

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

**Sostenibilidad Energética del Sector Público de la
Comunidad Autónoma de Euskadi**

**Plan de Actuación Energética del Sector Público de
la Comunidad Autónoma de Euskadi al 2030**

Marzo 2023

ÍNDICE

1	Introducción	4
1.1	Antecedentes	4
1.2	Ámbito de aplicación.....	4
2	Comisión para la sostenibilidad energética	6
2.1	Comisión para la Sostenibilidad Energética del Sector Público de la Comunidad Autónoma de Euskadi	6
2.1.1	Composición de la Comisión de Sostenibilidad Energética	6
2.1.2	Funciones de la Comisión	7
2.1.3	Grupo Técnico de Trabajo.....	8
2.2	Definición de las unidades de actuación energética.....	9
3	Diagnóstico de edificios e instalaciones	10
3.1	Inventario de edificios e instalaciones	10
3.1.1	Definiciones.....	10
3.1.2	Alcance del inventario.....	10
3.1.3	Metodología del inventario	11
3.1.4	Inventario.....	12
3.2	Descripción de las unidades de actuación energética	15
3.3	Gestión energética	15
3.4	Auditorías energéticas.....	19
3.5	Certificación energética	19
3.6	Nivel base de referencia del consumo energético.....	20
4	Caracterización del parque móvil	21
5	Consumo total de energía	23
5.1	Consumo de energía en edificios e instalaciones	23
5.1.1	Consumo total en edificios e instalaciones.....	23
5.1.2	Consumo por energías	26
	Uso y generación de energías renovables	27
	Fotovoltaica	28
	Geotermia e hidrotermia	28
	Aerotermia.....	29
	Biomasa.....	29
	Solar térmica	29
5.1.3	Consumo por usos	30
5.1.4	Evolución del consumo en edificios e instalaciones	30
5.2	Emisiones de CO ₂ asociadas al consumo de energía.....	32
5.3	Coste del consumo de energía en edificios e instalaciones	33
6	Objetivos 2030 y 2050	34
6.1	Objetivos de reducción de consumo y renovables en 2030 y 2050.....	34
6.2	Objetivo de mejora de la calificación energética	35
7	Plan de actuación	36
7.1	Actuaciones en materia de eficiencia energética en edificios e instalaciones	37
7.2	Actuaciones en materia de implantación de renovables y sustitución de combustibles fósiles.....	51
7.3	Actuaciones en materia de movilidad sostenible	61

7.4 Actuaciones en materia de formación y sensibilización	65
7.5 Resumen de inversiones y plazos.....	68
8 Seguimiento del plan	69
Anexo 1. Inventario de edificios, instalaciones y parque móvil	70
Anexo 2. Descripción de las unidades de actuación energética	197
Osakidetza.....	197
Educación	200
Seguridad	203
Recursos Generales.....	205
Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	206
EITB	207
Itelazpi.....	208
Parques Tecnológicos	209
Euskal Trenbide Sareak (ETS)	211
EJIE	212
Agricultura.....	213
Academia Arkaute	215
Lanbide.....	216
Salud.....	217
EuskoTren.....	219
Cultura.....	220
Lehendakaritza	222
EKP	223
Osalan	225
Vivienda	226
Sprilur	228
Hacienda y Economía.....	229
Medio Ambiente	230
Puertos	232
Euskadiko Orkestra.	233
BIC-Araba	234
Uraren Euskal Agentzia (URA).....	235
Turismo, comercio y consumo	236
IVAP.....	236
Industria	237
Alokabide	239
Anexo 3. Descripción de mejoras combinadas en el parque de vivienda de alquiler	241
Anexo 4. Abreviaturas	243
Anexo 5. Factores de conversión	244

1 Introducción

1.1 Antecedentes

El 30 de octubre de 2018, el Consejo de Gobierno aprobó el Plan General de Actuación para la Sostenibilidad Energética del Gobierno Vasco al 2025, que había sido elaborado conforme a lo establecido en el artículo 15 del *Decreto 178/2015, de 22 de septiembre, sobre la sostenibilidad energética del Sector Público de la Comunidad Autónoma de Euskadi*, regulando el ahorro, la eficiencia energética y el uso de energías renovables.

Con posterioridad a dicha aprobación, el 28 de febrero de 2019 se publicó la *Ley 4/2019, de 21 de febrero, de Sostenibilidad Energética de la Comunidad Autónoma Vasca* (en adelante LSE), que tiene por objeto el establecimiento, de acuerdo con la orientación general de la política energética, de los pilares normativos de la sostenibilidad energética en los ámbitos de las administraciones públicas vascas y del sector privado, articulando los deberes y obligaciones básicos que unas y otros deben cumplir, y que se orientan fundamentalmente al impulso de medidas de ahorro y eficiencia energética, y de promoción e implantación de energías renovables.

La LSE establece que todas las administraciones públicas vascas deberán diseñar sus propios planes de actuación energética de carácter plurianual, en los que realicen un diagnóstico de la situación en su ámbito de actuación y fijen estrategias a ejecutar durante la vigencia de estos.

En la misma línea, el *Decreto 254/2020, de 10 de noviembre, sobre Sostenibilidad Energética de la Comunidad Autónoma Vasca* (en adelante el DSE), aborda parte del desarrollo reglamentario que la LSE demanda, por lo que, a pesar del escaso periodo de tiempo transcurrido desde su aprobación, resulta ineludible, para su efectividad, abordar la adecuación del Plan General de Actuación para la Sostenibilidad Energética del Gobierno Vasco al 2025, al nuevo marco normativo.

1.2 Ámbito de aplicación

El presente Plan de Actuación es de aplicación al Sector Público de la Comunidad Autónoma de Euskadi, en adelante Sector Público de la CAE, el cual está integrado por los distintos Departamentos del Gobierno Vasco, sus Organismos Autónomos, sus Entes Públicos de derecho privado, sus Sociedades Públicas, las Fundaciones del Sector Público de la CAE y los consorcios con personalidad jurídica propia a los que se refiere el Título II, de la Ley 3/2022, de 12 de mayo, del Sector Público Vasco.

El ámbito objetivo de aplicación de la LSE, trasladado al presente Plan de Actuación, incluye los edificios, instalaciones y parque móvil de titularidad del Sector Público de la CAE, aun cuando estuvieran arrendados a terceras personas, y con las exclusiones recogidas en el apartado 2º, del artículo 3 de la LSE, esto es:

- a) Los ocupados en régimen de arrendamiento.
- b) Los situados en el extranjero.
- c) Los provisionales cuyo plazo previsto de utilización sea igual o inferior a cinco años.

d) Aquellos en los que se justifique la inviabilidad de implantar las medidas establecidas en la LSE por razones de carácter urbanístico, de protección del patrimonio histórico-artístico u otras de análoga naturaleza.

2 Comisión para la sostenibilidad energética

La LSE atribuye al departamento con competencia en materia de energía del Gobierno Vasco la responsabilidad de realizar y mantener el inventario de edificios, instalaciones y parque móvil del Sector Público de la CAE, así como velar por el cumplimiento de las obligaciones establecidas en la misma.

A tales efectos, de acuerdo con lo establecido en el *Decreto 18/2020, de 6 de septiembre, del Lehendakari, de creación, supresión y modificación de los Departamentos de la Administración de la Comunidad Autónoma de Euskadi y de determinación de funciones y áreas de actuación de los mismos*, tal responsabilidad le incumbe al actual Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, que entre otras materias tiene atribuidas las relativas a la energía.

El Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente se apoyará en el Ente Vasco de la Energía, como ente público de derecho privado adscrito al mismo, para el asesoramiento en las labores impuestas por la LSE.

Además de lo anterior, la LSE establece que, para la coordinación en la consecución de los objetivos perseguidos por la misma, debe contarse con una Comisión para la Sostenibilidad Energética, o bien con entidades de similares características y funciones que pudieran existir.

En este sentido, el Sector Público de la CAE ya constituyó en diciembre de 2015 su Comisión para la Sostenibilidad Energética, en el marco del Decreto 178/2015, de 22 de septiembre, entonces vigente, la cual pasa a denominarse Comisión para la Sostenibilidad Energética del Sector Público de la CAE y se configura como órgano de coordinación, en cualquier materia relacionada con la sostenibilidad energética, del Sector Público de la CAE.

Por otra parte, para garantizar el buen funcionamiento de la Comisión, el DSE contempla y regula el Grupo Técnico de Trabajo de la Comisión para la Sostenibilidad Energética de la Sector Público de la CAE al que configura como órgano de asistencia y apoyo.

2.1 Comisión para la Sostenibilidad Energética del Sector Público de la Comunidad Autónoma de Euskadi

2.1.1 Composición de la Comisión de Sostenibilidad Energética

De conformidad con lo establecido en el DSE la Comisión para la Sostenibilidad Energética del Sector Público de la CAE (en adelante la Comisión) estará integrada por:

a) La Presidencia, que la ejercerá el o la Lehendakari del Gobierno Vasco. En caso de ausencia o enfermedad su suplencia recae en la Vicepresidencia.

La persona que ejerza la Presidencia tendrá la consideración de miembro cualificado y contará con voto de calidad.

b) La Vicepresidencia, que la ejercerá la persona titular del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente. En caso de ausencia o enfermedad su suplencia recae en la persona titular de la Viceconsejería de Industria.

c) Vocalías:

- La persona titular de la Viceconsejería de Industria.
- La persona titular de la Dirección General del Ente Vasco de la Energía.
- Una persona, por cada una de las unidades de actuación, con capacidad decisoria y de actuación en el marco del cumplimiento técnico, legal y económico de las obligaciones establecidas por la LSE.

Cuando la unidad de actuación energética se corresponda con un Departamento del Gobierno Vasco, la vocalía corresponderá a la persona designada por el correspondiente Departamento de entre las titulares de sus viceconsejerías o de su Dirección de Servicios.

Cuando la unidad de actuación energética se corresponda con una viceconsejería en concreto, de un Departamento del Gobierno Vasco, la vocalía la ejercerá la persona titular de la citada viceconsejería o bien la persona titular de la Dirección de Servicios, previa designación del correspondiente Departamento.

Cuando la unidad de actuación energética se corresponda con un organismo autónomo, ente o sociedad pública, la vocalía la ejercerá la persona titular de la Dirección General del mismo u órgano análogo.

d) La Secretaría, que es la persona titular de la Dirección de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial.

En el nombramiento y designación de las personas que van a formar la Comisión se procurará una presencia equilibrada de mujeres y hombres con capacitación, competencia y preparación adecuada, de conformidad con lo establecido en el *Decreto Legislativo 1/2023, de 16 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley para la Igualdad de Mujeres y Hombres y Vidas Libres de Violencia Machista contra las Mujeres*.

2.1.2 Funciones de la Comisión

Son funciones de la Comisión, dentro del marco de su competencia:

- Aprobar el inventario de edificios y partes de los mismos, instalaciones y parque móvil.
- Aprobar el nivel base de referencia del consumo global de energía.
- Aprobar la definición de las unidades de actuación energética en las que se desglose el Sector Público de la Comunidad Autónoma de Euskadi.
- Dar su conformidad al Plan General de Actuación Energética del Sector Público de la CAE, supervisar el desarrollo del mismo e informar anualmente a Consejo de Gobierno sobre el desarrollo de dicho plan.
- Tener conocimiento de las labores e informes de seguimiento pertinentes de todas aquellas actuaciones que, en el contexto del ahorro y eficiencia energética, sean desarrolladas por las distintas unidades de actuación energética del Sector Público de la Comunidad Autónoma de Euskadi.
- Aprobar los Planes Específicos de Actuación Energética de cada una de las unidades de actuación energética.

g) Prestar su conformidad a la propuesta de distribución del porcentaje global de ahorro y eficiencia energética entre las diferentes unidades de actuación energética efectuada por el Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente y elevarla a Consejo de Gobierno para su aprobación.

En caso de disconformidad con la propuesta de distribución se someterá la discrepancia, para su resolución, al Consejo de Gobierno.

h) Proponer anualmente al Departamento de Economía y Hacienda, el porcentaje de presupuesto que cada uno de los Departamentos del Gobierno Vasco prevé destinar en materia de sostenibilidad energética para la consecución de los objetivos de la LSE.

i) Aprobar el informe anual de seguimiento del consumo energético del Sector Público de la Comunidad Autónoma de Euskadi elaborado por el Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente.

j) Supervisar el desarrollo de los planes de capacitación y sensibilización del personal al servicio del Sector Público de la Comunidad Autónoma de Euskadi y de los planes de movilidad a sus centros de trabajo.

k) Adoptar criterios de colaboración y cooperación con otras administraciones públicas vascas en materia de ahorro y eficiencia energética, sin perjuicio de las atribuciones del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente y, en su caso, del Consejo de Gobierno.

2.1.3 Grupo Técnico de Trabajo

El Grupo Técnico de Trabajo de la Comisión tiene como objetivo la asistencia y apoyo a la misma y estará integrado por las personas que ejercen la coordinación de cada una de las distintas unidades de actuación energética.

Son funciones del Grupo Técnico de Trabajo:

a) Asesorar técnicamente a la Comisión.

b) Ser el marco de puesta en común y debate de las posibles opciones de aplicación de los últimos avances técnicos que permitan dar cumplimiento a las obligaciones establecidas por la LSE.

2.2 Definición de las unidades de actuación energética

Tabla 1. Unidades de actuación energética del Sector Público de la CAE

Departamento/Ente/Sociedad	Denominación de la unidad de actuación energética
Lehendakaritza	Lehendakaritza
Gobernanza Pública Y Autogobierno	Recursos Generales
	EJIE
	Itelazpi
Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente	Agricultura
	Medio Ambiente
	Uraren Euskal Agentzia (URA)
	Puertos
	Euskadiko Kirol Portuak (EKP)
	Parques Tecnológicos
	Sprilur
	Industria
	BIC Araba
Planificación Territorial, Vivienda y Transportes	Euskal Trenbide Sarea (ETS)
	Euskotren
	Vivienda
	Alokabide
Economía y Hacienda	Hacienda
Educación	Educación
Salud	Salud
Turismo, Comercio y Consumo	Turismo, Comercio y Consumo
Cultura Y Política Lingüística	Cultura
	Orquesta De Euskadi
	EITB
Seguridad	Seguridad
Igualdad, Justicia Y Políticas Sociales	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales
	Centros Penitenciarios
Osakidetza	Osakidetza
Lanbide	Lanbide
Osalan	Osalan
Academia Vasca de Policía y Emergencias	Academia Arkaute
Instituto Vasco De Administración Pública	IVAP

3 Diagnóstico de edificios e instalaciones

3.1 Inventario de edificios e instalaciones

La LSE establece la obligación de elaborar un inventario de edificios e instalaciones, incluyendo los consumos energéticos de los mismos, y de realizar informes de seguimiento, con el objeto de avanzar hacia el logro de los objetivos establecidos.

3.1.1 Definiciones

A los efectos de este documento se hablará de edificios, centros e instalaciones con las siguientes definiciones:

- Edificio. Según la definición recogida en la LSE: Construcción techada con paredes en la que se emplea energía para acondicionar el ambiente interior, que puede dedicarse tanto a usos residenciales como a la prestación de servicios, y puede referirse a un edificio en su conjunto o a partes de dicho edificio que hayan sido diseñadas o modificadas para ser utilizadas por separado.
- Centro. Parte de un edificio, edificio completo o conjunto de edificios, normalmente con una acometida única de suministro eléctrico.
- Instalación. Según la definición recogida en la LSE: Cualquier equipamiento o sistema que consuma energía en el cumplimiento de su función o bien la genere o la transforme in situ a partir de cualquier fuente de energía.

3.1.2 Alcance del inventario

Tal y como recoge la LSE, en su artículo 11, el Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente es el responsable de elaborar y actualizar el inventario de edificios, instalaciones y parque móvil del Sector Público de la CAE, para lo cual cuenta con la colaboración de las personas coordinadoras de las distintas unidades de actuación energética.

Desde la entrada en vigor del *Decreto 178/2015, de 22 de septiembre, sobre la sostenibilidad energética del Sector Público de la Comunidad Autónoma de Euskadi*, se han identificado todos los centros e instalaciones de titularidad del Sector Público de la CAE, así como sus consumos de energía anuales, recogiendo en una base de datos la siguiente información:

- Dirección y coordenadas geográficas de los centros e instalaciones.
- Consumos de energía anuales de todas las energías utilizadas desde 2015.
- Código CUPS¹ de cada punto de suministro de energía eléctrica, gas natural y GLP canalizado para poder realizar el seguimiento de los consumos.
- Número de inscripción del certificado de eficiencia energética, en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Euskadi, y calificación energética obtenida.

Tal y como queda recogido en el artículo 3.3 del DSE, no se tienen en cuenta los consumos energéticos en viviendas o locales, gestionados por el Sector Público de la CAE, que sean

¹ CUPS: Código Universal de Punto de Suministro.

utilizados, en el ámbito privado, por personas físicas o jurídicas en régimen de arrendamiento, derecho de habitación o usufructo.

Según lo recogido en el artículo 3.2 de la LSE, no se han contemplado los edificios que se encuentran en alguna de las siguientes situaciones:

- a) Los ocupados en régimen de arrendamiento, cuya titularidad corresponda a una tercera persona a la que, de acuerdo a lo establecido en el artículo 2 de la LSE, no le fuera de aplicación la misma.
- b) Los situados en el extranjero.
- c) Los provisionales cuyo plazo previsto de utilización sea igual o inferior a cinco años.
- d) Aquellos en los que se justifique la inviabilidad de implantar las medidas establecidas en la LSE por razones de carácter urbanístico, de protección del patrimonio histórico-artístico u otras de análoga naturaleza.

3.1.3 Metodología del inventario

Tal y como está recogido en el artículo 17 del DSE, en el primer trimestre de cada ejercicio, las distintas unidades de actuación energética del Sector Público de la CAE, reportan al Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente los consumos de cada tipo de energía efectuados en el ejercicio anterior, correspondientes a los edificios y partes de los mismos, e instalaciones gestionados por cada una de ellas, desglosando, en su caso, de manera diferenciada, los consumos cubiertos mediante autoconsumo.

Además de lo anterior, se recaba información por otras vías, tales como mediante solicitud directa a las empresas distribuidoras de energía.

- Se han tenido en cuenta todos los consumos de energía de todos los centros e instalaciones gestionados por el Gobierno Vasco y organizaciones dependientes, incluso los ocupados en régimen de alquiler, aunque a estos no les aplican algunas obligaciones derivadas de la LSE.
- Para evitar inconsistencias en las comparaciones, en los casos en los que por circunstancias concretas y sobrevenidas se desconoce un dato de consumo para un año concreto, se incluye como estimación el dato del año conocido más cercano. El total de datos estimados es inferior al 2%, y por lo tanto el margen de error es muy inferior a esta cifra.
- De acuerdo con la LSE, cada una de las administraciones públicas afectadas por la misma deben aprobar el nivel base de referencia de su consumo energético, que servirá de punto de partida para el establecimiento de los objetivos de ahorro y mejora de la eficiencia energética. En este sentido, en el marco del Decreto 178/2015, de 22 de septiembre, en reunión de 14 de octubre de 2016, la Comisión de Sostenibilidad Energética aprobó como nivel base de referencia, el consumo energético del año 2015, por tratarse del año para el que se realiza el primer inventario oficial y global de consumos y para el que se dispone de información completa.
- Dado que la climatología influye de manera relevante en el consumo de energía en los edificios, es necesario tenerla en cuenta para valorar el avance hacia los objetivos para cada unidad de actuación. Por lo tanto, para comparar la evolución del consumo respecto al año de referencia se realizará una corrección en función de la temperatura.

El procedimiento de corrección fue aprobado por la Comisión de Sostenibilidad Energética en reunión de 14 de octubre de 2016. El nivel de progreso hacia los objetivos se medirá en relación al nivel base de referencia, con y sin corrección por temperaturas. En principio, el procedimiento de corrección tendrá en cuenta los grados día de calefacción para los meses invernales y los grados día de refrigeración para los meses de verano.

- Las tablas se expresan como energía final en kWh, teniendo en cuenta los criterios definidos en el Anexo 5 y las siguientes consideraciones:
 - Para la energía eléctrica, se emplean valores de consumo sin transformar tal como aparecen en las facturas.
 - Para gas natural, se expresan las cantidades en forma de poder calorífico superior (PCS), tal como aparecen en las facturas.
 - Para otros combustibles se expresan en forma de poder calorífico inferior (PCI).
- En los edificios en los que existen instalaciones de cogeneración, no se tendrá en cuenta el combustible empleado en la generación de electricidad. Se contabilizarán los siguientes consumos:
 - Consumo eléctrico del edificio (excluyendo la cogeneración).
 - Consumo de calor (en forma de agua caliente o vapor) suministrado por la cogeneración al edificio.
 - Consumo de frío (en forma de agua fría) suministrada por la cogeneración al edificio, cuando la cogeneración disponga de máquinas de absorción.
 - A la hora de calcular los consumos totales, el consumo de calor y de frío se asimilan respectivamente a consumos de gas natural y de energía eléctrica del siguiente modo:
 - Consumo de calor: se contabiliza como el consumo de gas natural equivalente, con un rendimiento del 90% sobre PCI.
 - Consumo de frío: se contabiliza como el consumo de electricidad equivalente para producir con un COP de 3,5.

3.1.4 Inventario

El número total de centros operativos inventariados es de 704. Como se ha indicado, estos centros pueden corresponder a edificios completos o conjuntos de edificios, y también a lonjas o partes de edificios. No se incluye en esta cifra la vivienda de alquiler social, que está considerada de manera separada en el *Zero Plana* del que se habla más adelante.

Además, el Sector Público de la CAE dispone de diferentes tipos de infraestructuras que consumen energía, tales como talleres, almacenes, antenas de comunicaciones, cabinas de calidad del aire, paneles de tráfico, infraestructuras portuarias, alumbrado público, estaciones ferroviarias, estaciones de aforo, etc., que suman un total de 509 puntos de consumo.

En el Anexo 1 se recoge el inventario completo de los centros e instalaciones del Sector Público de la CAE.

Tabla 2 Resumen del inventario de centros e instalaciones al cierre del ejercicio 2022

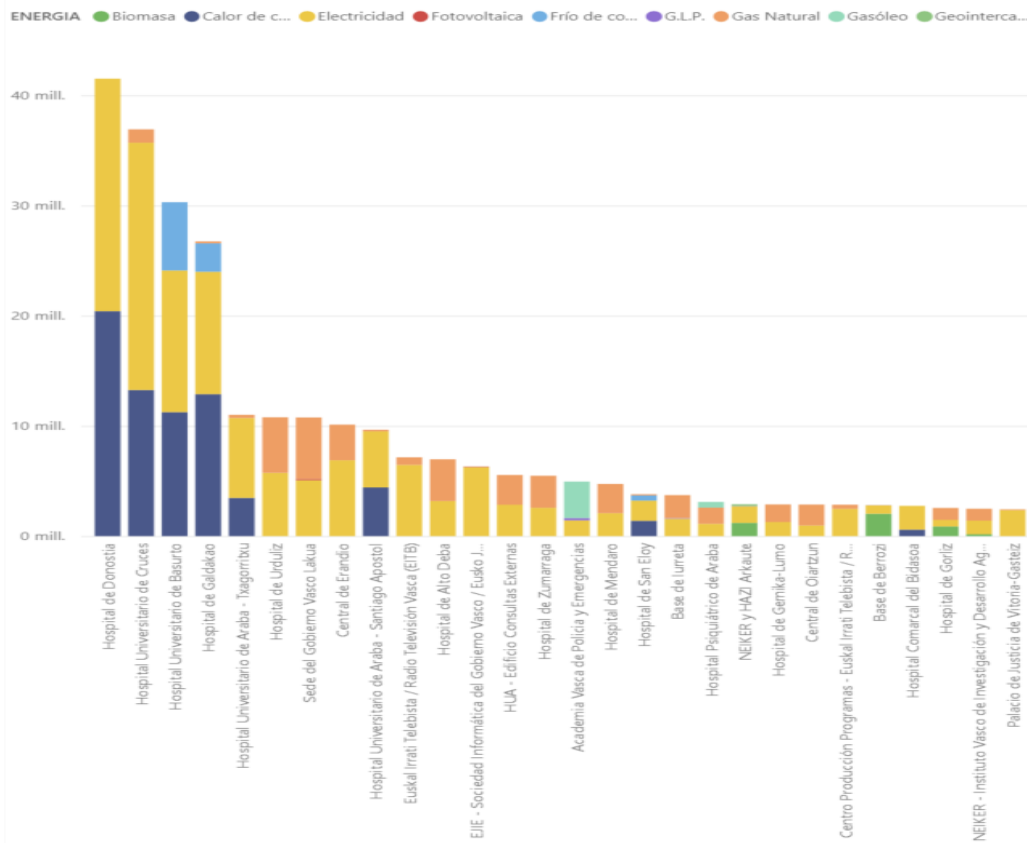
Departamento/Ente/Sociedad	Denominación de la unidad de actuación energética	Número de centros	Otras instalaciones
Lehendakaritza	Lehendakaritza	3	0
Gobernanza Pública Y Autogobierno	Recursos Generales	14	4
	EJIE	1	0
	Itelazpi	1	194
Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente	Agricultura	3	2
	Medio Ambiente	9	13
	Uraren Euskal Agentzia (URA)	4	2
	Puertos	3	9
	Euskadiko Kirol Portuak (EKP)	9	10
	Parques Tecnológicos	42	57
	Sprilur	19	3
	Industria	1	7
	BIC Araba	1	0
	Planificación Territorial, Vivienda y Transportes	Euskal Trenbide Sarea (ETS)	4
Euskotren		4	7
Vivienda		5	0
Alokabide		237	0
Economía y Hacienda	Hacienda	3	0
Educación	Educación	221	0
Salud	Salud	8	0
Turismo, Comercio y Consumo	Turismo, Comercio y Consumo	3	0
Cultura Y Política Lingüística	Cultura	6	0
	Orquesta De Euskadi	1	0
	EITB	4	0
Seguridad	Seguridad	46	81
Igualdad, Justicia Y Políticas Sociales	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	21	1
	Centros Penitenciarios	3	0
Osakidetza	Osakidetza	242	0
Lanbide	Lanbide	48	0
Osalan	Osalan	2	0
Academia Vasca de Policía y Emergencias	Academia Arkaute	1	0
Instituto Vasco De Administración Pública	IVAP	1	0
TOTAL		941	509
TOTAL sin Alokabide		704	509

Tabla 3. Número total de puntos de consumo de energía en edificios e instalaciones inventariados a cierre de 2022.

Energía	Nº de puntos
Energía eléctrica	1.381
Gas natural	423
Gasóleo	101
GLP	23
Geointercambio	19
Biomasa	10
Fotovoltaica	211

Los centros de mayor consumo de energía corresponden en general a los hospitales que dependen de la unidad de actuación energética Osakidetza, según se puede apreciar en la figura siguiente. Tras los principales hospitales, los centros de mayor consumo son la sede del Gobierno Vasco en Lakua, la central de la Ertzaintza en Erandio y el edificio de EJIIE en Vitoria-Gasteiz.

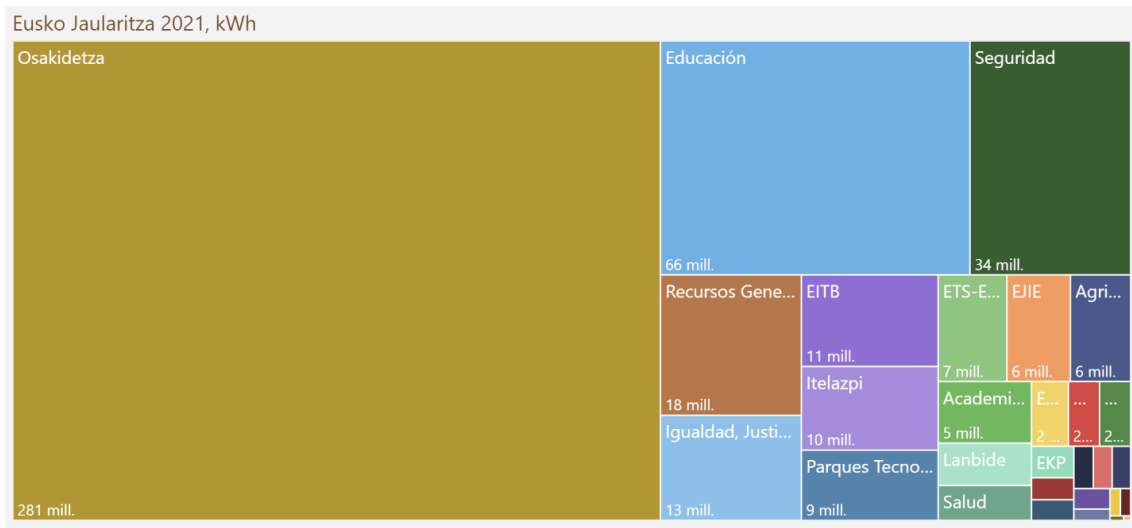
Figura 1 Centros del Sector Público de la CAE de mayor consumo de energía.



3.2 Descripción de las unidades de actuación energética

En el Anexo 2 se recoge un resumen de las características de los centros e instalaciones gestionados por cada una de las unidades de actuación. Estas unidades se han ordenado en función de su relevancia en cuanto a consumo de energía.

Figura 2 Reparto de consumo de energía según unidades de actuación.



3.3 Gestión energética


El Sector Público de la CAE dispone de varias plataformas para el seguimiento de los consumos energéticos en edificios e instalaciones.

1. Plataformas generales para todo el Sector Público de la CAE.
 - Red de teled medida del Gobierno Vasco, gestionada por la Dirección de Recursos Generales del Departamento de Gobernanza Pública y Autogobierno. El sistema gestionado por la Dirección de Recursos Generales cuenta con los siguientes apartados:
 - Puntos de suministro. Identificación de los puntos de suministro monitorizados.
 - Consumo para cada punto de suministro: Comparativa anual de consumo por meses, evolución del consumo por periodo tarifario y por meses para cada punto de suministro, evolución del factor de potencia diario para un periodo temporal determinado, evolución del factor de potencia mensual por periodos tarifarios, curva de carga para un periodo temporal dado, energía activa y reactiva, potencia máxima mensual por periodos tarifarios, y comparación con la potencia contratada.
 - Para cada departamento o conjunto de puntos de consumo: Comparativa anual de consumo para todos los puntos de suministro por meses; informe de consumo en cada edificio por meses y por periodo tarifario.
 - Herramienta para optimización de la tarifa contratada.

- Inventario de consumos de edificios e instalaciones gestionado por el Ente Vasco de la Energía.
2. Plataformas de gestión y control de distintas unidades de actuación energética: Euskotren, Neiker, Seguridad, Alokabide, Vivienda, Recursos Generales y Osakidetza. Los centros de mayor tamaño (hospitales, edificios de gestión centralizada y otros) disponen de sistemas centralizados de control y gestión que proporcionan información detallada en tiempo real de los parámetros de funcionamiento de las instalaciones de climatización y los consumos de energía desglosados.

Figura 3. Descripción de la Red de teled medida del Gobierno Vasco.

Red de teled medida del Gobierno Vasco	
Link:	
Gestión:	Dirección de Recursos Generales. Departamento de Gobernanza Pública y Autogobierno.
Información disponible:	<ul style="list-style-type: none"> • Lecturas de contador de energía activa y reactiva de cada uno de los puntos de consumo (CUPS) de electricidad del Sector Público de la CAE. • Lecturas de máxímetro por periodos. • Información de los contratos eléctricos, incluido potencias contratadas.
Aplicaciones:	<ul style="list-style-type: none"> • Curvas de consumo horario por periodos para análisis de consumos y gestión energética. • Descarga de datos de consumo horario por periodos. • Optimización de la potencia contratada.



Manual de usuario

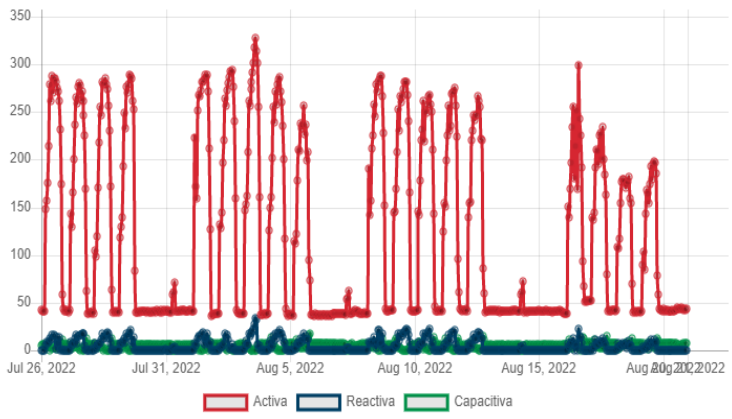
- Suministros
- Gráficas
- Tarifas
- Herramientas
- Solicitudes
- Facturas
- Mis datos
- Salir

GRÁFICAS

Curva de carga

Suministro: Plaza Bizkaia, 1, Bajo BILBAO Periodo: Día Mes Año

Desde: Hasta: Telemedida: Telemedida propia Telemedida distribuidora Acciones:



■ Activa
 ■ Reactiva
 ■ Capacitiva

Fecha	Hora	Activa	Reactiva	Capacitiva	Periodo
26/07/2022	00:00	42	0	5	6
26/07/2022	01:00	41	0	6	6
26/07/2022	02:00	41	0	6	6
26/07/2022	03:00	41	0	6	6

Figura 4. Descripción del inventario de consumos de energía de edificios e instalaciones del Sector Público de la CAE.

Inventario de consumos de edificios e instalaciones	
Link:	
Gestión:	Ente Vasco de la Energía.
Información disponible:	<ul style="list-style-type: none"> Consumo anual de cada centro o instalación del Sector Público de la CAE desde 2015 para cada energía (eléctrica, gas natural, biomasa, gasóleo, GLP, geotermia, fotovoltaica). Certificados de eficiencia energética de cada edificio del Sector Público de la CAE. Totales para el conjunto del Sector Público de la CAE, para cada departamento y para cada unidad de actuación.
Aplicaciones:	<ul style="list-style-type: none"> Comparativas de consumos por edificio. Análisis de la evolución de los consumos en el tiempo para el Sector Público de la CAE, departamentos y unidades de actuación. Análisis del uso de energías renovables.

Eusko Jaurlaritzaren energia kontsumoa
Consumo de energía en el Gobierno Vasco

Mapa

Eusko Jaurlaritza
Gobierno Vasco

Sailak
Departamentos

Erakinen kontsumoa
Consumo en edif./instal.

Ziurtagiriak
Certificados

Berrirotagiriak
Renovables

Zerrendak
Listados

Erakinen eta instalazioetako energia kontsumoa

Consumo de energía en edificios e instalaciones

Saila / Departamento

Todas

Jarduketako unitatea / Unidad de actuación

Todas

Udalerna / Municipio

Todas

Urtea / Año

2021

Energia

Todas

Kontsumoa / Consumo, kWh

Kontsumoa / Consumo, kWh/m2

Erakinen kontsumoa / Consumo en edificios e instalaciones, kWh

Nombre Centro	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
2 Viviendas de Eibar	55.649	54.452	52.249	49.346	47.445	50.712	45.079
Electricidad	55.649	54.452	52.249	49.346	47.445	50.712	45.079
Academia Vasca de Policía y Emergencias	5.547.635	5.861.027	5.424.416	6.003.093	5.937.818	5.086.567	5.096.594
Electricidad	1.875.741	1.974.773	1.843.022	1.920.488	1.855.193	1.430.198	1.396.681
Fotovoltaica						140.000	207.277
G.L.P.	280.784	280.784	280.784	354.875	354.875	204.799	194.166
Gasóleo	3.391.110	3.605.470	3.300.610	3.727.750	3.727.750	3.311.570	3.298.470
Ajuria Enea	436.061	370.508	307.263	365.721	327.034	326.987	380.592
Gas Natural	436.061	370.508	307.263	365.721	327.034	326.987	380.592
Almacén C/Mons	532	202	207	299	240	153	144
Electricidad	532	202	207	299	240	153	144
Almacén Etxebarri	26	26	26	26	26	26	32
Electricidad	26	26	26	26	26	26	32
Almacén Hospital Mendataro	18.315	14.438	15.711	16.930	15.348	17.312	15.367
Total	449.850.697	443.243.344	442.272.191	458.411.899	453.791.172	440.540.440	472.720.872

Zentro edo instalazio zenbakia / Número de centros o instalaciones

Energien araberako / por energías

1179

CUPS-eko zerrenda / Lista de CUPS

Ref_EVE	Zentroa	Energia	CUPS	Tarifa	Udala	Helbidea	Portala
2158	Centro de Salud Mariena				Abadiño	Avenida Trañabarren	13
21040	ESTACION TRAÑABARREN			3.0A	Abadiño	Avenida Trañabarren	S/N

3.4 Auditorías energéticas

La información recogida en los apartados anteriores, que describen la situación actual de las unidades de actuación, se ha generado a partir de las auditorías energéticas realizadas sobre los centros e instalaciones de titularidad del Sector Público de la CAE.

Las auditorías recogen un análisis de las características de los edificios e instalaciones, un análisis de sus consumos energéticos y una propuesta de medidas para mejorar la eficiencia energética y el uso de las energías renovables en los mismos. Este análisis y estas medidas se centran, entre otros, en la envolvente (cerramientos opacos y transparentes), en los sistemas de calefacción y/o climatización, en la iluminación y en la implantación de energías renovables como la fotovoltaica. Las medidas de ahorro recogen una estimación de las inversiones necesarias y de los ahorros de energía generados, y son la base para determinar las actuaciones para avanzar en la sostenibilidad energética de los edificios y para establecer el presente plan de actuación, además de los planes específicos de actuación de cada unidad de actuación.

Tal y como recoge la LSE, el Sector Público de la CAE continúa realizando auditorías energéticas de sus centros e instalaciones, bien porque su plazo de validez esté próximo a vencer (validez de 4 años) o bien porque se trata de nuevas incorporaciones al inventario de edificios e instalaciones.

3.5 Certificación energética

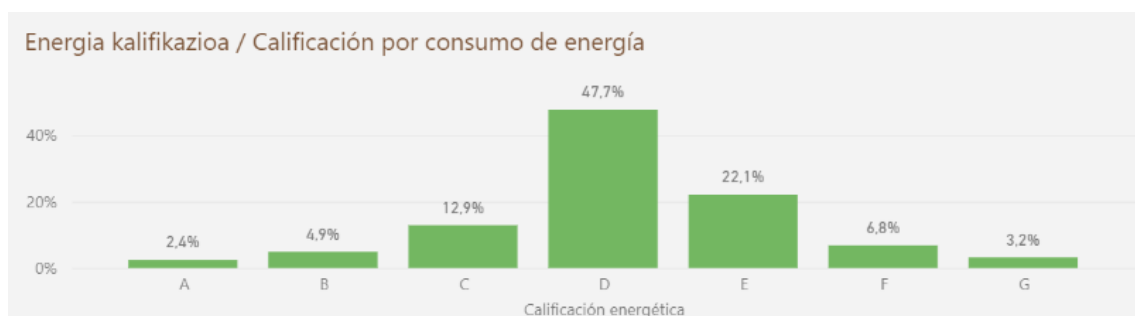
Disponen de certificación de eficiencia energética 565 centros del Sector Público de la CAE, excluida la vivienda social. Dado que un centro puede disponer de varios certificados para diferentes edificios, el total de certificados es de 778.

La siguiente figura muestra el número de certificaciones clasificado por su calificación energética, excluidos los edificios de alquiler social. Se observa que la categoría más representada es la D, seguida de la E y la C.

La calificación energética guarda relación con la normativa constructiva que le era de aplicación al edificio en el momento de su construcción, las fuentes de energía que consume, y la eficiencia energética de los equipos de calefacción, climatización, producción de ACS e iluminación.

El 7,3% de los edificios certificados disponen de calificación energética A o B por consumo de energía primaria no renovable.

Figura 5 Certificaciones clasificadas en función de la calificación energética por consumo de energía primaria no renovable.



3.6 Nivel base de referencia del consumo energético

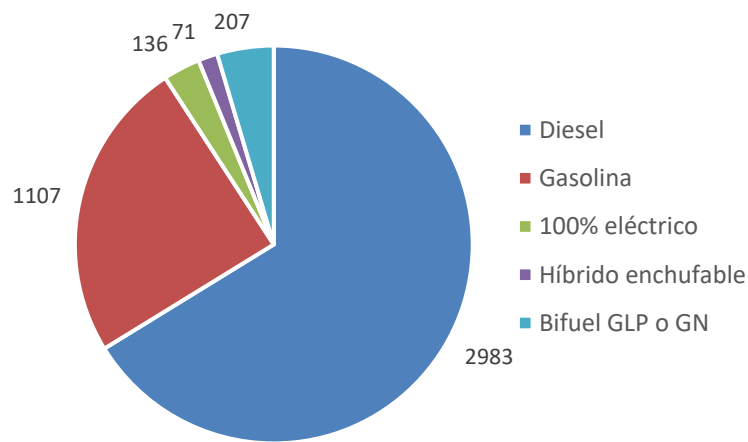
El nivel base de referencia para el Sector Público de la CAE es el año 2015, por decisión de la Comisión de Sostenibilidad Energética, aprobado en reunión de 14 de octubre de 2016. Esta decisión se tomó por tratarse del año para el que se realiza el primer inventario oficial y global de consumos y para el que se dispone de información completa en el marco del *Decreto 178/2015, de 22 de septiembre, sobre la sostenibilidad energética del Sector Público de la Comunidad Autónoma de Euskadi*, entonces vigente.

4 Caracterización del parque móvil

El parque móvil del Gobierno Vasco está compuesto por un total de 4.511 vehículos. Alrededor del 75% de estos vehículos se utilizan para la actividad específica de las unidades de actuación y, el resto, para desplazamientos entre lugares de trabajo.

En relación al tipo de combustible, en el siguiente gráfico se puede observar que todavía predomina el uso del gasóleo, aunque cada vez es mayor la presencia de vehículos de combustibles alternativos.

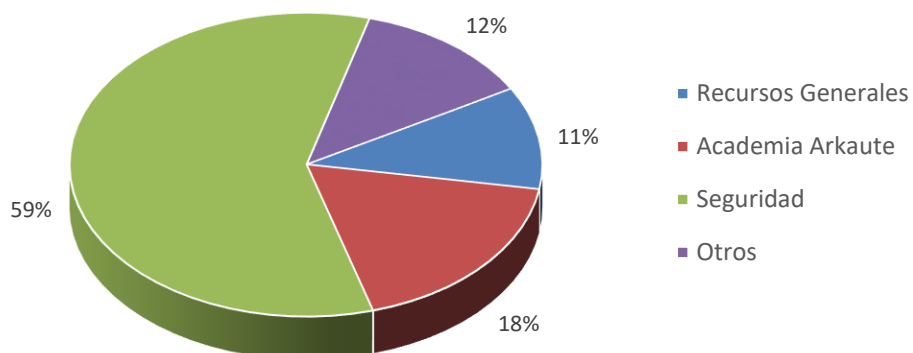
Figura 6 Caracterización del parque móvil por tipo de combustible.



Desde hace varios años, se está afrontando una renovación parcial de la flota, a través de licitaciones gestionadas por las unidades responsables de la contratación de vehículos.

La unidad de actuación energética Seguridad es la que dispone de un mayor número de vehículos, suponiendo el 59% del total, seguida por las unidades de actuación energética Academia de Arkaute (18%) y Recursos Generales (11%).

Figura 7 Caracterización del parque móvil por unidad de actuación energética.



La tabla siguiente recoge el inventario actualizado del parque móvil utilizado por el Sector Público de la CAE. El inventario recoge tanto los vehículos en propiedad como los que son utilizados en alquiler, renting u otras modalidades de contratación.

Los vehículos están referenciados a la unidad de actuación energética responsable de su gestión e incluyen vehículos terrestres, marinos y aéreos. En la siguiente tabla se muestra un resumen de dicho inventario:

Tabla 4. Caracterización del parque móvil por unidad de actuación energética.

Unidad de actuación energética	Número vehículos	Diesel	Gasolina	100% Eléctrico	Hibrido enchufable	Bifuel GLP o GN
Lehendakaritza	0(*)					
Recursos Generales	493	345	49	0	15	84
EJIE	4	0	0	0	4	0
Itelazpi	12	12	0	0	0	0
Agricultura	58	18	0	8	4	28
Medio Ambiente	3	0	0	1	2	0
Uraren Euskal Agentzia (URA)	55	39	5	0	1	10
Puertos	8	7	0	0	0	1
Euskadiko Kirol Portuak (EKP)	7	3	1	1	0	2
Parques Tecnológicos	5	2	2	1	0	0
Sprilur	2	1	1	0	0	0
Industria	7	1	0	1	3	2
BIC Araba	0	0	0	0	0	0
Euskal Trenbide Sarea (ETS)	80	39	0	1	0	40
Euskotren	39	15	0	16	1	7
Vivienda	28	8	0	2	6	12
Alokabide	0	0	0	0	0	0
Hacienda	(*)					
Educación	(*)					
Salud	(*)					
Turismo, Comercio y Consumo	9	8	0	0	0	1
Cultura	(*)					
Orquesta De Euskadi	3	3	0	0	0	0
EITB	Pend.	Pend.	Pend.	Pend.	Pend.	Pend.
Seguridad	2.648	2.064	568	0	16	0
Igualdad, Justicia y Polít. Sociales	(*)					
Centros Penitenciarios	(**)					
Osakidetza	230	79	5	114	14	18
Lanbide	7	4	0	0	0	3
Osalan	6	6	0	0	0	0
Academia Arkaute	805	334	471	0	0	0
IVAP	2	2	0	0	0	0
TOTAL	4.511	2.990	1.102	145	66	208

(*) Disponen de vehículos de asignación a unidades administrativas concretas, los cuales están recogidos en los datos proporcionados por la unidad de actuación Recursos Generales.

(**) Las competencias en materia de instituciones penitenciarias han sido asumidas recientemente y no se dispone de esta información.

5 Consumo total de energía

5.1 Consumo de energía en edificios e instalaciones

5.1.1 Consumo total en edificios e instalaciones

El consumo total de energía en edificios e instalaciones del Sector Público de la CAE en 2021 fue de 485,2 GWh. La unidad de actuación con mayor consumo energético es Osakidetza, que representa el 58% del consumo total de energía en el Sector Público de la CAE. A continuación, Educación supone el 14%, y Seguridad el 7%.

Figura 8 Reparto del consumo de energía por unidades de actuación.

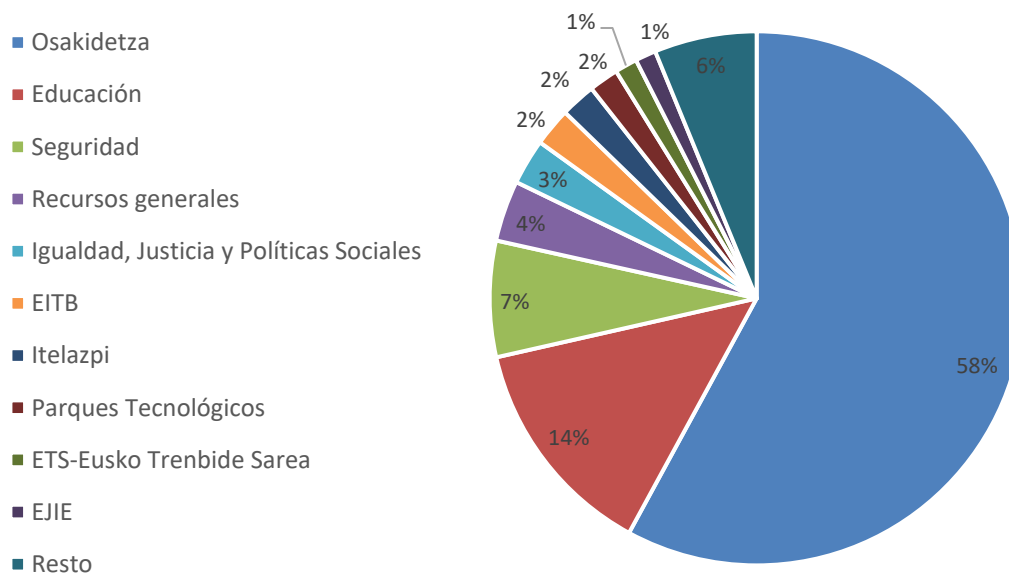


Tabla 5 Edificios con un consumo mayor de 3 GWh en 2021, listados según consumo.

Centro	Unidad de actuación	Municipio
Hospital de Donostia	Osakidetza	Donostia-San Sebastián
Hospital Universitario de Cruces	Osakidetza	Barakaldo
Hospital Universitario de Basurto	Osakidetza	Bilbao
Hospital de Galdakao	Osakidetza	Galdakao
Sede del Gobierno Vasco Lakua	Recursos Generales	Vitoria-Gasteiz
Hospital Universitario de Araba - Txagorritxu	Osakidetza	Vitoria-Gasteiz
Hospital de Urduliz	Osakidetza	Urduliz
Central de Erandio	Seguridad	Erandio
Hospital Universitario de Araba - Santiago Apóstol	Osakidetza	Vitoria-Gasteiz
Sede de EITB en Bilbao	EITB	Bilbao
Hospital de Alto Deba	Osakidetza	Arrasate/Mondragón
Hospital de Zumarraga	Osakidetza	Zumarraga
Sede de EJIE	EJIE	Vitoria-Gasteiz
HUA - Edificio Consultas Externas	Osakidetza	Vitoria-Gasteiz
Academia Vasca de Policía y Emergencias	Academia Vasca de Policía y Emergencias	Vitoria-Gasteiz
Hospital de Mendaro	Osakidetza	Mendaro
Hospital de San Eloy	Osakidetza	Barakaldo
Base de Iurreta	Seguridad	Iurreta
Hospital de Gorliz	Osakidetza	Gorliz
Hospital de Eibar	Osakidetza	Eibar
Hospital Psiquiátrico de Araba	Osakidetza	Vitoria-Gasteiz
Sede de NEIKER y HAZI en Arkaute	Agricultura	Vitoria-Gasteiz
Hospital de Gernika-Lumo	Osakidetza	Gernika-Lumo
Base de Berrozi	Seguridad	Bernedo
Hospital Comarcal del Bidasoa	Osakidetza	Hondarribia
Centro Producción Programas	EITB	Donostia-San Sebastián

La tabla siguiente recoge los consumos por unidades de actuación para el año 2021 y su evolución respecto al año base 2015.

Se excluyen de la tabla dos unidades de actuación:

- Alokabide. Los consumos en vivienda social gestionados por Alokabide están asociados a las comunidades de propietarios o a las mismas viviendas, no se consideran por lo tanto consumos del Sector Público de la CAE.
- Centros Penitenciarios. Debido a la reciente transferencia de competencias al Gobierno Vasco, no se dispone de información sobre los consumos de energía.

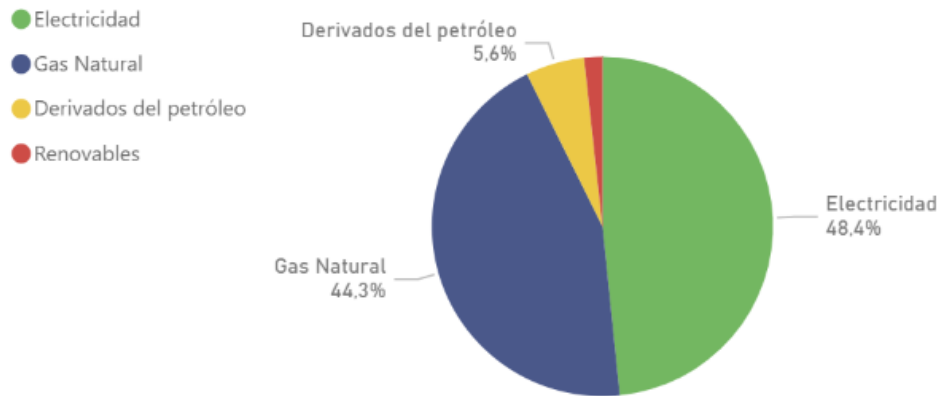
Tabla 6 Consumo de energía final por unidades de actuación

Departamento/Ente/ Sociedad	Unidad de actuación	Consumo 2015 (MWh)	Consumo 2021 (MWh)	Variación %
Lehendakaritza	Lehendakaritza	1.831	1.823	-0,4%
Gobernanza Pública Y Autogobierno	Recursos Generales	19.508	17.880	-8,3%
	EJIE	5.331	6.135	15,1%
	Itelazpi	10.544	10.353	-1,8%
Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente	Agricultura	5.495	5.810	5,7%
	Medio Ambiente	581	704	21,3%
	Uraren Euskal Agentzia (URA)	351	253	-27,7%
	Puertos	705	672	-4,8%
	Euskadiko Kirol Portuak (EKP)	1.102	1.210	9,8%
	Parques Tecnológicos	8.074	8.697	7,7%
	Sprilur	497	736	48,2%
	Industria	7	2	-63,2%
	BIC Araba	449	258	-42,5%
	Planificación Territorial, Vivienda y Transportes	Euskal Trenbide Sarea (ETS)	936	793
Euskotren		7.873	6.637	-15,7%
Vivienda		2.540	2.158	-15,1%
Economía y Hacienda	Hacienda	980	723	-26,2%
Educación	Educación	61.273	65.570	7,0%
Salud	Salud	2.660	2.951	10,9%
Turismo, Comercio y Consumo	Turismo, Comercio y Consumo	95	54	-42,9%
Cultura Y Política Lingüística	Cultura	1.766	1.829	3,5%
	Orquesta De Euskadi	10.741	11.331	5,5%
	EITB	281	370	31,7%
Seguridad	Seguridad	36.852	34.059	-7,6%
Igualdad, Justicia Y Políticas Sociales	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	12.758	13.400	5,0%
	Centros Penitenciarios			
Osakidetza	Osakidetza	259.316	281.131	8,4%
Lanbide	Lanbide	3.456	3.570	3,3%
Osalan	Osalan	967	839	-13,2%
Academia Vasca de Policía y Emergencias	Academia Arkaute	5.548	5.206	-6,2%
Instituto Vasco De Administración Pública	IVAP	24	28	18,8%
Total		462.540	485.184	4,9%

5.1.2 Consumo por energías

El 48,4% del consumo de energía en el Sector Público de la CAE corresponde a la energía eléctrica. El gas natural representa el 44,3%, mientras los derivados del petróleo representan el 5,6% y las energías renovables el 1,7%.

Figura 9 Reparto del consumo del Sector Público de la CAE por energías



Un total de 101 centros del Sector Público de la CAE consumían gasóleo en 2021, y 23 gas propano o GLP. A título ilustrativo, las figuras siguientes recogen la localización de los puntos de consumo de gasóleo y gas natural del Sector Público de la CAE.

Figura 10 Centros del Sector Público de la CAE que utilizan gas natural.

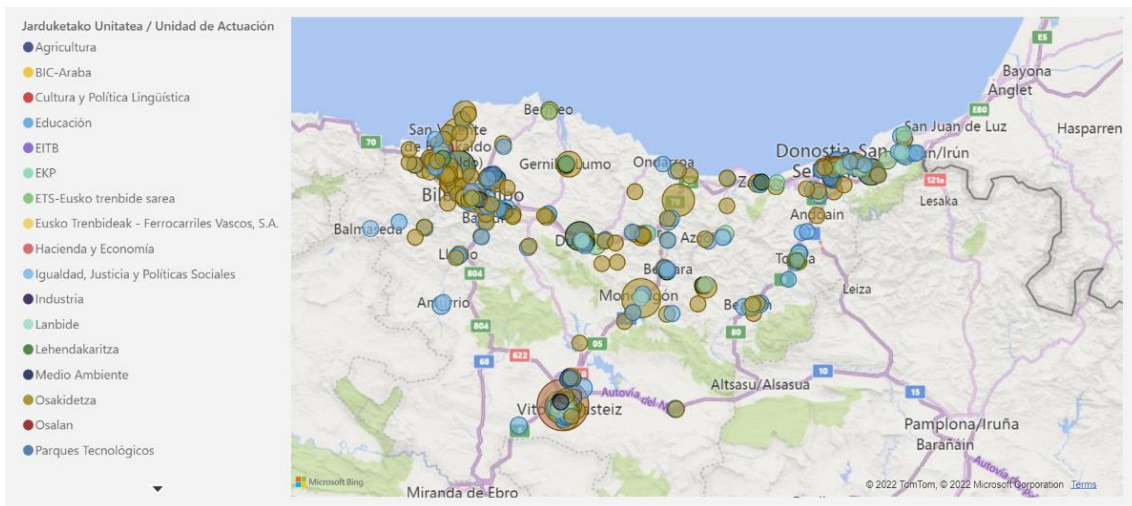


Figura 11 Centros del Sector Público de la CAE que utilizan gasóleo.

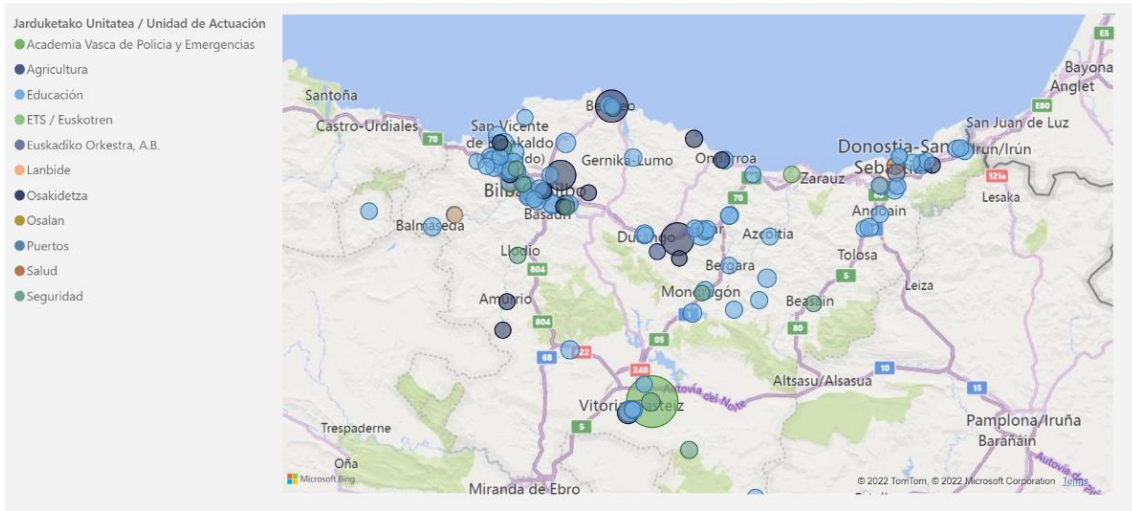
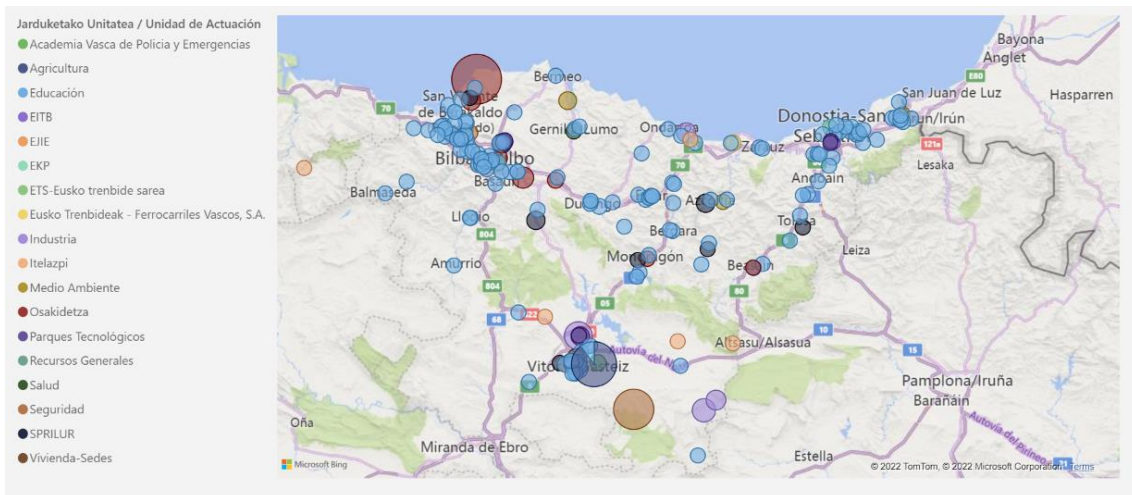


Figura 12 Centros del Sector Público de la CAE con energías renovables.



Uso y generación de energías renovables

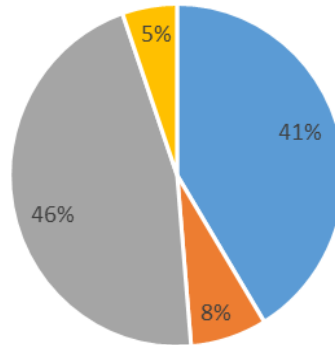
El total de consumo de energía renovable en 2021 incluyendo la energía fotovoltaica para autoconsumo, biomasa, aerotermia y geotermia fue de 14.961 MWh, lo que representa el 3,1% de la demanda total de energía en edificios e instalaciones del Sector Público de la CAE.

Por otro lado, si se añade la producción renovable no asociada a autoconsumos en los edificios, la cantidad es de 19.270 MWh, equivalente al 4% del consumo total de energía.

Por otro lado, el 100% de la energía eléctrica comprada en la central de compra del Sector Público de la CAE dispone de garantía de origen renovable. Esta energía no se ha tenido en cuenta a la hora de contabilizar el consumo de energías renovables en el Sector Público de la CAE.

Figura 13 Consumo de renovables en edificios.

■ Biomasa ■ Geotermia ■ Aerotermia ■ Autoconsumo



De las energías renovables aprovechadas en edificios del Sector Público de la CAE, el 46% corresponde a la aerotermia, el 41% corresponde a biomasa, el 5% a energía fotovoltaica de autoconsumo y el 8% a geotermia.

Fotovoltaica

Podemos diferenciar las siguientes instalaciones fotovoltaicas pertenecientes al Sector Público de la CAE:

- 190 instalaciones de venta a red, con un total de 3.052 kW, en su mayor parte pertenecientes al Ente Vasco de la Energía, asociadas a centros dependientes del Sector Público de la CAE. Estas plantas tienen una producción aproximada de 3.000 MWh anuales.
- 20 instalaciones de autoconsumo que, a fin de 2021, suponen un total de 805 kWp, y una producción aproximada de 800 MWh anuales. Estas instalaciones, puestas en marcha recientemente al abrigo de la nueva reglamentación sobre el autoconsumo renovable en edificios, están ubicadas en centros de las siguientes unidades de actuación:
 - Itelazpi (6)
 - Parques Tecnológicos (5)
 - Edificios de gestión centralizada de Recursos Generales (2)
 - Departamento de Seguridad (2)
 - Cultura (1)
 - Medio Ambiente (1)
 - EJE (1)
 - Academia de Arkaute (1)
 - ETS (1)

Geotermia e hidrotermia

La geotermia se va implantando paulatinamente como una manera muy eficiente de utilizar la bomba de calor en edificios, incorporando las energías renovables a los mismos.

Un total de 19 edificios utilizan esta tecnología, en las siguientes unidades de actuación:

- Alokabide (5)
- Osakidetza (3)
- Medio Ambiente (3)
- Sprilur (2)
- Lehendakaritza (1)
- Seguridad (1)
- Agricultura (1)
- Industria (1)
- Salud (1)
- Parques Tecnológicos (1)

Además, el Edificio Portaaviones de EKP en Donostia dispone de una instalación de hidrotermia, que utiliza agua de mar como foco de energía.

Aeroterminia

Se ha realizado una estimación de la producción de calor mediante aeroterminia en el Sector Público de la CAE. Según la normativa aplicable, se puede considerar como renovable una parte de la producción de calor, cuando se supera un COP estacional de 2,5.

Existen sistemas aerotérmicos para generación de calor en 170 edificios, con una producción total estimada de 6.889 MWh de energía renovable al año.

Biomasa

Disponen de calderas de biomasa 10 edificios de las siguientes unidades de actuación:

- Seguridad: Base de Berrozi.
- Osakidetza: Hospitales de Gorniz, Galdakao, Santa Marina y Txagorritxu. Centro de Salud San Martín
- Euskotren: Taller de autobuses en Zumaia.
- Agricultura: Sedes de Neiker en Arkaute y en Derio.
- Educación: Institutos de Secundaria en Abadiño y Arkaute.

Solar térmica

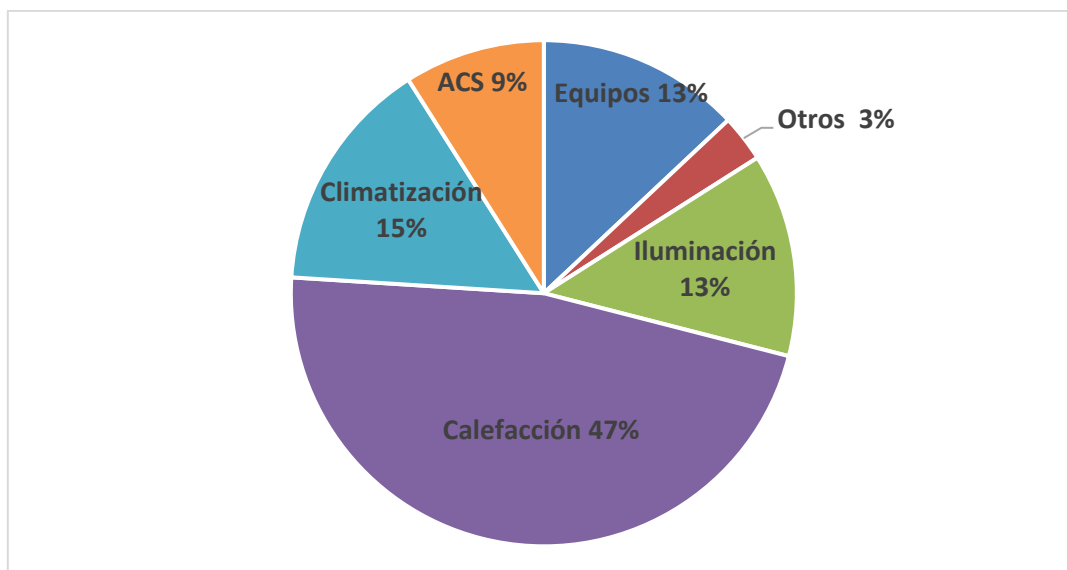
La energía solar térmica es poco relevante porque se utiliza para la generación de agua caliente sanitaria. Hay 62 edificios de alquiler social (Vivienda y Alokabide) que disponen de este tipo de instalaciones. Se han colocado instalaciones de energía solar térmica en unas 12 promociones de vivienda de alquiler protegido desde 2016. Además, se han sustituido o renovado instalaciones existentes de Alokabide en Zabalgana, Arrasate y Muskiz.

Además, 2 centros del Departamento de Seguridad disponen de energía solar térmica.

5.1.3 Consumo por usos

Como resultado de las auditorías energéticas realizadas se han realizado estimaciones del reparto del consumo de energía por usos en cada edificio auditado.

Figura 14 Reparto de consumo de energía por usos para el conjunto del Sector Público de la CAE.



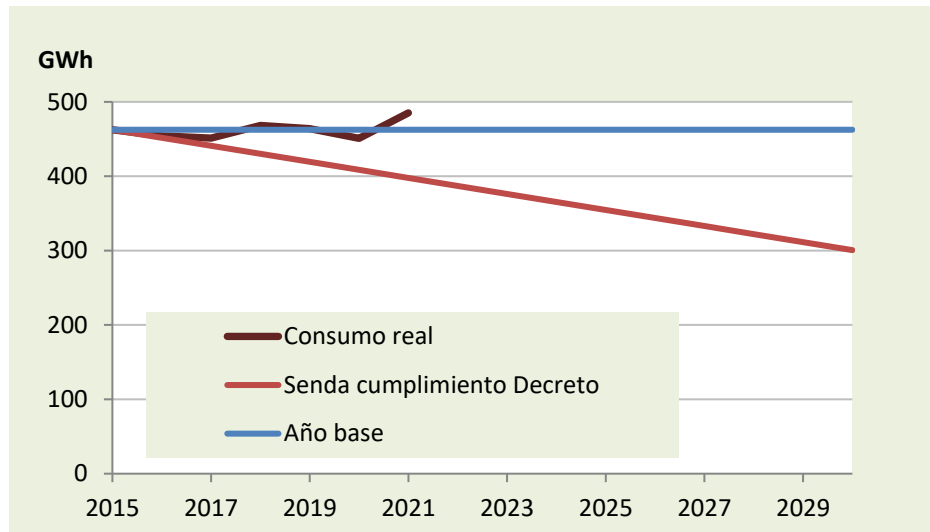
5.1.4 Evolución del consumo en edificios e instalaciones

El consumo de energía final en el conjunto del Sector Público de la CAE ha aumentado un 4,9% en 2021 respecto al de 2015, año base considerado para el cumplimiento de los objetivos establecidos.

Teniendo en cuenta que la LSE establece un objetivo de reducción del 35% del consumo para el año 2030, lo que representa una reducción del 2,3% anual en el periodo 2015-2030, se observa que la tendencia está lejos de la senda de cumplimiento de este objetivo.

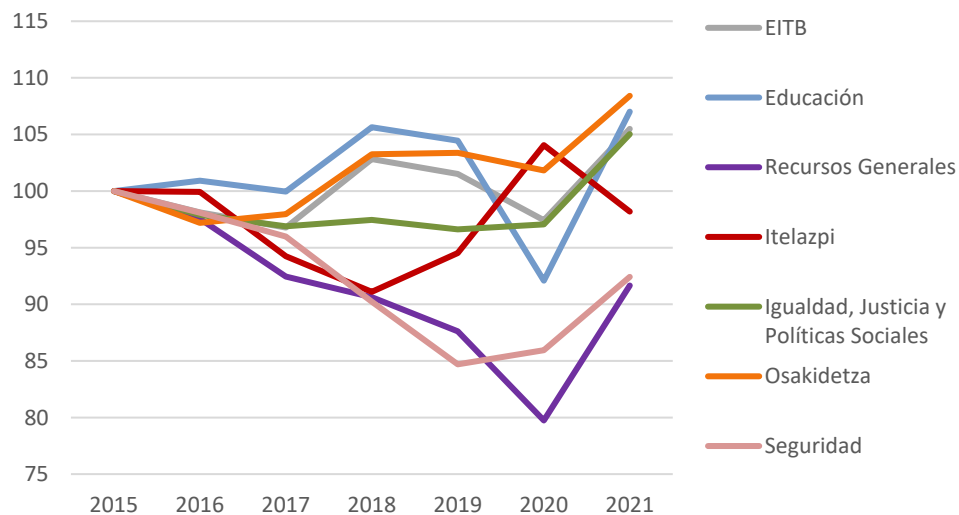
Sin embargo, hay que considerar que los años 2020 y 2021 han sido años poco representativos de lo que sería una situación normal en cuanto a consumo de energía debido a la pandemia de COVID. Por un lado, se dieron en 2020 unos consumos menores en muchos sectores por el cierre de centros durante los meses de marzo a mayo. Por otro, en 2021 los consumos en calefacción durante los meses de frío fueron superiores a los normales, al aumentar las necesidades de ventilación para evitar contagios.

Figura 15 Evolución del consumo y senda de cumplimiento de objetivos de Ley 4/2019



A pesar de que en muchas unidades de actuación las cifras muestran una tendencia de reducción de consumo alineada con los objetivos, en las unidades de mayor consumo no se aprecia todavía un cambio claro de la tendencia. La figura siguiente recoge la evolución del consumo en las unidades de actuación de mayor relevancia.

Figura 16 Evolución del consumo para las unidades de actuación de mayor consumo (índice 2015 = 100)



Hay que tener en cuenta, también, que el aumento de consumo es en parte debido a un incremento de los servicios ofrecidos, con la apertura de nuevos centros que suponen unos mayores consumos de energía. A este respecto, se puede indicar que Osakidetza ha puesto en marcha los hospitales de Urduliz y de Eibar, lo cual ha supuesto un aumento del 4,8% del consumo de la organización.

En el marco de las competencias del Sector Público de la CAE, como consecuencia de las necesidades técnicas y materiales para la prestación de diferentes servicios a la ciudadanía, el parque de edificios e instalaciones se ve alterado con la apertura o cierre de distintos centros e

instalaciones. Un indicador útil de la actividad es la superficie total climatizada de los centros la cual se ha visto incrementada en un 4,9% entre 2015 y 2021.

Con el fin de poner en valor los ahorros energéticos conseguidos, y que no se vean afectados por la apertura de nuevos centros o ampliación de los existentes, se adoptará como indicador relativo los kWh de consumo de energía por m² de superficie climatizada y año.

Tabla 7 Consumo global del Sector Público de la CAE por metro cuadrado de superficie climatizada.

Año	Consumo en edificios (GWh)	Superficie climatizada (m ²)	Consumo por unidad de sup. (kWh/m ²)
2015	462,5	2.737.476	168,9
2021	485,2	2.884.054	168,2

Como se observa, a pesar del incremento de consumo total en el periodo 2015-2021, el consumo por metro cuadrado se ha mantenido prácticamente constante.

5.2 Emisiones de CO₂ asociadas al consumo de energía

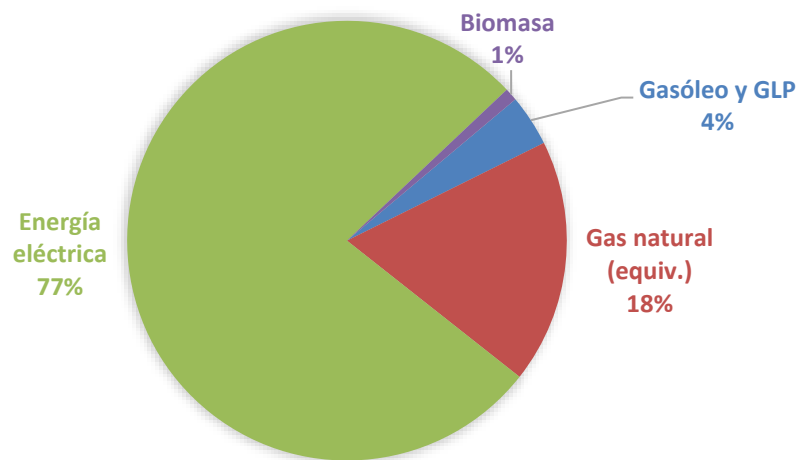
Las emisiones de CO₂ del Sector Público de la CAE en 2021, asociadas al consumo de energía en edificios e instalaciones, fueron de 137.908 toneladas. Esto representa un 2,9% más que las del año 2015.

5.3 Coste del consumo de energía en edificios e instalaciones

El coste total del consumo de energía en edificios e instalaciones del Sector Público de la CAE en 2021 fue de 62,7 millones de euros. Esta cifra se ha determinado en base a los consumos observados y a costes medios estimados para todo el Sector Público de la CAE.

El gráfico siguiente recoge el reparto del coste energético por tipos de energía. Se observa que el coste de la energía eléctrica representa el 77% del total.

Figura 17 Reparto de los costes de la energía por tipos de energía



6 Objetivos 2030 y 2050

6.1 Objetivos de reducción de consumo y renovables en 2030 y 2050

Los objetivos de ahorro del Sector Público de la CAE son, tal como se determina en la LSE, alcanzar una reducción del consumo de energía del 60% en el horizonte 2050, y una reducción previa del 35% en el horizonte 2030.

Además, el Sector Público de la CAE debe disponer para el año 2030, directamente o por su participación en entidades dedicadas a la producción de energía, de instalaciones próximas a sus edificios e instalaciones de aprovechamiento de energías renovables suficientes para producir energía equivalente al 32 % de su consumo anual.

Los objetivos establecidos para el presente plan de actuación del Sector Público de la CAE en sostenibilidad energética son los siguientes:

Tabla 8 Objetivos de sostenibilidad energética en el Sector Público de la CAE

	2015	2021	Objetivo 2030	Objetivo 2050
Consumo de energía (GWh)	462,4	483,0	300,7	184,9
Reducción del consumo de energía	--	-4,9%	35%	60%
Energías renovables (GWh)	11,8	19,3	96,2	Neutralidad climática
Energías renovables sobre demanda total	2,5%	3,9%	32,0%	

Tras un análisis del potencial de energías renovables en edificios, se ha realizado un desglose de la producción de renovables que resulta necesaria para cumplir el objetivo del 32% en el año 2030 sería el siguiente.

Tabla 9 Desglose de objetivos de renovables para el año 2030 (MWh)

	2015	2021	Objetivo 2030
Biomasa	1.821	6.148	15.081
Fotovoltaica para autoconsumo	8	795	26.500
Venta a red de otras fotovoltaica y renovables	2.937	4.019	28.500
Aeroterminia	6.889	6.889	16.071
Geotermia	696	1.104	10.286
Total renovables	12.351	18.955	96.438

6.2 Objetivo de mejora de la calificación energética

Atendiendo al artículo 19 de la LSE, el Sector Público de la CAE debe mejorar la calificación energética hasta alcanzar el nivel B, antes del año 2030, para el 40% de los edificios que no dispongan de esta calificación.

Para alcanzar el objetivo será necesario mejorar hasta la letra B la calificación del 37% de los edificios hasta el 2030, es decir, suponiendo un reparto proporcional de superficies, el 4% de la superficie total al año. Se considera que este objetivo es alcanzable, teniendo en cuenta las actuaciones previstas en cambios de iluminación, calderas y envolventes e implantación fotovoltaica recogidas en este plan.

7 Plan de actuación

Para alcanzar los objetivos anteriormente indicados, el Sector Público de la CAE trabajará en un conjunto de actuaciones subdividido en cuatro categorías y 14 líneas de actuación. Como criterio general se priorizarán aquellas actuaciones que obtengan mejores ratios energéticos y económicos de recuperación de la inversión.

Para avanzar en el cumplimiento del objetivo de renovables, se considerará el uso de la energía fotovoltaica, la solar térmica, la biomasa, la aerotermia, la geotermia y la hidrotermia, en función de su mejor adaptación al tipo de centro o instalación en la que vaya a implantarse. Por el momento, no se contempla el uso de otras energías renovables (minieólica, energía de las olas, hidrógeno renovable...) ni tampoco el almacenamiento de energía por su falta de madurez y/o alto precio.

LÍNEAS DEL PLAN DE ACTUACIÓN

Actuaciones en materia de eficiencia energética en edificios e instalaciones

- L1. Rehabilitación de envolventes edificios
- L2. Mejora del alumbrado e iluminación
- L3. Mejoras en los sistemas de distribución térmica y ventilación
- L4. Gestión energética
- L5. Actuaciones en vivienda pública
- L6. Mejoras en centros de telecomunicaciones

Actuaciones en materia de implantación de renovables y sustitución de combustibles fósiles

- L7. Sustitución de combustibles fósiles
- L8. Implantación de bombas de calor y mejoras en sistemas de clima
- L9. Generación térmica con biomasa
- L10. Implantación de energía fotovoltaica
- L11. Implantación de energía solar térmica
- L12. Gestión de las plantas de cogeneración

Actuaciones en materia de movilidad sostenible

- L13. Vehículos y servicios de movilidad

Actuaciones en materia de formación y sensibilización

- L14. Formación y sensibilización

7.1 Actuaciones en materia de eficiencia energética en edificios e instalaciones

Línea 1. Rehabilitación de envolventes edificios

Para alcanzar los objetivos recogidos en la LSE, de reducción del consumo de energía y mejora de la calificación energética de los edificios, la mejora de la envolvente térmica de los edificios existentes resulta determinante. Debido a la antigüedad de muchos edificios del Sector Público de la CAE, sus envolventes térmicas fueron construidas con estándares muy inferiores a los requisitos de transmitancia térmica requeridos en la actualidad.

Las rehabilitaciones se deben realizar de acuerdo con los requisitos del Código Técnico de la Edificación (CTE) el cual, desde su entrada en vigor en 2006 hasta su última revisión en 2022, ha ido aumentando de manera considerable las exigencias térmicas que deben cumplir los edificios (tanto existentes como nuevos). Se han establecido unos límites máximos de consumo por m² y limitado las transmitancias térmicas máximas que pueden tener los cerramientos (fachadas, cubiertas, suelos, ventanas, etc.), gracias a lo cual se consigue reducir de manera notable la demanda de calefacción del edificio. Esto también puede implicar aumento en la demanda de refrigeración, sobre todo, en el caso de edificios terciarios donde la carga interna es alta, por lo que el CTE, en sus últimas versiones, incluye también el estudio de sistemas para el control solar como la incorporación de toldos o viseras.

En los edificios con alta carga interna y demandas de frío importantes, como pueden ser los hospitales, se priorizarán las actuaciones de renovación de las instalaciones térmicas frente a las actuaciones de mejora de la envolvente térmica.

En general, las actuaciones de mejora de la envolvente de los edificios consistirán en:

- Incorporación de aislamiento térmico en los cerramientos opacos que forman la envolvente térmica (fachadas, cubiertas, suelos y cerramientos que separan recintos habitables de los no habitables). La incorporación de aislamiento en fachadas se podrá realizar mediante sistemas de aislamiento por el exterior (SATE, fachada ventilada o similar) o por el interior, mediante trasdosados. En algún caso, también podrán plantearse inyecciones de aislamiento en las cámaras de aire, siempre y cuando se encuentren en buenas condiciones estructurales. En cubiertas, se podrá incorporar el aislamiento por el exterior o por el interior mediante la realización de falsos techos.
- Sustitución de vidrios, carpinterías exteriores y cajas de persiana existentes por otras más eficientes y estancas.
- Incorporación de otras medidas pasivas para reducir las necesidades de refrigeración, especialmente cuando tras la mejora de la envolvente se prevea un incremento de estas necesidades, tales como toldos, viseras o láminas de protección solar en los vidrios, arbolado de hoja caduca, etc. que limiten las ganancias solares.

Siempre que sea técnica y económicamente posible, en las reformas y rehabilitaciones que se realicen en los edificios existentes del Sector Público de la CAE, se intentaran cumplir los límites exigidos por el CTE para los edificios de nueva construcción, no limitándose a cumplir los exigidos para las reformas y rehabilitaciones. Como pauta general a seguir, se establecen los siguientes criterios de actuación para edificios climatizados:

- Cuando se actúe en las cubiertas, ya sea retejando, sustituyendo la lámina impermeable o realizando una reparación importante, se incorporará aislamiento térmico.
- Cuando se prevean actuaciones sobre los cerramientos de fachadas o a patios que requieran de la instalación de andamio, tales como la reparación de fisuras, coqueras o desconches de mortero, se aprovechará para realizar una rehabilitación energética de las mismas.
- Cuando se realicen mejoras de las carpinterías exteriores, se deberán priorizar las sustituciones completas (perfilería + vidrio). Se evitarán las sustituciones de vidrio únicamente, salvo que la perfilería existente se encuentre en buen estado de conservación y cuente con RPT. En caso de disponer de persianas tradicionales, se intentará sustituirlas por persianas monoblock.
- Dentro de las actuaciones de mejora de la envolvente térmica, se priorizará la renovación de carpinterías e incorporación de aislamiento en cubiertas, fachadas y cerramientos a patios frente al aislamiento térmico de suelos en contacto con el terreno. En aquellos suelos en contacto con espacios inferiores no calefactados se priorizará la colocación de aislamiento por el techo del espacio inferior, ya que generalmente resulta técnica y económicamente más viable.

Los ahorros de energía final estimados² que se generan al actuar sobre los cerramientos que componen las envolventes térmicas son los siguientes:

- Sustitución de ventanas: hasta un 10%.
- Mejoras en la envolvente sin eliminar puentes térmicos (inyecciones en la cámara de aire): 10% - 15%.
- Mejoras en la envolvente con eliminación de puentes térmicos (SATE, fachada ventilada...): 20% - 30%.

De cara a establecer los objetivos energéticos a 2030 y 2050, se ha estimado que cerca de un 10% del parque de edificios existente de Sector Público de la CAE está construido bajo normativa del CTE de 2006 o posterior, en los cuales no se prevé la realización de actuaciones sobre la envolvente antes de 2050. También se ha estimado que del parque de edificios existentes del Sector Público de la CAE construidos entre la NBE del 79 y CTE 2006, o anterior a la NBE del 79, el 20% ha realizado en algún momento rehabilitaciones parciales en sus envolventes o parte de ellas.

El conjunto de edificios del Sector Público de la CAE puede llegar a tener 3.780.000 m² de superficie opaca de cerramientos (fachadas, cubiertas y suelos) y 450.000 m² de superficie acristalada³.

² Atienden a simulaciones realizadas con programas de certificación energética sobre edificios existentes. En las estimaciones no se ha tenido en cuenta la incorporación de aislamiento térmico en suelos. Estos ahorros se refieren a edificios que no requieran frío o en los cuales la demanda de frío sea muy pequeña,

³ No se han tenido en cuenta las superficies de envolvente de Alokabide ya que cuenta con su propio estudio.

Línea 1 Rehabilitación de envolventes edificios

Objetivos	<p>Antes de 2030:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sustituir las superficies acristaladas exteriores que estén en peores condiciones, incluyendo la totalidad de las que cuenten con vidrios monolíticos o carpinterías sin rotura de puente térmico, que supongan pérdidas importantes de calor. Se estima que equivaldría a la sustitución de 120.000 m² de superficie acristalada, es decir, el 26% del parque total. Rehabilitar el 10% del total de los cerramientos opacos que se encuentren en peores condiciones, es decir, unos 376.000 m². <p>Entre 2030 y 2050</p> <ul style="list-style-type: none"> Rehabilitar el resto de las superficies acristaladas anteriores al CTE 2006 que no se hubiesen sustituido. Se estima que equivaldría a 124.000 m², es decir, el 28% del total. Rehabilitar el 67% de los cerramientos opacos del Sector Público de la CAE. Se estima que equivaldría a unos 2.500.000 m².
Actuación	Descripción
1.1 Rehabilitación de carpinterías exteriores de la envolvente térmica.	Rehabilitación total o parcial de las carpinterías exteriores de los edificios para adecuarlas al CTE, con sustitución completa de perfilera, vidrios y cajas de persiana si las hubiera.
1.2 Rehabilitación de cerramientos opacos de la envolvente.	Rehabilitación total o parcial de la envolvente de edificios para adecuarlas al CTE, incluyendo fachadas, cubiertas, suelos. Se priorizarán las actuaciones en aquellos edificios con fecha de construcción más antigua y mayores pérdidas térmicas, y en aquellos que presenten estado de conservación más deteriorados, priorizando actuaciones sobre edificios completos.

Inversiones y planificación			
Actuación	Inversiones (M€)	Ahorros anuales (MWh)	Plazos
1.1 Rehabilitación de carpinterías exteriores de la envolvente. Fase I.	53,7	12.833	2023-2030
1.1 Rehabilitación de carpinterías exteriores de la envolvente. Fase II.	55,9	13.357	2030-2050
1.2 Rehabilitación de cerramientos opacos de la envolvente. Fase I.	56,4	9.647	2023-2030
1.2 Rehabilitación de cerramientos opacos de la envolvente. Fase II.	382,1	65.300	2030-2050
Total	548,1	101.137	

Línea 2. Mejora del alumbrado e iluminación

La tecnología que se ha impuesto en aplicaciones generales de iluminación en los últimos años es la de las lámparas LED, por lo que se está transformando paulatinamente a esta tecnología todo el alumbrado interior en edificios y exterior en alumbrado público en todas las áreas del Sector Público de la CAE. Se puede decir que ésta es la medida de sostenibilidad energética más efectiva por la sencillez de su implantación y la rapidez de su amortización económica. Entre los principales beneficios que supone el cambio de las lámparas y luminarias existentes por tecnología LED se encuentran las siguientes:

- Reducción del consumo y de la potencia contratada, ya que con la tecnología LED es posible conseguir los niveles de iluminaciones requeridos con una demanda de energía menor.
- Aumento de la vida útil de las luminarias y de los gastos de mantenimiento.
- Aumento del nivel de luminosidad aportado.
- Reducción de la emisión de calor en los equipos de iluminación.
- Buen índice de producción cromática.

El alumbrado interior supone cerca del 13% del consumo de energía de los edificios del Sector Público de la CAE. Los ahorros conseguidos al implantar la tecnología LED pueden suponer una reducción de consumo de hasta el 50% respecto a una fluorescente, un factor de 7 respecto a una halógena o de 8 respecto a una incandescente.

Entre las medidas de eficiencia energética se debe priorizar la sustitución de las luminarias más antiguas y menos eficientes por nuevas luminarias o lámparas de tecnología LED. Se analizará en cada caso la conveniencia de sustituir las lámparas o las luminarias completas y, en su caso, instalar sensores de presencia y sistemas automáticos de regulación para un mayor aprovechamiento de la luz natural y evitar el uso de iluminación en salas y zonas que no se estén utilizando o tengan un uso esporádico.

El Sector Público de la CAE gestiona instalaciones de alumbrado público exterior, principalmente en puertos y parques tecnológicos. Las unidades de actuación energética Puertos y Parques Tecnológicos, han realizado auditorías de sus sistemas de alumbrado público y están en disposición de implantar actuaciones de mejora, las cuales, pasan por la sustitución de luminarias para transformarlas a LED y la instalación de sistemas de regulación y control garantizando la seguridad de los usuarios y ciudadanía en general, así como cumpliendo los estándares mínimos de iluminación recogidos en la normativa.

Línea 2 Mejora del alumbrado e iluminación			
Objetivos	<p>Sustitución a LED de todo el alumbrado interior y exterior de los edificios e instalaciones antes del 1 de enero de 2026, salvo las luminarias fluorescentes de alta eficiencia cuya sustitución se podrá dilatar hasta el 31 de diciembre de 2030.</p> <p>Sustitución a LED del alumbrado público antes del 1 de enero de 2026.</p>		
Actuación	Descripción		
2.1 Sustitución de la iluminación de edificios e instalaciones por LED y mejoras en la gestión de la iluminación.	<p>Sustitución de toda la iluminación, interior y exterior, de centros e instalaciones del Sector Público de la CAE, por sistemas LED. Atendiendo a criterios de eficiencia energética se permitirá dilatar la sustitución de aquellas luminarias que se encuentren en buen estado de conservación y utilicen lámparas fluorescentes tipo T5 (16 mm).</p> <p>Instalación de sensores de presencia y sistemas automáticos de regulación para evitar el uso de iluminación en zonas que no se estén utilizando o que dispongan de iluminación natural.</p>		
2.2 Sustitución a LED del alumbrado público exterior.	Sustitución a LED de todo el alumbrado público exterior gestionado por el Sector Público de la CAE.		
Inversiones y planificación			
Actuación	Inversiones (M€)	Ahorros anuales (MWh)	Plazos
2.1. Sustitución de la iluminación de edificios e instalaciones por LED y mejoras en la gestión de la iluminación.	22,5	17.441	2023-2030
2.2. Sustitución a LED del alumbrado público exterior.	1,3	779	2023-2030
Total	23,8	18.220	

Nota. No se incluyen en esta tabla las mejoras en los centros de telecomunicaciones.

Línea 3. Mejoras en los sistemas de distribución térmica y ventilación

En ocasiones, los sistemas de calefacción y climatización de los edificios funcionan de modo diferente del óptimo por diferentes razones, por ejemplo, por un uso diferente del inicialmente previsto, por un diseño con estándares diferentes a los actuales o porque el edificio haya sufrido ampliaciones. Algunas potenciales mejoras en estos sistemas son las siguientes:

- Mediante sondas de CO₂ podemos regular de forma más eficiente el funcionamiento de las climatizadoras y además tener un parámetro que en tiempo real nos indica la calidad del aire que mantenemos en nuestras dependencias.
- La energía consumida por las bombas de los circuitos de primario de las instalaciones de climatización no es despreciable, por lo que su sustitución, aprovechando la oportunidad de renovación por obsolescencia, por equipos más eficientes y, en algunos casos, con variadores de velocidad, supondrá un ahorro significativo. En ciertos casos es necesaria la sustitución de las bombas de circulación por equipos más eficientes, incluso disponiendo de variadores de velocidad.
- Algunos edificios disponen de ventiladores de impulsión para cubrir las necesidades de ventilación de los mismos, sin recuperación del calor o del frío del aire de extracción. Por este motivo, debe considerarse la instalación de recuperadores que aprovechen la energía que transporta el aire de extracción, para el atemperamiento del aire de impulsión.
- Incorporación o mejora del aislamiento de tuberías, depósitos acumuladores, bombas circuladoras, intercambiadores y resto de elementos.

Por otro lado, existe la oportunidad de crear sinergias entre centros próximos mediante el desarrollo de redes de calor de baja temperatura con el objetivo de avanzar en la descarbonización de los edificios y fomentar la implantación de la bomba de calor. Estas redes se pueden alimentar de diferentes instalaciones de aerotermia, geotermia, solar térmica o biomasa de los diferentes edificios que unen, aportando un foco frío o caliente, según el caso, ya sea para calefacción o para refrigeración. Por ello, el Sector Público de la CAE se esforzará en detectar e impulsar oportunidades de colaboración, tanto a nivel interno, entre sus unidades de actuación energética, como a nivel externo, con otras administraciones públicas vascas, empresas del sector privado o comunidades de propietarios de viviendas, para el desarrollo de este tipo de redes.

Línea 3 Mejoras en los sistemas de distribución térmica y ventilación			
Objetivos	Realizar mejoras continuas en los sistemas de distribución para adaptarlos al desarrollo tecnológico y a los nuevos equipos de generación. Aprovechar posibles sinergias entre centros de las administraciones públicas.		
Actuación	Descripción		
3.1 Mejoras en los sistemas de distribución térmica y ventilación.	Mejoras en diferentes aspectos para impulsar la eficiencia de los sistemas: <ul style="list-style-type: none"> • Instalación de recuperadores de calor en los sistemas de ventilación. • Sustitución de las bombas de circulación por equipos más eficientes, incluso con variadores de velocidad. • Mejoras en aislamiento de tuberías y conductos de aire. • Sectorización de circuitos de distribución. • Implantación de sondas de CO₂ para control de las necesidades de ventilación. 		
3.2 Fomento de las redes de calor de baja temperatura.	Análisis de potenciales de interconexión de edificios públicos a través de redes de calor de baja temperatura para aprovechar las sinergias entre sistemas de climatización.		
Inversiones y planificación			
Actuación	Inversiones (M€)	Ahorros anuales (MWh)	Plazos
3.1 Mejoras en los sistemas de distribución térmica y ventilación.	10	8.000	2023-2030
3.2. Fomento de las redes de calor de baja temperatura.	5	2.000	2030-2050
Total	15	10.000	

Línea 4. Gestión energética

El objetivo en cuanto a la gestión energética debe ser el de desarrollar y ampliar el uso de las herramientas de gestión energética que se han puesto en marcha y que se han descrito anteriormente en el apartado 3.3 y el de implantar sistemas de gestión energética (SGE).

Las plataformas de gestión energética servirán para recoger información sobre los consumos de energía a través de sistemas de telemedida. El sistema gestionado por la Dirección de Recursos Generales cuenta con información específica de los principales puntos de consumo eléctrico del Sector Público de la CAE. El sistema gestionado por la Dirección de Recursos Generales cuenta con los siguientes apartados:

- Puntos de suministro. Identificación de los puntos de suministro monitorizados.
- Consumo para cada punto de suministro: Comparativas por meses, y por periodo tarifario, evolución del factor de potencia diario o mensual, curvas de carga para un periodo temporal dado, energía activa y reactiva, potencia máxima mensual por periodos tarifarios y comparación con la potencia contratada.
- Para cada departamento o conjunto de puntos de consumo: Comparativa anual de consumo para todos los puntos de suministro por meses; informe de consumo en cada edificio por meses y por periodo tarifario.
- Herramienta para optimización de la tarifa contratada.

El Ente Vasco de la Energía también cuenta con una plataforma que recoge consumos anuales de todo tipo de energías para todos los edificios e instalaciones del Sector Público de la CAE.

Por otro lado, un Sistema de Gestión Energética (SGE) es una herramienta para desarrollar e implantar una política y unos objetivos energéticos en una organización, así como para gestionar y detectar posibles mejoras en todos aquellos elementos de sus actividades, productos o servicios que interactúan con el uso de la energía. Los SGE permiten ahorros energéticos que, en algunos casos, se producen gracias a mejoras basadas en la gestión que no necesariamente requieren de presupuesto. Por ejemplo, la detección de consumos innecesarios derivados de ineficiencias, mediante en control y seguimiento de los consumos.

La sostenibilidad energética y medioambiental implica limitar el crecimiento de la superficie dedicada a la administración pública. Así, aunque en ocasiones la mejora de los servicios proporcionados al ciudadano supone la necesidad de abrir nuevas sedes, cuando esto supone un incremento de consumo, se debe justificar de manera adecuada esta necesidad.

Por otro lado, cuando se tiene como objetivo reducir el consumo de energía del conjunto del Sector Público de la CAE, una alternativa a la rehabilitación de edificios puede ser el traslado de sedes a un edificio que ofrezca mejores condiciones.

Línea 4 Gestión energética	
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar y ampliar los sistemas de información y las plataformas de gestión de modo que sirva de base para identificar oportunidades de mejora y medir los resultados de las actuaciones. • Generalización de la aplicación de criterios de sostenibilidad en toda la gestión de edificios e instalaciones.

Actuación	Descripción
4.1 Ampliación y mejora de las plataformas de gestión.	Mantenimiento y mejora continua de las plataformas de gestión generales para todo el Sector Público de la CAE: plataforma de telemedida de la Dirección de Recursos Generales e Inventario de consumos de energía del Ente Vasco de la Energía.
4.2 Ampliación y mejora de los sistemas de gestión de instalaciones térmicas.	Implantación y mejora de sistemas de gestión centralizada de instalaciones y de monitorización de consumos de energía en tiempo real de los principales circuitos eléctricos de los centros.
4.3 Revisión continua de las potencias contratadas.	Revisión periódica cada 2 años de las potencias eléctricas contratadas para todos los contratos del Sector Público de la CAE, por parte de la Dirección de Recursos Generales, responsable de la compra centralizada de energía eléctrica.
4.4 Mantenimiento actualizado de auditorías energéticas y certificaciones.	Realización de las auditorías energéticas de los edificios cada cuatro años, y renovación de las certificaciones energéticas cada 10 años. ⁴
4.5 Definición de protocolos de actuación.	Se establecerán criterios de obligado cumplimiento o recomendaciones para la gestión de los edificios del Sector Público de la CAE. Se establecerán criterios de sostenibilidad energética para la apertura de nuevas sedes.

⁴ La obligatoriedad de tener que actualizar el certificado energético cada vez que se realice una reforma o ampliación viene recogida en el *Decreto 25/2019, de 26 de febrero, de certificación de la eficiencia energética de los edificios en la Comunidad Autónoma de Euskadi, su procedimiento de control y registro*. Estarán obligados aquellas reformas o ampliaciones que cumplan alguno de los siguientes supuestos:

- Sustitución, instalación o renovación de las instalaciones térmicas tal que necesite la realización o modificación de un proyecto de instalaciones térmicas, de acuerdo con lo establecido en el artículo 15 del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.
- Intervención en más del 25 % de la superficie total de la envolvente térmica final del edificio.
- Ampliación en la que se incremente más de un 10 % la superficie o el volumen construido de la unidad o unidades de uso sobre las que se intervenga, cuando la superficie útil total ampliada supere los 50 m².
- Se produzcan variaciones en aspectos del edificio que puedan modificar el Certificado de Eficiencia Energética al establecer una diferente calificación energética.
- Se modifique el uso o la intensidad de la actividad desarrollada de manera que repercuta en el nivel de calificación de la eficiencia energética.

Inversiones y planificación			
Actuación	Inversiones (M€)	Ahorros anuales (MWh)	Plazos
4.1 Ampliación y mejora de las plataformas de gestión.	0,3	4.800	2023-2030
4.2 Ampliación y mejora de los sistemas de gestión de instalaciones térmicas.	1,5	1.125	2023-2030
4.3 Revisión continua de las potencias contratadas.	0,1	--	2023-2030
4.4 Mantenimiento actualizado de auditorías energéticas y certificaciones.	2,1	4.800	2023-2030
4.5 Definición de protocolos de actuación.	--	--	2023-2030
Total	4,0	10.725	

Línea 5. Actuaciones en vivienda pública

En 2020 se aprobó el *Plan ZERO Plana*⁵ que analizó el parque de vivienda pública de alquiler del Sector Público de la CAE.

El plan de actuación en vivienda pública se basa en las siguientes consideraciones:

En energías renovables, se propone:

- Optimizar los sistemas solares existentes, ampliando en aquellos casos en los que existan posibilidades físicas de instalación.
- Renovar de forma masiva el parque de calderas individuales, optando por sistemas de aerotermia individual o calderas eficientes de condensación.
- Realizar una reflexión estratégica para la implantación de sistemas fotovoltaicos para el aprovechamiento de energía en zonas comunes y/o individual.

En viviendas situadas cerca de la costa, con calefacción y ACS individual, se propone:

- Aerotermia individual para ACS y calefacción.
- Si la reducción de demanda ha sido muy significativa, podría incluso plantearse que los radiadores sean eléctricos por efecto Joule, y que la aerotermia se utilice exclusivamente para ACS.

En viviendas situadas cerca de la costa, con calefacción y ACS centralizada que no disponen de colectores solares térmicos, se propone que se estudien estas alternativas:

⁵ Más información sobre Zero Plana: <https://www.alokabide.euskadi.eus/aa10-eje501/es/>

- Instalar colectores solares, si hay cubierta plana y es factible por espacio en cuartos técnicos.
- Aerotermia para apoyo al ACS (producción centralizada) y sustitución de calderas de gas para calefacción por calderas de condensación. Reduciendo la temperatura a la que se distribuye el agua para calefacción, al haber reducido la demanda.
- Aerotermia para ACS y calefacción, en instalación centralizada, reduciendo la temperatura a la que se distribuye el agua para calefacción.
- Aerotermia individual para ACS. Calefacción centralizada con calderas de mayor rendimiento o menor emisión de CO₂ (condensación), reduciendo la temperatura a la que se distribuye el agua para calefacción al haber reducido la demanda, y parando el circuito de calefacción en verano.

En viviendas situadas cerca de la costa, con calefacción y ACS centralizada que disponen de colectores solares térmicos:

- Sustituir las calderas por otras de mayor rendimiento o menor emisión de CO₂ (condensación, biomasa...), circular el agua de calefacción a menor temperatura al haber reducido la demanda.
- Sustituir las calderas por aerotermia para calefacción, en instalación centralizada. Si la cobertura de los colectores es baja, además para apoyo de ACS.

En viviendas situadas en el interior, con calefacción y ACS individual, se propone analizar:

- Energía solar térmica para apoyo de producción de ACS, con acumulación individual. Sustitución de calderas por unas de condensación con acumulación individual.
- Aerotermia individual para ACS y calefacción, sin o con radiadores eléctricos.

En viviendas situadas en el interior, con calefacción y ACS centralizada, y que no disponen de colectores solares térmicos.

- Instalación de colectores solares térmicos para apoyo de ACS, con cubierta plana. Si no es factible, aerotermia para ACS.
- Sustitución de calderas para calefacción y ACS por otras de mayor eficacia o menores emisiones de CO₂ (condensación). En cualquier caso, reducir temperatura de recirculación de agua para calefacción al haber actuado sobre la demanda.
- Aerotermia individual para ACS y mantener la calefacción centralizada, sustituyendo las calderas. En cualquier caso, reducir temperatura de recirculación de agua para calefacción al haber actuado sobre la demanda. Esta solución permite apagar la calefacción en verano.

En viviendas situadas en el interior, con calefacción y ACS centralizada que disponen de colectores solares térmicos:

- Sustitución de calderas por otras de mayor eficacia, o menores emisiones (condensación), en cualquier caso, reducir la temperatura de recirculación de agua para calefacción al haber actuado sobre la demanda.

Tabla 10 Combinaciones de medidas de mejora en vivienda pública.

26 Medidas mejora 10 AISLADAS 16 COMBINACIONES		MEJORAS COMBINADAS															
		PASIVAS			ACTIVAS				REHABILITACIÓN INTEGRAL			DESCARBONIZACIÓN (DEEP RENOVATION)					
		C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C010	C011	C012	C013	C014	C015	C016
		Envolvente térmica Base	Envolvente térmica Completa	Envolvente térmica Completa + Ventilación	Instalaciones + Renovables Solar térmica	Instalaciones + Renovables BC	Ventilación + Instalaciones + Solar térmica	Ventilación + Instalaciones + BC + FV	E.t. Base + Instalaciones	E.t. Completa + Instalaciones	E.t. Completa + Ventilación + Instalaciones	E.t. Completa + Instalaciones + Renovables Solar térmica	E.t. Completa + Instalaciones + Renovables Bomba de calor	E.t. Completa + Instalaciones + Renovables Bomba de calor + FV	E.t. Completa + Ventilación + Renovables Solar térmica	E.t. Completa + Ventilación + Renovables Bomba de calor	E.t. Completa + Ventilación + Renovables Bomba de calor + FV
MEJORAS AISLADAS	1	Insuflado de cámara															
	2	SATE															
	3	Aislamiento de cubierta															
	4	Aislamiento de forjado inferior															
	5	Huecos															
	6	Ventilación															
	7	Renovación instalaciones															
	8	EEER - paneles solares térmicos															
	9	EEER - BC aeroterma															
	10	EEER - paneles fotovoltaicos															

Se han agrupado los edificios de vivienda pública según sus tipos y a cada familia tipológica se ha definido unas u otras medidas tras un análisis coste-óptima. Se pretende que las soluciones de eficiencia energética para la rehabilitación de edificios sen aquellas que permitan un menor coste en su ciclo de ida de uso, en un plazo de 30 años. El objetivo es también maximizar el confort, minimizando la necesidad de elementos activos que reducirán el coste y las gestiones en la fase de explotación.

En cuanto a las renovables, se prevén tanto medidas de mora y adaptación e sistemas solares térmicos existentes, como implantación de sistemas centralizados e individualizados de aeroterma, así como la implantación de sistemas fotovoltaicos en los edificios en los que existe superficie disponible.

Línea 5. Actuaciones en vivienda pública			
Objetivos	Lograr un parque de vivienda pública de alquiler avanzado, eficiente y bien mantenido para dar un mejor servicio a la ciudadanía, avanzando en la sostenibilidad a largo plazo y mejorando la calidad de vida de las personas usuarias.		
Actuación	Descripción		
5.1 Plan de mejora de la vivienda pública Zero Plana: Parque público eficiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Garantizar edificios sostenibles, más eficientes y rentables realizando actuaciones de accesibilidad y rehabilitación energética (insuflado de cámara, SATE, aislamiento de cubierta, aislamiento de forjado interior, huecos, ventilación y renovación de instalaciones) • Potenciar el uso de energías renovables (paneles solares térmicos, fotovoltaica y bomba de calor aerotérmica) en los edificios e impulsar el autoconsumo con el objeto de derivar los beneficios económicos que se obtengan hacia los inquilinos. • Maximizar la vida útil de los edificios y asegurar la total disponibilidad de sus instalaciones en perfectas condiciones. 		
Inversiones y planificación			
Actuación	Inversiones		
	2020-2025	2025-2030	2030-2050
5.1 Plan de mejora de la vivienda pública: Parque público eficiente.	31.370.713 €	30.457.066 €	113.946.988 €

Línea 6. Mejoras en centros de telecomunicaciones

Los centros de telecomunicaciones gestionados por la unidad de actuación energética Itelazpi, debido a su naturaleza, tienen un consumo continuo de energía eléctrica. La mayor parte de las instalaciones son susceptibles de albergar instalaciones de generación de energía renovable, ya sea fotovoltaica o, en muchos casos, minieólica, dada la posición de estas antenas en alto. También tienen oportunidades de ahorro en el apartado de iluminación y refrigeración de sistemas electrónicos, que se deben poner en marcha.

Las actuaciones previstas para los centros de telecomunicaciones de Itelazpi (no se incluye la sede central de Zamudio) son las siguientes:

Línea 6. Mejoras en centros de telecomunicaciones

Objetivos	Poner en marcha 40 instalaciones renovables con 390 kW de capacidad de generación y mejorar los sistemas de refrigeración e iluminación en las antenas para reducir su consumo de energía.
-----------	--

Actuación	Descripción
6.1 Mejoras en los sistemas de climatización.	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de los valores de consigna de las temperaturas de climatización, ajustándolos a las características de los equipos ubicados en cada centro. • Revisión la programación de los equipos de climatización con el objetivo de adecuar el régimen de funcionamiento a las necesidades de cada uno. • Revisión de los procedimientos de mantenimiento para asegurar el correcto funcionamiento y rendimiento de las instalaciones de climatización. • Sustitución de los equipos de climatización actuales por equipos de mayor eficiencia energética.
6.2 Mejoras en los sistemas de iluminación.	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación de sistemas de regulación de intensidad y de detección de presencia en aquellos centros en los que se registre habitualmente tránsito de personas. • Sectorización de los circuitos de iluminación • Sustitución de equipos convencionales por tecnología LED.
6.3 Instalación de energías renovables.	<ul style="list-style-type: none"> • Colocación de paneles solares fotovoltaicos para autoconsumo. • Colocación de mini generadores eólicos para autoconsumo.

Inversiones y planificación

Actuación	Inversiones (M€)	Ahorros anuales (MWh)	Energía renovable (MWh)	Plazos
6.1 Mejoras en los sistemas de climatización.	0,3	225	--	2023-2030
6.2 Mejoras en los sistemas de iluminación.	0,1	75	--	2023-2030
6.3 Instalación de energías renovables.	0,6	--	600	2023-2030
Total	1,0	300	600	

7.2 Actuaciones en materia de implantación de renovables y sustitución de combustibles fósiles

Línea 7. Sustitución de combustibles fósiles

La descarbonización de la sociedad pasa por dejar de usar combustibles fósiles y el Sector Público de la CAE debe ser pionero. Así, el uso de combustibles fósiles en los edificios existentes se debe ir eliminando paulatinamente para cumplir los objetivos de emisiones cero de carbono al año 2050.

Los combustibles fósiles empleados en la climatización de edificios son: el gas natural, el gasóleo y el gas propano (GLP).

El Sector Público de la CAE cuenta en sus centros con:

- 395 puntos de suministro de gas natural, la mayoría asociados a calderas para producción de calefacción y/o ACS, aunque también hay suministros asociados a cocinas.
- 101 centros que emplean gasóleo para producción de calefacción y/o ACS.
- 23 centros que emplean GLP, la mayoría asociados a calderas para producción de calefacción y/o ACS, aunque también hay suministros asociados a cocinas.

La LSE recoge en sus objetivos la sustitución del uso de hidrocarburos líquidos por otras energías más respetuosas para el medio ambiente. El Sector Público de la CAE asume el objetivo de eliminar la utilización del gasóleo para producción de calefacción y/o ACS en sus centros antes del año 2030, por lo que la sustitución de estas calderas se convierte en un área de actuación prioritaria.

Por otro lado, el compromiso europeo de neutralidad climática al año 2050 exige, teniendo en cuenta la ejemplaridad que se espera de las administraciones públicas, que se establezca también un objetivo de eliminación total del uso del gas natural a ese año. En ese sentido, el Sector Público de la CAE asume también como objetivo la sustitución paulatina en sus centros del uso del gas natural, y de los gases licuados del petróleo, por renovables (biomasa, aerotermia y geotermia principalmente) para la producción de calefacción y/o ACS, y por electricidad en su uso en cocinas, para alcanzar consumo cero de las fósiles en el año 2050.

La prioridad a la hora de sustituir el consumo de gasóleo debe ser la implantación de sistemas de climatización y producción de ACS que empleen energías renovables. La decisión para determinar la solución más adecuada se tomará atendiendo a razones normativas, técnico-económicas y medioambientales, teniendo en cuenta los criterios de implantación de energías renovables recogidos en este Plan de Actuación.

Partiendo de la premisa general recogida en el párrafo anterior, en ciertos casos, podrá justificarse la sustitución del gasóleo por gas natural, atendiendo a que:

- El gas natural genera ahorros económicos y energéticos y reduce las emisiones de CO₂.
- En el caso de existir a día de hoy una red de gas natural próxima, el plazo de sustitución y la inversión a realizar para instalar una caldera de gas natural donde existe una de gasóleo son mucho menores que los de instalar energías renovables.

Desde un punto de vista económico, también tiene sentido combinar calderas de gas natural con instalaciones renovables, de manera que las renovables se dimensionen para cubrir la demanda base y el gas natural se utilice para cubrir las puntas.

Por lo tanto, las calderas de gasóleo podrán ser sustituidas por calderas de gas natural de alta eficiencia energética en el caso de que se disponga de una red de gas natural accesible y exista una justificación técnico económica para ello, siempre antes de 2030, y teniendo en cuenta el cumplimiento del CTE HE2 y HE4⁶ en lo que respecta a la generación renovable de agua caliente sanitaria.

Los sistemas basados en bomba de calor tienden a distribuir el calor a temperaturas más bajas que los basados en calderas de combustión. No obstante, el Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios, en sus últimas versiones, está reduciendo paulatinamente la temperatura máxima de distribución, de manera que se tienda a redes de baja temperatura. Además, el desarrollo de las bombas de calor está avanzando muy rápido y actualmente ya se pueden encontrar equipos que consigan producir agua a alta temperatura sin penalizar su rendimiento. Por ello, cuando se plantee la sustitución de las calderas de gasoil, GLP o gas natural por bombas de calor se deberán tener en cuenta los sistemas de distribución y emisión existentes a fin de valorar la necesidad de actuar o no sobre ellos.

Resumiendo lo indicado anteriormente:

1. Para antes de finales del año 2030 se sustituirán todas las calderas que utilizan gasóleo para la producción de calefacción y ACS.
2. Las calderas que consumen gasóleo para la producción de calefacción y ACS, podrán ser sustituidas, antes de finales del año 2030, por calderas de alta eficiencia energética que utilicen gas natural o GLP, siempre que se disponga de una red de gas accesible, que exista una justificación técnico económica para ello, y teniendo en cuenta el cumplimiento del CTE HE2 y HE4 en lo que respecta a la generación renovable de agua caliente sanitaria.
3. Las calderas que consumen gas natural o GLP para la producción de calefacción y ACS, podrán ser sustituidas por razones de mantenimiento o mejora de rendimiento por calderas de alta eficiencia energética siempre que exista una justificación técnico económica para ello, y teniendo en cuenta el cumplimiento del CTE HE2 y HE4 en lo que respecta a la generación renovable de agua caliente sanitaria.
4. Para antes de finales del año 2050 deberá eliminarse el uso del gas natural y del GLP, tanto para la producción de calefacción y ACS, como en su uso en cocinas.

⁶ El CTE HE4 exige que un porcentaje del ACS sea renovable cuando: b) edificios existentes con una demanda de agua caliente sanitaria (ACS) superior a 100 l/d, calculada de acuerdo al Anejo F, en los que se reforme íntegramente, bien el edificio en sí, o bien la instalación de generación térmica, o en los que se produzca un cambio de uso característico del mismo.

El RITE exige también que, en el caso de edificios sujetos a reformas, se propongan nuevas instalaciones de alta eficiencia o, en su caso, que utilicen energías renovables. Ver:

- IT 1.2 Exigencia de eficiencia energética y energías renovables y residuales.» y
- IT 1.2.4.6.1 Contribución de energía renovable o residual para la producción térmica del edificio.
- Ver también definición de “reforma” en el artículo 2 del ámbito de aplicación del RITE.

Línea 7. Sustitución de combustibles fósiles			
Objetivos	<p>Eliminar el consumo de gasóleo para producción de calefacción y ACS antes del 1 de enero de 2031.</p> <p>Eliminar el consumo de gas natural y GLP para su uso en cocinas y producción de calefacción y ACS con el objetivo de alcanzar cero emisiones de CO₂ en 2050 en el Sector Público de la CAE.</p>		
Actuación	Descripción		
7.1 Sustitución de calderas de energías fósiles por energías renovables.	Sustitución de las calderas que utilicen combustibles fósiles como gasóleo, gas natural y GLP por calderas de biomasa y/o bombas de calor aerotérmicas y/o geotérmicas, principalmente. Sustitución de gas en cocinas por electricidad renovable.		
7.2 Sustitución de calderas de gasóleo por calderas de gas natural de alto rendimiento.	Sustitución temporal de 44 calderas de gasóleo por calderas de gas natural o de propano de alto rendimiento cuando se disponga de una red de distribución accesible y exista una justificación técnico económica para ello, siempre antes de 2030.		
7.3 Renovación de calderas de gas natural y GLP.	Sustitución de 83 calderas de gas antiguas y de peor rendimiento por calderas de gas de alto rendimiento, cuando exista una justificación técnico económica para retrasar la transformación de las instalaciones a energías renovables.		
Inversiones y planificación			
Actuación	Inversiones (M€)	Ahorros anuales (MWh)	Plazos
7.1 Sustitución de calderas de energías fósiles por energías renovables.	(Actuación evaluada en el apartado de renovables)		
7.2 Sustitución de calderas de gasóleo por calderas de gas natural de alto rendimiento.	7,5	2.304	2023-2030
7.3 Renovación de calderas de gas natural y GLP.	7,6	3.091	2023-2030
Total	15,1	5.395	

Línea 8. Implantación de bombas de calor y mejoras en sistemas de clima

La instalación de bombas de calor supone un gran impulso al uso de las energías renovables en la climatización y producción de ACS de los edificios, ya que, por un lado, bombea al interior del edificio calores renovables procedentes de diferentes orígenes disponibles en el exterior del

mismo y, por otro lado, consume electricidad que, a su vez, puede tener también origen renovable, en un porcentaje o en su totalidad.

Según el origen del calor renovable, la tecnología de funcionamiento de las bombas de calor puede clasificarse en:

- **Aeroterminia.** Se aprovecha la energía térmica ambiental del aire exterior por medio de equipos colocados en el exterior de los edificios (cubiertas, fachadas, suelo exterior, etc.).
- **Geointercambio.** Se produce un intercambio térmico con el subsuelo a través de pozos o conducciones enterradas por las que circula agua. La bomba de calor y las bombas de circulación pueden estar en el interior del edificio.
- **Hidrotermia.** En este caso, el foco térmico renovable es una masa de agua, por ejemplo, el mar o un río.

La bomba de calor con intercambio geotérmico tiene mejor rendimiento (SCOP) lo que reduce el consumo de energía, la potencia eléctrica contratada y los costes de operación, pero requiere disponer de espacio para ubicar los pozos o las conducciones enterradas y requiere mayores inversiones iniciales, aunque a la larga estas inversiones se amortizan.

La distribución del calor o del frío puede ser por aire mediante conductos y rejillas, por agua a través de fan-coils o radiadores, o a través de un fluido refrigerante colocando unidades de evaporación en las salas.

La bomba de calor es una tecnología madura y sigue evolucionando tecnológicamente y mejorando su eficiencia en diferentes aplicaciones. Es una manera eficiente de utilizar energía renovable en los edificios de la administración pública siempre que se cumplan unas condiciones mínimas en cuanto a rendimiento de los sistemas y equipos. Existen equipos y sistemas reversibles de bombas de calor que pueden generar calefacción en invierno y refrigeración en verano, e incluso producción simultánea de calefacción y refrigeración.

El rendimiento de las bombas de calor depende, entre otros factores, de la temperatura de trabajo. Por ello, para la sustitución de calderas que funcionen con combustibles fósiles por bombas de calor, hay que tener en cuenta que, para no perjudicar el rendimiento de la bomba de calor, el agua caliente generada debe estar a una temperatura inferior a la que producen las calderas. Para este tipo de sustituciones, hay que analizar primeramente los sistemas de distribución y adaptarlos, llegado el caso.

Igualmente, en el caso de que se emplee la bomba de calor para producción de ACS, es necesario tener en cuenta la necesidad de realizar choques térmicos para evitar la legionela, de conformidad con la reglamentación específica al respecto.

El rendimiento de los sistemas que utilizan bomba de calor es especialmente alto cuando se necesita simultáneamente calor y frío en el mismo edificio y en el caso concreto de la geotermia se consiguen mejores rendimientos cuando se utiliza en edificios que requieren refrigeración y calefacción en diferentes épocas del año, compensándose las cargas térmicas en el subsuelo.

Algunos centros del Sector Público de la CAE disponen de sistemas de refrigeración independientes del sistema de calefacción. El frío puede tener origen en climatizadoras, con o sin torre utilizando agua, en unidades exteriores (compresores y condensadores) de VRV o sistemas partidos, en intercambio geotérmico o en sistemas de absorción.

En los edificios con demanda de calor y frío, los sistemas de refrigeración existentes en la actualidad requerirán a largo plazo la integración paulatina con los sistemas de calefacción,

eliminando las calderas de combustibles fósiles, buscando soluciones a largo plazo, modulables y adaptadas al ritmo de rehabilitación de los edificios.

Para una gestión más eficiente de los sistemas de climatización, a largo plazo, son preferibles los sistemas con distribución por agua.

Los sistemas de aerotermia tipo VRV consiguen altas eficiencias y reducciones del consumo energético ya que se adaptan a las necesidades de las instalaciones en cada momento. La temperatura se puede controlar de manera independiente en cada zona a climatizar, incluso enfriar unas zonas y calentar otras simultáneamente. Los rendimientos son menores que con los sistemas refrigerados por agua.

Los sistemas individuales partidos (split) o multisplit son menos eficientes que los VRV, aunque para instalaciones pequeñas pueden ser la solución más adecuada. Restricción del uso de los refrigerantes más dañinos para el calentamiento global, especialmente el R22 prohibido en 2010, sustituyendo los equipos que los utilicen.

Cuando existe calor excedente, como es el caso de las cogeneraciones de hospitales, se puede aprovechar para generar frío a través de sistemas de absorción como los utilizados en algunos hospitales. Mientras estos sistemas de cogeneración estén operativos, se considera que los equipos de absorción son eficientes porque aprovechan calores residuales, pero en el caso de que las cogeneraciones dejen de funcionar será conveniente sustituir la producción de frío por bombas de calor agua-agua o la solución que se considere más adecuada en cada caso.

Finalmente, se considera también importante plantear la implantación de sistemas de aprovechamiento inteligente de la ventilación natural de los edificios, reduciendo el consumo en base al uso directo del aire exterior, incorporando sistemas de renovación de aire forzada con recuperadores de calor y free-cooling que ayuden a reducir tanto las demandas de calefacción como de refrigeración y eviten la apertura de ventanas con pérdidas de calor incontroladas.

Línea 8. Implantación de bombas de calor y mejoras en sistemas de clima	
Objetivos	<p>Implantación de bombas de calor, antes de fin de 2030, en 65 edificios, sustituyendo combustibles fósiles.</p> <p>Implantación de bombas de calor, entre 2030 y 2050 en 370 edificios, sustituyendo combustibles fósiles.</p>
Actuación	Descripción
8.1 Implantación de aerotermia en edificios existentes.	Sustitución de calderas de gasóleo y gas natural por aerotermia en edificios existentes, integrando en su caso los sistemas de refrigeración.
8.2 Implantación de geotermia en edificios existentes.	Sustitución de calderas de gasóleo y gas natural por geotermia (o hidrotermia) en edificios existentes, integrando en su caso los sistemas de refrigeración.
8.3 Mejoras en los sistemas de refrigeración existentes.	Sustitución de R22 y mejoras de rendimiento en equipos y sistemas de climatización existentes.

Inversiones y planificación				
Actuación	Inversiones (M€)	Ahorros anuales (MWh)	Energías renovables (MWh)	Plazos
8.1 Implantación de aerotermia en edificios existentes. Fase I.	13,6	8.901	7.118	2023-2030
8.1 Implantación de aerotermia en edificios existentes. Fase II.	90,1	56.557	48.333	2030-2050
8.2 Implantación de geotermia en edificios existentes. Fase I.	24,5	10.103	8.599	2023-2030
8.2 Implantación de geotermia en edificios existentes. Fase II.	131,5	53.801	47.629	2030-2050
8.3 Mejoras en los sistemas de refrigeración existentes.	20,0	13.045	--	2023-2030
Total	279,8	142.406	111.679	

Línea 9. Generación térmica con biomasa

En Euskadi hay margen para un mayor aprovechamiento energético sostenible de la biomasa forestal cultivada.

Las calderas de biomasa proporcionan agua caliente para calefacción y ACS, con capacidad de adaptarse a las necesidades de los edificios, y pueden sustituir a calderas que consumen combustibles fósiles en edificios existentes siempre que se disponga de espacios para el almacenamiento y la descarga de la biomasa.

Actualmente, las calderas de biomasa minimizan las emisiones de partículas y es posible su integración en edificios ubicados en entorno rural o urbano, tanto usando pellets como astillas, siempre que dispongan de los estándares de calidad requeridos tanto para las instalaciones como para el combustible empleado.

El precio de la biomasa es inferior al de los combustibles fósiles, aunque las inversiones y el coste de mantenimiento son mayores. La biomasa es más recomendable para instalaciones con alta demanda de calor, utilizándose normalmente en carga base, con el apoyo de otra energía para cubrir las puntas.

Tanto en nuevos edificios, como en la rehabilitación de sistemas de calefacción que empleen combustibles fósiles, es necesario valorar en cada potencial proyecto concreto cuál es la solución más adecuada teniendo en cuenta aspectos técnicos, económicos y ambientales.

Como pauta general, el Sector Público de la CAE implantará la biomasa en aquellos centros, con espacio para su almacenamiento y descarga, que se encuentren ubicados en zona rural, con capacidad de aprovechamiento de biomasa de proximidad. En el caso de la biomasa forestal,

ésta deberá proceder de explotaciones forestales que dispongan de un sistema acreditado de certificación de gestión forestal sostenible.

Línea 9. Generación térmica con biomasa			
Objetivos	Implantación de biomasa en 30 edificios antes de 2030, sustituyendo consumos de gasóleo o gas natural para calefacción y ACS. Implantación de biomasa en 60 edificios adicionales entre 2030 y 2050.		
Actuación	Descripción		
9.1 Implantación de biomasa en edificios existentes.	Sustitución de calderas de gasóleo, gas natural y GLP por calderas de biomasa en edificios existentes.		
Inversiones y planificación			
Actuación	Inversiones (M€)	Renovables anuales (MWh)	Plazos
9.1 Implantación de biomasa en edificios existentes. Fase I.	4,5	8.933	2022-2030
9.1 Implantación de biomasa en edificios existentes. Fase II.	14,4	29.153	2030-2050
Total	18,9	38.086	

Línea 10. Implantación de energía fotovoltaica

Alineado con el objetivo de la Unión Europea de alcanzar la neutralidad climática para el año 2050, la producción de energía eléctrica mediante la utilización de sistemas fotovoltaicos se posiciona como una de las alternativas más interesantes. Las razones son las siguientes:

- Es una energía renovable con potencial de ser generada de manera distribuida, en el punto de consumo o su entorno.
- Es una tecnología madura que ha reducido sus costes de manera importante en los últimos años, reduciendo drásticamente los periodos de amortización de las instalaciones que, con la subida de los costes de la energía eléctrica, son inferiores a 10 años, con una vida útil media de los paneles superior a 25 años.
- Las necesidades de mantenimiento son bajas.
- Utiliza la energía eléctrica como vector energético, fácilmente aprovechable y transportable.

El Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, regula las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica. Este Real Decreto establece el marco para el fomento de las instalaciones de autoconsumo en las siguientes modalidades:

- Autoconsumo sin excedentes o con excedentes. En el caso sin excedentes, la producción es, en todo momento, igual o inferior que el consumo; en el caso con excedentes, éstos serán exportados a la red eléctrica pudiendo optarse por un sistema de compensación por la energía vertida a la red.
- Autoconsumo individual o colectivo. Una instalación puede ser compartida entre diferentes consumidores próximos, aunque no estén conectados directamente a la misma.

Actualmente, el Sector Público de la CAE es propietario o participa en instalaciones con una potencia total de generación fotovoltaica instalada de 4,1 MW. De estos, 0,5 MW corresponden a instalaciones de autoconsumo instaladas en su mayoría en 2020 y el resto son de venta a red, colocadas durante los años 2003-2006 y que son retribuidas por el sistema eléctrico con unos precios más altos que los de mercado ya que incluyen “primas”. A medida que venzan los plazos de aplicación de primas, superiores a 30 años, todas estas instalaciones se irán pasando a la modalidad de autoconsumo.

El potencial de generación fotovoltaica en instalaciones de autoconsumo situadas en las cubiertas de los edificios del Sector Público de la CAE es de 17,4 MWp, lo cual supondría una producción anual de unos 19.000 MWh, suficiente para cubrir un 6% del consumo total de energía en edificios e instalaciones del Sector Público de la CAE en 2030.

Para alcanzar el objetivo del 32% de producción renovable, será necesario implantar 16,2 MW de instalaciones en suelo, adicionales a las de cubiertas.

Línea 10. Implantación de energía fotovoltaica	
Objetivos	<p>Antes del 1 de enero de 2026 se aprovechará todo el potencial técnico-económico de autoconsumo individual fotovoltaico en las cubiertas de los edificios del Sector Público de la CAE.</p> <p>Antes del 1 de enero de 2028 se aprovecharán el resto de las cubiertas disponibles técnico-económicamente para autoconsumo compartido.</p> <p>El objetivo es alcanzar 17,4 MWp de autoconsumo individual y 9 MW de autoconsumo compartido en 2030 en instalaciones en cubierta, frente a los 0,5 MWp actuales.</p> <p>Alcanzar 20 MWp instalados en 2030 en instalaciones de venta a red en cubierta o suelo, frente a los 3,7 MWp actuales.</p>

Actuación	Descripción		
10.1 Aprovechamiento del potencial fotovoltaico en las cubiertas de los edificios.	Aprovechamiento de todo el potencial de autoconsumo individual y compartido sobre las cubiertas de los edificios y marquesinas de aparcamientos asociados a los mismos edificios.		
10.2 Implantación de instalaciones fotovoltaicas en suelo.	Implantación de instalaciones fotovoltaicas de venta a red, en cubierta o suelo, incluso no asociada a edificios, en cantidad suficiente para cubrir los objetivos de renovables exigidos por la ley 4/2019.		
Inversiones y planificación			
Actuación	Inversiones (M€)	Producción anual (MWh)	Plazos
10.1 Aprovechamiento del potencial fotovoltaico en las cubiertas de los edificios.	29,4	25.705	2023-2030
10.2 Implantación de instalaciones fotovoltaicas en suelo.	9,7	25.981	2023-2030
Total	39,1	51.686	

Línea 11. Implantación de energía solar térmica

El elemento principal para la captación y utilización de la energía solar térmica en edificios son los paneles colocados en las cubiertas de los mismos. El uso de energía solar térmica en el Sector Público de la CAE se limita a algunos centros con demanda de ACS y para el calentamiento de piscinas climatizadas. En los edificios en los que la solar térmica puede tener interés, como es el caso de los hospitales, se da la circunstancia de que entra en competencia con la fotovoltaica por la disponibilidad de las cubiertas. Como pauta general, el Sector Público de la CAE considera más apropiado utilizar los espacios disponibles para generar energía fotovoltaica que solar térmica, por mayor sencillez de instalación y menores necesidades de mantenimiento.

La energía solar térmica, ya sea de colector plano o de tubo de vacío, es una tecnología fácil de implantar en edificios existentes, con producción de energía a alta temperatura que se puede integrar en instalaciones centralizadas y en instalaciones individuales, siempre como complemento de otras energías, pero debe tenerse en cuenta que exige un mantenimiento atento para que no pierda su eficiencia.

En el parque público de vivienda para alquiler protegido gestionado por la unidad de actuación energética ALOKABIDE, la energía solar térmica es la renovable más utilizada para el apoyo a la producción de ACS. Donde existen instalaciones de este tipo, la implantación de energías renovables pasa por la optimización de los sistemas existentes, incluso ampliando en aquellos casos en los que existan posibilidades físicas.

Línea 11. Implantación de energía solar térmica				
Objetivos		Utilización como energía renovable complementaria de otros sistemas, en los edificios en los que se determine su viabilidad.		
Actuación		Descripción		
11.1	Implantación de energía solar térmica.	Implantación de energía solar térmica para apoyo de otros sistemas en la producción de ACS y climatización de piscinas		
Inversiones y planificación				
Actuación		Inversiones (M€)	Energía renovable y ahorros anuales (MWh)	Plazos
11.1	Implantación de energía solar térmica.	0,3	800	2023-2030
Total		0,3	800	

Línea 12. Gestión de las plantas de cogeneración

Las plantas de cogeneración presentes en 9 hospitales de Osakidetza generan conjuntamente energía eléctrica y térmica. La energía eléctrica se destina a venta a la red eléctrica, y la energía térmica se destina a la producción de calefacción y ACS, y en algunos casos, mediante sistemas de absorción, a la producción de frío para climatización.

En su momento, estas plantas eran consideradas como una manera eficiente de generar electricidad, pero el avance tecnológico y los cambios normativos han hecho que actualmente sean menos ventajosas desde un punto de vista de eficiencia y rentabilidad económica. Por ello, está prevista la parada paulatina de las plantas de la unidad de actuación energética Osakidetza a medida que vayan cumpliendo su vida útil retributiva. Las instalaciones de Bidasoa, San Eloy, Santa Marina, Santiago, Txagorritxu pararon en 2022, la de Galdakao en 2024 y las de Cruces, Donostia y Basurto entre 2032 y 2036.

Cuando se desmantelen las plantas de cogeneración, la energía térmica pasará a ser suministrada provisionalmente por las calderas existentes, las cuales como equipos consumidores de gas natural se verán a su vez afectadas por las medidas de eliminación del consumo de combustibles fósiles.

Línea 12. Gestión de las plantas de cogeneración			
Objetivos	Gestión optimizada y, en su caso, parada paulatina de las plantas de cogeneración de Osakidetza a medida que pierdan las primas a la producción eléctrica.		
Actuación	Descripción		
12.1 Parada de las cogeneraciones de menor tamaño.	Parada definitiva de las plantas de cogeneración en los hospitales de Bidasoa, San Eloy, Santa Marina, Santiago, Txagorritxu y Galdakao, sustituyendo su producción térmica por producción en calderas convencionales.		
12.2 Parada de las cogeneraciones de mayor tamaño.	Gestión optimizada y, finalmente, parada definitiva de las plantas de cogeneración en los hospitales de Basurto, Cruces y Donostia.		
Inversiones y planificación			
Actuación	Inversiones (€)	Ahorros anuales (MWh)	Plazos
12.1 Parada de las cogeneraciones de menor tamaño.	--	--	Horizonte 2024
12.2 Parada de las cogeneraciones de mayor tamaño.	--	--	2032-2036
Total	--	--	

7.3 Actuaciones en materia de movilidad sostenible

Línea 13. Vehículos y servicios de movilidad

En lo que respecta a la movilidad del Sector Público de la CAE, a la hora de establecer medidas de actuación dirigidas a lograr una movilidad más racional y sostenible, debemos diferenciar dos ámbitos de actuación, por un lado, la movilidad del personal como consecuencia de las labores propias del puesto de trabajo y, por otro lado, la movilidad del personal para el desplazamiento, desde su domicilio, al centro en el que desarrolla su trabajo. La consideración de este último ámbito, si bien no repercute en ahorros energéticos computables al Sector Público de la CAE, es también obligatorio ya que la LSE, dentro de sus objetivos, recoge la promoción y el fomento de una movilidad más racional y sostenible, así como la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, principalmente de la contaminación por partículas y óxidos de nitrógeno y, dentro de sus principios el papel ejemplarizante de las administraciones públicas vascas.

En ese sentido, tal y como recoge el DSE, los centros de trabajo que cuenten con un mínimo de cien personas al servicio del Sector Público de la CAE deben disponer de un plan de movilidad a dichos centros, el cual debe estar accesible y ser conocido por todas las personas que trabajen en los mismos.

Siguiendo en el ámbito de la movilidad del personal trabajador a los centros de trabajo, el Sector Público de la Comunidad Autónoma de Euskadi está obligado a dar cumplimiento a las obligaciones recogidas en el *Real Decreto-ley 29/2021, de 21 de diciembre, por el que se adoptan medidas urgentes en el ámbito energético para el fomento de la movilidad eléctrica, el autoconsumo y el despliegue de energías renovables*, para la promoción y el despliegue de la infraestructura de recarga del vehículo eléctrico. En ese sentido, el Sector Público de la CAE, debe instalar, en aquellos edificios de su titularidad, de uso distinto al residencial privado, que cuenten con una zona de uso aparcamiento con más de 20 plazas, ya sea en el interior o en un espacio exterior adscrito, así como en los estacionamientos existentes no adscritos a edificios con más de veinte plazas, una estación de recarga de vehículos eléctricos por cada 40 plazas de aparcamiento o fracción, hasta 1000 plazas, y una estación de recarga más por cada 100 plazas adicionales o fracción.

Para aclarar diversas dudas relativas a la obligación de instalar las estaciones de recarga, mediante *Nota Aclaratoria de 13 de mayo de 2022, de la Dirección de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial, relativa a las dotaciones mínimas de recarga de vehículos eléctricos en aparcamientos establecidas en el Real Decreto-ley 29/2021, de 21 de diciembre*, se emitieron las siguientes aclaraciones que deben tenerse en cuenta:

- Las plazas de aparcamiento, tanto en línea como en batería, ubicadas en la propia vía pública en los bordes de la calzada, no se considerarán estacionamientos no adscritos a edificios.
- En cuanto al número de estaciones de recarga exigibles en aparcamientos adscritos a edificios, no deberán computarse los puntos de recarga para vehículos de su parque móvil.

Finalmente, en lo que respecta al propio parque móvil del Sector Público de la CAE, tal y como recoge la LSE, el 100% de los vehículos adquiridos debe utilizar combustibles alternativos, con la excepción de aquellos vehículos que, atendiendo a las específicas características de la actividad que realicen, justifiquen la necesidad de disponer de un mínimo de vehículos de transporte impulsados por combustibles derivados del petróleo. La citada necesidad de exención debe justificarse de manera pormenorizada ante la Dirección de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial, quien resolverá al respecto.

La renovación de vehículos se realizará por otros que incrementen el ahorro, la eficiencia energética, la utilización de energías renovables y que contribuyan a la disminución del uso de combustibles derivados del petróleo. A la hora de adquirir vehículos de transporte por carretera se tendrán en cuenta los impactos energético y medioambiental de la utilización durante su vida útil, siguiéndose los criterios siguientes por orden de prioridad:

1. Introducción del vehículo eléctrico en los usos en los que su autonomía y la necesidad de acceder a infraestructuras de recarga lo permita. Como pauta general, se debe priorizar la instalación de puntos de recarga en los centros de trabajo del Sector Público de la CAE, no pudiendo justificarse la imposibilidad de disponer de vehículos eléctricos existiendo la posibilidad de instalación de puntos de recarga.
2. Apostar por el gas natural siempre que existan infraestructuras de recarga próximas.
3. Aceptación de los gases licuados del petróleo (GLP), como alternativa a las anteriores, cuando se considere que aquellas no son adecuadas, por razones justificadas de necesidades de mayor autonomía o imposibilidad de disponer de instalaciones de carga o infraestructuras de recarga.

Línea 13 Vehículos y servicios de movilidad

Objetivos	La promoción y el fomento de una movilidad más racional y sostenible, así como la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, de partículas y de óxidos de nitrógeno, con el objetivo de renovar con vehículos alternativos el 50% de la flota para el año 2030 y el 100% para el año 2040.
Actuación	Descripción
13.1 Optimización de la movilidad.	<p>Reducción de los desplazamientos de trabajo. Planificación de las reuniones presenciales, evitando aquellas innecesarias que conlleven desplazamiento.</p> <p>Fomento de la modalidad de teletrabajo en la búsqueda de un modelo de prestación innovador, electrónico, digital y respetuoso con el medio ambiente.</p> <p>Promoción del desplazamiento sostenible tanto para el personal empleado, como para el público usuario, ya sea a pie, bicicleta o transporte público, tanto para el acceso al centro de trabajo, como para los desplazamientos por razones de trabajo. Información al público usuario de la mejor manera de llegar a los edificios a través del uso de transporte público.</p> <p>Fomento del uso compartido del vehículo con otras personas que acudan al mismo lugar de trabajo antes que el uso individual del mismo, implantando medidas como prioridad de acceso al aparcamiento a vehículos compartidos.</p>
13.2 Elaboración de planes de movilidad al centro de trabajo.	En los centros donde con más de 100 personas al servicio del Sector Público de la CAE, se redactará un plan de movilidad al centro de trabajo que incluya, además de un diagnóstico de la situación actual, propuestas de mejora en los desplazamientos de las personas entre sus viviendas y el centro de trabajo. El plan de movilidad se pondrá en conocimiento de todo el personal.
13.3. Renovación del Parque Móvil con vehículos que utilicen combustibles alternativos.	Renovación del 50% del parque móvil mediante vehículos que utilicen combustibles alternativos para finales del año 2030, y el 100% para finales del año 2040, en coherencia con la oferta de vehículos de este tipo, así como el despliegue de infraestructura de recarga y repostaje.
13.4 Instalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos del Parque Móvil y privados (del personal).	<p>Instalación de puntos de recarga que den servicio a los vehículos eléctricos recogidos en la actuación 14.3.</p> <p>En los centros de trabajo que cuenten con una zona de aparcamiento con más de 20 plazas, ya sea en el interior o en un espacio exterior adscrito, así como en los estacionamientos existentes no adscritos a edificios con más de veinte plazas, se instalará una estación de recarga de vehículos eléctricos por cada 40 plazas de aparcamiento o fracción, hasta 1000 plazas,</p>

	y una estación de recarga más por cada 100 plazas adicionales o fracción, que darán servicio a los vehículos eléctricos del personal.		
13.5 Fomento de la movilidad en bicicleta y patinete.	Se habilitarán zonas para el aparcamiento de forma segura de bicicletas y patinetes. Difusión de la existencia de cursos de uso urbano de la bicicleta.		
13.6. Conducción eficiente de vehículos.	Difusión de las técnicas de conducción eficiente de vehículos, con el objetivo de consumir la menor cantidad de energía posible.		
Inversiones y planificación			
Medida	Inversiones (M€)	Ahorros anuales (MWh)	Plazos
13.1 Optimización de la movilidad.	1,0	--	2023-2030
13.2 Elaboración de planes de movilidad al centro de trabajo.	4,2	--	2023-2030
13.3. Renovación del Parque Móvil con vehículos que utilicen combustibles alternativos (Fase I).	67,5	2.398	2023-2030
13.3. Renovación del Parque Móvil con vehículos que utilicen combustibles alternativos (Fase II).	56,2	2.398	2030-2050
13.4 Instalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos del Parque Móvil y privados (del personal) (Fase I).	7,9	--	2023-2030
13.4 Instalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos del Parque Móvil y privados (del personal) (Fase II).	7,9	--	2030-2050
13.5 Fomento de la movilidad en bicicleta y patinete.	1,0	--	2023-2030
13.6. Conducción eficiente de vehículos.	0,1	--	2023-2030
Total	145,8	4.797	

7.4 Actuaciones en materia de formación y sensibilización

Línea 14. Formación y sensibilización

Los planes de formación, sensibilización y difusión del Sector Público de la CAE constan de los siguientes elementos, ligados a tres públicos objetivos claramente diferentes:

- Formación de personal técnico en áreas relacionadas con la sostenibilidad energética.
- Sensibilización, en materia energética, del conjunto de su personal trabajador.
- Difusión al público general para impulsar su sensibilización en esta área y apoyar los objetivos ejemplarizantes del plan general de actuación.

Los puntos anteriores requieren de la implantación de un ambicioso plan de actuación ligado a la estrategia de comunicación por varias razones:

- Por la diversidad y número de las instalaciones afectadas.
- Por los distintos públicos objetivos a los que se aspira llegar.
- Porque trata de aunar el doble objetivo de cambiar decisiones más o menos racionalizadas y tangibles (adaptaciones técnicas, criterios de compra, etc.) con el cambio de comportamientos de los hábitos personales para reducir el consumo de energía.

Los ejes de comunicación que acompañan al objetivo que se persigue son los siguientes:

- La ejemplaridad del Sector Público de la CAE como elemento tractor para el resto de la sociedad.
- El objetivo final que persigue la LSE, que no es otro que reducir el consumo energético y avanzar así en la sostenibilidad energética y medioambiental.
- Su alineamiento con las directrices europeas y las resoluciones adoptadas en cumbres internacionales.
- El impulso de las nuevas tecnologías y avances aplicados a este objetivo.
- La búsqueda de la implicación de la ciudadanía en la racionalización del consumo energético en los espacios del Sector Público de la CAE y el efecto multiplicador que ello genera.
- El hecho de ser un plan que se pone en marcha y evoluciona en el tiempo en la medida en la que se van realizando las adaptaciones necesarias, no siendo por tanto solo una actuación puntual.
- El impulso económico de algunos sectores derivado de la contratación de múltiples servicios, a lo largo de este proceso.

- La participación, dentro de cada una de las distintas unidades de actuación energética, en la detección de necesidades y la implantación de medidas, fomentando así los procesos de participación.
- La realización de un ejercicio de transparencia desde la acción pública, dando a conocer la gestión del consumo energético de sus edificios e instalaciones, y el desarrollo de su evolución y mejora.

Formación

El Plan de Formación del Sector Público de la CAE, en el marco de la LSE, tiene por objeto ofrecer a su personal trabajador la oportunidad de ampliar y/o actualizar conocimientos en diversas áreas relacionadas con el uso de la energía en los edificios, sobre la sostenibilidad energética con vistas al ahorro y la eficiencia energética, así como sobre la utilización de las energías renovables.

Los colectivos a los que está dirigida la formación son especialmente las personas implicadas en la gestión de servicios energéticos, responsables y personal directamente implicado en el mantenimiento de edificios, compras, sistemas de calidad, sistemas de gestión ambiental o sistemas de gestión energética.

La coordinación de las actividades de formación la llevará a cabo la Dirección de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial, como secretaria de la Comisión para la Sostenibilidad Energética, junto con el Instituto Vasco de las Administraciones Públicas IVAP y el Ente Vasco de la Energía.

La formación tendrá lugar anualmente en función de la demanda. En función de ésta, se establecerá el número y lugar de impartición de los mismos, pudiendo ser virtuales.

Los seminarios abarcarán áreas como la compra de energía, la gestión de la movilidad, la conducción eficiente, el mantenimiento de edificios, las tecnologías de ahorro y eficiencia energética como la bomba de calor y o la energía fotovoltaica.

Sensibilización

A través de las actuaciones de sensibilización se busca la implicación de las personas trabajadoras, en la medida en la que tienen que ser agentes activos en los cambios que se van a ir incorporando en las instalaciones en las que pasan su jornada, por un doble motivo:

- porque les va a tocar vivir, aplicar, asistir, contratar, comprobar o valorar las mejoras que se van a ir implantando y
- porque se buscará una reflexión y una posición activa con respecto a su propio comportamiento como persona consumidora de energía (iluminación, consumo de agua, conducción de vehículos, etc.).

En este doble objetivo, el Sector Público de la CAE pondrá en marcha herramientas de comunicación buscando la implicación, la concienciación y establecer mensajes en clave positiva, tales como:

- Foros para transmitir los objetivos e identificar oportunidades de actuación en edificios.
- Soportes de comunicación en espacios públicos y espacios laborales que recuerden los consejos prácticos y sensibilicen.

- Estrategias específicas para diferentes tipos de edificios.
- Difusión de consejos prácticos de ahorro y eficiencia energética a través de los canales apropiados: página web JAKINA, pegatinas, carteles, correo electrónico, etc.
- Puesta en marcha de una página web específica para informar sobre el consumo de energía, las actuaciones realizadas en los edificios del Sector Público de la Comunidad Autónoma del País Vasco y los resultados alcanzados.

Línea 14. Formación y sensibilización				
Objetivos		Lograr una plantilla formada y concienciada en todos los aspectos que se implican en la sostenibilidad energética del Sector Público de la CAE.		
Actuación		Descripción		
14.1	Actividades de formación.	Ofrecer a su personal trabajador la oportunidad de ampliar y/o actualizar conocimientos en diversas áreas relacionadas con el uso de la energía en los edificios y sobre la utilización de las energías renovables en los mismos y sobre movilidad sostenible.		
14.2	Actividades de sensibilización.	Campañas de sensibilización para promover un uso más sostenible de los edificios, instalaciones y vehículos del Sector Público de la CAE.		
Inversiones y planificación				
Actuación		Inversiones (M€)	Ahorros anuales (MWh)	Plazos
14.1	Actividades de formación.	0,3	2.400	2023-2030
14.2	Actividades de sensibilización.	0,3	2.400	2023-2030
Total		0,6	4.800	

7.5 Resumen de inversiones y plazos

Tabla 11 Resumen de inversiones y plazos del plan de actuación

Actuación	Inversiones (M€)		Total
	2023-2030	2030-2050	
Línea 1 Rehabilitación de envolventes edificios	110,1	438,0	548,1
Línea 2 Mejora del alumbrado e iluminación	23,8	--	23,8
Línea 3 Mejoras en los sistemas de distribución térmica y ventilación	10	5	15
Línea 4 Gestión energética	4,0	--	4,0
Línea 5 Actuaciones en vivienda pública	61,8	113,9	175,8
Línea 6 Mejoras en centros de telecomunicaciones	1,0	--	1,0
Línea 7 Sustitución de combustibles fósiles	15,1	--	15,1
Línea 8 Implantación de bombas de calor y mejoras en sistemas de clima	58,2	221,6	279,8
Línea 9 Generación térmica con biomasa	4,5	14,4	18,9
Línea 10 Implantación de energía fotovoltaica	39,1	--	39,1
Línea 11 Implantación de energía solar térmica	0,3	--	0,3
Línea 12 Gestión de las plantas de cogeneración	--	--	--
Línea 13 Vehículos y servicios de movilidad	81,7	64,2	145,9
Línea 14 Formación y sensibilización	0,6	--	0,6
Total	410,1	857,1	1.267,2

8 Seguimiento del plan

El seguimiento del avance en los objetivos de sostenibilidad se realizará a través de los siguientes indicadores.

Tabla 12 Indicadores de seguimiento del plan de sostenibilidad energética del Sector Público de la CAE.

Indicadores	Descripción	Medición
Calificación energética (CEE)	Letra que representa la calificación energética por consumo de energía primaria de cada centro.	Certificación energética de los centros.
Emisiones de CO ₂	Emisiones calculadas a partir del balance de consumos energéticos.	Cálculo a partir del inventario de consumos.
Consumo total de energía	Suma de los consumos de energía en edificios, instalaciones y vehículos.	Inventario de consumos.
% de renovables en el Sector Público de la CAE	Renovables consumidas o producidas, en relación al consumo de energía.	Cálculo a partir del inventario de consumos y producción de energía.
% de vehículos alternativos	Vehículos convencionales sustituidos por alternativos, con indicación de tipos de energía utilizada.	Cálculo a partir de inventario de vehículos.

Se realizará anualmente un inventario de todos los consumos de energía del Sector Público de la CAE, desglosados por unidad de actuación.

Se mantendrá un listado actualizado de todos los puntos de consumo de energía del Sector Público de la CAE, con identificación del titular del mismo, su dirección, su posición geográfica y su superficie útil o climatizada.

Se mantendrá un registro de la calificación energética de los edificios. La calificación se revisará cada vez que se realice una actuación, de acuerdo con la legislación.

Anexo 1. Inventario de edificios, instalaciones y parque móvil

LISTADO DE EDIFICIOS E INSTALACIONES DEL SECTOR PÚBLICO DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EUSKADI

Referencia: base de datos del Ente Vasco de la Energía.

Fecha: 31/12/2022

Referencia							Superficie
EVE	Unidad de Actuación	RazonSocial	Municipio	Calle	Portal	TipoEdificio	Climatizada
139	Educación	IES Uni Eibar-Ermua BHI	Eibar	Otaola	29	Conjunto de edificios	11.000
	Igualdad, Justicia y						
234	Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Bilbao (Edificios Barroeta)	Bilbao	Barroeta Aldamar	10	Edificio completo	21.000
243	Educación	CIFP Ciudad Jardín LHII	Vitoria-Gasteiz	Álava	39	Edificio completo	4.228
249	Educación	IES Julio Caro Baroja BHI	Getxo	Salsidu	42	Edificio completo	6.250
255	Educación	IES Fray Juan De Zumarraga-Durango BHI	Durango	Frai Juan Zumarraga	23	Edificio completo	12.300
				Gran Vía Don Diego López de			
300	Recursos Generales	Delegación territorial Gobierno Vasco Bizkaia	Bilbao	Haro	85	Edificio completo	10.874
301	Recursos Generales	Edificio gestión centralizada Concha	Bilbao	General Concha	23	Edificio completo	2.700
613	Osakidetza	Hospital de Alto Deba	Arrasate/Mondragón	Nafarroa	16	Conjunto de edificios	22.662
614	Osakidetza	Hospital Comarcal del Bidasoa	Hondarribia	Jaitzubia	154	Edificio completo	19.625
615	Osakidetza	Hospital de Zumarraga	Zumarraga	Diseminados	77	Edificio completo	11.645
617	Osakidetza	Hospital Universitario de Basurto	Bilbao	Montevideo	18	Conjunto de edificios	73.200
618	Osakidetza	Hospital Universitario de Cruces	Barakaldo	Cruces	11	Conjunto de edificios	73.335
619	Osakidetza	Hospital de Galdakao	Galdakao	Labeaga	S/N	Edificio completo	81.000
621	Osakidetza	Hospital de Gorliz	Gorliz	Astondo	2	Edificio completo	13.000
623	Osakidetza	Hospital de Leza	Leza	Vitoria-Logroño	km 59	Edificio completo	7.360
624	Osakidetza	Hospital de Mendaro	Mendaro	Mendarozabal-Idiazabaltxo	1	Edificio completo	13.102
625	Osakidetza	Hospital de San Eloy	Barakaldo	Miranda	5	Edificio completo	10.766
626	Osakidetza	Hospital Universitario de Araba - Txagorritxu	Vitoria-Gasteiz	José Achotegui	3	Edificio completo	54.081
628	Osakidetza	Hospital Universitario de Araba - Santiago Apostol	Vitoria-Gasteiz	Olaguibel	29	Edificio completo	33.849
629	Osakidetza	Hospital de Donostia	Donostia-San Sebastián	Doktor Begiristain	115	Edificio completo	128.000
631	Osakidetza	Hospital Psiquiátrico de Araba	Vitoria-Gasteiz	Álava	43	Edificio completo	15.490
632	Osakidetza	Hospital Psiquiátrico de Bermeo	Bermeo	Tonpoi	2	Edificio completo	14.405
633	Osakidetza	Hospital Psiquiátrico Zaldibar	Zaldibar	Bilbo	19	Edificio completo	13.501
634	Osakidetza	Hospital Psiquiátrico Zamudio	Zamudio	Arteaga	45	Edificio completo	10.494
638	Osakidetza	Hospital de Santa Marina	Bilbao	Santa Marina	41	Edificio completo	14.304
723	Educación	IES Urbi BHI	Basauri	Agirre Lehendakaria	93	Edificio completo	7.330
724	Educación	IES Federico Baraibar BHI	Vitoria-Gasteiz	Nieves Cano	14	Edificio completo	8.024
725	Educación	IES Francisco de Vitoria BHI	Vitoria-Gasteiz	El Salvador	1	Conjunto de edificios	8.155
726	Educación	IES Koldo Mitxelena BHI	Errenteria	Galtzaraborda	43	Edificio completo	5.270
727	Educación	IES Martín De Bertendona BHI	Bilbao	Bertendona	5	Edificio completo	6.910
728	Educación	IES Miguel De Unamuno BHI	Bilbao	Licenciado Poza	1	Edificio	9.800
729	Educación	IES Txurdinaga Behekoa BHI	Bilbao	Gabriel Aresti	8	Edificio completo	8.465
730	Educación	CPI Ikasbidea Ikastola IPI	Arrazua-Ubarrundia	Iturribero	3	Edificio	10.260

731	Educación	CIFP Bidebieta LHII	Basauri	Agirre Lehendakaria	97	Conjunto de edificios	8.425
732	Educación	CIFP Nicolás Larburu LHII	Barakaldo	Aldapa	3	Edificio completo	13.875
733	Educación	IES Emilio Campuzano BHI	Bilbao	Santos Juanes	7	Conjunto de edificios	10.360
734	Educación	IES Lizardi BHI	Zarautz	Araba	18	Edificio completo	6.255
737	Educación	IEFPS Mendizabala GLHBI	Vitoria-Gasteiz	Portal de Lasarte	23	Conjunto de edificios	8.985
748	Educación	IES Gernika BHI	Gernika-Lumo	Carlos Gangoiti	23	Edificio	9.380
1139	Educación	IES Jose Miguel Barandiaran BHI (DBH-ESO)	Leioa	Sabino Arana	75	Edificio completo	4.215
Igualdad, Justicia y							
1281	Políticas Sociales	Observatorio Vasco de la Juventud	Bilbao	Uriortu - Huertas de la Villa	11	Parte de un edificio	405
1315	Educación	IES Audio BHI - Behekoa (Bach.)	Audio/Llodio	Zumalakarregi	34	Edificio completo	5.575
1321	Educación	IES Mendebalde BHI	Vitoria-Gasteiz	Donostia-San Sebastián	3	Edificio	10.635
1326	Educación	EOI Vitoria-Gasteiz HEO	Vitoria-Gasteiz	Portal de Lasarte	21	Edificio	3.295
1327	Educación	IBD Ramiro de Maeztu UBI	Vitoria-Gasteiz	Álava	41	Conjunto de edificios	2.755
1334	Educación	CIFP Aretxabaleta Lanbide Eskola LHII	Aretxabaleta	Apotzagaetxebarri	8	Edificio completo	8.000
1340	Educación	IES Zaraobe BHI	Amurrio	Etxebarriaur	8	Edificio	10.300
1344	Educación	IES Aniturri BHI	Salvatierra/Agurain	Galzar	4	Edificio	4.950
1345	Recursos Generales	Sede del Gobierno Vasco Lakua	Vitoria-Gasteiz	Donostia-San Sebastián	1	Conjunto de edificios	99.887
1346	Recursos Generales	Sede del Gobierno Vasco Samaniego	Vitoria-Gasteiz	Felix María Samaniego	2	Edificio completo	3.820
1348	Seguridad	Base de Berrozi	Bernedo	Berroci	S/N	Conjunto de edificios	8.886
1354	Educación	IES Ekialdea I BHI	Vitoria-Gasteiz	Juan XXIII	2	Edificio completo	6.297
1358	Educación	IES Koldo Mitxelena BHI - Bachiller	Vitoria-Gasteiz	Cuadrilla de Salvatierra-Agurain	2	Edificio completo	3.090
1359	Educación	CIFP Hostelería LHII (Presagana 1)	Vitoria-Gasteiz	Gamarra Mayor	42	Edificio	3.160
1362	Educación	EOI Bilbao HEO	Bilbao	San Pedro	5	Edificio	4.780
1363	Educación	IES Eskurtze BHI	Bilbao	Eskurtze	11	Conjunto de edificios	5.615
1364	Educación	IES Txurdinaga-ARTABE BHI	Bilbao	Artalendio	1	Edificio completo	6.840
1366	Educación	CIFP Elorrieta-Erreka Mari LHII	Bilbao	Lehendakari Aguirre	184	Edificio	7.530
1367	Educación	IES Ignacio Ellacuria-Zurbaran BHI - Edificio Ellacuria	Bilbao	Zurbaranbarri	34	Edificio	5.590
1368	Educación	IES San Adrian BHI	Bilbao	Martín Barua Picaza	14	Edificio	5.540
1369	Educación	IES Rekaldeberri BHI	Bilbao	Errekalde-Larraskitu	56	Edificio completo	6.570
1370	Educación	IES Elgoibar-Arreiture BHI	Elgoibar	San Roke	11	Edificio	3.345
1372	Educación	IES Eibar BHI (Ignacio Zuloaga)	Eibar	Jardiñeta	3	Edificio	6.270
1386	Educación	IES Beasain BHI (Txindoki Egoitza)	Beasain	Ugartemendi	6	Edificio	5.960
1389	Educación	IES Urola Ikastola Azkoitia-Azpeitia BHI (Bachiller)	Azpeitia	Perdillegi	3	Edificio	3.800
1394	Educación	IES Leizaran BHI	Andoain	Plazaola	23	Edificio	3.255
Igualdad, Justicia y							
1411	Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Tolosa	Tolosa	San Joan	6	Edificio completo	3.000
1412	Seguridad	Comisaría de Zarautz	Zarautz	Gipuzkoa	46	Conjunto de edificios	732
1413	Recursos Generales	Delegación Eusko Jaurilaritza-Gobierno Vasco	Donostia-San Sebastián	Andia	13	Edificio completo	4.188
1418	Seguridad	Comisaría de Azkoitia	Azkoitia	Beidazar	1	Edificio completo	992
1419	Seguridad	Comisaría de Zumarraga	Zumarraga	Las Estaciones	3	Edificio completo	800

1420	Seguridad	Comisaría de Bergara	Bergara	Ibargarai	56	Edificio completo	1.306
1421	Educación	IES Hernani BHI	Hernani	Santa Barbara	27	Conjunto de edificios	9.910
1423	Educación	IES Talaia BHI	Hondarribia	Aspune	2	Edificio	3.940
1426	Educación	IES Miguel de Unamuno BHI	Vitoria-Gasteiz	Vicente Gonzalez de Echavarri	1	Edificio	5.000
1431	Seguridad	Comisaría de Tolosa	Tolosa	Santa Klara	2	Edificio completo	998
1434	Educación	IES Aixerrota BHI	Getxo	Peña de Santa Marina	14	Edificio completo	9.471
1435	Educación	CPI Eretza Berri IPI	Güeñes	Padura	26	Edificio	1.710
1437	Educación	CIFP Repelega LHII	Portugalete	Miguel de Unamuno	19	Edificio	4.450
1439	Educación	IES Derio BHI	Derio	Gernikako Arbola	14	Edificio	4.605
1441	Educación	IES Antonio Trueba BHI	Barakaldo	Aldapa	5	Conjunto de edificios	
1444	Seguridad	Comisaría de Balmaseda	Balmaseda	Virgen de Gracia	2	Edificio completo	890
1445	Recursos Generales	Sin uso (antigua Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias)	Sondika	Asua	3	Edificio	826
1446	Seguridad	Comisaría de Erandio	Erandio	Gernika Kalea	1	Edificio completo	1.529
1448	Seguridad	OAC Lekeitio	Lekeitio	Pascual Abaroa	47	Edificio completo	154
1451	Educación	IES J.M. Iparragirre BHI	Urretxu	Nekolalde	16	Edificio	4.935
1453	Educación	IES Oianguren BHI	Ordizia	Gernikako Arbola	1	Edificio	7.090
1456	Educación	CIFP Miguel Altuna LHII	Bergara	Ibargarai	1	Edificio	
1461	Educación	IES Egape Ikastola BHI	Urnieta	Azkorte	0	Edificio	1.392
1463	Educación	CIFP Tolosaldea LHII	Tolosa	Santa Lutzia	17	Edificio	7.860
1464	Educación	IES Orixe BHI	Tolosa	Santa Lutzia	16	Edificio	7.125
1467	Educación	EOI Donostia-San Sebastián HEO	Donostia-San Sebastián	Bizkaia	22	Edificio	4.070
1468	Educación	IES (ITS) Construcción Donostia BHI	Donostia-San Sebastián	Casa Nao	1	Edificio	
1470	Educación	IES Altza BHI	Donostia-San Sebastián	Altza	43	Conjunto de edificios	5.485
1471	Educación	IES Xabier Zubiri-Manteo BHI (Barandiaran)	Donostia-San Sebastián	Jose Mig.Barandiaran	12	Edificio completo	6.000
1472	Educación	IES Bidebieta BHI	Donostia-San Sebastián	Serapio Múgica	31	Edificio	3.065
1474	Educación	IES Oriarte BHI (Edificio Larrekoetxe)	Lasarte-Oria	Buenos Aires	1	Edificio	4.340
1483	Educación	EOI Irun HEO	Irun	Alcaldia de Sacas	13	Edificio completo	1.790
1484	Educación	IES Usandizaga-Peñaflorida-Amara BHI - Aitzol	Donostia-San Sebastián	Aitzol	1	Conjunto de edificios	7.500
1486	Educación	CPM Jesús Guridi MKP (San Viator 2)	Vitoria-Gasteiz	DE LA CONSTITUCIÓN	9	Edificio	7.410
1489	Seguridad	Base de Iurreta	Iurreta	Iurreta	13	Conjunto de edificios	11.364
1491	Seguridad	Comisaría de Sestao	Sestao	Andrés de Jaureguibeitia	2	Edificio completo	1.378
1493	Seguridad	Central de Oiartzun	Oiartzun	Igerobi	25	Edificio completo	10.825
1494	Salud	Delegación territorial de Bizkaia del Departamento de Salud y Kontsumobide de Bizkaia	Bilbao	Recalde	39	Edificio completo	8.802

	Delegación territorial del Departamento de Salud de Gipuzkoa					
1495 Salud		Donostia-San Sebastián	Sancho el Sabio	35	Parte de un edificio	2.759
1496 Educación	IES (ITS) Hostelería/Ostalaritza (ITB) BHI	Galdakao	Sixta Barrenetxea	24	Conjunto de edificios	1.775
1498 Educación	IES Zalla BHI	Zalla	Euskadi	3	Edificio	4.500
1499 Educación	IES Solokoetxe BHI	Bilbao	Solokoetxe	17	Edificio	5.310
1501 Educación	IES Arrigorriaga BHI	Arrigorriaga	Cristo	13C	Edificio	5.475
1502 Educación	EOI Durango HEO	Durango	Zubiaurrea	1	Edificio	5.375
1503 Educación	IES Soraluze BHI	Soraluze-Placencia Armas	Frontoi	3	Edificio	1.520
1504 Educación	IES Berriz BHI	Berriz	Elizondo	7	Edificio	3.430
1506 Educación	CIFP Don Bosco LHII	Errenteria	Ciudad Laboral Don Bosco	0	Conjunto de edificios	19.243
1507 Educación	IES Eibar BHI (Moguel)	Eibar	Isasi	37	Edificio	7.040
1508 Educación	IES Cristóbal Gamón BHI	Errenteria	Esnabide	6	Edificio	2.800
1509 Educación	IES Eibar BHI (Itzio)	Eibar	Arrate-Bide	24	Conjunto de edificios	5.390
1510 Educación	IES Zorroza BHI	Bilbao	San Miguel	10	Edificio	6.480
1513 Educación	IES Eguzkitza BHI	Irun	Berio	6	Edificio	4.190
1514 Educación	IES Bengoetxe BHI	Galdakao	Sixta Barrenetxea	13	Edificio	4.590
1515 Educación	IES Toki Alai BHI	Irun	Gatzeluzahar	1	Edificio	3.710
1516 Educación	IES Lauaizeta Ikastola BHI	Donostia-San Sebastián	Gabriel Aresti	165	Edificio	4.365
1517 Educación	CRI La Florida IBT	Vitoria-Gasteiz	La Florida	62	Parte de un edificio	1.498
1521 Educación	IES Aralar BHI	Alegia	Larraitz	S/N	Edificio	2.595
1522 Educación	IES Lezo BHI	Lezo	Tomas Garbizu	21	Edificio	2.780
1523 Educación	IES Muskiz BHI (la magdalena 8)	Muskiz	Memerea	12	Edificio	3.410
1528 Educación	IES Bizarain BHI (*)	Errenteria	San Marcos	6	Edificio	2.793
1534 Educación	EASD Vitoria-Gasteiz ADGE	Vitoria-Gasteiz	Agurain	1	Edificio	3.785
1545 Educación	IES Mendata BHI	Deba	Itziar	20	Edificio	2.800
1556 Seguridad	Comisaría de Gasteiz	Vitoria-Gasteiz	Portal de Foronda	41	Edificio completo	5.884
1559 Seguridad	Comisaría de Gernika	Gernika-Lumo	Don Tello	40	Edificio completo	893
1563 Seguridad	Comisaría de Irun	Irun	Salis	1	Edificio completo	1.460
1565 Seguridad	Servicio Territorial de Bizkaia	Bilbao	Gran Vía Don Diego López de Haro	81	Parte de un edificio	1.194
1566 Seguridad	Comisaría de Eibar	Eibar	Otaola	3	Edificio completo	1.285
1567 Recursos Generales Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	IVAP+Empleo y Políticas Sociales, Edificio "Marina"	Donostia-San Sebastián	San Bartolomé	28	Parte de un edificio	778
1570 Políticas Sociales	Palacio de Justicia San Martín	Donostia-San Sebastián	San Martín	41	Edificio completo	8.500
1572 Seguridad	Comisaría de Galdakao	Galdakao	Zabalea	23	Conjunto de edificios	737
1573 Hacienda	Autoridad Vasca de la Competencia	Bilbao	Ercilla	4	Parte de un edificio	200
1576 Seguridad	Comisaría de Laudio	Laudio/Llodio	Zumalakarregi	66	Edificio completo	976
1578 Seguridad	Comisaría de Ondarreta	Donostia-San Sebastián	Infanta Cristina	28	Edificio completo	1.600
1579 Seguridad	Comisaría de Errenteria	Errenteria	Touring	S/N	Edificio completo	1.354

1583	Seguridad	Comisaría de Hernani	Hernani	Latsunbe	34	Conjunto de edificios	985
Uraren Euskal Agentzia							
1592	URA	URA - Oficina de las Cuencas Cantábricas Orientales	Donostia-San Sebastián	Infanta Cristina	11	Parte de un edificio	
1595	Seguridad	Comisaría de Muskiz	Muskiz	Cendeja	11	Edificio completo	1.262
1601	Seguridad	OAC Arrasate	Arrasate/Mondragón	Gipuzkoa	2	Edificio completo	173
1603	Seguridad	Comisaría de Basauri	Basauri	Uribarri	1	Edificio completo	1.334
1612	Seguridad	Comisaría de Deusto	Bilbao	Ibarrekolanda	9	Edificio completo	4.198
1613	Seguridad	Centro de Gestión de Trafico Txurdinaga	Bilbao	Doctor Ornilla	1	Edificio completo	3.652
Uraren Euskal Agentzia							
1615	URA	URA - Oficina de las Cuencas Cantábricas Occidentales	Bilbao	Ibañez de Bilbao	28	Parte de un edificio	
1616	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Donostia (Edificio de Atotxa)	Donostia-San Sebastián	Teresa de Calcuta	1	Edificio completo	16.000
1624	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Getxo	Getxo	Los Fueros	10	Edificio completo	5.500
1627	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Balmaseda	Balmaseda	Estacion	1	Edificio completo	1.500
1631	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Durango	Durango	Ezkurdi	9	Edificio completo	3.500
1632	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Amurrio	Amurrio	Elexondo	33	Edificio completo	1.000
1636	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Irún	Irun	Iparralde	9	Edificio completo	3.000
1637	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Eibar	Eibar	Juan Gisasola	1	Edificio completo	3.500
1638	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Azpeitia	Azpeitia	Euskal Herria	30	Edificio completo	1.500
1649	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Barakaldo	Barakaldo	Bide-Onera	6	Edificio completo	8.000
1650	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Gernika	Gernika-Lumo	Allendesalazar	9	Edificio completo	4.000
1663	Educación	IES Uribe-Kosta BHI	Plentzia	Gatzamina - Genaro Urrutia	1	Edificio	3.100
1665	Educación	IES Kantauri BHI	Santurtzi	Jose Miguel Barandiaran	19	Edificio	5.700
1677	Educación	IES Etxebarri BHI	Etxebarri	Santa Marina	21	Edificio	3.340
1684	Seguridad	Comisaría de Ondarroa	Ondarroa	Zaldubide	9	Edificio completo	1.149
1688	Educación	IES Uribarri BHI	Basauri	Uribarri	11	Edificio	5.650
1694	Educación	IES Dolores Ibarruri BHI	Abanto y Ciérvana-Abanto Zierbena	El Minero	28	Edificio	5.080
1697	Educación	IES Ondarroa BHI	Ondarroa	Artibai	5-3	Conjunto de edificios	4.900
1705	Educación	CIFP Zornotza LHII	Amorebieta-Etxano	Urritxe	0	Edificio completo	3.200
1706	Educación	CIFP Iurreta LHII	Iurreta	Olaburu	19	Edificio	3.119
1708	Educación	IES Minas BHI	Barakaldo	La Bondad	30	Edificio	3.555
1710	Educación	IES (ITS) Escuela de Hostelería (ITB) BHI	Leioa	Sarriena - Universidad	S/N	Edificio completo	5.160
1723	Educación	IES Markina BHI	Markina-Xemein	Bekobenta	3	Conjunto de edificios	3.890
1728	Educación	IES Juan Orobiogoitia BHI	Iurreta	Olaburu	3	Edificio completo	2.070

1732	Educación	CPI Antonio Trueba IPI	Portugalete	Abatzolo	30	Edificio completo	2.740
1733	Educación	IES Astrabudua BHI	Erandio	Mezo Kalea	36	Edificio	4.515
1735	Educación	CIFP Andra Mari LHII	Galdakao	Elexalde	45-B	Conjunto de edificios	8.280
1736	Educación	IES Jose Miguel Barandiaran BHI (Bachillerato)	Leioa	Santsoena	6	Conjunto de edificios	6.500
1740	Educación	IES I. Arozena-Barrueta-Tar Benito BHI	Bermeo	Matxitxako	0	Edificio	2.900
1741	Educación	IES Elorrio BHI - CEIP Elorrio HLHI	Elorrio	San Roke	12	Edificio	7.310
1743	Educación	CIFP Tartanga LHII	Erandio	Tartanga Kalea	15	Edificio completo	10.280
1751	Educación	IES Cruces BHI	Barakaldo	Siebe	84	Conjunto de edificios	5.020
1757	Educación	CIFP Fadura LHII	Getxo	Bizkerre	2B	Conjunto de edificios	5.940
1761	Seguridad	Comisaría de Durango	Durango	Kurutziaga	25	Conjunto de edificios	940
1762	Seguridad	Comisaría de Getxo	Getxo	Aiboa	13	Edificio completo	1.095
1769	Educación	IES Burdinibarra BHI	Valle de Trápaga-Trapagaran	San Gabriel	17A	Edificio	5.140
1771	Educación	IES Mungia BHI	Mungia	Aita Elorriaga	22-28	Edificio completo	11.416
1772	Educación	EOI Getxo HEO	Getxo	Escuelas-Eskolak	0	Edificio	1.940
1774	Educación	IES Balmaseda BHI	Balmaseda	Arbiz y barrios	10	Edificio completo	3.550
1775	Educación	IES Ballonti BHI	Portugalete	Grumete Diego	1	Edificio	4.100
1777	Educación	CIFP San Jorge LHII	Santurtzi	Pajares	34	Edificio	5.600
1783	Educación	IES Ángela Figuera BHI	Sestao	Pablo Sarasate	7	Edificio	5.600
1784	Educación	IES Elexalde BHI	Galdakao	Elexalde	45	Conjunto de edificios	6.220
1788	Educación	IES Sopela BHI	Sopelana	Iberre	12	Edificio	3.669
1789	Educación	IES Arratia BHI	Igorre	Olabarri	32	Edificio	3.030
1791	Educación	IES Juan Antonio Zunzunegui BHI	Portugalete	Doctor Jose Zaldúa	26	Edificio	5.695
1804	Educación	IES Zumaia BHI	Zumaia	Aita Mari	45	Conjunto de edificios	2.700
1805	Educación	IES Monte Albertia BHI	Zarautz	San Inazio	25	Edificio completo	1.442
1810	Educación	IES Mutriku BHI	Mutriku	Hirigibel	1	Edificio	3.082
1811	Educación	IES Arrasate BHI	Arrasate/Mondragón	Santa Teresa	25	Edificio	4.370
1815	Educación	IES Olazabal BHI	Legazpi	San Martin	16	Edificio	4.545
1817	Educación	CIFP Bidasoa LHII	Irun	Elizatzxo	10	Edificio	3.830
1818	Educación	IES Pío Baroja BHI	Irun	Elcano	2	Edificio	8.175
1822	Educación	IES Hirubide BHI	Irun	Pagogaña	18	Edificio	4.370
1832	Educación	IES Botikazar BHI	Bilbao	Botica Vieja	1	Edificio completo	4.050
1833	Educación	IES Ibarrekolanda BHI	Bilbao	Arbolagana	2	Conjunto de edificios	6.170
1834	Educación	IES Gabriel Aresti BHI	Bilbao	Artalandio	5	Edificio completo	7.290
1840	Educación	IES Samaniego-Laguardia BHI	Laguardia	Sancho Abarca	1	Edificio	5.075
1843	Educación	CPI Mendialdea IPI	Campezo/Kanpezu	Arrabal	99	Edificio	2.340
1847	Educación	IES Barrutialde BHI	Arratzu	Barrutia	7	Edificio	3.580
1849	Educación	CPI Sansomendi IPI (Paula Montal s/n)	Vitoria-Gasteiz	Martín Susaeta	5	Edificio	4.722
Igualdad, Justicia y							
1853	Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Bergara	Bergara	Ariznoa	S/N	Parte de un edificio	2.500
1858	Educación	Delegación de Educación de Araba	Vitoria-Gasteiz	San Prudencio	18	Edificio	2.386
1862	Educación	IES Ortuella BHI	Ortuella	Minero	28	Edificio	2.980
1876	Seguridad	Comisaría de Beasain	Beasain	Senpere	8	Conjunto de edificios	525

1878 Recursos Generales	Delegación de Industria, Innovación Comercio y Turismo Easo	Donostia-San Sebastián	Easo	10	Edificio completo	2.261
1880 Educación	IES Ibaizabal BHI	Bilbao	Zamakola	45	Edificio	3.600
1881 Educación	EOI Barakaldo HEO	Barakaldo	Juan de Garai	7	Edificio	2.595
1883 Salud	Delegación territorial del Departamento de salud de Araba y Kontsumobide de Araba	Vitoria-Gasteiz	Olaguibel	38	Parte de un edificio	3.700
1888 Educación	CIFP Armeria Eskola LHII	Eibar	Isasi	36	Edificio	10.185
1891 Educación	IES Plaiaundi BHI	Irun	Pierre Loti	1	Edificio	6.395
1902 Educación	CIFP Usurbil LHII	Usurbil	Etarte	9	Edificio	5.610
1903 Educación	IES Ipintza BHI	Bergara	Boni Laskurain	19	Edificio	6.590
1905 Seguridad	OAC Plentzia	Plentzia	Astillero	0-B	Parte de un edificio	142
1907 Educación	IES Beurko BHI	Barakaldo	Arauti	7	Conjunto de edificios	9.760
1909 Educación	IES Saturnino De La Peña BHI	Sestao	Doctor Ferran	5	Edificio	5.140
1911 Educación	CPI Soloarte IPI	Basauri	Nerbioi	2	Edificio	3.410
1917 Lehendakaritza	Lehendakaritza	Vitoria-Gasteiz	Navarra	2	Edificio completo	7.614
1918 Seguridad	Delegación de Tráfico Bizkaia	Bilbao	María Díaz de Haro	2	Parte de un edificio	744
1923 Puertos	Servicio Territorial de Puertos de Bizkaia	Bilbao	Elcano	3	Parte de un edificio	269
1928 Educación	CEE Gorbeialde HBI	Vitoria-Gasteiz	Blas de Otero	8	Edificio	3.111
1929 Educación	IES Los Herrán I BHI	Vitoria-Gasteiz	Los Herrán	70	Edificio	5.745
1930 Educación	IES Murgia BHI	Zuia	Domingo de Sautu	69	Edificio	8.800
1931 Seguridad	Comisaría de Laguardia	Laguardia	Logroño	4	Edificio completo	947
1936 Educación	IES Oriarte BHI (Edificio Landaberri)	Lasarte-Oria	Pintore	2	Edificio	2.820
1939 Educación	IES Arantzazuko Ama BHI	Donostia-San Sebastián	Martutene	48	Edificio	3.700
1941 Educación	IES Artaza-Romo BHI	Leioa	Amaita	28	Edificio completo	6.600
2030 Recursos Generales	Edificio Plaza Bizkaia	Bilbao	Arquijo	36	Edificio completo	9.455
2135 Osakidetza	Ambulatorio Pasai San Pedro	Pasaia	Los Marinos	1	Parte de un edificio	2.800
2137 Osakidetza	Centro de Salud Derio	Derio	Gorbea	1	Edificio completo	773
2138 Osakidetza	Centro de Salud la Paz	Barakaldo	La Paz	1	Edificio completo	2.088
2143 Osakidetza	Centro de Salud Etxebarri	Etxebarri	Uribarribarri	6	Edificio completo	1.689
2146 Osakidetza	Centro de Salud Algorta	Getxo	Bidezabal	1	Parte de un edificio	2.645
2147 Osakidetza	Consultorio Elorrio	Elorrio	Esteibarlanda	10	Parte de un edificio	765
2151 Osakidetza	Centro de Salud Repélega	Portugalete	Barrengoitia	9	Edificio completo	3.651
2152 Osakidetza	Consultorio Ugao - Miravalles	Ugao-Miraballes	Landako	1	Parte de un edificio	119
2154 Osakidetza	Centro de Salud Bermeo	Bermeo	Tonpoi	2	Edificio completo	992
2156 Osakidetza	Centro de Salud Matiena	Abadiño	Trañabarren	13	Parte de un edificio	485
2158 Osakidetza	Centro de Salud Ortuella	Ortuella	Minero	1	Edificio completo	2.310
2159 Osakidetza	Centro de Salud Ermua	Ermua	Santa Ana 2	1	Edificio completo	2.002
2160 Osakidetza	Centro de Salud Basauri	Basauri	NAGUSIA	21	Edificio completo	4.479
2167 Osakidetza	Centro de Salud Oñati	Oñati	San Juan	2	Edificio completo	1.393
2172 Osakidetza	Centro de Salud Lezo	Lezo	Lopene	4	Parte de un edificio	300
2174 Osakidetza	Centro de Salud Legazpi	Legazpi	Latxartegi	1	Edificio completo	718
2175 Osakidetza	Centro de Salud Lazkao	Lazkao	Euskadi	3	Edificio completo	487
2179 Osakidetza	Centro de Salud Astigarraga	Astigarraga	Nagusia	2	Parte de un edificio	539

2181 Osakidetza	Centro de Salud Zumaia	Zumaia	Basadi	15	Edificio completo	1.388
2183 Osakidetza	Centro de Salud Mental de Zumarraga	Zumarraga	Ciudad Jardin	20	Edificio completo	364
2187 Osakidetza	Centro de Salud Villabona	Villabona	Erniobea	0	Edificio completo	792
2189 Osakidetza	Centro de Salud Bergara	Bergara	Boni Laskurain	0	Edificio completo	1.600
2190 Osakidetza	Centro de Salud Usurbil	Usurbil	Gernika	2	Edificio completo	581
2194 Osakidetza	Centro de Salud Arrigorriaga	Arrigorriaga	Urgoiti	10	Edificio completo	600
2195 Osakidetza	Centro de Salud Mental Niños y Adolescentes Uribe	Getxo	Alangobarri	7	Parte de un edificio	340
2196 Osakidetza	Centro de Salud Mental de Beasain	Beasain	Ezkiaga	1	Parte de un edificio	345
2197 Osakidetza	Centro de Salud Beasain	Beasain	Bernedo Enea	1	Edificio completo	2.448
2198 Osakidetza	Centro de Salud Azkoitia	Azkoitia	Jausoro	6	Edificio completo	1.420
2202 Osakidetza	Centro de Salud Berango	Berango	Sabino Arana	24	Edificio completo	2.163
2205 Osakidetza	Centro de Salud Gernika	Gernika-Lumo	San Juan	1	Edificio completo	2.974
2207 Osakidetza	Ambulatorio San Miguel	Basauri	Eleuterio Villaverde	20B	Parte de un edificio	541
2213 Osakidetza	Consultorio de Usansolo	Galdakao	Unkina	1	Parte de un edificio	318
2218 Osakidetza	Ambulatorio de Durango	Durango	Herriko Gudarien	7	Edificio completo	1.552
2224 Osakidetza	Consultorio Sondika	Sondika	Jose Antonio Agirre Lehendakari	41	Edificio completo	690
2225 Osakidetza	Centro de Salud Erandio	Erandio	Desanexio Kalea	7	Edificio completo	1.233
2226 Osakidetza	Centro de Salud Astrabudua	Erandio	Mezo	35	Edificio completo	652
2229 Osakidetza	Centro de Salud Lekeitio	Lekeitio	Larrotegi	1	Edificio completo	1.150
2232 Osakidetza	Centro de Salud Igorre	Igorre	Sabino Arana	19	Edificio completo	625
2234 Osakidetza	Consultorio de Gallarta	Abanto y Ciérvana- Abanto Zierbena	Nueva Avenida	2	Edificio completo	755
2236 Osakidetza	Consultorio Aperribai	Galdakao	Aperribai	1	Parte de un edificio	184
2237 Osakidetza	Centro de Salud Amorebieta (Antiguo)	Amorebieta-Etxano	Zelaieta	0	Edificio	813
2238 Osakidetza	Ambulatorio de Galdakao	Galdakao	Bizkaia	42	Edificio completo	1.200
2239 Osakidetza	Centro de Salud Urban	Barakaldo	Desierto	5	Parte de un edificio	615
2241 Osakidetza	Centro de Salud Zuazo	Barakaldo	Lurkizaga	6	Edificio completo	1.983
2248 Osakidetza	Centro de Salud Mental Adicciones y H.D. Uribe	Getxo	San Nicolas	2	Edificio completo	703
2250 Osakidetza	Centro de Salud Trapagarán	Valle de Trápaga- Trapagaran	San José	1	Edificio completo	1.289
2251 Osakidetza	Centro de Salud Kareaga	Basauri	Karmelo Torre	4	Parte de un edificio	495
2252 Osakidetza	Centro de Salud Plentzia	Plentzia	Astillero	4	Edificio completo	164
2254 Osakidetza	Centro de Salud Cabieces	Santurtzi	Jose Miguel Barandiaran	21	Edificio completo	1.844
2255 Osakidetza	Centro de Salud Sopelana	Sopelana	Sugurdialde	1	Edificio completo	1.256
2258 Osakidetza	Centro de Salud Markonzaga	Sestao	Antonio Trueba	17	Edificio completo	5.342
2261 Osakidetza	Centro de Salud Aretxabaleta	Aretxabaleta	Errekabarren	6	Parte de un edificio	528
2263 Osakidetza	Centro de Salud Andoain - Centro de Salud Mental de Andoain	Andoain	Rikardo Arregi	0	Edificio completo	1.725
2265 Osakidetza	Centro de Salud Alegia	Alegia	Bideberrieta	17	Edificio completo	260
2266 Osakidetza	Centro de Salud Urnieta	Urnieta	Etxeberri	9	Parte de un edificio	1.379
2268 Osakidetza	Centro de Salud Mental Toki Eroso Unidad Rehabilitación Psiquiátrica	Donostia-San Sebastián	Heriz	26	Edificio	591

2269 Osakidetza	Centro de Salud Mental Gros-Bitarte Donostia Este	Donostia-San Sebastián	Jose Arana	7	Parte de un edificio	247
2270 Osakidetza	Centro de Salud Ondarreta	Donostia-San Sebastián	Zumalakarregi	24	Edificio completo	3.257
2271 Osakidetza	Centro de Salud Bidebieta	Donostia-San Sebastián	Julio Urkijo	24	Edificio completo	513
2272 Osakidetza	Centro de Salud Altza	Donostia-San Sebastián	Larratxo	95	Edificio completo	1.827
2273 Osakidetza	Centro de Salud Amara Berri	Donostia-San Sebastián	Javier Barkaiztegi	2	Edificio completo	8.152
2276 Osakidetza	Ambulatorio Larzabal	Errenteria	Larzabal	2	Edificio completo	1.800
2278 Osakidetza	Centro de Salud Errenteria-Beraun	Errenteria	Galtzaraborda	67	Edificio completo	1.619
2280 Osakidetza	Centro de Salud Soraluze	Soraluze-Placencia Armas	KALEBARREN	13	Edificio completo	450
2281 Osakidetza	Centro de Salud Pasai Donibane	Pasaia	Donibane	15	Parte de un edificio	100
2291 Osakidetza	Centro de Salud Aranbizkarra I	Vitoria-Gasteiz	Sierras Alavesas	20	Parte de un edificio	1.399
2293 Salud	Delegación territorial de Salud de Araba, Kontsumobide Araba y Bioaraba	Vitoria-Gasteiz	Santiago	11	Edificio completo	2.683
2294 Osakidetza	Centro de Salud Abetxuko	Vitoria-Gasteiz	El Cristo	6	Edificio completo	417
2295 Osakidetza	Centro de Salud Zaramaga	Vitoria-Gasteiz	Puerto de Azazeta	2	Parte de un edificio	932
2296 Osakidetza	Centro de Salud Casco Viejo - Vitoria-Gasteiz	Vitoria-Gasteiz	Correria	108	Parte de un edificio	772
2297 Osakidetza	Centro de Salud Olarizu	Vitoria-Gasteiz	Heraclio Fournier	19	Parte de un edificio	980
2298 Osakidetza	Centro de Salud Habana-Cuba	Vitoria-Gasteiz	La Habana	4	Parte de un edificio	375
2300 Osakidetza	Centro de Salud Ibarra	Ibarra	Euskal-Herria	14	Edificio completo	800
2301 Osakidetza	Centro de Salud Hernani	Hernani	Aristizabal	2	Edificio completo	1.228
2304 Osakidetza	Centro de Salud Eskoriatza	Eskoriatza	Eduardo Gorosarri	7	Parte de un edificio	347
2306 Osakidetza	Centro de Salud Elgoibar	Elgoibar	Bernardo Ezenarro	13	Edificio completo	950
2308 Osakidetza	Centro de Salud Eibar	Eibar	Toribio Etxebarria	29	Edificio completo	3.000
2309 Osakidetza	Centro de Salud Deba	Deba	Bastinuixa	1	Edificio completo	447
2313 Osakidetza	Centro de Salud Sansomendi	Vitoria-Gasteiz	Paula Montal	28	Parte de un edificio	657
2316 Osakidetza	Centro de Salud Castaños	Portugalete	General Castaños	34	Parte de un edificio	1.210
2318 Osakidetza	Servicio de Rehabilitación Comunitaria	Vitoria-Gasteiz	Reyes Católicos	6	Parte de un edificio	850
2319 Osakidetza	Hospital de Día de Psiquiatría (Araba)	Vitoria-Gasteiz	Angulema	1	Parte de un edificio	500
2322 Osakidetza	Centro de Salud Mental Tolosa, Inspección médica y OSI Tolosaldea	Tolosa	San Esteban	22	Edificio completo	2.035
2325 Osakidetza	Centro de Salud Alde Zaharra	Donostia-San Sebastián	Esterlines	12	Parte de un edificio	403
2329 Osakidetza	Centro de Salud Lutxana	Barakaldo	Texidor	1	Edificio completo	1.438
2330 Osakidetza	Centro de Salud Dumboa	Irun	Navarra	41	Edificio completo	2.093
2331 Osakidetza	Centro de Salud Intxaurreondo	Donostia-San Sebastián	Zarategi	92	Parte de un edificio	855
2335 Osakidetza	Centro de Salud Aranbizkarra II	Vitoria-Gasteiz	Burgos	23	Edificio completo	1.182
2340 Osakidetza	Centro de Salud Alonsotegi	Alonsotegi	Doctor Madinabeitia	13	Edificio completo	458
2341 Osakidetza	Centro de Salud San Martín	Vitoria-Gasteiz	Pintor Teodoro Dublang	23	Edificio completo	2.387

2344 Osakidetza	Consultorio Las Carreras	Abanto y Ciérvana-	Nagusia	S/N	Parte de un edificio	314
2346 Osakidetza	Centro de Salud San Vicente	Barakaldo	elejalde	s/n	Edificio completo	1.594
2348 Osakidetza	Consultorio Zamudio	Zamudio	Abarkoetxe	11	Parte de un edificio	376
2349 Osakidetza	Centro de Salud Zaballa	Barakaldo	La Felicidad	9	Edificio completo	3.474
2351 Osakidetza	Centro de Salud Zorroza	Bilbao	Zorroza-Castrejana	20	Parte de un edificio	414
2352 Osakidetza	Centro de Salud Txurdinaga	Bilbao	Artazuriña	16	Parte de un edificio	1.938
2353 Osakidetza	Centro de Salud Begoña	Bilbao	Virgen de Begoña	32	Edificio completo	2.738
2356 Osakidetza	Centro de Salud Mental Adicciones Novia Salcedo	Bilbao	Novia Salcedo	9	Parte de un edificio	360
2357 Osakidetza	Centro de Salud Mental de Julián Ajuariaguerra	Bilbao	Fika	22	Edificio completo	1.350
2358 Osakidetza	Centro de Salud Mental de Ercilla	Bilbao	Ercilla	4	Parte de un edificio	493
2359 Osakidetza	Centro de Salud Altamira	Bilbao	Altamira	19	Edificio completo	319
2360 Osakidetza	Centro de Salud Rekalde	Bilbao	Errekalde-Larraskitu	2	Edificio completo	3.587
2361 Osakidetza	Centro de Salud Zurbaran	Bilbao	Zumalakarregi	99	Parte de un edificio	480
2362 Osakidetza	Centro de Salud Otxarkoaga	Bilbao	Zizeruena	1	Edificio completo	909
2363 Osakidetza	Centro de Salud la Peña	Bilbao	Ibaialde	2	Parte de un edificio	356
2366 Osakidetza	Centro de Salud Basurto	Bilbao	Jardines de Iparralde	1	Edificio completo	1.188
2367 Osakidetza	Centro de Salud La Merced	Bilbao	Luis Iruarrizaga	1	Parte de un edificio	1.497
2370 Osakidetza	Centro de Salud Indautxu	Bilbao	Doctor Areilza	12	Edificio completo	3.476
2371 Osakidetza	Aula de formación Indautxu	Bilbao	Doctor Areilza	31	Parte de un edificio	
2383 Osakidetza	Centro de Salud Bolueta - Sagarmínaga	Bilbao	Sagarmínaga	56	Parte de un edificio	395
2392 Osakidetza	Centro de Salud Amara Centro	Donostia-San Sebastián	Prim	61	Edificio completo	352
2393 Osakidetza	Centro de Salud Casco Viejo - Bilbao	Bilbao	Ronda	4	Parte de un edificio	1.680
2394 Osakidetza	Centro de Salud Arrasate	Arrasate/Mondragón	Nafarroa	14	Edificio completo	2.576
2395 Osakidetza	Centro de Salud Landako	Durango	Arripausueta	1	Edificio completo	3.785
2396 Osakidetza	Hospital de Día adicciones	Larrabetzu	Basara	29	Edificio completo	620
2397 Osakidetza	Emergencias (Unidades Territoriales de Emergencias)	Bilbao	María Díaz de Haro	53	Edificio completo	1.055
2398 Osakidetza	Centro de Salud Mamariga	Santurtzi	Virgen del Mar	3	Parte de un edificio	1.200
2399 Salud	Subdirección de Salud Pública y Adicciones de Gipuzkoa	Donostia-San Sebastián	Navarra	4	Edificio completo	2.716
2400 Hacienda	Órgano de Coordinación Tributaria de Euskadi y AVCD	Vitoria-Gasteiz	Portal de Castilla	15	Edificio completo	2.330
2401 Osakidetza	Centro de Salud Legutiano	Legutio	Gorbea	1	Edificio	322
2405 Osakidetza	Consultorio Salvatierra	Salvatierra/Agurain	Zuazo	0	Parte de un edificio	402
2411 Osakidetza	Centro de Salud Amurrio (Antiguo)	Amurrio	Landako	31	Edificio completo	440
2425 Osakidetza	Consultorio Laguardia	Laguardia	La Carcel	1	Parte de un edificio	357
2433 Osakidetza	Centro de Salud Hondarribia	Hondarribia	Matxin Arzu	2	Edificio completo	1.343
2435 Osakidetza	Centro de Salud Lasarte	Lasarte-Oria	Beko Kale	1	Parte de un edificio	1.166
2436 Osakidetza	Centro de Salud Zumarraga	Zumarraga	Las Estaciones	2	Edificio completo	1.030
2438 Osakidetza	Ambulatorio Gros	Donostia-San Sebastián	Navarra	14	Edificio completo	5.546

2439	Osakidetza	Centro de Salud Gorliz	Gorliz	Jose Antonio Agirre	1	Edificio completo	440
2442	Osakidetza	Centro de Salud Oiartzun	Oiartzun	Manuel Lekuona	3	Edificio completo	661
2443	Osakidetza	Centro de Salud Mental Santurtzi	Santurtzi	COSCOJALES	7	Parte de un edificio	177
2447	Osakidetza	Centro de Salud Markina	Markina-Xemein	Karmengo	19	Edificio completo	614
2448	Osakidetza	Centro de Salud Las Arenas	Getxo	Bidebarrieta	10	Edificio completo	2.225
2449	Osakidetza	Centro de Salud Mutriku	Mutriku	Domingo Ibaibarriaga	16	Edificio completo	700
2452	Osakidetza	Centro de Salud Labastida	Labastida/Bastida	La Piñuela	2	Edificio completo	431
2453	Osakidetza	Centro de Salud Laudio	Laudio/Llodio	Zumalakarregi	1	Edificio completo	2.478
2457	Osakidetza	Centro de Salud Zestoa	Zestoa	Euskal Herria	1	Parte de un edificio	552
2458	Osakidetza	Centro de Salud Torrekua	Eibar	Torrekua	1	Edificio	1.617
2460	Osakidetza	Ambulatorio Irun-Centro	Irun	Gipuzkoa	15	Edificio completo	1.841
2461	Osakidetza	Centro de Salud Leioa	Leioa	Ikeabarri	1	Edificio completo	2.280
2462	Osakidetza	Centro de Salud Lezama (Consultorio local)	Lezama	Aretxalde	80	Edificio completo	111
2464	Osakidetza	Centro de Salud San Ignacio	Bilbao	Larrakotorre	9	Edificio completo	1.923
2466	Osakidetza	Centro de Salud Bombero Etxaniz	Bilbao	Bombero Echániz	1	Edificio completo	3.545
2467	Osakidetza	Centro de Salud Deusto	Bilbao	Luis Power	18	Edificio completo	4.450
2469	Osakidetza	Centro de Salud San Adrián-Zabala	Bilbao	Juan de Garay	51	Parte de un edificio	450
2472	Osakidetza	SIN USO (antiguo Centro de Salud Mental - Barakaldo UD)	Barakaldo	San Valentin de Berriotxoa	2	Edificio	525
2473	Osakidetza	Consultorio Berriz	Berriz	Gabiola	10	Parte de un edificio	628
2474	Osakidetza	Centro de Salud Balmaseda	Balmaseda	Encartaciones	9	Edificio completo	990
2476	Osakidetza	Consultorio Orduña	Urduña/Orduña	Adoberias	S/N	Parte de un edificio	397
2481	Osakidetza	Centro de Salud Kueto	Sestao	Gran Vía de Jose Antonio Agirre y Lekube	56	Edificio completo	1.737
2485	Osakidetza	Centro de Salud Loiola	Donostia-San Sebastián	Aintzieta	15	Parte de un edificio	141
2486	Osakidetza	Centro de Salud Azpeitia	Azpeitia	Jose Artetxe	7	Edificio completo	2.217
2487	Osakidetza	Centro de Salud Ordizia	Ordizia	Etxezarreta	11	Edificio completo	704
2743	Osakidetza	Centro de Salud Rontegi	Barakaldo	Castilla-La Mancha	1	Edificio completo	3.417
2960	Lanbide	Oficina de Empleo Bilbao Rekalde	Bilbao	Jaen	S/N	Parte de un edificio	746
2966	Lanbide	Oficina de Empleo Tolosa	Tolosa	Larramendi	3	Parte de un edificio	322
2967	Lanbide	Oficina de Empleo Zarautz	Zarautz	Araba	13	Parte de un edificio	230
2969	Lanbide	Oficina de Empleo Irun San Miguel	Irun	Basurko	S/N	Parte de un edificio	735
2970	Lanbide	Oficina de empleo Arrasate/Mondragon (antigua)	Arrasate/Mondragón	Nafarroa	12	Edificio completo	375
2971	Lanbide	Oficina de Empleo Beasain	Beasain	Gipuzkoa	1	Parte de un edificio	650
2972	Lanbide	Oficina de Empleo Lasarte-Oria Loiola	Lasarte-Oria	Donostia	5	Parte de un edificio	1.012
2973	Lanbide	Oficina de Empleo Errenteria	Errenteria	Maurice Ravel	14-16	Parte de un edificio	524
2974	Lanbide	Oficina de Empleo Azpeitia	Azpeitia	Urola	6	Parte de un edificio	312
2975	Lanbide	Oficina de Empleo Eibar	Eibar	Bittor Sarasketa	9	Edificio completo	531
2981	Educación	IES Náutico Pesquera/Nautika Eta Arrantzako BHI	Bermeo	Ongintza	S/N	Edificio	1.045
3029	Lanbide	Oficina de Empleo Laudio	Laudio/Llodio	Virgen del Carmen	25	Parte de un edificio	122
3030	Lanbide	Oficina de Empleo Vitoria-Gasteiz San Martin	Vitoria-Gasteiz	Pintor Clemente Arraiz	7	Parte de un edificio	555
3031	Lanbide	Lanbide Servicios Centrales	Vitoria-Gasteiz	José Achotegui	1	Edificio completo	5.359

3132	EITB	Euskal Irrati Telebista / Radio Televisión Vasca (EITB)	Bilbao	Capuchinos de Basurtu	2	Edificio completo	36.946
3135	IVAP	IVAP-Herri Ardulararitzaren EuskErakundea/Instituto Vasco de Administración Pública	Bilbao	Recalde	18	Parte de un edificio	1.140
3137	Cultura y Política Lingüística	HABE - Sede principal	Donostia-San Sebastián	Vitoria-Gasteiz	3	Parte de un edificio	3.448
3149	Osakidetza	Dirección Provincial	Bilbao	Gran Vía Don Diego López de Haro	62	Parte de un edificio	702
3201	Academia Vasca de Policia y Emergencias	Academia Vasca de Policia y Emergencias	Vitoria-Gasteiz	N-140	km 356	Conjunto de edificios	30.625
3216	Lanbide	Oficina de Empleo Getxo	Getxo	Negubide	1	Edificio completo	576
3217	Lanbide	Oficina de Empleo Basauri Urbi	Basauri	Urbi	5	Parte de un edificio	686
3220	Lanbide	Oficina de Empleo Bilbao Salve-Mazarredo	Bilbao	Mazarredo	39	Parte de un edificio	701
3221	Lanbide	Oficina de Empleo Bilbao San Inazio	Bilbao	Catalunya	1	Parte de un edificio	686
3223	Lanbide	Oficina de Empleo Barakaldo Burceña	Barakaldo	Munoa	19	Parte de un edificio	
3225	Lanbide	Oficina de Empleo Bilbao Santutxu	Bilbao	Santutxu	S/N (frente 49)	Parte de un edificio	403
3226	Lanbide	Oficina de Empleo Gernika-Lumo (antigua)	Gernika-Lumo	Karmelo Etxegarai	10	Parte de un edificio	326
3227	Lanbide	Oficina de Empleo Mungia	Mungia	Elorduigoitia	5	Parte de un edificio	150
3228	Lanbide	Oficina de Empleo Sestao	Sestao	Via Galindo	14	Parte de un edificio	843
3230	Lanbide	Oficina de Empleo Ondarroa	Ondarroa	San Ignazio	40	Parte de un edificio	204
3231	Lanbide	Oficina de Empleo Durango	Iurreta	Zubiaurre	10	Parte de un edificio	576
3232	Recursos Generales	Oficina territorial de EUSTAT	Donostia-San Sebastián	Okendo	16	Edificio	4.054
3235	Recursos Generales	Oficina territorial de EUSTAT	Bilbao	Máximo Aguirre	18	Parte de un edificio	540
3237	Cultura y Política Lingüística	Consejo de la Juventud de Euskadi - Euskadiko Gazteriaren Kontseilua Sede Bilbao	Bilbao	Autonomía	44	Parte de un edificio	232
3303	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	EMAKUNDE - Emakumearen Euskal Erakundea - Instituto Vasco de la Mujer	Vitoria-Gasteiz	Manuel Iradier	36	Edificio completo	1.019
3402	Osalan	Osalan-Servicios centrales y Centro Territorial de Bizkaia	Barakaldo	de la Dinamita	S/N	Edificio	6.093
3404	Osalan	Osalan-Centro territorial de Gipuzkoa	Donostia-San Sebastián	Maldatxo	19	Edificio	2.414
3496	Educación	IES Ernio-bea BHI	Villabona	Otelarre	35	Edificio	3.672
3546	Lanbide	Oficina de Empleo Agurain / Salvatierra	Salvatierra/Agurain	San Juan	1	Parte de un edificio	180
3547	Lanbide	Oficina de Empleo Basauri-Uribarri	Basauri	Uribarri	14	Parte de un edificio	246
3548	Lanbide	Oficina de Empleo Irun - Antzaran	Irun	Anzaran	15	Parte de un edificio	264
3597	Cultura y Política Lingüística	Consejo de la Juventud de Euskadi - Euskadiko Gazteriaren Kontseilua Sede Vitoria-Gasteiz	Vitoria-Gasteiz	Ramiro de Maeztu	15	Parte de un edificio	73
3624	Lanbide	Oficina de Empleo Donostia Antiguo	Donostia-San Sebastián	Zarautz	58-60	Parte de un edificio	478
3651	Educación	IES (ITS) Construcción Bizkaia (ITB) BHI	Arrigorriaga	El Progreso	7	Edificio	4.360
3681	Educación	CIFP Construcción LHII	Vitoria-Gasteiz	Los Huetos	33	Edificio	8.060

3730	Educación	IES Antigua-Luberri BHI	Donostia-San Sebastián	Bertsolari Xalbador	9	Edificio	6.960
3759	Osakidetzeta	Centro de Salud Lakuabizkarra	Vitoria-Gasteiz	Duque de Wellington	27	Edificio completo	3.137
3779	Lanbide	Oficina de Empleo Amurrio	Amurrio	Armurulanda	4	Parte de un edificio	284
3866	Educación	IES Erandio BHI	Erandio	Kukularra	8	Conjunto de edificios	8.590
3920	Educación	IES R.M. Zuazola-Larraña BHI (Larraña)	Oñati	Larraña	16	Conjunto de edificios	12.671
4004	Lanbide	Oficina de Empleo Oion	Oyón-Oion	Giralda	1	Parte de un edificio	86
4021	Lanbide	Oficina de Empleo Elgoibar	Elgoibar	Gabriel Krutzelaegi	8	Parte de un edificio	152
4040	URA	URA - Laboratorio	Lasarte-Oria	Errekalde - Edificio Hirubide	31	Parte de un edificio	260
4042	URA	URA - Oficina de las Cuencas Mediterráneas	Vitoria-Gasteiz	Portal de Gamarra	1	Parte de un edificio	2.054
4173	Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Vitoria-Gasteiz	Vitoria-Gasteiz	Gasteiz	18	Edificio completo	21.000
4193	Lingüística	Irargi - Centro de Patrimonio Documental de Euskadi	Bergara	Juan Irazabal	1	Edificio completo	1.506
4210	Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Bilbao (Edificio Buenos Aires)	Bilbao	Buenos Aires	6	Edificio completo	12.000
4258	Educación	CIFP Politécnico Easo Politeknikoa LHII	Donostia-San Sebastián	Aitzol	2	Edificio completo	10.200
4263	Educación	EOI Basauri HEO	Basauri	Bentako	3	Edificio	750
4267	Educación	IES Ategorri BHI	Erandio	Tartanga Kalea	11	Edificio completo	4.935
4271	Educación	EOI Bermeo HEO	Bermeo	Zubiaur tar Kepa	72	Edificio completo	4.620
4285	Educación	IES Axular BHI	Santurtzi	Los Hoyos	12B	Edificio	5.175
4302	Educación	IES Lekeitio BHI	Lekeitio	Larrotegi	5	Edificio completo	2.970
4307	Educación	EOI Zalla HEO	Zalla	La Inmaculada	15	Edificio	1.970
8000	Educación	Euskal Giroitze Barnetegia - Segura	Segura	Konbentu	6	Edificio completo	1.939
8001	Educación	Euskal Giroitze Barnetegia - Barria	San Millán/Donemiliaga	San Bernardo	8	Edificio completo	3.133
8002	Educación	Euskal Giroitze Barnetegia - Plentzia	Lemoiz	Andraka	28	Edificio completo	644
8003	Educación	Euskal Giroitze Barnetegia - Elgoibar	Elgoibar	Idotorbe - San Pedro (Aubixa)	21	Edificio completo	890
8004	Educación	Euskal Giroitze Barnetegia - Alkiza	Alkiza	Alkiza (Erretoretxe)	3	Edificio completo	927
8009	Medio Ambiente	Ingurugela - CEIDA Bilbao	Bilbao	Ondarroa	2	Parte de un edificio	437
8013	Educación	Berritzegune Nagusia	Bilbao	Tolosa	6	Edificio	5.286
8019	Medio Ambiente	Ingurugela - CEIDA Donostia-San Sebastián	Donostia-San Sebastián	Basotxiki	5	Parte de un edificio	141
8024	Educación	TKNIKA	Errenteria	Zamalbide alde	12	Edificio	5.700
8027	Educación	Berritzegune de Irún G02	Irun	Mayor	43	Edificio completo	528
8028	Educación	Berritzegune de Lasarte-Oria G06	Lasarte-Oria	Arranbide	17	Edificio completo	3.650
8030	Medio Ambiente	Ingurugela - CEIDA Legazpi	Legazpi	Brinkola	S/N	Edificio completo	432
8033	Educación	Berritzegunea B05	Ortuella	Urioste	17	Edificio completo	907
8034	Educación	Berritzegunea B03	Sestao	Antonio Trueba	11	Edificio completo	682
8040	Educación	Berritzegune de Vitoria-Gasteiz A01	Vitoria-Gasteiz	Gasteiz	93-A	Edificio completo	1.960

8041	Medio Ambiente	Ingurugela - CEIDA Vitoria-Gasteiz	Vitoria-Gasteiz	Baiona	56-58	Parte de un edificio	146
8044	Educación	Berritzegunea G05	Zarautz	Urdaneta	12	Edificio completo	1.127
8111	Educación	CPED Kirolene KIIP	Durango	San Inazio	5	Edificio	490
8398	Educación	CPM Francisco Escudero MKP	Donostia-San Sebastián	Easo	45	Edificio	3.570
8401	Educación	CPM Juan Crisóstomo De Arriaga MKP y ESADD Dantzerti ADDGE	Bilbao	Ibarrekolanda	1	Edificio completo	7.060
8649	Educación	EOI Tolosa HEO y CIFP Don Bosco LHII	Tolosa	Paper	1	Edificio	3.715
8650	Educación	IBD Indalezio Bizkarrondo (Bilintx) UBI	Donostia-San Sebastián	Zemoriya	20	Edificio	1.020
8651	Educación	CIFP Meka LHII + IES Elgoibar BHI	Elgoibar	Arregitorre	2	Edificio completo	6.445
8652	Educación	IES (IIT) Maq.-Herram./Makina-Erreminta (BTI) BHI	Elgoibar	Azkue	1	Edificio	8.440
8654	Educación	IES Abadiño BHI	Abadiño	Trañaetxoste	10	Edificio	6.110
8656	Educación	IES Azkoitiko Ikastola-Xabier Munibe BHI	Azkoitia	Estrada	115	Edificio	
8657	Educación	IES Badaia BHI	Iruña Oka/Nanclares de Oca	LANGRAIZ	4	Edificio completo	3.100
8659	Educación	IES Carranza BHI	Karrantza Harana/Valle de Carranza	Concha	49	Edificio	3.200
8661	Educación	IES Elizalde BHI	Oiartzun	Manuel Lekuona	5B	Edificio	3.100
8665	Educación	IES Instituto Agrario Arkaute BHI	Vitoria-Gasteiz	Arkaute	18	Conjunto de edificios	2.080
8666	Educación	IES Escuela Agraria Derioa BHI	Derio	Berreaga	5	Edificio	5.100
8667	Educación	IES Escuela Agraria Fraisoro Eskola BHI	Zizurkil	Elbarrena	12	Edificio	3.470
8668	Educación	IES Náutico Pesquero de Pasaia "Blas de Lezo" BHI	Pasaia	Los Marinos	2	Edificio	4.600
8669	Educación	IES Kurtzebarri BHI	Aretxabaleta	Herriko	1	Edificio	1.460
8673	Educación	Laudioalde Lanbide Eskola	Laudio/Llodio	Virgen del Carmen	17	Edificio completo	4.840
8674	Educación	IES Ermua BHI - Ongarai	Ermua	Ongarai	26	Edificio	8.350
8675	Educación	CPI Samaniego IPI	Vitoria-Gasteiz	Monseñor Estenaga	3	Edificio	7.000
8677	Educación	IES Txingudi BHI	Irun	Jaitzubia	151	Edificio	9.100
8678	Educación	IES Urritxe BHI	Amorebieta-Etxano	Urritxe	13	Edificio	3.800
9000	EJIE	EJIE - Sociedad Informática del Gobierno Vasco / Eusko Jaurilaritzen Informatika Elkarte	Vitoria-Gasteiz	Mediterráneo	14	Edificio completo	6.000
10575	Seguridad	OAC Mungia	Mungia	Errekatxu	10	Edificio completo	392
10577	Seguridad	Edificio Iradier	Vitoria-Gasteiz	N-140	km 35,6	Edificio completo	2.781
10583	Seguridad	Central de Erandio	Erandio	Larrauri Mendotxe	18	Edificio completo	33.582
10611	Seguridad	OAC Santurtzi	Santurtzi	Juan José de la Quintana	2-B	Parte de un edificio	140
10612	Seguridad	OAC Bermeo	Bermeo	Doloriaga	25	Parte de un edificio	100
10619	Seguridad	OAC Amara	Donostia-San Sebastián	Pedro Egaña	9	Parte de un edificio	147
10621	Seguridad	OAC Zababuru	Bilbao	Pedro Martínez Artola	2	Parte de un edificio	218
10622	Seguridad	OAC Portugalete	Portugalete	Correos	37	Parte de un edificio	477
10623	Seguridad	OAC María Díaz de Haro	Bilbao	María Díaz de Haro	6 y 8	Parte de un edificio	168
10643	Seguridad	OAC Barakaldo	Barakaldo	Juan Sebastián Elkano	22	Parte de un edificio	531

10644 Seguridad	Meteorología Maestu	Arraia-Maeztu	San Pedro	8-1	Paneles, Cabinas, Antenas	
10645 Seguridad	OAC Olagibel	Vitoria-Gasteiz	Olaguibel	34	Parte de un edificio	177
10646 Seguridad	OAC Agurain	Salvatierra/Agurain	Fueros	11-bis	Edificio completo	271
10647 Vivienda-Sedes	OAC Gipuzkoa Visesa-Alokabide	Donostia-San Sebastián	Errotaburu	1	Edificio	474
10648 Vivienda-Sedes	OAC Bizkaia VISESA (antigua)	Bilbao	San Vicente	8	Edificio	1.053
10649 Vivienda-Sedes	VISESA - Central y OAC Araba	Vitoria-Gasteiz	Portal de Gamarra	1	Parte de un edificio	4.882
10650 Agricultura	NEIKER - Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, S.A.	Elburgo	Gauna	50	Otros tipos de instalaciones	0
10672 Agricultura	NEIKER - Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, S.A.	Salvatierra/Agurain	Iturrieta	1	Otros tipos de instalaciones	0
Uraren Euskal Agentzia						
10673 URA	URA - Sede Central	Vitoria-Gasteiz	Orio	1-3	Parte de un edificio	945
10723 Parques Tecnológicos	Edificio E7	Vitoria-Gasteiz	Albert Einstein	46	Edificio completo	5.115
10724 Parques Tecnológicos	Edificio E6	Vitoria-Gasteiz	Albert Einstein	44	Edificio completo	6.325
10725 Parques Tecnológicos	Edificio E5	Vitoria-Gasteiz	Leonardo Da Vinci	9	Edificio completo	2.549
10726 Parques Tecnológicos	Edificio central	Vitoria-Gasteiz	Hermanos Lumiere	11	Conjunto de edificios	4.722
10727 Parques Tecnológicos	Edificio B8 (Garaje y zonas comunes)	Donostia-San Sebastián	Mikeletegi	54-56-58	Servicios comunes	11.022
10728 Parques Tecnológicos	Edificio 4C100 (Garaje y zonas comunes)	Donostia-San Sebastián	Mikeletegi	83	Servicios comunes	560
10729 Parques Tecnológicos	Edificio A1.2 (Garaje y zonas comunes)	Donostia-San Sebastián	Mikeletegi	71	Servicios comunes	1.009
10730 Parques Tecnológicos	Edificio A1.1 (Garaje y zonas comunes)	Donostia-San Sebastián	Mikeletegi	69	Servicios comunes	940
10731 Parques Tecnológicos	Edificio C (Garaje y zonas comunes)	Donostia-San Sebastián	Miramón	176-178-180-182-184-186-188-190-192-194-196-198-20	Servicios comunes	13.179
10732 Parques Tecnológicos	Edificios B6, B7 (Garaje y zonas comunes)	Donostia-San Sebastián	Mikeletegi	55-57	Servicios comunes	3.167
10735 Parques Tecnológicos	Edificios B3, B4, B5 (Garaje y zonas comunes)	Donostia-San Sebastián	Mikeletegi	59-61-63	Servicios comunes	2.544
10736 Parques Tecnológicos	Edificio Central B9	Donostia-San Sebastián	Mikeletegi	53	Edificio completo	4.549
10737 Parques Tecnológicos	Edificio 801 (Garaje y zonas comunes)	Derio	Parque Tecnológico	E801	Servicios comunes	4.315
10738 Parques Tecnológicos	Edificio 800 (Garaje y zonas comunes)	Derio	Parque Tecnológico	E800	Servicios comunes	3.793
10739 Parques Tecnológicos	Edificio 702 (Garaje y zonas comunes)	Derio	Parque Tecnológico	E702	Servicios comunes	3.456
10740 Parques Tecnológicos	Edificio 602 (BTEK)	Derio	Parque Tecnológico	E602	Edificio completo	1.649
10746 Parques Tecnológicos	Edificio 502 (Garaje y zonas comunes)	Derio	Parque Tecnológico	E502	Servicios comunes	3.488
10747 Parques Tecnológicos	Edificio 501-Portal B	Derio	Parque Tecnológico	E501, AP	Servicios comunes	3.441
10749 Parques Tecnológicos	Edificio 500 (Garaje y zonas comunes)	Derio	Parque Tecnológico	E500	Servicios comunes	4.245
10750 Parques Tecnológicos	Edificio 407 (Garaje y zonas comunes)	Zamudio	Parque Tecnológico	E407	Servicios comunes	8.194

10751	Parques Tecnológicos	Edificio 208	Zamudio	Parque Tecnológico	E208	Servicios comunes	3.031
10753	Parques Tecnológicos	Edificio 207	Zamudio	Parque Tecnológico	E207	Servicios comunes	6.402
10758	Parques Tecnológicos	Edificio 206	Zamudio	Parque Tecnológico	E206	Servicios comunes	3.304
10760	Parques Tecnológicos	Edificio 205	Zamudio	Parque Tecnológico	E205	Servicios comunes	8.677
10761	Osakidetza	Centro de Salud Lakua-Arriaga	Vitoria-Gasteiz	JULIAN DE ARRESE	5	Edificio completo	8.067
10762	Osakidetza	Centro de Salud Gazalbide-Txagorritxu	Vitoria-Gasteiz	CHILE	9	Edificio completo	1.128
10763	Osakidetza	Dirección comarcal de Araba	Vitoria-Gasteiz	Adriano VI	20	Parte de un edificio	356
10764	Osakidetza	Hospital de día de Sestao	Sestao	Los Tres Concejos	1	Parte de un edificio	246
10765	Osakidetza	Centro de Salud Buenavista	Portugalete	Campanzar	5	Edificio completo	3.000
10776	Osakidetza	Centro de Salud Alango	Getxo	Alango	30-32	Edificio completo	3.144
10777	Osakidetza	Hospital de Gernika-Lumo	Gernika-Lumo	Aita Luis Villasante	8-10	Edificio completo	7.115
10788	Osakidetza	Red de Salud Mental de Bizkaia	Bilbao	VICENTE GARAMENDI	1	Edificio completo	464
10789	Osakidetza	Red de Salud Mental de Bizkaia - Sede y Laboratorio	Bilbao	María Díaz de Haro	58-60	Edificio completo	3.900
10837	Parques Tecnológicos	Edificio E8	Vitoria-Gasteiz	Marie Curie	7	Edificio completo	4.237
10840	Osakidetza	Centro de Salud Javier Saenz de Buruaga	Bilbao	ENSANCHE	11	Parte de un edificio	1.596
10841	Osakidetza	Centro de Salud Zarautz - Centro de Salud Mental de Zarautz	Zarautz	SALBIDE	10	Edificio completo	4.340
10842	Osakidetza	Centro de Salud Zalla	Zalla	LIGUETI	2 BIS	Edificio completo	300
10843	Osakidetza	Centro de Salud Salburua	Vitoria-Gasteiz	DE PRAGA	2	Edificio completo	3.700
10844	Osakidetza	Hospital de día de Barakaldo	Barakaldo	Etzatxu	33	Parte de un edificio	850
10845	Osakidetza	Centro de Salud Mental Niños y Adolescentes Ezkerraldea	Barakaldo	EL CARMEN	2	Parte de un edificio	492
10847	Parques Tecnológicos	Edificio 105	Zamudio	Parque Tecnológico	E105	Conjunto de edificios	2.383
10848	Parques Tecnológicos	Edificio 103	Zamudio	Parque Tecnológico	E103	Edificio	4.237
10850	Parques Tecnológicos	Edificio 101 y 102	Zamudio	Parque Tecnológico	E101	Conjunto de edificios	3.453
10851	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Archivos	Barakaldo	Kareaga	75	Otros tipos de instalaciones	20
10852	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Centro de Menores	Zumarraga	Diseminados Barreiatua	35	Conjunto de edificios	3.500
10868	Euskadiko Orkestra, A.B.	Euskadiko Orkestra, A.B. / Orquesta de Euskadi, S.A.	Donostia-San Sebastián	Miramón	124	Edificio completo	2.713
10869	Turismo, Comercio y Consumo	Kontsumobide-Instituto Vasco de Consumo Bilbao y CSM Niños y Adolescentes Bilbao	Bilbao	Nicolás Alcorta	2	Parte de un edificio	800
10870	Osakidetza	Centro Comarcal de Salud Pública de Eibar	Eibar	Argatxa jardinak	1	Parte de un edificio	
10871	Salud	Laboratorio Normativo de Salud Pública. Sede Bizkaia.	Zamudio	Parque Tecnológico	E502	Parte de un edificio	1.234
10874	Lehendakaritza	Ajuria Enea	Vitoria-Gasteiz	Fray Francisco de Vitoria	5	Edificio completo	1.571
10875	Lehendakaritza	Palacio Artaza	Leioa	Txikia	20	Edificio completo	
10877	Recursos Generales	Zuzenean - servicio de atención al ciudadano	Vitoria-Gasteiz	Ramiro de Maeztu	10	Parte de un edificio	408
10878	Recursos Generales	Almacén C/Mons	Donostia-San Sebastián	Mons	137	Otros tipos de instalaciones	
10879	Recursos Generales	Deposito de documentos Gamarra Archivo general de la Administración Pública	Vitoria-Gasteiz	Zubibarrí	12	Otros tipos de instalaciones	

10880 Medio Ambiente	Txingudi Ekoetxea - Parque ecológico de Plaiaundi	Irun	Pierre Loti	3	Edificio completo	281
10882 EKP	Puerto de Deba - Instalaciones	Deba	Anes Arrinda	S/N	Otros tipos de instalaciones	
10884 EKP	Puerto de Orio - Instalaciones	Orio	Oribar Zahar	25, bajo	Otros tipos de instalaciones	
10885 EKP	Capitanía Puerto de Hondarribia	Hondarribia	Minatera	S/N	Edificio	392
10888 Puertos	Puerto de Ondarroa	Ondarroa	Arrigorri	1	Alumbrado público	
10889 Puertos	Puerto de Lekeitio - Alumbrado Público	Lekeitio	Ezpeleta	36-1	Alumbrado público	
10890 EKP	Capitanía Puerto de Plentzia	Plentzia	Labasture	22	Parte de un edificio	51
10891 Vivienda-Sedes	Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación	Vitoria-Gasteiz	Agirrelanda	10	Edificio completo	1.685
10894 EKP	Capitanía Puerto de Mutriku	Mutriku	Puerto	3	Parte de un edificio	183
10895 Osakidetza	Hospital de Día Uribe-Las Arenas	Getxo	PAULINO MENDIBIL	3	Parte de un edificio	136
10896 Osakidetza	Centro de Salud Errenteria-Iztieta	Errenteria	DONOSTIA	1	Edificio completo	1.270
10897 Osakidetza	Hospital de Día de Ermua	Ermua	Aldapa	5	Parte de un edificio	180
10898 Osakidetza	Centro de Salud Mental Amara	Donostia-San Sebastián	JOSE MARIA SALABERRÍA	9	Parte de un edificio	582
10899 Osakidetza	Centro de Salud Pasai Antxo	Donostia-San Sebastián	Eskalantegi	68	Edificio completo	650
10900 Osakidetza	Centro de Salud Egia	Donostia-San Sebastián	AMETZAGAÑA	8	Edificio completo	1.235
10901 Lanbide	LanOficina de Empleobide Donostia - Gros	Donostia-San Sebastián	MARINO TABUYO	14	Parte de un edificio	1.656
10902 Osakidetza	Centro de Salud El Karmelo (Santutxu)	Bilbao	PADRE ESTEBAN PERNET	4	Parte de un edificio	783
10903 Osakidetza	Centro de Salud Arangoiti	Bilbao	Berrizbidea	50	Edificio completo	388
10905 EKP	Capitanía Puerto de Getaria	Getaria	Portua	26	Edificio completo	148
10908 EKP	Puerto de Lemoiz - Instalaciones	Lemoiz	Portubidea	12	Otros tipos de instalaciones	
10909 Osakidetza	Centro de Salud Mina del Morro	Bilbao	INDALECIO PRIETO	11	Parte de un edificio	662
10910 Osakidetza	Psiquiátrico infanto-juvenil (antiguo C.S.Saralegui)	Bilbao	SARALEGI	8	Parte de un edificio	293
10912 Osakidetza	Centro de Salud Gazteleku	Bilbao	ESTRADA SAN AGUSTIN (Príncipe de Viana 5)	13	Parte de un edificio	1.165
10914 Osakidetza	Centro de Salud Mental de Basauri	Basauri	Gaztela	7	Parte de un edificio	248
10915 Lanbide	Oficina de Empleo Erandio	Erandio	Educador Hermano Benjamin	5	Parte de un edificio	233
10916 Lanbide	Oficina de Empleo Bilbao Txurdinaga	Bilbao	Julian Gaiarre Trasera	8-B	Parte de un edificio	379
10917 Lanbide	Oficina de Empleo Vitoria-Gasteiz	Vitoria-Gasteiz	JOSE DOMINGO OLARTE	21	Parte de un edificio	204
10918 Lanbide	Lanbide Oficina Territorial de Gipuzkoa	Donostia-San Sebastián	San Marcial	12	Parte de un edificio	700
10919 Lanbide	Oficina de Empleo Portugalete	Portugalete	Miguel de Unamuno	37-39	Parte de un edificio	829
10920 Lanbide	Oficina de Empleo Bilbao Miribilla	Bilbao	Plaza de Saralegi	4	Parte de un edificio	371
10921 Lanbide	Oficina de Empleo Santurtzi	Santurtzi	Cristobal Murrieta	22	Parte de un edificio	482

Cultura y Política	Centro de Perfeccionamiento Técnico Fadura - Basque					
10924 Lingüística	Team - Fundación Euskadi Kirola	Getxo	Los Chopos	44-1	Edificio completo	5.294
10926 Educación	EOI Ordizia	Ordizia	Barrena	1	Edificio	500
10933 Lanbide	Oficina de Empleo Lasarte-Oria Loiola	Lasarte-Oria	Iñigo de Loyola	6	Parte de un edificio	214
10951 Agricultura	NEIKER y HAZI Arkaute	Vitoria-Gasteiz	Arkaute	S/N	Conjunto de edificios	7.734
10952 Agricultura	NEIKER - Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, S.A.	Derio	Berreaga	1	Conjunto de edificios	5.335
10954 Lanbide	Oficina de Empleo Barakaldo Beurko	Barakaldo	Bulevar de Beurko	S/N	Parte de un edificio	633
10955 Lanbide	Oficina de Empleo Vitoria-Gasteiz Zumakera	Vitoria-Gasteiz	LA ZUMAQUERA	17	Parte de un edificio	655
10956 EITB	Sede de Radio Vitoria - Euskal Irrati Telebista / Radio Televisión Vasca (EITB)	Vitoria-Gasteiz	Domingo Martínez de Aragón	5-7	Edificio completo	828
10957 EITB	Centro Producción Programas - Euskal Irrati Telebista / Radio Televisión Vasca (EITB)	Donostia-San Sebastián	Miramón	172	Edificio completo	11.476
10958 Educación	IES Ignacio Ellacuría-Zurbaran BHI - Edificio Zurbaran	Bilbao	Zumaia	1	Edificio	6.315
10959 Educación	EOI Eibar HEO	Eibar	Jardiñeta	3-1	Edificio	12.097
10968 Lanbide	Oficina de Empleo Zalla	Zalla	Euskadi	9	Edificio completo	353
11000 Osakidetza	Centro de Salud Amorebieta (Nuevo)	Amorebieta-Etxano	San Miguel	17	Edificio completo	1.920
11001 Osakidetza	Centro de Salud Kanpezu-Campezo	Campezo/Kanpezu	Juntas Generales	6	Edificio completo	433
11002 Osakidetza	Centro de Salud Ondarroa	Ondarroa	Ibaiondo	6	Edificio completo	1.701
11100 EITB	EITB - Sede Pamplona	Otros fuera de Euskadi	(Pamplona) Tomás Caballero	2	Edificio completo	
20002 Industria	Planta de Mutriku	Mutriku	Puerto		Instalaciones de producción	
20003 Industria	Instalación Fotovoltaica Parking Arkaute	Vitoria-Gasteiz	Madrid Irun	18	Instalaciones de producción	
20006 Industria	Lonja Egaña	Bilbao	Egaña	17	Otros tipos de instalaciones	
20007 Industria	Oficinas UZESA	Donostia-San Sebastián	Amezketarrak	19	Parte de un edificio	70
20008 Industria	Lonja Asuaran	Erandio	Bilbo-Plentzia	17	Otros tipos de instalaciones	
20020 Parques Tecnológicos	Parque Científico de la UPV/EHU - Edificio Sede	Leioa	Sarriena	S/N	Edificio completo	1.531
20050 Seguridad	CM Vehículos pesados	Bilbao	A-8	km 118,8	Paneles, Cabinas, Antenas	
20051 Seguridad	Panel PMV Abetxuko	Vitoria-Gasteiz	N-1	km 352	Paneles, Cabinas, Antenas	
20052 Seguridad	Panel PMV Rivabellosa	Ribera Baja/Erribera Beitia	A-1	km 7,7	Paneles, Cabinas, Antenas	
20053 Seguridad	Panel PMV Andoain	Andoain	Sorabilla	230	Paneles, Cabinas, Antenas	
20054 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Mendaro	Mendaro	A-8	km 62,5	Paneles, Cabinas, Antenas	

20055 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Berriz	Berriz	Okango	202	Paneles, Cabinas, Antenas
20056 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Irura	Irura	N-1	km 440,5	Paneles, Cabinas, Antenas
20057 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Ordizia	Ordizia	N-1	km 42,1	Paneles, Cabinas, Antenas
20058 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Olaberria	Olaberria	N-1	km 416,5	Paneles, Cabinas, Antenas
20059 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Oiartzun	Oiartzun	A-8	km 1	Paneles, Cabinas, Antenas
20060 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Elgoibar	Elgoibar	A-8	km 6,5	Paneles, Cabinas, Antenas
20061 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Usurbil	Usurbil	Aginaga	66	Paneles, Cabinas, Antenas
20062 Seguridad	Panel PMV Galdakao - El Gallo	Galdakao	Bizkai	38-1	Paneles, Cabinas, Antenas
20063 Seguridad	Panel PMV Boroa	Amorebieta-Etxano	A-8	km 10	Paneles, Cabinas, Antenas
20064 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Trapaga km 125,5	Valle de Trápaga-Trapagaran	A-8	km 125,5	Paneles, Cabinas, Antenas
20065 Seguridad	Lemoa	Lemoa	Lemorieta	10	Paneles, Cabinas, Antenas
20067 Seguridad	Semáforo Zurbano	Arrazua-Ubarrundia	Medio	35	Paneles, Cabinas, Antenas
20068 Seguridad	Panel PMV Eguino	Asparrena	N-1	km 391	Paneles, Cabinas, Antenas
20069 Seguridad	Panel PMV Urbina	Legutio	N-240,	km 11,5	Paneles, Cabinas, Antenas
20070 Seguridad	Panel PMV Argomaniz	Elburgo	N-1	km 366,5	Paneles, Cabinas, Antenas
20071 Seguridad	Panel PMV Amara	Donostia-San Sebastián	A-8	km 22,5	Paneles, Cabinas, Antenas
20072 Seguridad	Panel PMV Avda. Zadorra	Vitoria-Gasteiz	Zadorra	21	Paneles, Cabinas, Antenas
20073 Seguridad	Letrero luminoso N-622 Arangiz	Vitoria-Gasteiz	N-622		Paneles, Cabinas, Antenas
20074 Seguridad	Letrero luminoso N-1 Ruta Europa (Subijana de alava)	Vitoria-Gasteiz	N-1	km 34,1	Paneles, Cabinas, Antenas
20075 Seguridad	Panel PMV Arrigorriaga	Arrigorriaga	Ajarte	08-02	Paneles, Cabinas, Antenas
20076 Seguridad	Panel PMV Apricano	Kuartango	Apricano	28	Paneles, Cabinas, Antenas
20077 Seguridad	Panel PMV Zambrana	Zambrana	AP-68	km 75	Paneles, Cabinas, Antenas

20078 Seguridad	CCTV Arrigorriaga	Arrigorriaga	A-8	3	Paneles, Cabinas, Antenas
20079 Seguridad	CCTV Arrankudiaga	Arrankudiaga	Gastaka	5-prox 1	Paneles, Cabinas, Antenas
20080 Seguridad	CCTV Orozko	Orozko	Manzarbeitia	5-prox	Paneles, Cabinas, Antenas
20081 Seguridad	Panel PMV Poligono Zuatzu	Donostia-San Sebastián	A-8	km 23,5	Paneles, Cabinas, Antenas
20082 Seguridad	Panel PMV Aritzeta	Donostia-San Sebastián	A-9	km 26	Paneles, Cabinas, Antenas
20083 Seguridad	Panel PMV A-8 pk18	Donostia-San Sebastián	A-8	km 18	Paneles, Cabinas, Antenas
20084 Seguridad	Panel PMV Murguia-Zuya	Zuia	N-622	km 5	Paneles, Cabinas, Antenas
20085 Seguridad	Panel PMV Lasarte-Orio	Orio	N-1	km 45	Paneles, Cabinas, Antenas
20086 Seguridad	Señalización Pasai Antxo	Pasaia	A-8	km 165	Paneles, Cabinas, Antenas
20087 Seguridad	Panel PMV Isla Arrankudiaga	Arrankudiaga	Stro. Isla	8 prox. Arene	Paneles, Cabinas, Antenas
20088 Seguridad	Panel PMV Gamarra Mayor	Vitoria-Gasteiz	Gamarrarte	16	Paneles, Cabinas, Antenas
20089 Seguridad	Panel PMV Irun	Irun	Europa	26	Paneles, Cabinas, Antenas
20090 Seguridad	Panel PMV Igorre	Igorre	Urkizu	66	Paneles, Cabinas, Antenas
20091 Seguridad	Panel luminoso Lopidana	Vitoria-Gasteiz	AP-1	4	Paneles, Cabinas, Antenas
20092 Seguridad	Semáforo Samaniego	Samaniego	Vitoria	100	Paneles, Cabinas, Antenas
20093 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Iurreta	Iurreta	Fauste	23-1	Paneles, Cabinas, Antenas
20094 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Amorebieta	Amorebieta-Etxano	Bideaur	8	Paneles, Cabinas, Antenas
20095 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Rekalde	Bilbao	A-8	km 116,5	Paneles, Cabinas, Antenas
20096 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Barakaldo km 12,4	Barakaldo	A-8	km 12,4	Paneles, Cabinas, Antenas
20097 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Andoain	Andoain	N-1	km 44,9	Paneles, Cabinas, Antenas
20098 Seguridad	Panel de mensaje Santurtzi	Santurtzi	A-8	2-bis	Paneles, Cabinas, Antenas
20099 Seguridad	CCTV Irun	Irun	A-8	km 0	Paneles, Cabinas, Antenas

20100 Seguridad	Panel de mensajes El Haya	Muskiz	El Haya	S/N	Paneles, Cabinas, Antenas
20101 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Jaitzubia	Hondarribia	Jaitzubia	143-aprox.	Paneles, Cabinas, Antenas
20104 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Trapaga km 123,8	Valle de Trápaga-Trapagaran	A-8	km 123,8	Paneles, Cabinas, Antenas
20105 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Beasain	Beasain	GI-632	1	Paneles, Cabinas, Antenas
20106 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Urkizu	Igorre	Urkizu	58-2	Paneles, Cabinas, Antenas
20107 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Bilbao, 300	Bilbao	A-8		Paneles, Cabinas, Antenas
20108 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Barakaldo km 12,2	Barakaldo	A-8	300	Paneles, Cabinas, Antenas
20109 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Bilbao km 114,5	Bilbao	A-8	km 114,5	Paneles, Cabinas, Antenas
20110 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Santurtzi km 112,9	Santurtzi	A-8	km 12,9	Paneles, Cabinas, Antenas
20111 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Lutzana Enekuri	Erandio	Enekuri	210-prox.	Paneles, Cabinas, Antenas
20112 Seguridad	CCTV Enekuri-Asua (Bº Fanos)	Erandio	I-604 enlace con N-637		Paneles, Cabinas, Antenas
20113 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Trapaga km 126,7	Valle de Trápaga-Trapagaran	A-8	km 126,7	Paneles, Cabinas, Antenas
20114 Seguridad	Estación y Panel Sabino Arana	Bilbao	A-8	km 117,5	Paneles, Cabinas, Antenas
20115 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Gerediaga	Iurreta	A-8	km 8,7	Paneles, Cabinas, Antenas
20116 Seguridad	Meteorología Igorre	Igorre	Agarre	11	Paneles, Cabinas, Antenas
20117 Seguridad	Meteorología Galzar	Salvatierra/Agurain	Galzar	6	Paneles, Cabinas, Antenas
20118 Seguridad	Meteorología Navarrete	Bernedo	Concejo	10	Paneles, Cabinas, Antenas
20119 Seguridad	Meteorología Tailamendi	Zarautz	Tailamendi	725-prox.	Paneles, Cabinas, Antenas
20120 Seguridad	Meteorología Laudio	Laudio/Llodio	Gardea	45	Paneles, Cabinas, Antenas
20121 Seguridad	Meteorología Algorta	Getxo	Punta Galea	250	Paneles, Cabinas, Antenas
20122 Seguridad	Meteorología Iturrieta	Salvatierra/Agurain	Iturrieta	1	Paneles, Cabinas, Antenas
20123 Seguridad	Meteorología Urkiola	Abadiño	Urkiola	11	Paneles, Cabinas, Antenas

20124 Seguridad	Meteorología Amorebieta	Amorebieta-Etxano	Jauregibarria	11-1	Paneles, Cabinas, Antenas	
20125 Seguridad	Meteorología Zegama	Zegama	Goialdea	11	Paneles, Cabinas, Antenas	
20126 Seguridad	Meteorología Elorrio	Elorrio	San Agustín	7	Paneles, Cabinas, Antenas	
20127 Seguridad	Meteorología Zorrotzaurre	Bilbao	Zorrotzaurre Ribera	45-prox.	Paneles, Cabinas, Antenas	
20128 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Larraskitu	Bilbao	AUTOPISTA DONOSTI-CANTABRIA (A-08)	km 1154	Paneles, Cabinas, Antenas	
20150 Parques Tecnológicos	Alumbrado público, CMAP6 (Aparc. 205-207)	Zamudio	Parque Tecnológico		Alumbrado público	
20151 Parques Tecnológicos	Alumbrado público, CMAP3 (Rotonda INGEMAT)	Zamudio	Parque Tecnológico		Alumbrado público	
20152 Parques Tecnológicos	Alumbrado público, CMAP5 (Detrás DEL 204)	Zamudio	Parque Tecnológico		Alumbrado público	
20153 Parques Tecnológicos	Alumbrado público, CMAP4 (Junto a Air Liquide)	Zamudio	Parque Tecnológico		Alumbrado público	
20154 Parques Tecnológicos	Alumbrado público, CMAP8 (Rotonda Aberekin)	Derio	Parque Tecnológico		Alumbrado público	
20155 Parques Tecnológicos	Alumbrado público, CMAP9 (Junto al 501)	Derio	Parque Tecnológico		Alumbrado público	
20156 Parques Tecnológicos	Alumbrado público, CMAP10 (Vial Aresti)	Zamudio	Parque Tecnológico		Alumbrado público	
20157 Parques Tecnológicos	Alumbrado público PC-CMAP Nº2 (Junto al Edif. Biofísica) (UPV- LEIOA)	Leioa	Parque Tecnológico		Alumbrado público	
20158 Parques Tecnológicos	Alumbrado público PC-CMAP Nº1 (Junto al Edif. Sede) (UPV- LEIOA)	Leioa	Parque Tecnológico		Alumbrado público	
20160 Parques Tecnológicos	Edificio 612 (BEAZ)	Derio	Parque Tecnológico		Edificio completo	5.557
20170 Políticas Sociales	Servicio de Asistencia a la Víctima	Bilbao	Ibañez de Bilbao	3	Parte de un edificio	734
20171 Recursos Generales	Miracruz	Donostia-San Sebastián	Intxaurreondo	70	Edificio completo	3.251
20172 Recursos Generales	Local de recursos generales	Bilbao	Ensanche	5	Parte de un edificio	
20175 Lanbide	Oficina de Empleo Zumarraga	Zumarraga	Nafarroa / Navarra	3	Parte de un edificio	326
20179 Educación	IES Lakua BHI	Vitoria-Gasteiz	Xabier	1	Conjunto de edificios	8.895
20181 Educación	IES Beasain BHI (Loinaz Egoitza)	Beasain	Errekarte	14	Conjunto de edificios	2.375
20182 Lingüística	Archivo Histórico de Euskadi	Bilbao	María Díaz de Haro	3	Edificio completo	6.027
20185 Parques Tecnológicos	Edificio B2 (Garaje y zonas comunes)	Donostia-San Sebastián	Mikeletegi	65	Servicios comunes	2.824
20186 Seguridad	Estación y Panel Tráfico Basauri	Basauri	N-634 km104, BA CART		Paneles, Cabinas, Antenas	
20187 Seguridad	CCTV Etxabarri Ibiña	Zigoitia	N-622	km 8	Paneles, Cabinas, Antenas	
20188 Seguridad	CCTV Agurain	Salvatierra/Agurain	Kañuetas	13-aprox.	Paneles, Cabinas, Antenas	
20189 Seguridad	CCTV Jundiz	Vitoria-Gasteiz	Askarra	10	Paneles, Cabinas, Antenas	
20191 Lanbide	Oficina de Empleo Donostia Intxaurreondo	Donostia-San Sebastián	Castilla	2	Parte de un edificio	611

20192	Lanbide	Oficina de Empleo Barakaldo-Gurutzeta	Barakaldo	La Paz	14	Parte de un edificio	400
20193	Lanbide	Lanbide Oficina Territorial de Araba	Vitoria-Gasteiz	Pasaje de las Antillas	14	Parte de un edificio	432
20194	Lanbide	Lanbide Oficina Territorial de Bizkaia	Bilbao	Ercilla	4	Parte de un edificio	504
20195	Lanbide	Oficina de Empleo Mungia	Mungia	Olalde Beresia	3B	Parte de un edificio	310
20196	Lanbide	Oficina de Empleo Vitoria-Gasteiz Zabalzana	Vitoria-Gasteiz	Océano Pacifico	16-18	Parte de un edificio	896
20197	Lanbide	Oficina de Empleo Vitoria-Gasteiz Salburua	Vitoria-Gasteiz	Ferrocarril del Norte	1	Parte de un edificio	811
20198	Lanbide	Oficina de Empleo Vitoria-Gasteiz Zaramaga	Vitoria-Gasteiz	Portal de Gamarra	1	Parte de un edificio	581
20202	Alokabide	Ochartaga (grupo)	Ortuella	Otxartaga	21	Parte de un edificio	
20203	Alokabide	C/beteluri	Barakaldo	Beteluri	2	Parte de un edificio	
20204	Alokabide	Lapurdi 17/19	Irun	Lapurdi	17	Parte de un edificio	
20206	Alokabide	Bilbao 15 zamakola	Bilbao	Zamakola	110	Parte de un edificio	
20207	Alokabide	Galdames 16 geltoki	Galdames	Geltoki	7-8	Parte de un edificio	
20208	Alokabide	Basauri 90	Basauri	Sarratu	1-3-5-7	Edificio completo	
20209	Alokabide	Alojamientos Dotacionales Ermua (57)	Ermua	ABELETXE	18 bis	Edificio completo	3.982
20210	Alokabide	Portugalete 32	Portugalete	Alonso Allende	26,27,28	Edificio completo	
20211	Alokabide	Amorebieta-etxano 80 jauregizahar	Amorebieta-Etxano	Jauregizahar	15	Parte de un edificio	
20212	Alokabide	Amorebieta 32 san pedro	Amorebieta-Etxano	San Pedro	5 y 5A	Edificio completo	
20213	Alokabide	Amurrio 21 bañuetaibar	Amurrio	Bañuetaibar	1-3-5	Conjunto de edificios	
20214	Alokabide	Amurrio 24 sector resi iv	Amurrio	Landaburu	25-27-29	Edificio completo	
20215	Alokabide	Andoain 42 plazaola plaza manuel lekuona	Andoain	Manuel Lekuona	13-14-15	Edificio completo	
20216	Alokabide	Andoain 60	Andoain	Algodonerazko Emakumeen Plaza	1-2-3-4	Edificio completo	
20217	Alokabide	Aretxabaleta 20 bº bedarretako san miguel	Aretxabaleta	San Miguel de Bedarreta	18	Edificio completo	
20218	Alokabide	Arrasate 140	Arrasate/Mondragón	Txaeta	14-16-18	Edificio completo	
20219	Alokabide	Arrasate 100	Arrasate/Mondragón	Txaeta 1-3 y Nafarroa 4-6		Edificio completo	
20220	Alokabide	Arrigorriaga 73 la peña	Arrigorriaga	Santa Isabel	17-18-19	Parte de un edificio	
20221	Alokabide	Arrigorriaga 61 s. Isabel	Arrigorriaga	Santa Isabel	35A-35B-35C	Parte de un edificio	
20222	Alokabide	Arrigorriaga 42 lanbarket	Arrigorriaga	San Antonio	1-2-3-4	Edificio completo	
20223	Alokabide	Araia	Asparrena	Santsaerreka	19	Parte de un edificio	
20224	Alokabide	Balmaseda 32 presa encim.	Balmaseda	Presa Encimera	34-36	Parte de un edificio	
20225	Alokabide	Barakaldo 91 urb. Galindo	Barakaldo	Sociedad Santa Barbara 2		Parte de un edificio	
20226	Alokabide	Barakaldo 85-galindo	Barakaldo	SOCIEDAD SANTA ÁGUEDA	1, 2 y 4	Parte de un edificio	
20227	Alokabide	Pormetxeta 59	Barakaldo	PORMETXETA 19-21-23, RAMÓN CAJAL 5 y DOLORES IB		Parte de un edificio	
20228	Alokabide	Barakaldo 46 c/el carmen-plaza dársena	Barakaldo	El Carmen	2-4-6	Parte de un edificio	
20229	Alokabide	Barakaldo c/la florida-c/lurkizaga	Barakaldo	Lurkizaga		Parte de un edificio	
20230	Alokabide	Lutxana-munoa 42	Barakaldo	Konturri	1, 3 y 5 (Peri 08, Pacela 5, bloque 4)	Parte de un edificio	
20231	Alokabide	Basauri 40	Basauri	CECILIA IRIDIN 2,4 / ZORTXIKO PLAZA 8		Parte de un edificio	
20232	Alokabide	Basauri 80 solabarria	Basauri	Solobarria 1-2		Parte de un edificio	
20233	Alokabide	Beasain 38	Beasain	Mariarats	13-15-17-18	Edificio completo	

20234 Alokabide	Beasain 24 paseo oria 16	Beasain	Oria Pasalekua	14	Parte de un edificio
20235 Alokabide	Beasain 25	Beasain	Senpere	20	Edificio completo
20236 Alokabide	Berango 12 lantzarte	Berango	Aurrekoetxea	11	Edificio completo
20237 Alokabide	Bergara 18 area 12 fase 1	Bergara	Eskusarte	2-4	Parte de un edificio
20238 Alokabide	Bergara 22-area a12 fase 2 c/eskusarte 1-3-5	Bergara	Eskusarte	1-3-5	Edificio completo
20239 Alokabide	Txurdinaga 33	Bilbao	Txomin Garat	7a-7b-7c	Edificio completo
20240 Alokabide	Bilbao 87 miribilla ue.3	Bilbao	Saralegi	8	Parte de un edificio
20241 Alokabide	Bilbao 168 miribilla ue.3	Bilbao	Saralegi	2-3-4-5	Parte de un edificio
20242 Alokabide	Bilbao c/iturribide	Bilbao	Iturribide	11	Parte de un edificio
20243 Alokabide	Camino peñascal	Bilbao	Peñascal	104	Parte de un edificio
20244 Alokabide	Bilbao 140 mina morro 5-2	Bilbao	Indalecio Prieto	10-12-14-16	Edificio completo
20245 Alokabide	Mina del morro 84	Bilbao	Jose M ^a Lidon	1-3-5-7	Edificio completo
20246 Alokabide	Bilbao 57 arangoiti	Bilbao	Miramar	1-3-5-7	Conjunto de edificios
20247 Alokabide	Miribilla 60	Bilbao	CLAUDIO GALLASTEGUI	21-23-25-27	Conjunto de edificios
20248 Alokabide	Bilbao la vieja 25+30 san antón	Bilbao	BILBAO LA VIEJA, 1 Y CANTARRANAS 1 AYB		Parte de un edificio
20249 Alokabide	Kirikiño (torre-urizar)	Bilbao	KIRIKIÑO	62	Parte de un edificio
20250 Alokabide	Zabala 40	Bilbao	BRUNO MAURICIO ZABALA	40	Parte de un edificio
20251 Alokabide	C/ondarroa , nº 4	Bilbao	ONDARROA	4	Parte de un edificio
20252 Alokabide	Bilbao 58 mina del morro	Bilbao	Santutxu	67-75	Conjunto de edificios
20253 Alokabide	Bilbao 15 urazurrutia	Bilbao	Urazurrutia	44	Parte de un edificio
20254 Alokabide	Bilbao 90 txurdinag ar302	Bilbao	Zuhatzu	5-7	Parte de un edificio
20255 Alokabide	Txurdinaga 32 jesús galindez	Bilbao	Jesús Galindez	14A	Edificio completo
20256 Alokabide	Bilbao 198 txurdinaga m9	Bilbao	Txomin Garat	12	Parte de un edificio
20257 Alokabide	Repelega 138 c/federico garcía lorca	Portugalete	Federico García Lorca	17-31	Conjunto de edificios
20258 Alokabide	Bilbao 9 calzadas mallona	Bilbao	Calzadas de Mallona	5-7	Parte de un edificio
20259 Alokabide	Bilbao 202 txurdinaga m-16	Bilbao	Julian Gaiarre	60	Parte de un edificio
20260 Alokabide	Bilbao 656	Bilbao	Julian Gaiarre	41	Parte de un edificio
20261 Alokabide	Bilbao 36 peñascal	Bilbao	Iturrigorri	41-43	Parte de un edificio
20262 Alokabide	Bilbao 35 mina morro 5b-i	Bilbao	Santutxu	69A	Parte de un edificio
20263 Alokabide	Bilbao 58 iturrigorri	Bilbao	Iturrigorri	21-27	Parte de un edificio
20264 Alokabide	Bilbao 30 miribilla ue.3	Bilbao	Mina San Luis	8-10	Parte de un edificio
20265 Alokabide	Mina del morro 70	Bilbao	Santutxu	77 a 85	Edificio completo
20266 Alokabide	Repelega 97+2 c/federico garcía lorca	Portugalete	Miguel de Unamuno	5-7-9-11-13-15	Parte de un edificio
20267 Alokabide	84 bilbao plaza belategi	Bilbao	Belategi	3	Parte de un edificio
20268 Alokabide	89 bilbao	Bilbao	Barrio de las 7 campas	38	Parte de un edificio
20269 Alokabide	Bilbao 84-bentazaharra	Bilbao	Auntzetxeta	5	Parte de un edificio
20270 Alokabide	Mina del morro 84 c/ortutxueta nº 2 al 14	Bilbao	Ortutxueta	2-14	Conjunto de edificios
20271 Alokabide	88 donostia-intxaurreondo	Donostia-San Sebastián	Zarategi	78	Parte de un edificio
20272 Alokabide	54 donostia-intxaurreondo	Donostia-San Sebastián	Zarategi	75	Parte de un edificio
20273 Alokabide	36 donostia-intxaurreondo	Donostia-San Sebastián	Zarategi	65-69	Parte de un edificio

20274 Alokabide	354 donostia	Donostia-San Sebastián	Paseo de Mons	82	Parte de un edificio	
20275 Alokabide	Donostia 104-atotxa	Donostia-San Sebastián	Mª Dolores Aguirre	2-4-8-10	Edificio completo	
20276 Alokabide	216 donostia	Donostia-San Sebastián	Buztintxulo	13-21-29-51-55	Parte de un edificio	
20277 Alokabide	Iza 48	Donostia-San Sebastián	Zarautz	133	Parte de un edificio	
20278 Alokabide	Alojamientos dotacionales intxaurre (125)	Donostia-San Sebastián	BARATZATEGI	10	Edificio completo	11.121
20279 Alokabide	Riberas de Ioiola 91	Donostia-San Sebastián	PABLO GOROSABEL	8	Edificio completo	
20280 Alokabide	Marrutxipi 55	Donostia-San Sebastián	Fernando Sasiain 22-24-26-28-30-32 Sibilía 46		Edificio completo	
20281 Alokabide	Riberas de Ioiola 70	Donostia-San Sebastián	JUAN ZARAGÜETA 11 y NEMESIO ETXANIZ 8		Edificio completo	
20282 Alokabide	Morlans 70	Donostia-San Sebastián	MORLANS	21-23-25-27-29	Edificio completo	
20283 Alokabide	Irun-Oinaurre 32 vpo-a	Irun	Piketazaharra	16-18	Parte de un edificio	
20284 Alokabide	Durango 80 artzetagan	Durango	Gallanda	12-16-18	Parte de un edificio	
20285 Alokabide	U.e. 19 aramotz (parcela 2-b) durango ¿24?	Durango	MARTXOAREN ZORTXIKO KALEA	10	Edificio completo	
20286 Alokabide	Eibar 23 parc. C ardanza	Eibar	Ardantza	2	Parte de un edificio	
20287 Alokabide	Eibar 65 pol. Ardanza	Eibar	Ardantza	1-3-5-7-9	Edificio completo	
20288 Alokabide	El ciego 20 camino baños	Elciego	Camino Baños	17-19-23	Parte de un edificio	
20289 Alokabide	Elgoibar 40 krutzelaegi	Elgoibar	Gabriel Krutzelaegi	14-16	Edificio completo	
20290 Alokabide	Elorrio 15	Elorrio	GALARTZAURIA	1	Edificio completo	
20291 Alokabide	Erandio	Erandio	Alkone	2,4	Parte de un edificio	
20292 Alokabide	104 erretereria	Erretereria	Galtzaraborda	91	Parte de un edificio	
20293 Alokabide	Erretereria 23	Erretereria	Larzabal	19	Edificio completo	
20294 Alokabide	Eskoriatza 16 s.2 par.e-2	Eskoriatza	Intxaurtzeta	26-27	Parte de un edificio	
20295 Alokabide	Etxebarri 20	Etxebarri	URIBARRIBARRI y GUDARI		Edificio completo	
20296 Alokabide	Etxebarri 25	Etxebarri	DESCONOCIDO		Edificio completo	
20297 Alokabide	Etxebarri 34 kukullaga	Etxebarri	OLETA	2,4,6	Edificio completo	
20298 Alokabide	Gernika 30	Gernika-Lumo	Marivi Iturbe	16-18-20	Parte de un edificio	
20299 Alokabide	Hernani 28 (pr4 a.su 5.1 txantxilla 13)	Hernani	Bizkaia	14	Edificio completo	
20300 Alokabide	Hernani 24 (aralan)	Hernani	TXANTXILLA	13	Parte de un edificio	
20301 Alokabide	Hernani 27	Hernani	Bestizan	2-4-6-8	Edificio completo	
20302 Alokabide	Hernani 40 sue 14.8	Hernani	ITURMENDI	1-2	Edificio completo	
20303 Alokabide	Alojamientos Dotacionales Hernani (53)	Hernani	Montevideo	9	Parte de un edificio	
20304 Alokabide	Hernani 48	Hernani	SAGASTIALDE	19	Edificio completo	5.970
20305 Alokabide	Hondarribi 25	Hondarribia	Gabriel Celaya 4-6, Antziola 28	.	Edificio completo	
			MULIATE	6	Parte de un edificio	

20306 Alokabide	Ibarra 37 pr-1 parc 4 y 5	Ibarra	Azkue	3-4-5	Edificio completo	
20307 Alokabide	12 Alojamientos Dotacionales Iruña de Oca	Iruña Oka/Iruña de Oca	25 DE OCTUBRE	9 BIS	Edificio completo	769
20308 Alokabide	Iruña de oca 20	Iruña Oka/Iruña de Oca	San Vitores	10	Edificio completo	
20309 Alokabide	Arboleda 15	Valle de Trápaga-Trapagaran	Facundo Alonso	5-6	Edificio completo	
20311 Alokabide	Lasarte-oria 60 baratzald	Lasarte-Oria	Zelaialde	3-5-2-4-6	Parte de un edificio	
20312 Alokabide	Lasarte-oria 18 r-15	Lasarte-Oria	Oria Etorbidea	1-3-5	Edificio completo	
20313 Alokabide	Lasarte-oria 24 r-15	Lasarte-Oria	Oria Etorbidea	9-11-13-15-17-19	Edificio completo	
20314 Alokabide	Arantzar soloa	Laudio/Llodio	Apaloeta	1 (AR1-A)	Edificio completo	
20315 Alokabide	Llodio 29 arantzar	Laudio/Llodio	Apaloeta	1-3-5-7	Parte de un edificio	
20316 Alokabide	Llodio 35	Laudio/Llodio	Patricia Bilbao	1,2 y 3	Edificio completo	
20317 Alokabide	Llodio 32 pagolar zv 43 b	Laudio/Llodio	Pagolar	8-10	Edificio completo	
20318 Alokabide	24 legazpi	Legazpi	Plazaola	15-16-17	Edificio completo	
20319 Alokabide	Legutiano 16	Legutio	Burdinola	2A-2B	Conjunto de edificios	
20320 Alokabide	Lamiako 58	Leioa	LANGILERIA	88-90	Edificio completo	
20322 Alokabide	Leioa 64 estartetxe a2 b7	Leioa	Estartetxe	2	Parte de un edificio	
20323 Alokabide	C/aldaparrena nº 14-24	Leioa	Aldapabarrena	14-24	Parte de un edificio	
20324 Alokabide	Lekeitio 24 aldaziz etxebarria	Lekeitio	Aldaziz Etxebarria	28-30	Parte de un edificio	
20325 Alokabide	Lutxana-munoa 39 c/konturri nº 2,4	Barakaldo	KONTURRI	2-4	Edificio completo	
20326 Alokabide	Muskiz 40	Muskiz	LAS ACACIAS	8-10-12-14	Edificio completo	
20327 Alokabide	Muskiz 40 san juan prcl-6	Muskiz	Arte kale	1-3-5-7	Parte de un edificio	
20328 Alokabide	Muskiz 64 autonomia	Muskiz	Autonomia	19	Parte de un edificio	
20330 Alokabide	Mutriku 75	Mutriku	HIRIGIBEL 2-4 y LEHEND. AGIRRE 21	.	Edificio completo	
20331 Alokabide	Olabeaga 11	Bilbao	San Nicolás de Olabeaga	62	Edificio completo	
20333 Alokabide	Ortuella 48 aiega	Ortuella	Aiega	10-11-12-13-14-26-27-29	Parte de un edificio	
20334 Alokabide	Ortuella 8 la estación	Ortuella	La Estación	86	Edificio completo	
20335 Alokabide	Pasaia 8 arandere c/bidasoa nº 1-3	Pasaia	Bidasoa	1-3	Edificio completo	
20336 Alokabide	Pasaia 68	Pasaia	ESKALANTEGI	45	Parte de un edificio	
20337 Alokabide	Plentzia 20 casa cuartel	Plentzia	Andra Mari	10	Edificio completo	
20338 Alokabide	Portugaleta 66 la florida	Portugaleta	Grumete Diego	26	Parte de un edificio	
20339 Alokabide	Portugaleta 66 repelega (58)	Portugaleta	Ramon y Cajal 6-8, Juan de la Cosa 5-7	.	Parte de un edificio	
20340 Alokabide	Salvatierra 4 c/mayor	Salvatierra/Agurain	Mayor	66	Edificio completo	
20341 Alokabide	Santurtzi 24	Santurtzi	REGALES	69-71-73-75	Edificio completo	
20342 Alokabide	Santurtzi 4	Santurtzi	MAMARIAGA	73	Parte de un edificio	
20343 Alokabide	Santurtzi 8 (ramón y cajal)	Santurtzi	RAMON Y CAJAL	2B	Parte de un edificio	
20344 Alokabide	Santurtzi 22 cabieces	Santurtzi	Mendialde	1	Parte de un edificio	
20345 Alokabide	El burgo 48 santurtzi	Santurtzi	Genaro Oraa	40-42	Parte de un edificio	
20346 Alokabide	Santurtzi 32 bogadores	Santurtzi	Bogadores	4	Parte de un edificio	
20347 Alokabide	Santurtzi 57 cabieces	Santurtzi	Mendialde	2-12-14	Parte de un edificio	
20348 Alokabide	Santurtzi 59 cabieces xb	Santurtzi	Dr. Ferrán	12-14-16	Parte de un edificio	

20349 Alokabide	Santurtzi 37 el burgo	Santurtzi	San Juan de Dios	3	Parte de un edificio
20350 Alokabide	Sestao 44	Sestao	Nicolás Ormaetxea	3-5-14-16	Edificio completo
20351 Alokabide	Sestao 29-las llamas c/san diego nº 5	Sestao	San Diego	5	Edificio completo
20352 Alokabide	Sestao 79 chavarri-baños	Sestao	Juan Crisóstomo Arriaga	15	Parte de un edificio
20353 Alokabide	Sestao 35 c/chavarri	Sestao	Juan Crisóstomo Arriaga	17-19-21	Parte de un edificio
20354 Alokabide	Sopuerta 5	Sopuerta	Urb. Llantada	3	Parte de un edificio
20355 Alokabide	Soraluce 16	Soraluze-Placencia Armas	ETXABURUETA	9	Edificio completo
20356 Alokabide	Tolosa 12	Tolosa	Santa Maria	7	Parte de un edificio
20357 Alokabide	Tolosa 16	Tolosa	Larramendi	21	Edificio completo
20358 Alokabide	Tolosa 44-gorostidi voith c/uzturre nº 25	Tolosa	Uzturre	25	Parte de un edificio
20359 Alokabide	Trapagarán 13 bº zaballa	Valle de Trápaga-Trapagaran	Guipuzkoa	15	Edificio completo
20360 Alokabide	Ugao-miraballes 6 udiarra	Ugao-Miraballes	Udiarra	39	Parte de un edificio
20361 Alokabide	Urretxu 22 nekotalde	Urretxu	Nekoalde	2	Edificio completo
20362 Alokabide	Vitoria 99 sierra Urbasa-roncesvalles	Vitoria-Gasteiz	Sierra Urbasa 9 a 15, Roncesvalles 1-3		Edificio completo
20363 Alokabide	Vitoria 38 pol 29 par11a castillo portilla	Vitoria-Gasteiz	Castillo de Portilla	12	Parte de un edificio
20364 Alokabide	Abetxuko 7 - txarrakea	Vitoria-Gasteiz	Txarrakea	1-3-5-7-9-11-13	Conjunto de edificios
20365 Alokabide	Zabalgana 161	Vitoria-Gasteiz	Iruña Veleia 63-65-67-69, Pablo Picasso 2-4-6-8-10		Edificio completo
20366 Alokabide	Salburua 111	Vitoria-Gasteiz	Toni Morrison 22-24 y Gabriela Mistral 25-27		Conjunto de edificios
20367 Alokabide	Zabalgana 90	Vitoria-Gasteiz	Oceano Pacifico	27-29	Conjunto de edificios
20368 Alokabide	Zabalgana 80	Vitoria-Gasteiz	Jerónimo Roure	33-35-37-39	Conjunto de edificios
20369 Alokabide	Zabalgana 314	Vitoria-Gasteiz	Bremen 1 a 15, Mar Tirreno 7, Mar Báltico 14 a 18		Edificio completo
20370 Alokabide	Abetxuko 106	Vitoria-Gasteiz	Arriagana	1-3-5-7-16-18-20	Conjunto de edificios
20371 Alokabide	Zabalgana 156	Vitoria-Gasteiz	Iruña Veleia 5 y Reina Sofia 22,24,26,28		Edificio completo
20372 Alokabide	Vitoria 22 pol. 29 par 15	Vitoria-Gasteiz	Etkezarra	43-45	Conjunto de edificios
20373 Alokabide	Zabalgana 126	Vitoria-Gasteiz	Dchos Hum. 33-35-37 y Villabuena Álava 1-3-5		Edificio completo
20374 Alokabide	Vitoria 54 lakua polígono I-13 e-13	Vitoria-Gasteiz	Voluntaria Entrega	71-73	Parte de un edificio
20375 Alokabide	Vitoria 52 voluntaria entrega 23	Vitoria-Gasteiz	Voluntaria Entrega	23	Parte de un edificio
20376 Alokabide	Vitoria 20 polígono 8 pr 24-bc	Vitoria-Gasteiz	Pedro Asua	11-15	Parte de un edificio
20377 Alokabide	Vitoria 96 lakua	Vitoria-Gasteiz	Martin Saracibar	1	Parte de un edificio
20378 Alokabide	Vitoria 15 n.dentro/fuera	Vitoria-Gasteiz	Nueva Fuera	13	Parte de un edificio
20379 Alokabide	Vitoria 104 calle baiona sierra Urbasa	Vitoria-Gasteiz	Baiona 3-5, Sierra de Urbasa 8- 16		Edificio completo
20380 Alokabide	Pintor clemente arraiz	Vitoria-Gasteiz	Pintor Clemente Arraiz	5	Parte de un edificio
20381 Alokabide	Zabalgana 155	Vitoria-Gasteiz	Pablo Picasso 12 a 16 / Naciones Unidas 43-47...	12-16/43-47	Edificio completo

20382 Alokabide	Vitoria 12 correría	Vitoria-Gasteiz	Correría	76-78	Edificio completo	
20385 Alokabide	Alojamientos Dotacionales Coronación Portal de Arriaga (79)	Vitoria-Gasteiz	Portal de Arriaga	19A-21	Edificio completo	5.800
20386 Alokabide	Lakua 30	Vitoria-Gasteiz	Orio	1-3	Parte de un edificio	
20387 Alokabide	Lakua 110	Vitoria-Gasteiz	Barcelona 1-3, Hondarribia 26-36, Landaverde 16-18		Edificio completo	
20388 Alokabide	Lakua 90	Vitoria-Gasteiz	Donosti 41-43-45-47-49-51, LANDAVERDE 24-26		Edificio completo	
20389 Alokabide	228 ibaiondo	Vitoria-Gasteiz	Rio Bayas 32-34-36-38-40, Donostia 78-80-82, Landaverde 41-43-45-47-49		Edificio completo	
20390 Alokabide	Salburua 84a	Vitoria-Gasteiz	Helsinki 2-4-6 y Paseo Berlín 1-3-5		Conjunto de edificios	
20391 Alokabide	Salburua 156	Vitoria-Gasteiz	Praga 30-32-34 y Paseo Iliada 2-4		Edificio completo	
20392 Alokabide	Salburua 50	Vitoria-Gasteiz	Viena 12-14 y Paseo Atenas 7-9		Conjunto de edificios	
20393 Alokabide	Salburua 80	Vitoria-Gasteiz	Paseo Estrasburgo 18-20-22 y Viena 7-9-11		Conjunto de edificios	
20394 Alokabide	Zabalgana 40a	Vitoria-Gasteiz	Zabalgana	44-46	Edificio completo	
20395 Alokabide	Zabalgana 40b	Vitoria-Gasteiz	Zabalgana	47-49	Edificio completo	
20396 Alokabide	Zabalgana 60	Vitoria-Gasteiz	Reina Sofia 96-98 y Paseo Cruz Roja 5	47-49	Edificio completo	
20397 Alokabide	Zabalgana 65	Vitoria-Gasteiz	Reina Sofia 110-112 y Paseo Unesco 6		Edificio completo	
20398 Alokabide	Zabalgana 92	Vitoria-Gasteiz	Dchos Humanos 3-5-7-9 y Av. Ilustración 42-44		Edificio completo	
20399 Alokabide	Salburua 123	Vitoria-Gasteiz	Intinerario Antonino 7-9-11 y FFCC Norte 2-4		Edificio completo	
20400 Alokabide	Salburua 48	Vitoria-Gasteiz	FF del Norte 1 y Boulevard de Salburua 64		Edificio completo	
20401 Alokabide	Salburua 171	Vitoria-Gasteiz	Iliada	6-8-10	Edificio completo	
20402 Alokabide	Salburua 84b	Vitoria-Gasteiz	Helsinki 8-10-12, Paseo Berlín 7-9-11		Conjunto de edificios	
20403 Alokabide	Zaratamo 18 arkotxa	Zaratamo	Arkotxa	70-71-72-73-74-75	Parte de un edificio	
20404 Alokabide	Muskiz 80	Muskiz	Acacias	15A-15B	Conjunto de edificios	
20405 Alokabide	Sestao 52 (vega galindo)	Sestao	Kaiku	13-15	Edificio completo	
20406 Alokabide	Hernani 34	Hernani	Laztiaga	1	Edificio completo	
20407 Alokabide	Irun 16	Irun	Elizatzxo	39	Parte de un edificio	
20408 Alokabide	Morlans 70	Hondarribia	Paseo de Morlans	12-14-16	Parte de un edificio	
20409 Alokabide	Alojamientos Dotacionales Mina del Morro (86)	Bilbao	Ortutxueta	3	Edificio completo	8.132
20410 Alokabide	Alojamientos Dotacionales Eibar (47)	Eibar	Fray Martín Mallea	2	Edificio completo	4.238
20411 Alokabide	Iturrigorri 38 peñascal	Bilbao	Iturrigorribidea	40-42-44	Parte de un edificio	

20412	Alokabide	Hernani 20	Hernani	Laiztiaga	6	Edificio completo	3.700
20502	Osakidetza	Osakidetza - Dirección General	Vitoria-Gasteiz	Álava	45	Edificio completo	12.140
20503	Osakidetza	Consultorio Villanueva de Valdegovía	Valdegovia/Gaubea	La iglesia	S/N	Edificio completo	321
20504	Osakidetza	Centro de Salud Zabalgana	Vitoria-Gasteiz	de la Ilustración	47	Edificio completo	4.623
20506	Osakidetza	HUA - Edificio Consultas Externas	Vitoria-Gasteiz	Francisco Leandro de Viana	1	Edificio completo	18.382
20507	Osakidetza	U.S. Laboral de Alava	Vitoria-Gasteiz	Adriano VI	20	Parte de un edificio	37
20509	Osakidetza	Centro de Salud Mental Aiala-Llodio (Asistencia Extrahospitalaria)	Laudio/Llodio	Rio Bayas	6 bis	Parte de un edificio	295
20510	Osakidetza	CSM S. EXTRAHOSP.-HDIA PSIQUIATRICO VITORIA (TXALAPARTA)	Vitoria-Gasteiz	TXALAPARTA	13	Parte de un edificio	118
20511	Osakidetza	PISO RESIDENCIA MUJERES	Vitoria-Gasteiz	CUADRILLA SALVATIERRA - AGURAIN	5	Parte de un edificio	
20513	Osakidetza	Consultorio AXPE - ATXONDO	Atxondo	Los Fueros	2	Parte de un edificio	162
20516	Osakidetza	Ambulatorio Txurdinaga	Bilbao	GABRIEL ARESTI	11	Edificio completo	1.734
20517	Osakidetza	Centro de Salud de Miribilla	Bilbao	MINA SAN LUIS	16	Parte de un edificio	2.350
20518	Osakidetza	Centro de Salud Santutxu-Solokoetxe	Bilbao	SORKUNDE	3	Edificio completo	3.750
20519	Osakidetza	Consultorio ZIERBENA	Abanto y Ciérvana- Abanto Zierbena	LA CUESTA	1	Edificio completo	146
20520	Osakidetza	Centro de Planificación Familiar Los Angeles	Barakaldo	LOS ANGELES	8	Edificio	186
20523	Osakidetza	Centro de Salud Sodupe	Güeñes	SODUPE GOIKOA	13	Edificio completo	782
20524	Osakidetza	Hospital de Urduliz	Urduliz	LA CAMPA	Pº1 parc 85-87	Edificio completo	38.000
20528	Osakidetza	Centro de Salud Mental Niños y Adolescentes Barrualde	Galdakao	Ibaizabal	6	Edificio completo	476
20533	Osakidetza	Centro de Salud MUNGIA	Mungia	Loradi	1	Edificio completo	1.900
20534	Osakidetza	Centro de Salud URDULIZ	Urduliz	AITA GOTZON	20	Edificio completo	135
20537	Osakidetza	Almacén Hospital Mendaro	Mendaro	Igartualdeako Industrialdea	1	Parte de un edificio	
20538	Osakidetza	Centro de salud Getaria	Getaria	Cristóbal Balenciaga	14	Edificio completo	471
20539	Osakidetza	Centro de Salud ORIO	Orio	KAIA	1	Edificio completo	355
20540	Osakidetza	Centro de Salud Mental EGIA	Donostia-San Sebastián	Tejeria	3	Parte de un edificio	481
20544	Osakidetza	Centro de Salud Mental Errenteria	Errenteria	Galtzaraborda	69-75	Parte de un edificio	855
20547	Osakidetza	Centro de Salud Tolosa	Tolosa	ARBOL DE GERNIKA	S/N	Edificio completo	2.234
20548	Osakidetza	ESCUELA ENFERMERIA - VITORIA	Vitoria-Gasteiz	José Achotegui	S/N	Edificio completo	1.536
20549	Osakidetza	Ambulatorio Olaguibel	Vitoria-Gasteiz	Olaguibel	31	Edificio completo	5.000
20603	Salud	Delegación territorial de Salud de Bizkaia, Subdirección de Salud Pública y Adicciones de Bizkaia.	Gernika-Lumo	Udetxea Jauregia, Iturburu	4	Edificio completo	1.031
20606	Medio Ambiente	Centro de Interpretación Peñas Negras-Ortuella	Ortuella	La Lejana	S/N	Edificio completo	311
20607	EKP	Capitanía Puerto Bermeo	Bermeo	Fraile Leku	1	Parte de un edificio	29
20612	Medio Ambiente	Ingurugiro etxea-Azpeitia	Azpeitia	Loiola	1	Edificio completo	477
20613	Medio Ambiente	Centro de la Biodiversidad de Euskadi, TorreMadariaga, Ekoetxea Urdaibai	Busturia	San Bartolomé	34	Edificio completo	1.932
20614	SPRILUR	Goierri Beheko Industrialdea, S.A.	Ordizia	Mallutz	56-57	Parte de un edificio	155

20616	SPRILUR	Urolako Industrialdea, S.A. - Zumarraga	Zumarraga	Argixao	S/N	Parte de un edificio	190
20618	SPRILUR	Urolako Industrialdea, S.A. - Azkoitia	Azkoitia	Ugarte	2.06-2.08	Parte de un edificio	316
20620	SPRILUR	Arabako Industrialdea, S.A. - Jundiz	Vitoria-Gasteiz	Uzbina	24	Parte de un edificio	150
20621	SPRILUR	Arabako Industrialdea, S.A. - Laudio	Laudio/Llodio	Gardea	S/N	Parte de un edificio	198
20622	SPRILUR	Sprilur - Archivos L-105 A	Erandio	Ribera de Axpe	11	Otros tipos de instalaciones	141
20623	SPRILUR	Sprilur - Edificio Azucarera	Vitoria-Gasteiz	de lo Huetos	79	Edificio completo	9.900
20624	SPRILUR	Deba Bailarako Industrialdea - Elgoibar	Elgoibar	Ibaitarte	5	Parte de un edificio	118
20625	SPRILUR	Deba Bailarako Industrialdea - Aretxabaleta	Aretxabaleta	Basabe	EO-10-4	Parte de un edificio	83
20626	SPRILUR	Instalación fotovoltaica Arrasate	Arrasate/Mondragón	Tellería	2	Instalaciones de producción	
20627	Educación	Berritzegune de Ordizia G04	Ordizia	Okorro	7	Edificio completo	738
20628	Medio Ambiente	Cabina Elgoibar	Elgoibar			Paneles, Cabinas, Antenas	
20629	Medio Ambiente	Cabina Irun	Irun			Paneles, Cabinas, Antenas	
20630	Medio Ambiente	Cabina Arrasate	Arrasate/Mondragón	Biteri	16	Paneles, Cabinas, Antenas	
20631	Medio Ambiente	Cabina Algorta	Getxo			Paneles, Cabinas, Antenas	
20632	Medio Ambiente	Cabina Las Arenas	Getxo			Paneles, Cabinas, Antenas	
20633	Medio Ambiente	Cabina Arrigorriaga	Arrigorriaga			Paneles, Cabinas, Antenas	
20634	Medio Ambiente	Cabina Mundaka	Mundaka	Arquetas	1	Paneles, Cabinas, Antenas	
20635	Medio Ambiente	Cabina Erandio	Erandio	Jose Luis Goyoaga	26	Paneles, Cabinas, Antenas	
20636	Medio Ambiente	Cabina Abanto	Abanto y Ciérvana- Abanto Zierbena	El Minero	2	Paneles, Cabinas, Antenas	
20637	Medio Ambiente	Cabina Sondika	Sondika	Jose Antonio Agirre	2	Paneles, Cabinas, Antenas	
20638	Medio Ambiente	Cabina Urturi	Bernedo			Paneles, Cabinas, Antenas	
20639	Medio Ambiente	Cabina Elciego	Elciego	Gabriel Celaya	10	Paneles, Cabinas, Antenas	
20640	Medio Ambiente	Cabina Lalastra	Valdegovia/Gaubea	Poli 101	24	Paneles, Cabinas, Antenas	
20642	Puertos	Puerto de Elantxobe - Alumbrado Público	Elantxobe	Portu	1	Alumbrado público	
20643	EKP	Puerto de Mundaka - Barrio Lamia	Mundaka	Portua	S/N	Otros tipos de instalaciones	
20645	Educación	IES Laudio BHI - Goikoa (FP)	Laudio/Llodio	Isasi	3	Edificio completo	5.545
20646	Industria	CIC Energigune	Vitoria-Gasteiz	Albert Einstein, P.T. de Álava, Miñano	48	Edificio completo	5.200

20647	Educación	IES Zabalzana BHI	Vitoria-Gasteiz	Etxalde	S/N	Edificio completo	
20648	Educación	CIFP Kardala LHII (acuicultura)	Mutriku	Muelle	S/N	Edificio	1.672
20650	Educación	CIFP Txurdinaga LHII	Bilbao	Doctor Ornilla	2	Edificio completo	6.325
20651	Educación	Centro Superior de Música del País Vasco - Musikene	Donostia-San Sebastián	Europa	2	Edificio completo	13.206
20652	Recursos Generales	Garaje Vitoria	Vitoria-Gasteiz	Cercas bajas	13	Otros tipos de instalaciones	
20653	Recursos Generales	Almacén Etxebarri	Etxebarri	Carretera nacional 634	km 6, 4 portal 6	Otros tipos de instalaciones	
20656	Agricultura	Fundación HAZI - Sede Abadiño. Marketing y Certificación.	Abadiño	Muntsaratz	17	Edificio completo	1.125
20658	Medio Ambiente	Parque Cultural y Medioambiental de Meatzaldea	Abanto y Ciérvana- Abanto Zierbena	Campo Diego	4	Edificio completo	2.179
20659	Educación	IES Koldo Mitxelena BHI - DBH-ESO	Vitoria-Gasteiz	Behenafarroa	2	Edificio completo	5.345
20801	Eusko Trenbideak - Ferrocarriles Vascos, S.A.	Museo vasco del Ferrocarril	Azpeitia	Julian Elorza	8	Conjunto de edificios	11.928
20802	Eusko Trenbideak - Ferrocarriles Vascos, S.A.	Taller mantenimiento Trenes Lutzana y viviendas	Erandio	Lutzana-Asua 2	2	Conjunto de edificios	3.991
20803	ETS-Eusko trenbide sarea	Taller mantenimiento Trenes Renteria	Errenteria	Pablo Iglesias	16	Instalaciones de Transporte	72
20804	Eusko Trenbideak - Ferrocarriles Vascos, S.A.	Cocheras Trenes Gernika	Gernika-Lumo	Geltoki	3	Otros tipos de instalaciones	1.549
20807	Eusko Trenbideak - Ferrocarriles Vascos, S.A.	Taller mantenimiento Autobuses Leioa	Leioa	Gabriel Aresti	4	Instalaciones de Transporte	1.347
20808	Eusko Trenbideak - Ferrocarriles Vascos, S.A.	Taller mantenimiento Autobuses Zumaia	Zumaia	Eztazio	1	Instalaciones de Transporte	1.226
20809	Eusko Trenbideak - Ferrocarriles Vascos, S.A.	Funicular de Larreineta (estaciones y viviendas)	Valle de Trápaga- Trapagarán	La Reineta	59	Instalaciones de Transporte	490
20811	Eusko Trenbideak - Ferrocarriles Vascos, S.A.	Oficina Información Tranvía (OIT)	Vitoria-Gasteiz	Sancho el Sabio	9	Parte de un edificio	146
20812	Eusko Trenbideak - Ferrocarriles Vascos, S.A.	Cocheras Autobuses Elgoibar	Elgoibar	Olasope Kalea	18	Otros tipos de instalaciones	1.200
20815	Eusko Trenbideak - Ferrocarriles Vascos, S.A.	Taller mantenimiento Tranvía Vitoria-Gasteiz y oficina ETS	Vitoria-Gasteiz	Landaverde	1	Instalaciones de Transporte	4.827

20900	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Euba	Amorebieta-Etxano	EUBA	1	Instalaciones de Transporte	
20901	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Amorebieta	Amorebieta-Etxano	SABINO DE ARANA	46	Instalaciones de Transporte	
20902	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Basauri	Basauri	Cervantes	50	Instalaciones de Transporte	
20904	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Bermeo	Bermeo	SANTAMAÑE	4 portal 6	Instalaciones de Transporte	
20905	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Zaldibar	Berriz	ESTACION	2	Instalaciones de Transporte	
20906	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación Casco Viejo	Bilbao	Miguel de Unamuno	S/N	Instalaciones de Transporte	
20907	ETS-Eusko trenbide sarea	Ascensor de Zurbaranbarri	Bilbao	ZURBARAN BARRI,	62-prox	Instalaciones de Transporte	
20908	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Uribarri	Bilbao	ALMIRANTES OQUENDO	4-prox	Instalaciones de Transporte	
20909	ETS-Eusko trenbide sarea	Ascensor de La Salve	Bilbao	UNIVERSIDADES	1-3	Instalaciones de Transporte	
20910	ETS-Eusko trenbide sarea	Ascensor de Zumalakarregi	Bilbao	ZUMALACARREGUI	11-1	Instalaciones de Transporte	
20912	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación Bilbao ?¿ Berrizbidea	Bilbao	BERRIZBIDEA MAESTRO DAMIAN GONZALEZ MARTIN	890	Instalaciones de Transporte	
20913	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Loruri	Bilbao	GONZALEZ MARTIN	5-1	Instalaciones de Transporte	
20915	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Bolueta	Bilbao	TELLERIA	2	Instalaciones de Transporte	
20916	ETS-Eusko trenbide sarea	Edificio Albia	Bilbao	SAN VICENTE	8	Parte de un edificio	
20917	ETS-Eusko trenbide sarea	Oficina de Atxuri	Bilbao	ATXURI	12	Edificio completo	2.200
20919	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Atxuri	Bilbao	ATXURI	6	Instalaciones de Transporte	
20922	ETS-Eusko trenbide sarea	Apeadero de Busturia	Busturia	AXPE	138	Instalaciones de Transporte	
20923	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Derio	Derio	HERRIKO	3	Instalaciones de Transporte	
20924	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Durango	Durango	Geltoki	S/N	Instalaciones de Transporte	
20929	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Etxebarri	Etxebarri	SANTA ANA	10-prox	Instalaciones de Transporte	
20930	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Usansolo-Galdakao	Galdakao	OLETXE	51	Instalaciones de Transporte	
20931	ETS-Eusko trenbide sarea	Deposito de Gernika	Gernika-Lumo	CARLOS GANGOITI	44	Instalaciones de Transporte	

20932	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Gernika	Gernika-Lumo	Geltoki	2	Instalaciones de Transporte
20933	ETS-Eusko trenbide sarea	Taller de Leioa	Leioa	FELIPE DEL RIO	1	Instalaciones de Transporte
20934	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Lemoa	Lemoa	Estaziñoa	5	Instalaciones de Transporte
20935	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Lezama	Lezama	ARETXALDE	80-prox	Instalaciones de Transporte
20936	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Sondika	Sondika	GOIRI	6	Instalaciones de Transporte
20937	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Aia-Orio	Aia	Arratola aldea	1-1	Instalaciones de Transporte
20939	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Herrera	Donostia-San Sebastián	JOSE ELOSEGI ALKATEA	297	Instalaciones de Transporte
20940	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Loiola	Donostia-San Sebastián	LOIOLA	6	Instalaciones de Transporte
20941	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Anoeta	Donostia-San Sebastián	ANOETA	32	Instalaciones de Transporte
20942	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Intxaurre	Donostia-San Sebastián	GAZTELA/CASTILLA	2-Bis	Instalaciones de Transporte
20943	ETS-Eusko trenbide sarea	Cuarto técnico de Morlans Donostia	Donostia-San Sebastián	MORLANS	1-1	Otros tipos de instalaciones
20944	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Amara	Donostia-San Sebastián	Easo	9	Instalaciones de Transporte
20946	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Errekalde	Donostia-San Sebastián	Errekalde	0	Instalaciones de Transporte
20947	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Lugaritz	Donostia-San Sebastián	Zarautz	155-bis	Instalaciones de Transporte
20948	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Añorga	Donostia-San Sebastián	AÑORGA	11-prox	Instalaciones de Transporte
20950	ETS-Eusko trenbide sarea	Cuarto técnico de Errekalde	Donostia-San Sebastián	ERREKALDE	42-1	Otros tipos de instalaciones
20952	ETS-Eusko trenbide sarea	2 Viviendas de Eibar	Eibar	SAN ANDRES	1-2	Parte de un edificio
20954	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Azitain	Eibar	Barrena	19-A	Instalaciones de Transporte
20956	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Amaña	Eibar	Amaña	0	Instalaciones de Transporte
20958	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Eibar	Eibar	Estaziño	19	Instalaciones de Transporte
20960	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Elgoibar	Elgoibar	TRENBIDE	16	Instalaciones de Transporte
20961	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Galtzaraborda	Errenteria	APEADERO	6-2	Instalaciones de Transporte

20962	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Erreterria	Erreterria	PABLO IGLESIAS	16	Instalaciones de Transporte	
20963	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Fanderia	Erreterria	Fanderia		Instalaciones de Transporte	
20965	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Irun-Colon	Irun	IPARRALDE HIRIBIDEA	11-prox	Instalaciones de Transporte	
20966	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación Bentak-Irun	Irun	Elizatxo	72	Instalaciones de Transporte	
20967	ETS-Eusko trenbide sarea	Vivienda Irún	Irun	CIPRIANO LARRAÑAGA	25	Parte de un edificio	
20968	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación Belaskoenea	Irun	MARINELEN	2	Instalaciones de Transporte	
20970	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Lasarte Oria	Lasarte-Oria	Donostia	1	Instalaciones de Transporte	
20972	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Mendaro	Mendaro	JOSE M LINAZASOR	4	Instalaciones de Transporte	
20973	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Oiartzun	Oiartzun	Ganboxa	3	Instalaciones de Transporte	
20976	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación De Topo Pasai Antxo	Pasaia	Viteri	0	Instalaciones de Transporte	
20978	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Usurbil	Usurbil	Erribera	1	Instalaciones de Transporte	
20980	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Zarautz	Zarautz	Lapurdi	2	Instalaciones de Transporte	
20982	ETS-Eusko trenbide sarea	Estación de Zumaia	Zumaia	Eztazioko	1	Instalaciones de Transporte	
20986	ETS-Eusko trenbide sarea	Taller de Lebario	Abadiño	Gerediaga	0C	Instalaciones de Transporte	23.276
20987	ETS-Eusko trenbide sarea	Taller de Araso	Irun	Matzuola	6	Instalaciones de Transporte	11.928
20988	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV AMOREBIETA	Amorebieta-Etxano	Astepe	2	Tracción ferroviaria	
20989	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV ARIZ	Basauri	Avda. Cervantes	4	Tracción ferroviaria	
20990	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV BERRETEAGA	Loiu	Berreteaga	21-A	Tracción ferroviaria	
20991	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV DEBA	Deba	Hondartza Kalea	5-1	Tracción ferroviaria	
20992	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV DURANGO	Durango	Herriko Gudarien	1-1	Tracción ferroviaria	
20993	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV GERNIKA	Gernika-Lumo	Bekoibarra	8	Tracción ferroviaria	
20994	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV IRUN	Irun	Ventas	90-1	Tracción ferroviaria	

20995	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV LASARTE	Lasarte-Oria	Iguarte Kalea (Plgn Astea, 14-1)		Tracción ferroviaria	
20996	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV LEBARIO	Abadiño	Lebario	1-1	Tracción ferroviaria	
20997	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV LOIOLA	Azpeitia	Aralar Mendiaren Kalea	19-4	Tracción ferroviaria	
20998	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV MALLABIA	Mallabia	Areitio-Mallea	S/N	Tracción ferroviaria	
20999	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV MALTZAGA	Eibar	Maltzaga	4	Tracción ferroviaria	
21000	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV MURUETA	Murueta	Larrabe	30	Tracción ferroviaria	
21001	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV RENTERIA	Errenteria	Pablo Iglesias Kalea	16-2	Tracción ferroviaria	
21002	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV ZARAUZ	Zarauz	Meagas	21-1	Tracción ferroviaria	
21003	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV ZUMALAKARREGI	Bilbao	Caserío Larrazabal	1-1	Tracción ferroviaria	
21004	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV ARASO	Irun	Matzuola	6	Tracción ferroviaria	
21005	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV ATXURI (Edificio + talleres)	Bilbao	Atxuri	S/N	Instalaciones de Transporte	
21007	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV EUSKALDUNA	Bilbao	Puente de Deustu	aprox 2	Tracción ferroviaria	
21008	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV SIERVAS	Bilbao	Naja	2	Tracción ferroviaria	
21009	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV ANGULEMA	Vitoria-Gasteiz	Angulema	1 - TR	Tracción ferroviaria	
21010	ETS-Eusko trenbide sarea	ETS-RFV LANDAVERDE	Vitoria-Gasteiz	Landaverde	2	Tracción ferroviaria	
21011	Eusko Trenbideak - Ferrocarriles Vascos, S.A.	Taller mantenimiento tranvía Bilbao de Atxuri	Bilbao	Atxuri	6	Instalaciones de Transporte	2.110
21020	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO AMOREBIETA	Amorebieta-Etxano	Txiki Otaegi	8	Instalaciones de Transporte	
21021	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO BEDIA	Bedia	Eroso Ugarte	2	Instalaciones de Transporte	
21022	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION BUSTURIA-AXPE	Busturia	Axpe	36	Instalaciones de Transporte	
21023	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION DERIO	Derio	Herriko	3	Instalaciones de Transporte	
21024	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO ELOTXELERRI	Loiu	Bolinaga	51	Instalaciones de Transporte	

21025	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO ERROTABARRI	Ermua	Gipuzkoa	20-bis	Instalaciones de Transporte
21026	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION KUKULLAGA	Etxebarri	Bilbao-Galdakao	S/N	Instalaciones de Transporte
21027	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO FORUA	Forua	Elexalde Forua	69-bis	Instalaciones de Transporte
21028	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION ZUHATZU	Galdakao	Txomin Egileor	33	Instalaciones de Transporte
21029	ETS-Eusko trenbide sarea	COCHERAS TRANVIA	Leioa	Felipe del Río	1	Instalaciones de Transporte
21030	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION LA CRUZ	Lezama	Aretxalde	142	Instalaciones de Transporte
21031	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION LARRONDO	Loiu	Geltokibidea	2	Instalaciones de Transporte
21032	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION LUTXANA	Erandio	San Jose	16	Instalaciones de Transporte
21033	ETS-Eusko trenbide sarea	APARCAMIENTO MATIKO	Bilbao	Ricardo Arregui	7	Otros tipos de instalaciones
21034	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION MATIKO	Bilbao	Tiboli	23	Instalaciones de Transporte
21035	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION MUNDAKA	Mundaka	Geltoki	1	Instalaciones de Transporte
21036	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO MUXIKA	Muxika	Kurtzero	11	Instalaciones de Transporte
21037	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO ZUGAZTIETA	Muxika	Zugastieta	10	Instalaciones de Transporte
21038	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION OTXARKOAGA	Bilbao	Txotena	33	Instalaciones de Transporte
21039	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION LA OLA	Sondika	San Martin	1	Instalaciones de Transporte
21040	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION TRAÑA	Abadiño	Trañabarren	S/N	Instalaciones de Transporte
21041	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION TXURDINAGA	Bilbao	Gabriel Aresti	29	Instalaciones de Transporte
21042	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION URIBARRI	Bilbao	Almirante Oquendo	4	Instalaciones de Transporte
21043	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO ZALDIBAR	Bilbao	Bilbao	6	Instalaciones de Transporte
21044	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO LEKUMBIZ	Zamudio	Lekunbiz	55	Instalaciones de Transporte
21045	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION ZAMUDIO	Zamudio	Sabino Arana	5	Instalaciones de Transporte
21046	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION ZURBARANBARRI	Bilbao	Zurbaran barri	62	Instalaciones de Transporte

21047	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION ALTZA	Donostia-San Sebastián	Altza	13	Instalaciones de Transporte
21048	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO SAN KRISTOBAL	Busturia	San Cristobal	9	Instalaciones de Transporte
21049	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION DEBA	Deba	Arakistain	6	Instalaciones de Transporte
21050	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION AMAÑA	Eibar	Amaña	12	Instalaciones de Transporte
21052	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO UNIBERTSITATEA EIBAR	Eibar	Torrekua	2	Instalaciones de Transporte
21053	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO ALTZOLA	Elgoibar	Donostia	12	Instalaciones de Transporte
21054	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO TOLETXEGAIN	Elgoibar	Pedro Mugurutza	27	Instalaciones de Transporte
21055	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION ERMUA	Ermua	Bizkaia	2	Instalaciones de Transporte
21056	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO IRUN-FICOBA	Irun	Iparralde	61	Instalaciones de Transporte
21057	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO GAINTXURIZKETA	Lezo	Bailara	8	Instalaciones de Transporte
21058	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO SAN PELAIO	Zarautz	Maria Etxetxiki	14	Instalaciones de Transporte
21059	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION ARROA	Zestoa	Karmengo Amaren	6	Instalaciones de Transporte
21060	ETS-Eusko trenbide sarea	APEADERO ZANGROIZ	Sondika	Asua-Erletxes	35	Instalaciones de Transporte
21061	ETS-Eusko trenbide sarea	ESTACION LASAO	Azpeitia	Izarraitz	504	Instalaciones de Transporte
21100	Itelazpi	Antena ABECIA	Urkabustaiz	Abecia	18-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21101	Itelazpi	Antena AGINAGA	Eibar	MIGEL AGINAGA	5	Paneles, Cabinas, Antenas
21102	Itelazpi	Antena AIA	Aia	Santio Erreka	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21103	Itelazpi	Antena AIA-ETXETA	Aia	Altzola / Etxebataia	2	Paneles, Cabinas, Antenas
21104	Itelazpi	Antena AIA-SAN_PEDRO	Aia	Iruretaegia	prox. 29	Paneles, Cabinas, Antenas
21105	Itelazpi	Antena ALDAIA	Barrundia	San Martinen	1-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21106	Itelazpi	Antena ALMIKE-BOMBILLARTE	Bermeo	ALMIKE	19	Paneles, Cabinas, Antenas
21107	Itelazpi	Antena ALTAMIRA	Busturia	Altamira	13-1	Paneles, Cabinas, Antenas

21108 Itelazpi	Antena ALTO_ERRONDO	Donostia-San Sebastián	ERRONDO GAINeko KALEA	14	Paneles, Cabinas, Antenas
21109 Itelazpi	Antena AMEZKETA	Amezqueta	LARRAITZ	11A	Paneles, Cabinas, Antenas
21110 Itelazpi	Antena AMOROTO	Amoroto	Erquiaga	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21111 Itelazpi	Antena ANDOAIN	Andoain	Sorabilla	262-2	Paneles, Cabinas, Antenas
21112 Itelazpi	Antena ANTZUITZA	Mutriku	MONTE BEHORLAR	15	Paneles, Cabinas, Antenas
21113 Itelazpi	Antena ANTZUOLA	Antzuola	Basalde	14-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21114 Itelazpi	Antena ARAMAIONA	Aramaio	CERCA DE GUREIA	.	Paneles, Cabinas, Antenas
21115 Itelazpi	Antena ARANTZAZU	Arantzazu	MIKELE DEUNA	32-Prox	Paneles, Cabinas, Antenas
21116 Itelazpi	Antena ARLUZZEA	Bernedo	Iglesia	3	Paneles, Cabinas, Antenas
21117 Itelazpi	Antena ARNOTEGI	Bilbao	Con. Uskorta	200	Paneles, Cabinas, Antenas
21118 Itelazpi	Antena ARRASATE-SANTA_AGUEDA	Arrasate/Mondragón	Gesalibar	43-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21119 Itelazpi	Antena ARRATE	Eibar	Miraflores Kalea	12-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21120 Itelazpi	Antena ARTAUN	Dima	Biteriño	11	Paneles, Cabinas, Antenas
21121 Itelazpi	Antena ARTZENTALES	Artzetales	SOMARRIBA	830	Paneles, Cabinas, Antenas
21122 Itelazpi	Antena ARTZENTALES-GORGOLAS	Artzetales	GORGOLAS	6	Paneles, Cabinas, Antenas
21123 Itelazpi	Antena ARTZINIEGA	Artziniega	Retes de Tudela	880	Paneles, Cabinas, Antenas
21124 Itelazpi	Antena ARTZINIEGA-VALLUERCAS	Artziniega	Valluerca	100	Paneles, Cabinas, Antenas
21125 Itelazpi	Antena ARTZUBI	Tolosa	Monte Artzubi	100	Paneles, Cabinas, Antenas
21126 Itelazpi	Antena ATAUN-ARTETA	Ataun	AIA PR	30	Paneles, Cabinas, Antenas
21127 Itelazpi	Antena ATAUN-BEAMA	Ataun	Aitzarte Aldea	prox. 7	Paneles, Cabinas, Antenas
21128 Itelazpi	Antena ATAUN-SAN_GREGORIO	Ataun	Lautzierreka Aldea	prox. 10	Paneles, Cabinas, Antenas
21129 Itelazpi	Antena ATAUN-SAN_MARTIN	Ataun	SAN MARTIN	16	Paneles, Cabinas, Antenas

21130 Itelazpi	Antena ATAURI	Arraia-Maeztu	Arriba	8-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21131 Itelazpi	Antena ATIEGA-TUESTA	Valdegovia/Gaubea	REPETIDOR	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21132 Itelazpi	Antena ATXONDO	Atxondo	Arranturriaga	8	Paneles, Cabinas, Antenas
21133 Itelazpi	Antena AULESTIA-GOIHERRI	Aulesti	Goiherri	16-2	Paneles, Cabinas, Antenas
21134 Itelazpi	Antena AULESTIA-NAREA	Aulesti	Narea	20	Paneles, Cabinas, Antenas
21135 Itelazpi	Antena AYALA-ERBI	Ayala/Aiara	AÑES	830	Paneles, Cabinas, Antenas
21136 Itelazpi	Antena AZACETA	Campezo/Kanpezu	Mediodía	8-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21137 Itelazpi	Antena AZKOITIA-AIZPURUTXO	Azkoitia	BERGARA Elosua	1-prox	Paneles, Cabinas, Antenas
21138 Itelazpi	Antena AZKOITIA-KUKUERRI	Azkoitia	BARRIO DE EGURROLA		Paneles, Cabinas, Antenas
21139 Itelazpi	Antena AZKONABIETA	Elgeta	Monte Azkonabieta	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21140 Itelazpi	Antena AZPEITIA-NUARBE	Azpeitia	Eizagirre URRESTILLA	282	Paneles, Cabinas, Antenas
21141 Itelazpi	Antena AZPEITIA-OINATZ	Azpeitia	OÑATZ	163	Paneles, Cabinas, Antenas
21142 Itelazpi	Antena AZPEITIA-URRESTILLA	Azpeitia	Elosiaga	359-prox	Paneles, Cabinas, Antenas
21143 Itelazpi	Antena BAKIO-GOITISOLO	Bakio	Goitzolo-alde	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21144 Itelazpi	Antena BAKIO-SAN_PELAYO	Bakio	GIBELORRATZAGAKO SAN PELAIO	75	Paneles, Cabinas, Antenas
21145 Itelazpi	Antena BANDERAS	Bilbao	Cno Berriz	880	Paneles, Cabinas, Antenas
21146 Itelazpi	Antena BARAIKU	Ondarroa	Gorozika	12	Paneles, Cabinas, Antenas
21147 Itelazpi	Antena BARRIKA	Barrika	GANES	29	Paneles, Cabinas, Antenas
21148 Itelazpi	Antena BARRIO	Valdegovia/Gaubea	Iorrabido	5	Paneles, Cabinas, Antenas
21149 Itelazpi	Antena BEDAIO	Tolosa	Bedaio	12	Paneles, Cabinas, Antenas
21150 Itelazpi	Antena BEIZAMA	Beizama	ILARRALDEA	4	Paneles, Cabinas, Antenas
21151 Itelazpi	Antena BELAR	Ordizia	Belar Mendia	1	Paneles, Cabinas, Antenas

21152 Itelazpi	Antena BERASTEGI-ETSOIN	Berastegi	URDINARRAIN KALEA	2	Paneles, Cabinas, Antenas
21153 Itelazpi	Antena BERGANZO	Zambrana	REAL	S/N	Paneles, Cabinas, Antenas
21154 Itelazpi	Antena BERGARA-SAN_MIGUEL	Bergara	ARITZETA	4	Paneles, Cabinas, Antenas
21155 Itelazpi	Antena BERMEO	Bermeo	Demiku	3-3	Paneles, Cabinas, Antenas
21156 Itelazpi	Antena BERRIATUA	Berriatua	Mereludi	25	Paneles, Cabinas, Antenas
21157 Itelazpi	Antena BIDANIA	Bidegoian	Eliz Ballara	prox. 16	Paneles, Cabinas, Antenas
21158 Itelazpi	Antena BILLABONA	Villabona	Larrea Diseminado	prox. 12-A	Paneles, Cabinas, Antenas
21159 Itelazpi	Antena BOVEDA	Valdegovia/Gaubea	Lastra	532	Paneles, Cabinas, Antenas
21160 Itelazpi	Antena CICUJANO	Arraia-Maeztu	Santa Ana	7	Paneles, Cabinas, Antenas
21161 Itelazpi	Antena DEBA	Deba	LARANGA	18	Paneles, Cabinas, Antenas
21162 Itelazpi	Antena EA - BEDARONA	Ea	OLABE PR 4 BA	4	Paneles, Cabinas, Antenas
21163 Itelazpi	Antena EA-HERRIA	Ea	Aritza	7	Paneles, Cabinas, Antenas
21164 Itelazpi	Antena EL_MAZO	Karrantza Harana/Valle de Carranza	Lomas del Mazo	3	Paneles, Cabinas, Antenas
21165 Itelazpi	Antena EL_PEÑASCAL	Bilbao	Cno. Arraiz	144	Paneles, Cabinas, Antenas
21166 Itelazpi	Antena EL_RASO	Valdegovia/Gaubea	Astulez	S/N	Paneles, Cabinas, Antenas
21167 Itelazpi	Antena ELGOIBAR-BALLEGOITI	Elgoibar	AIASTIA (SAN MIGEL)	54	Paneles, Cabinas, Antenas
21168 Itelazpi	Antena ELORRIO	Elorrio	Gaceta	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21169 Itelazpi	Antena ELOSUA	Azkoitia	Elosua	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21170 Itelazpi	Antena EREÑO-AKORDA	Ereño	AKORDA-BOLLAR PO	13	Paneles, Cabinas, Antenas
21171 Itelazpi	Antena ERLO	Azpeitia	Izarraitz	76-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21172 Itelazpi	Antena ERREZIL	Errezil	Letea	4-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21173 Itelazpi	Antena ESTIBALITZ	Vitoria-Gasteiz	Argandoña	6-2	Paneles, Cabinas, Antenas

21174 Itelazpi	Antena ETXEBARRIA-ERRETOLAZA_ALDIA	Markina-Xemein	LARRUSKAIN-AMALLOA		Paneles, Cabinas, Antenas
21175 Itelazpi	Antena ETXEBARRIA-ETXARTE	Markina-Xemein	BARINAGA	44	Paneles, Cabinas, Antenas
21176 Itelazpi	Antena EZKIO-ITSASO	Ezkio-Itsaso	Ezkio Diseminado	17-2	Paneles, Cabinas, Antenas
21177 Itelazpi	Antena FONTETXA	Lantarón	Bilbao	km. 7,3	Paneles, Cabinas, Antenas
21178 Itelazpi	Antena FRUNIZ	Fruiz	PLAKONALDE	S/N	Paneles, Cabinas, Antenas
21179 Itelazpi	Antena GABIRIA	Mutiloa	Lierni	71-prox	Paneles, Cabinas, Antenas
21180 Itelazpi	Antena GABIRIA-ZUAZOLA	Gabiria	Zuazola	15-prox	Paneles, Cabinas, Antenas
21181 Itelazpi	Antena GANETA	Alonsotegi	Monte Ganeta	4	Paneles, Cabinas, Antenas
21182 Itelazpi	Antena GANGUREN	Galdakao	Monte Ganguren	17	Paneles, Cabinas, Antenas
21183 Itelazpi	Antena GIZABURUAGA-LAXIER	Gizaburuaga	LAXIAR	4	Paneles, Cabinas, Antenas
21184 Itelazpi	Antena GORDEXOLA	Gordexola	Allende	2-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21185 Itelazpi	Antena GOROSTIAGA	Legazpi	San Martin	5-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21186 Itelazpi	Antena HERRERA	Samaniego	Ctra. Puerto Herrera	104	Paneles, Cabinas, Antenas
21187 Itelazpi	Antena HERRERA-SAN_LEON	Samaniego	Ctra. Puerto Herrera	100	Paneles, Cabinas, Antenas
21188 Itelazpi	Antena HIRUMUGETA	Zegama	Otzaurte	4-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21189 Itelazpi	Antena HONDARRIBIA	Hondarribia	Arkolla	26-2	Paneles, Cabinas, Antenas
21190 Itelazpi	Antena IBARRANGELU-IBINAGA	Ibarranguelu	IBINAGA	39	Paneles, Cabinas, Antenas
21191 Itelazpi	Antena IGELDO	Donostia-San Sebastián	IGELDO	198	Paneles, Cabinas, Antenas
21192 Itelazpi	Antena IOAR	Campezo/Kanpezu	Monte Ioar	S/N	Paneles, Cabinas, Antenas
21193 Itelazpi	Antena IRAETA	Zestoa	Arroa Goia	1-4	Paneles, Cabinas, Antenas
21194 Itelazpi	Antena IRURA-ANOETA	Irura	AGARRE BAILARA	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21195 Itelazpi	Antena ISPASTER	Ispaster	SOLUAN	5	Paneles, Cabinas, Antenas

21196	Itelazpi	Sede ITELAZPI	Zamudio	Parque Tecnológico	101-002	Parte de un edificio	1.409
21197	Itelazpi	Antena ITELAZPI-TORRELARRAGOITI	Zamudio	TORRELARRAGOITI POLIGONOA	6 A1	Paneles, Cabinas, Antenas	
21198	Itelazpi	Antena JAIZKIBEL	Hondarribia	Jaitzubia	150-2	Paneles, Cabinas, Antenas	
21199	Itelazpi	Antena JATA	Maruri-Jatabe	Monte Jata	1	Paneles, Cabinas, Antenas	
21200	Itelazpi	Antena KARAKATE	Soraluze-Placencia Armas	Ezozia	18-1	Paneles, Cabinas, Antenas	
21201	Itelazpi	Antena KARRANTZA	Karrantza Harana/Valle de Carranza	Presa	12	Paneles, Cabinas, Antenas	
21202	Itelazpi	Antena KASTREXANA	Bilbao	Estrada Bizkorta	47-1	Paneles, Cabinas, Antenas	
21203	Itelazpi	Antena KONTRASTA	Harana/Valle de Arana	Balbanio	13	Paneles, Cabinas, Antenas	
21204	Itelazpi	Antena KORRES	Arraia-Maeztu	Con. Eras	2	Paneles, Cabinas, Antenas	
21205	Itelazpi	Antena KORTEZUBI-OMA	Kortezubi	OMA	2	Paneles, Cabinas, Antenas	
21206	Itelazpi	Antena KOTORRILLO	Erriberagoitia/Ribera Alta	Artaza	1	Paneles, Cabinas, Antenas	
21207	Itelazpi	Antena LA_CALERA	Karrantza Harana/Valle de Carranza	HERADA DE SOBA	31	Paneles, Cabinas, Antenas	
21208	Itelazpi	Antena LA_GARBEA-BIGARRENA	Artzetales	Cno. La Garbea	1	Paneles, Cabinas, Antenas	
21209	Itelazpi	Antena LA_GARBEA-LEHENENGOA	Artzetales	Cno. La Garbea	1	Paneles, Cabinas, Antenas	
21210	Itelazpi	Antena LANESTOSA	Lanestosa	PRESA	12	Paneles, Cabinas, Antenas	
21211	Itelazpi	Antena LAPUEBLA_DE_LABARCA	Lapuebla de Labarca	Avda. de la Estación	22	Paneles, Cabinas, Antenas	
21212	Itelazpi	Antena LARRUSKAIN	Markina-Xemein	LARRUSKAIN-AMALLO BI	10	Paneles, Cabinas, Antenas	
21213	Itelazpi	Antena LASARTE	Lasarte-Oria	Berridi bidea	30-1	Paneles, Cabinas, Antenas	
21214	Itelazpi	Antena LEMOA	Lemoa	Peña Lemona	1	Paneles, Cabinas, Antenas	
21215	Itelazpi	Antena LEORZA	Campezo/Kanpezu	Santa Eufemia	4	Paneles, Cabinas, Antenas	
21216	Itelazpi	Antena LLANTENO	Ayala/Aiara	ABIEGA	99	Paneles, Cabinas, Antenas	
21217	Itelazpi	Antena LUYANDO	Ayala/Aiara	MONTE NUMURRIETA	639	Paneles, Cabinas, Antenas	

21218 Itelazpi	Antena MAESTU-ONRAITA	Arraia-Maeztu	Diseminados	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21219 Itelazpi	Antena MAÑARIA	Mañaria	Arrueta	14	Paneles, Cabinas, Antenas
21220 Itelazpi	Antena MARKINA-ARRETXINAGA	Markina-Xemein	ARRETXINAGA	24	Paneles, Cabinas, Antenas
21221 Itelazpi	Antena MARKINEZ	Bernedo	Arlucea	25	Paneles, Cabinas, Antenas
21222 Itelazpi	Antena MAROÑO	Ayala/Aiara	MAROÑO	3	Paneles, Cabinas, Antenas
21223 Itelazpi	Antena MATXITXAKO	Bermeo	San Pelaio alde	81-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21224 Itelazpi	Antena MENDARO	Mendaro	GARAGARZA (ALKORTA MENDI)	22	Paneles, Cabinas, Antenas
21225 Itelazpi	Antena MIOMA	Valdegovia/Gaubea	Mioma	252	Paneles, Cabinas, Antenas
21226 Itelazpi	Antena MIRAMON-OM	Donostia-San Sebastián	Goiaztxiki bidea	51-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21227 Itelazpi	Antena MURUGAIN	Arrasate/Mondragón	San Andrés	4-prox	Paneles, Cabinas, Antenas
21228 Itelazpi	Antena MUTRIKU	Mutriku	Laranga	30-prox	Paneles, Cabinas, Antenas
21229 Itelazpi	Antena MUTRIKU-OLATZ	Mutriku	Olatz	6	Paneles, Cabinas, Antenas
21230 Itelazpi	Antena MUXIKA-IBARRURI	Muxika	IBARRURI- AL LADO DEL CEMENTERIO	4	Paneles, Cabinas, Antenas
21231 Itelazpi	Antena MUXIKA-TXAKALE	Muxika	TXAKALE	16	Paneles, Cabinas, Antenas
21232 Itelazpi	Antena NARBAIZA	San Millán/Donemiliaga			Paneles, Cabinas, Antenas
21233 Itelazpi	Antena OIAUN	Tolosa	Usabal	37-3	Paneles, Cabinas, Antenas
21234 Itelazpi	Antena OIZ	Garai	Monte Oiz	69	Paneles, Cabinas, Antenas
21235 Itelazpi	Antena OKINA-PUEBLO	Bernedo	ENTRE CAMINOS	S/N	Paneles, Cabinas, Antenas
21236 Itelazpi	Antena OKINA-PUERTO	Bernedo	Entre Caminos	S/N	Paneles, Cabinas, Antenas
21237 Itelazpi	Antena OLANO	Zigoitia	Lezamolino	289	Paneles, Cabinas, Antenas
21238 Itelazpi	Antena OLARIZU	Vitoria-Gasteiz	Con. Monte Olarizu	S/N	Paneles, Cabinas, Antenas
21239 Itelazpi	Antena ORDUÑA	Urduña/Orduña	MONTE CHARLAZO	S/N	Paneles, Cabinas, Antenas

21240 Itelazpi	Antena ORIO-ZARAUTZ	Aia	Laurgain Diseminado	23-2	Paneles, Cabinas, Antenas
21241 Itelazpi	Antena ORO	Zuia	San . Virgen Oro	3	Paneles, Cabinas, Antenas
21242 Itelazpi	Antena OTOIO	Ispaster	KORTAZAR	4	Paneles, Cabinas, Antenas
21243 Itelazpi	Antena OTXANDIO	Otxandio	MANONDO	20	Paneles, Cabinas, Antenas
21244 Itelazpi	Antena PAGOLAR	Laudio/Llodio	LARRAZABAL	25	Paneles, Cabinas, Antenas
21245 Itelazpi	Antena PAUL	Erriberagoitia/Ribera Alta	ESPEJO	2	Paneles, Cabinas, Antenas
21246 Itelazpi	Antena POBES	Erriberagoitia/Ribera Alta	Caicedo Sopeña	15-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21247 Itelazpi	Antena RETES_DE_LLANTENO	Ayala/Aiara	Crepet. R Llanteno	S/N	Paneles, Cabinas, Antenas
21248 Itelazpi	Antena RIBABELLOSA	Ribera Baja/Erribera Beitia	Polígono 1 parc.	137	Paneles, Cabinas, Antenas
21249 Itelazpi	Antena SALINAS_DE_AÑANA	Añana	VALDELAGOS	S/N	Paneles, Cabinas, Antenas
21250 Itelazpi	Antena SALINILLAS_DE_BURADON	Labastida/Bastida	DE LA SIERRA	1002	Paneles, Cabinas, Antenas
21251 Itelazpi	Antena SAN_FORMERIO	Berantevilla	Pangua	500	Paneles, Cabinas, Antenas
21252 Itelazpi	Antena SAN_MARCIAL	Irun	BEHOBIA	27	Paneles, Cabinas, Antenas
21253 Itelazpi	Antena SAN_MARCOS	Errenteria	Zona San Marcos	33-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21254 Itelazpi	Antena SANTA_MARINA-OROZKO	Orozko	Oditzaga	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21255 Itelazpi	Antena SERANTES	Santurtzi	Subida Serantes	10	Paneles, Cabinas, Antenas
21256 Itelazpi	Antena SOBRON	Lantarón	Ortiz de Zárate	635	Paneles, Cabinas, Antenas
21257 Itelazpi	Antena SODUPE	Güeñes	MONTE MONDONA	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21258 Itelazpi	Antena SORALUZE	Soraluze-Placencia Armas	SAN ANDRES	19	Paneles, Cabinas, Antenas
21259 Itelazpi	Antena TALAI	Orio	Ventas de Orio	63-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21260 Itelazpi	Antena TRUZIOS-GORDON	Trucios-Turtzioz	Gordon	Prox. 232	Paneles, Cabinas, Antenas
21261 Itelazpi	Antena TRUZIOS-SANTIAGO	Trucios-Turtzioz	Santiago	113-B	Paneles, Cabinas, Antenas

21262 Itelazpi	Antena TXIBIARTE	Amurrio	Cno. Santiago	12-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21263 Itelazpi	Antena UBIDEA	Ubide	Rptdor g.Vasco	1-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21264 Itelazpi	Antena UBIETA	Galdames	Pico Ubieta	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21265 Itelazpi	Antena UNTZETAPIKU	Orozko	Untzetapico	4	Paneles, Cabinas, Antenas
21266 Itelazpi	Antena URDINGAIN - Elguea	Barrundia	Con. Monte Urdin-gain	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21267 Itelazpi	Antena URKABE	Oiartzun	LEGARREA	5	Paneles, Cabinas, Antenas
21268 Itelazpi	Antena URRIKOATXA	Zeanuri	Asterria	19	Paneles, Cabinas, Antenas
21269 Itelazpi	Antena URTURI	Bernedo	Plza. Mayor	2-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21270 Itelazpi	Antena USI	Orozko	ANUNCIBAI BI	2	Paneles, Cabinas, Antenas
21271 Itelazpi	Antena USURBE	Beasain	Monte Usurbe	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21272 Itelazpi	Antena ZALDIARAN	Vitoria-Gasteiz	Repetidor TR Zaldiaran	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21273 Itelazpi	Antena ZALDIBAR	Zaldibar	Gazaga	16	Paneles, Cabinas, Antenas
21274 Itelazpi	Antena ZEANURI-IAURI	Zeanuri	ALTZUAGA	850	Paneles, Cabinas, Antenas
21275 Itelazpi	Antena ZEANURI-UNDURRAGA	Zeanuri	Undurraga	35	Paneles, Cabinas, Antenas
21276 Itelazpi	Antena ZEANURI-ZABALA	Zeanuri	OTZERINMENDI	5	Paneles, Cabinas, Antenas
21277 Itelazpi	Antena ZESTOA	Zestoa	Endoia Diseminado	10-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21278 Itelazpi	Antena ZIERBENA	Zierbena	La Cuesta	1	Paneles, Cabinas, Antenas
21279 Itelazpi	Antena ZUAZA	Ayala/Aiara	ZUAZA	49	Paneles, Cabinas, Antenas
21280 Itelazpi	Antena ZUAZO_DE_KUARTANGO	Kuartango	Zuazo de Cuartango	5-1	Paneles, Cabinas, Antenas
21281 Itelazpi	Antena MUTILOA	Mutiloa	LIERNI	42-prox	Paneles, Cabinas, Antenas
21282 Itelazpi	Antena IZURZA	Izurtza			Paneles, Cabinas, Antenas
21283 Itelazpi	Antena IDIAZABAL	Idiazabal			Paneles, Cabinas, Antenas

21284	Itelazpi	Antena BARRIOBUSTO	Oyón-Oion			Paneles, Cabinas, Antenas	
21285	Itelazpi	Antena LEGAZPI-BRINKOLA	Legazpi			Paneles, Cabinas, Antenas	
21286	Itelazpi	Antena LEGAZPI-TELLERIANTE	Legazpi			Paneles, Cabinas, Antenas	
21287	Itelazpi	Antena BEDIA	Bedia			Paneles, Cabinas, Antenas	
21288	Itelazpi	Antena TUESTA-ATIEGA	Valdegovia/Gaubea			Paneles, Cabinas, Antenas	
21289	Itelazpi	Antena EL_REGATO	Barakaldo	Treskilotxa	3	Paneles, Cabinas, Antenas	
21290	Itelazpi	Antena OCIO	Zambrana	Kantones	15	Paneles, Cabinas, Antenas	
21291	Itelazpi	Antena BARAMBIO-ONZONO	Amurrio	Onzona	4	Paneles, Cabinas, Antenas	
21292	Itelazpi	Antena BERGARA-DEPOSITO_ALBITXU	Bergara	San Juan		Paneles, Cabinas, Antenas	
21293	Itelazpi	Antena ZUMAIA-SAN_MIGUEL	Zumaia	Artadi		Paneles, Cabinas, Antenas	
21294	Itelazpi	Antena LEMOIZ	Lemoiz	Ugartemendi		Paneles, Cabinas, Antenas	
21302	Igualdad, Justicia y Políticas Sociales	Palacio de Justicia de Bilbao (Edificio Albia)	Bilbao	Pedro Ibarretxe	2	Edificio completo	11.000
21305	Turismo, Comercio y Consumo	Centro de Formación en Consumo de Kontsumobide-Instituto Vasco de Consumo Vitoria/Gasteiz	Vitoria-Gasteiz	Adriano VI	20	Parte de un edificio	427
21306	Turismo, Comercio y Consumo	Centro de Formación en Consumo de Kontsumobide-Instituto Vasco de Consumo Donostia-San Sebastian	Donostia-San Sebastián	Zarategi	82-84	Parte de un edificio	458
21307	Hacienda	Edificio de la Bolsa	Bilbao	Jose María Olabarri	1	Edificio completo	4.000
21308	Salud	Centro comarcal de salud pública de Tolosa-Goierri	Tolosa	Nafarroa	6	Parte de un edificio	245
21309	BIC-Araba	Centro de Empresas e Innovación de Alava SA (BIC Araba)	Vitoria-Gasteiz	Albert Einstein	15	Edificio completo	1.988
21310	Educación	CIFP Desarrollo Sostenible en Edificación Inteligente (EAGI)	Lasarte-Oria	Donostia	5	Parte de un edificio	5.000
21311	Osakidetza	Centro de Salud Amurrio (Nuevo)	Amurrio	Felix Murga	8	Edificio completo	1.340
21312	Osakidetza	Hospital de Eibar	Eibar	Otaola	6-8	Edificio completo	21.000
21313	Educación	IEFPS Miguel Altuna LHII	Bergara	Ibargarai	1	Edificio completo	9.719
21314	Educación	IES Ugao BHI - CPI Ugao Eskola IPI	Ugao-Miraballes	Arandia	6	Edificio completo	3.415
21315	Educación	IES Ermua BHI	Ermua	Errebalburu	8	Edificio completo	5.790
21316	Educación	CEIP Pagasarribide HLHI	Bilbao	Errekalde/Larraskitu	55	Edificio completo	3.326
21317	Educación	IES Azkoita BHI - DBH	Azkoitia	Juin	4	Conjunto de edificios	4.950

21318	Educación	IES Izarraitz Lanbide Heziketa BHI	Azkoitia	Altamira	4	Conjunto de edificios	6.700
21319	Educación	CIFP Gizarte Berrikuntzako LHII	Hernani	Karmelo Labaka	7	Edificio completo	3.950
21321	Educación	IES Usandizaga-Peñaflorida-Amara BHI (Peñaflorida)	Donostia-San Sebastián	Jose Maria Salaberria	8	Edificio completo	10.365
21322	Educación	IES Xabier Zubiri-Manteo BHI (Alejandria)	Donostia-San Sebastián	Alejandria	2	Edificio completo	4.215
21323	Educación	CIFP Meka LHII (talleres)	Elgoibar	Albitxuri	24	Edificio completo	3.895
21324	EKP	Sede central EKP	Vitoria-Gasteiz	Adriano VI	20	Parte de un edificio	100
21325	Educación	CPI Karmengo Ama Virgen del Carmen IPI	Pasaia	Ulia	S/N	Edificio completo	5.527
21326	Vivienda-Sedes	VIKESA - OAC Bizkaia	Bilbao	Ferrocarril	32	Parte de un edificio	1.220
21327	Alokabide	12 viviendas sociales en Txomin Garate, 7, Txurdinaga (Bilbao)	Bilbao	Txomin Garat	7	Parte de un edificio	872
21328	Alokabide	Leioa 101	Leioa	Elexalde	1-3-5-7	Edificio completo	
21329	Alokabide	Irun 16 vs	Irun	Elizatxo	35-37	Parte de un edificio	
21330	Alokabide	Gasteiz (avenida), 13, 1 dcha	Vitoria-Gasteiz	Gasteiz	13	Vivienda suelta	
21331	Alokabide	San José 12 - amurrio	Amurrio	San José (¿Calle Zabaleko, 12?)	5, 6	Edificio completo	
21332	Alokabide	Cl santa maria (calle) 7, 1 b	Portugalete	Santa María	7	Vivienda suelta	
21333	Alokabide	Txurdinaga	Bilbao	Julian Gaiarre	44,46,48,50	Edificio completo	
21334	Alokabide	Cl elexalde (calle) 33a, 1 a	Igorre	Elexalde	33A	Vivienda suelta	
21335	Alokabide	Cl la inmaculada (barrio) 21, 1 a	Zalla	La Inmaculada	21	Vivienda suelta	
21336	Alokabide	Cl ricardo ibarretxe (calle) 8, 2 a	Arrigorriaga	Ricardo Ibarretxe	8	Vivienda suelta	
21337	Alokabide	Cl peñascal (camino) 44, 3 e	Bilbao	Peñascal	44	Vivienda suelta	
21338	Alokabide	Udiarraga (calle) 25, 3 b	Ugao-Miraballes	Udiarraga	25	Vivienda suelta	
21339	Alokabide	Julian gaiarre 31 9º d	Bilbao	Julian Gaiarre	31	Vivienda suelta	
21340	Alokabide	Karmelo etxegarai (calle), 8, 1 d	Gernika-Lumo	Karmelo Etxegarai	8	Vivienda suelta	
21341	Alokabide	Celestino maría del arenal (plaza) 5, 7 c	Bilbao	Celestino María del Arenal	5	Vivienda suelta	
21342	Alokabide	Uretamendi peñascal 45	Bilbao	Armotxa	1-3-5	Edificio completo	
21343	Alokabide	La familiar (calle) 4, 0 0	Barakaldo	La Familiar	4	Vivienda suelta	
21344	Alokabide	Chavarri (calle), 25	Sestao	Chavarri	4	Parte de un edificio	
21345	Alokabide	Alojamientos dotacionales (adas) arangoiti bilbao (60)	Bilbao	Epetxa	1	Edificio completo	
21346	Alokabide	Alojamientos dotacionales (adas) san juan rompeolas santurtzi (58)	Santurtzi	Regales	79	Edificio completo	
21347	Alokabide	Irun 32 oinaurre vpoa	Irun	Piketazaharra	16-18	Edificio completo	
21348	Alokabide	Errotazar (calle) 18, 3 izda	Irun	Errotazar	18	Vivienda suelta	
21349	Alokabide	Hondarribi 18 (33)	Hondarribia	Candido Saseta / Kandido Saseta	2	Parte de un edificio	
21350	Alokabide	Iturritxo 9	Donostia-San Sebastián	Ategorrieta	163	Edificio completo	
21351	Vivienda-Sedes	Villa Ulialde	Donostia-San Sebastián	Ategorrieta	67	Edificio completo	193
21352	URA	URA - Estación de aforo	Barrundia	Estación de Aforo	1	Otros tipos de instalaciones	

21353 SPRILUR	Ibaizabal Behekaldeko Industrialdea	Abanto y Ciérvana- Abanto Zierbena	El Campillo - Edificio oficinas	S/N	Parte de un edificio	294
21354 SPRILUR	Arratiako industrialdea	Artea	Bildosola	E1	Parte de un edificio	198
21355 SPRILUR	Bizkaia Sortaldeko Industrialdea	Gizaburuaga	Okamika	12	Parte de un edificio	308
21356 SPRILUR	Busturialdeko Industrialdea	Gernika-Lumo	Goikoibarra	32	Parte de un edificio	558
21357 SPRILUR	Beterri Kostako Industrialdea - Donostia	Donostia-San Sebastián	Juan F. Gilisagasti	1	Parte de un edificio	251
21358 SPRILUR	Beterri Kostako Industrialdea - Hernani	Hernani	Ibaiondo	25	Parte de un edificio	203
21359 SPRILUR	Beterri kostako industrialdea - Zarautz	Zarautz	Urdaneta	11	Parte de un edificio	110
21360 SPRILUR	Lanbarren Parke Logistikoa, S.A. Edificio de servicios	Lezo	Sagasti		Parte de un edificio	39
21361 SPRILUR	Tolosaldeko Appatta Erreka Industrial Lurra	Ibarra	Apatta	1-A, 2º 302	Parte de un edificio	229
21362 SPRILUR	Urdulizko Industrialdea	Urduliz	Aita Gotzon	37	Edificio completo	7.039
21363 EKP	Edificio Portaaviones	Donostia-San Sebastián	Kaimingaintxo	1	Edificio completo	254
21364 EKP	Puerto de Donostia - Instalaciones	Donostia-San Sebastián			Otros tipos de instalaciones	
21365 EKP	Puerto de Hondarribia - Instalaciones	Hondarribia			Otros tipos de instalaciones	
21366 EKP	Puerto de Mutriku - Instalaciones	Mutriku			Otros tipos de instalaciones	
21367 EKP	Puerto de Getaria - Instalaciones	Getaria			Otros tipos de instalaciones	
21368 EKP	Puerto de Plentzia - Instalaciones	Plentzia			Otros tipos de instalaciones	
21370 EKP	Puerto de Bermeo - Instalaciones	Bermeo			Otros tipos de instalaciones	
21371 EKP	Capitanía Puerto de Orio	Orio	Hondartza	32	Edificio	232
21372 Puertos	Oficina Puerto de Bermeo	Bermeo	Muelle comercial	20	Edificio	295
21373 Puertos	Servicio Territorial de Puertos de Gipuzkoa	Donostia-San Sebastián	Muelle	23	Edificio completo	368
21374 Puertos	Puerto de Bermeo - Instalaciones (Dir. Puertos)	Bermeo	Kai Bidea	S/N	Otros tipos de instalaciones	
21375 Puertos	Puerto de Mundaka - Instalaciones (Dir. Puertos)	Mundaka			Otros tipos de instalaciones	
21376 Puertos	Puerto de Mutriku - Instalaciones (Dir. Puertos)	Mutriku			Otros tipos de instalaciones	
21377 Puertos	Puerto de Orio - Instalaciones (Dir. Puertos)	Orio			Otros tipos de instalaciones	
21378 Puertos	Puerto de Hondarribia - Instalaciones (Dir. Puertos)	Hondarribia			Otros tipos de instalaciones	
21380 SPRILUR	Instalación fotovoltaica Sprilur Legazpi	Legazpi			Instalaciones de producción	
21381 Alokabide	Amorebieta 52	Amorebieta-Etxano	Ogenbarrena	4	Edificio completo	

21382	Alokabide	Mungia 26	Mungia	Aita Elorriaga	34	Edificio completo	
21383	Alokabide	Santurtzi 32 vpoa	Santurtzi	Regales	80	Edificio completo	
21384	Alokabide	Ortuella 84	Ortuella	Etkezuri	3	Edificio completo	
21385	Alokabide	Zarautz 17 vpoa	Zarautz	Aldapeta	3	Parte de un edificio	
21386	Alokabide	Renteria 51 adas	Errenteria	Lousada	40	Edificio completo	
21387	Alokabide	Irun 34 adas	Irun	Oinaurre		Edificio completo	
21388	Alokabide	Getxo 91	Getxo	Iturribarri	2	Edificio completo	
21389	Alokabide	Azkoitia 14	Azkoitia	Floreaga	2	Edificio completo	
21390	Educación	IES Ekialdea II BHI	Vitoria-Gasteiz	Nieves Cano	18	Edificio completo	8.024
21391	Educación	IES Los Herrán II BHI	Vitoria-Gasteiz	Jose Mardones	24	Edificio	2.888
Eusko Trenbideak -							
21392	Ferrocarriles Vascos, S.A.	Local de descanso empleados tranvía	Vitoria-Gasteiz	La Florida	76	Parte de un edificio	121
21393	Lanbide	Oficina de Empleo Durango	Durango	Alluitz	9-11	Parte de un edificio	625
21394	Parques Tecnológicos	Edificio E10	Vitoria-Gasteiz	Hermanos Elhuyar	4	Servicios comunes	
21395	Parques Tecnológicos	Edificio A21	Donostia-San Sebastián	Mikeletegi	73	Servicios comunes	
21396	Parques Tecnológicos	Edificio 206A	Zamudio	Laida bidea		Servicios comunes	
21397	Parques Tecnológicos	Edificio 206B	Zamudio	Laida bidea		Servicios comunes	
21398	Parques Tecnológicos	Edificio 206 solo garaje	Zamudio	Laida bidea		Servicios comunes	
21399	Parques Tecnológicos	Edificio 207A	Derio	Laida bidea		Servicios comunes	
21400	Parques Tecnológicos	Edificio 207B	Derio	Laida bidea		Servicios comunes	
21401	Parques Tecnológicos	Edificio 207C	Derio	Laida bidea		Servicios comunes	
21402	Parques Tecnológicos	Edificio 207 solo garaje	Derio	Laida bidea		Servicios comunes	
21403	Parques Tecnológicos	Edificio 208A	Zamudio	Ibaizabal bidea		Servicios comunes	
21404	Parques Tecnológicos	Edificio 208B	Zamudio	Ibaizabal bidea		Servicios comunes	
21405	Parques Tecnológicos	Alumbrado público zona Geldo 1	Derio	Ibaizabal bidea		Alumbrado público	
21406	Parques Tecnológicos	Alumbrado público zona Geldo 2	Derio	Ibaizabal bidea		Alumbrado público	
21407	Parques Tecnológicos	Alumbrado público aparcamiento junto 500	Derio	Ibaizabal bidea		Alumbrado público	
21408	Parques Tecnológicos	Alumbrado público 1	Leioa	Sarriena		Alumbrado público	
21409	Parques Tecnológicos	Alumbrado público 2	Leioa	Sarriena		Alumbrado público	
21410	Parques Tecnológicos	Alumbrado público vial 407	Zamudio	Laida bidea		Alumbrado público	
21411	Parques Tecnológicos	Alumbrado público aparcamiento 205-207	Zamudio	Laida bidea		Alumbrado público	
21412	Parques Tecnológicos	Alumbrado público vial desde 201 a 207	Zamudio	Laida bidea		Alumbrado público	
21413	Parques Tecnológicos	Alumbrado público vial Air Liquide	Zamudio	Ibaizabal bidea		Alumbrado público	
21414	Parques Tecnológicos	Depuradora	Vitoria-Gasteiz	Parque Tecnológico	1	Alumbrado público	
21415	Parques Tecnológicos	Alumbrado público PTA	Vitoria-Gasteiz	Parque Tecnológico	2	Alumbrado público	
21416	Parques Tecnológicos	Alumbrado público vial 1-10	Vitoria-Gasteiz	Albert Einstein	7	Alumbrado público	
21417	Parques Tecnológicos	Alumbrado público vial entrada	Vitoria-Gasteiz	Albert Einstein	1	Alumbrado público	
21418	Parques Tecnológicos	Lago CTA	Vitoria-Gasteiz	Ferninand Zeppelin	3	Alumbrado público	
21419	Parques Tecnológicos	Alumbrado público vial E8	Vitoria-Gasteiz	Albert Einstein	99	Alumbrado público	
21420	Parques Tecnológicos	Nuevo Boulevard	Vitoria-Gasteiz	Albert Einstein	33	Alumbrado público	
21421	SPRILUR	Bidasoa Oarsoko Industrialdea - Irun	Irun	Gabiria	2	Parte de un edificio	312

Uraren Euskal Agentzia						
21422	URA	URA - Estación de aforo	Galdakao		Otros tipos de instalaciones	
21423	Industria	Planta fotovoltaica de Arasur / EKIAN	Ribera Baja/Erribera Beitia	Arasur	Instalaciones de producción	
21424	Educación	IES Xabier Zubiri-Manteo BHI (Zemoria)	Donostia-San Sebastián	Zemoria	24	Edificio completo 899
21425	Industria	Planta hidroeléctrica de Kontrasta	Harana/Valle de Arana	Salvatierra a Sta. Cruz de Campezo por Opacua	S/N	Instalaciones de producción
21426	Industria	Planta fotovoltaica de Kontrasta	Harana/Valle de Arana		S/N	Instalaciones de producción
21427	Educación	IES R.M. Zuazola-Larraña BHI (Zuazola)	Oñati	Aita Madina	2	Edificio completo 12.671
21428	Puertos	Alumbrado e Instalaciones del Servicio Territorial de Puertos de Gipuzkoa	Donostia-San Sebastián	Lasta		Otros tipos de instalaciones
21429	Lanbide	Oficina de Empleo Arrasate/Mondragon	Arrasate/Mondragón	Gipuzkoa	4	Parte de un edificio 507
21430	Lanbide	Oficina de Empleo Gernika-Lumo	Gernika-Lumo	Don Tello	11-13	Parte de un edificio 417
21432	Lanbide	Oficina de Empleo Laudio	Laudio/Llodio	Jose Matía	24-26	Parte de un edificio
21433	Lanbide	Oficina de Empleo Zarautz	Zarautz	Bizkaia	61	Parte de un edificio
21434	Lanbide	Oficina de Empleo Bilbao Miribilla	Bilbao	Xenpelar	13	Parte de un edificio 889
21435	Osakidetza	Centro de Salud de Aiete	Donostia-San Sebastián	Aiete	27	Edificio completo 2.693
21437	Osakidetza	Centro de Salud Retuerto	Barakaldo	Ansio		Parte de un edificio 585
21438	Osakidetza	Centro de Salud de Murgia	Zuia	Domaikia	5	Edificio completo
21439	Osakidetza	Hospital de día de Basauri	Basauri	Gaztela	1	Parte de un edificio 109
21440	Osakidetza	Centro de Salud Mental Ortuella	Ortuella	Gorbea Etxetaldea	1	Edificio completo 448
21441	Osakidetza	Centro de Salud Mental Santurtzi	Santurtzi	Murrieta	70	Parte de un edificio 427
21443	Osakidetza	Centro de Salud Mental y Centro de Día Irun	Irun	Virgen Milagrosa	1	Edificio completo 345
21444	Lanbide	Oficina de Empleo Zalla	Zalla	José Etxezarraga	1	Edificio completo 354
21445	Parques Tecnológicos	Alumbrado viales Abanto (CM-2)	Abanto y Ciérvana- Abanto Zierbena	Parque Tecnológico		Alumbrado público
21446	Parques Tecnológicos	Alumbrado viales Abanto (CM-1)	Abanto y Ciérvana- Abanto Zierbena	Parque Tecnológico		Alumbrado público
Uraren Euskal Agentzia						
21447	URA	URA - Oficina de las Cuencas Mediterráneas	Vitoria-Gasteiz	Portal de Foronda	9	Parte de un edificio 180
21448	Parques Tecnológicos	Edificio E9	Vitoria-Gasteiz	Albert Einstein	37	Edificio completo 1.462
21449	SPRILUR	Bidasoa Oarsoko Industrialdea - Lezo	Lezo	Aritzbakar	1	Parte de un edificio 137
21450	Lanbide	Oficina de Empleo Bilbao Rekalde	Bilbao	Maria Victoria Uribe Laso	3-5-7	Parte de un edificio 897
21451	EKP	Oficina de EKP Bermeo	Bermeo			Parte de un edificio

JAKINARAZITAKO URTEA:
AÑO COMUNICADO:

2022

IBILGAILUAREN DATUAK / DATOS DEL VEHICULO					TEKNOLOGIA / TECNOLOGÍA								JARDUKETA UNITATE KUDEATZAILEA DE ACTUACIÓN GESTORA	UNIDAD		
MOTA TIPO (1)	MATRIKULA MATRÍCULA	MARKA MARCA	MODELOA	MODELO	DIESELA DIESEL	GASOLINA	ELEKTRIKOA / ELÉCTRICO		BIFUELA / BIFUEL							
							% 100	100%	ENTXUFAGARRIA ENCHUFABLE	PLG+DIESEL GLP+DIESEL	GN+DIESEL	PLG+GASOLINA GLP+GASOLINA	GN+GASOLINA			
		FORD	FIESTA-1.6-DURATEC TREND 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		VOLKSWAGEN	POLO-1.6-ADVANCE 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		PEUGEOT	207-1.4-XS 16V 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		SEAT	IBIZA-1.4-REFERENCE 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		CITROEN	C3-1.6-EXCLUSIVE 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		FORD	FIESTA-1.6-DURATORQ TDCI		DIESEL										SEGURTASUNA	
		VOLKSWAGEN	POLO-1.9TDI-ADVANCE		DIESEL										SEGURTASUNA	
		SEAT	IBIZA-1.9 TDI-REFERENCE		DIESEL										SEGURTASUNA	
		CITROEN	C3-1.6-HDI SX PLUS 5P		DIESEL										SEGURTASUNA	
		VOLKSWAGEN	GOLF-1.9 TDI-TRENDLINE 5P		DIESEL										SEGURTASUNA	
		VOLKSWAGEN	JETTA-1.9 TDI-TRENDLINE 5P		DIESEL										SEGURTASUNA	
		PEUGEOT	307-1.6 HDI-X-LINE 5P		DIESEL										SEGURTASUNA	
		SEAT	LEON-1.9 TDI-REFERENCE 5P		DIESEL										SEGURTASUNA	
		CITROEN	C4-1.6 HDI-LX 5P		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE SEDANE-1.9 DCI-CONFORT		DIESEL										SEGURTASUNA	
		VOLKSWAGEN	GOLF-1.6-TRENDLINE 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		SEAT	LEON-1.6-REFERENCE 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.6-CONFORT EXPRESSION			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		OPEL	ASTRA-1.6-ENJOY 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		OPEL	ASTRA-1.7-CDTI ENJOY 5P		DIESEL										SEGURTASUNA	
		FORD	MONDEO-2.0 TDCI-FUTURA X 5P		DIESEL										SEGURTASUNA	
		VOLKSWAGEN	GOLF-2.0-FSI SPORTLINE 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		PEUGEOT	307-2.0 I 16V-XS PLUS 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		SEAT	LEON-2.0-FSI STYLANCE 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		VOLKSWAGEN	PASSAT-2.0 TDI-ADVANCE 4P		DIESEL										SEGURTASUNA	
		PEUGEOT	407-2.0 HDI ST-CONFORT 4P		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	CLIO-1.4-CONFORT EXPRESSION			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		RENAULT	CLIO-1.5 DCI-CONFORT EXPRESSION		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	AGUNA-2.0 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		OPEL	VECTRA-1.9 CDTI-ELEGANCE 16V 5		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		FORD	FOCUS-1.6-TREND 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		SEAT	IBIZA-1.4-REFERENCE 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		SEAT	IBIZA-1.4-REFERENCE 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		SEAT	IBIZA-1.4-REFERENCE 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		SEAT	LEON-1.6-REFERENCE 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		SEAT	LEON-1.6-REFERENCE 5P			GASOLINA									SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	
		RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES		DIESEL										SEGURTASUNA	

	OPEL	ASTRA-1.8 16V-SPORT 5P			GASOLINA						SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.8 16V-SPORT 5P			GASOLINA						SEGURTASUNA
	OPEL	VECTRA-1.9 CDTI-ELEGANCE 16V 5	DIESEL								SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.7-CDTI ENJOY 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	SEAT	LEON-1.6-REFERENCE 5P			GASOLINA						SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	POLO-1.6-ADVANCE 5P			GASOLINA						SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	JETTA-1.6-TRENDLINE 5P			GASOLINA						SEGURTASUNA
	SEAT	LEON-2.0-FSI STYLANCE 5P			GASOLINA						SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	JETTA-1.9 TDI-TRENDLINE 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	CITROEN	C4-1.6 HDI-LX 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	CITROEN	C4-1.6 HDI-LX 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	CITROEN	C4-1.6 HDI-LX 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	CITROEN	C4-1.6 HDI-LX 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	CITROEN	C4-1.6 HDI-LX 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	CITROEN	C4-1.6 HDI-LX 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	CITROEN	C4-1.6 HDI-LX 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.9-CDTI ENJOY 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.9-CDTI ENJOY 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.9-CDTI ENJOY 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.9-CDTI ENJOY 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.9-CDTI ENJOY 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.9-CDTI ENJOY 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.9-CDTI ENJOY 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.9-CDTI ENJOY 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.9-CDTI ENJOY 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.9-CDTI ENJOY 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.9-CDTI ENJOY 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-CONFORT EXPRES	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SEDANE-1.9 DCI-CONFOR	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SEDANE-1.9 DCI-CONFOR	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SEDANE-1.9 DCI-CONFOR	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SEDANE-1.9 DCI-CONFOR	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SEDANE-1.9 DCI-CONFOR	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SEDANE-1.9 DCI-CONFOR	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SEDANE-1.9 DCI-CONFOR	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SEDANE-1.9 DCI-CONFOR	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SEDANE-1.9 DCI-CONFOR	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SEDANE-1.9 DCI-CONFOR	DIESEL								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SEDANE-1.9 DCI-CONFOR	DIESEL								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-1.6 HDI-X-LINE 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-1.6 HDI-X-LINE 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-1.6 HDI-X-LINE 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-1.6 HDI-X-LINE 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-1.6 HDI-X-LINE 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-1.6 HDI-X-LINE 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-1.6 HDI-X-LINE 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-1.6 HDI-X-LINE 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-1.6 HDI-X-LINE 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-1.6 HDI-X-LINE 5P	DIESEL								SEGURTASUNA
	FORD	FOCUS-1.8-DURATORQ TDCI TREND	DIESEL								SEGURTASUNA
	FORD	FOCUS-1.8-DURATORQ TDCI TREND	DIESEL								SEGURTASUNA

	NISSAN	PATHFINDER-2.5 DCI-FE	DIESEL																				SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.6 16V-DYNAMIQUE		GASOLINA																			SEGURTASUNA
	NISSAN	TERRANO II-2.7TD-LARGO	DIESEL																				SEGURTASUNA
	RENAULT	AGUNA GRAND TO-2,0DCI 150-DY	DIESEL																				SEGURTASUNA
	RENAULT	EGANE-1.9 DCI-CONFORT DYNAMI	DIESEL																				SEGURTASUNA
	SEAT	LEON-1.9 TDI-REFERENCE 5P	DIESEL																				SEGURTASUNA
	RENAULT	EGANE-1.9 DCI-CONFORT DYNAMI	DIESEL																				SEGURTASUNA
	RENAULT	EGANE SEDAN-1.9 DCI-DYNAMIQU	DIESEL																				SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	GOLF-1.9 TDI-TRENDLINE 5P	DIESEL																				SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.5 DCI-BERLINA AUTHEN	DIESEL																				SEGURTASUNA
	B.M.W.	X1-120D-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	RENAULT	GRAND ESPACE IV-2.0 DCI-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	RENAULT	GRAND ESPACE IV-2.2 DCI-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	AUDI	A4 B8-2.0 TDI-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	B.M.W.	520D AUT.--	DIESEL																				SEGURTASUNA
	AUDI	A8-2.5TDI-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	CITROEN	C2-1.4i COOL-		GASOLINA																			SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	B180 CDI--	DIESEL																				SEGURTASUNA
	AUDI	A6 3. 0 TDI-204-QUATTRO	DIESEL																				SEGURTASUNA
	AUDI	A6 3. 0 TDI-204-QUATTRO	DIESEL																				SEGURTASUNA
	NISSAN	PATROL-2.8D-LARGO	DIESEL																				SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	SYNCRO-1.6TD-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	SYNCRO-1.6TD-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	MAN	6100F-4.6-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	CITROEN	C-15-1.8-D	DIESEL																				SEGURTASUNA
	CITROEN	C-15-1.8-D	DIESEL																				SEGURTASUNA
	VESPA	TX200-0.2-		GASOLINA																			SEGURTASUNA
	MAN	6100F-4.6-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	MAN	6100F-4.6-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	RENAULT	TRAFIC-2.1-TB34	DIESEL																				SEGURTASUNA
	NISSAN	PATROL-2.8D-LARGO	DIESEL																				SEGURTASUNA
	HUMMER	M1025-6.2-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	HUMMER	M1025-6.2-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	HUMMER	M1025-6.2-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	MONTESA	ENDURO 360-0.4-H7		GASOLINA																			SEGURTASUNA
	YAMAHA	XT 350-0.3-55V		GASOLINA																			SEGURTASUNA
	B.M.W.	K-75-0.7-RT		GASOLINA																			SEGURTASUNA
	THYSSEN	TM170-5.7-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	THYSSEN	TM170-5.7-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	THYSSEN	TM170-5.7-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	RENAULT	TRAFIC-2.5-T7B4	DIESEL																				SEGURTASUNA
	RENAULT	R-21-2.0-GTX		GASOLINA																			SEGURTASUNA
	MAN	6100F-4.6-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	SCANIA	113HK4*4-11.0-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	UNIMOG-4.9-1100L	DIESEL																				SEGURTASUNA
	PONCIN	PONCIN SOS-1.3-		GASOLINA																			SEGURTASUNA
	HAGLUNDS	BV-206 D--	DIESEL																				SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	IVECO	35.12-2.5-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	YAMAHA	3TBXT-0.6-E		GASOLINA																			SEGURTASUNA
	YAMAHA	3TBXT-0.6-E		GASOLINA																			SEGURTASUNA
	YAMAHA	XJ-600 S-0.6-		GASOLINA																			SEGURTASUNA
	LAND ROVER	DEFENDER-2.5-DT	DIESEL																				SEGURTASUNA
	LAND ROVER	RANGER ROV-3.9-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	FORD	TRANSIT-2.5D-C-844	DIESEL																				SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	COMBUS-2.5i-		GASOLINA																			SEGURTASUNA
	NISSAN	TRADE-2.8D-	DIESEL																				SEGURTASUNA
	RENAULT	R-19-1.9-1.9D	DIESEL																				SEGURTASUNA
	NISSAN	PATROL-2.8D-CORTO	DIESEL																				SEGURTASUNA

		NISSAN	PATROL-2.8D-CORTO	DIESEL							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-100D-2.4-	DIESEL							SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-	DIESEL							SEGURTASUNA
		B.M.W.	K-75-0.7-RT			GASOLINA					SEGURTASUNA
		FORD	TRANSIT-2.5D-C-407	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	EXPRESS-1.6D-	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	EXPRESS-1.6D-	DIESEL							SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		RENAULT	EXPRESS-1.6D-	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	TRAFIC-2.5-TB14	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	TRAFIC-2.5-TB14	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-	DIESEL							SEGURTASUNA
		FENDT	F 395 GHA--	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	405-2.0 TI-T16V			GASOLINA					SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	310 D-2.9-	DIESEL							SEGURTASUNA
		NISSAN	TERRANO II-2.7TD-CORTO	DIESEL							SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		B.M.W.	K-75-0.7-RT			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		YAMAHA	XT-350-0.3-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL							SEGURTASUNA
		B.M.W.	K-75-0.7-RT			GASOLINA					SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-			GASOLINA					SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-	DIESEL							SEGURTASUNA
		NISSAN	PATROL-2.8D-LARGO	DIESEL							SEGURTASUNA
		CITROEN	C-15-1.4-RE			GASOLINA					SEGURTASUNA

		CITROEN	JUMPER-2.5D-1.4C	DIESEL									SEGURTASUNA
		PEUGEOT	J5-1.9D-950	DIESEL									SEGURTASUNA
		NISSAN	TERRANO II-2.7TD-LARGO	DIESEL									SEGURTASUNA
		HONDA	DOMINATOR-0.6-NX 650			GASOLINA							SEGURTASUNA
		SUZUKI	GS 500-0.G3075-E			GASOLINA							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	SV 125-0.1-			GASOLINA							SEGURTASUNA
		HONDA	CBR 600 F-0.6-PC 25			GASOLINA							SEGURTASUNA
		RENAULT	EXPRESS-1.4-			GASOLINA							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	310 D-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	310 D-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		LAND ROVER	DEFENDER-2.5-DT	DIESEL									SEGURTASUNA
		LAND ROVER	DEFENDER-2.5-DT	DIESEL									SEGURTASUNA
		RENAULT	CLIO-1.8-			GASOLINA							SEGURTASUNA
		RENAULT	G-300. 18 4X4--	DIESEL									SEGURTASUNA
		RENAULT	G-340 TI. 34 6X--	DIESEL									SEGURTASUNA
		HUMMER	M998-6.2-	DIESEL									SEGURTASUNA
		HUMMER	M998-6.2-	DIESEL									SEGURTASUNA
		PEUGEOT	205-1.8D-JUNIOR	DIESEL									SEGURTASUNA
		NISSAN	M130-17-7.0-	DIESEL									SEGURTASUNA
		PEUGEOT	306-1.9D-XND	DIESEL									SEGURTASUNA
		RENAULT	SPACE-2.2-			GASOLINA							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	312D-SPRINTER-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	312D-SPRINTER-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	312D-SPRINTER-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	312D-SPRINTER-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		LAND ROVER	DEFENDER-2.5-DT	DIESEL									SEGURTASUNA
		LAND ROVER	DEFENDER-2.5-DT	DIESEL									SEGURTASUNA
		LAND ROVER	DEFENDER-2.5-DT	DIESEL									SEGURTASUNA
		HONDA	CBR-600F-0.6-			GASOLINA							SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	CARAVELLE-2.5I-			GASOLINA							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	MB-140 D-2.4-	DIESEL									SEGURTASUNA
		NISSAN	TERRANO II-2.7TD-CORTO	DIESEL									SEGURTASUNA
		CITROEN	ZX-1.6I-AVANTAGE			GASOLINA							SEGURTASUNA
		RENAULT	EXPRESS-1.9D-COMBI	DIESEL									SEGURTASUNA
		RENAULT	EXPRESS-1.9D-COMBI	DIESEL									SEGURTASUNA
		PEUGEOT	306-1.8-XT			GASOLINA							SEGURTASUNA
		LAND ROVER	DISCOVERY-300 TDI-BASE	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	312D-SPRINTER-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	312D-SPRINTER-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	312D-SPRINTER-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	312D-SPRINTER-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	312D-SPRINTER-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	312D-SPRINTER-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	312D-SPRINTER-2.9-	DIESEL									SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	VITO-113-2.0-FURGON			GASOLINA							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	VITO-113-2.0-FURGON			GASOLINA							SEGURTASUNA
		HONDA	VFR-750-F. 96			GASOLINA							SEGURTASUNA
		HONDA	DOMINATOR-0.6-NX 650			GASOLINA							SEGURTASUNA
		RENAULT	MEGANE-1.6-RN			GASOLINA							SEGURTASUNA
		CITROEN	C-15-1.7D-TOP	DIESEL									SEGURTASUNA
		CITROEN	C-15-1.7D-TOP	DIESEL									SEGURTASUNA
		CITROEN	C-15-1.7D-TOP	DIESEL									SEGURTASUNA
		PEUGEOT	806-2.0-SR			GASOLINA							SEGURTASUNA

	PEUGEOT	806-2.0-SR			GASOLINA								SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9D-RN	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	B.M.W.	K-75-0.7-RT			GASOLINA								SEGURTASUNA
	FORD	MAVERIK-2.7TD-D	DIESEL										SEGURTASUNA
	FORD	MAVERIK-2.7TD-D	DIESEL										SEGURTASUNA
	NISSAN	TERRANO II-2.7TD-LARGO	DIESEL										SEGURTASUNA
	MARPER	V-4000 TRA-CTOR-	DIESEL										SEGURTASUNA
	PEUGEOT	106-1.4-XT CATA			GASOLINA								SEGURTASUNA
	OPEL	CORSA-1.4-TR			GASOLINA								SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	VITO-113-2.0-FURGON			GASOLINA								SEGURTASUNA
	CITROEN	EVASION-2.0I-X/7PL			GASOLINA								SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO-2.5TDI-GLX LARGO	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	PEUGEOT	BOXER-2.5D-320 M	DIESEL										SEGURTASUNA
	PEUGEOT	306-1.6-STYLE-TARIFFA			GASOLINA								SEGURTASUNA
	CITROEN	JUMPER-2.5 TD-	DIESEL										SEGURTASUNA
	NISSAN	TERRANO II-2.7TD-LARGO	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	416 CDI KA 4X2--	DIESEL										SEGURTASUNA
	PIAGGIO	SKIPPER-125-			GASOLINA								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	406-2.0-ST			GASOLINA								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	406-2.0-ST			GASOLINA								SEGURTASUNA
	OPEL	CORSA-1.4-TR			GASOLINA								SEGURTASUNA
	PEUGEOT	BOXER-2.5D-320 M	DIESEL										SEGURTASUNA
	SEAT	IBIZA-1.6-GLS			GASOLINA								SEGURTASUNA
	CITROEN	ZX-1.9D-AVANTAGE	DIESEL										SEGURTASUNA
	CITROEN	C-15-1.7D-TOP	DIESEL										SEGURTASUNA
	CITROEN	C-15-1.7D-TOP	DIESEL										SEGURTASUNA
	CITROEN	C-15-1.7D-TOP	DIESEL										SEGURTASUNA
	CITROEN	C-15-1.7D-TOP	DIESEL										SEGURTASUNA
	CITROEN	C-15-1.7D-TOP	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	208D-2.3-SPRINTER	DIESEL										SEGURTASUNA

		PEUGEOT	306-1.6-STYLE		GASOLINA						SEGURTASUNA
		NISSAN	TERRANO II-2.7TD-LARGO	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	MEGANE-1.6-A. A. EUROPA		GASOLINA						SEGURTASUNA
		PEUGEOT	306-1.6-GRAFICS/P		GASOLINA						SEGURTASUNA
		NISSAN	ALMERA-1.6-GX4/P		GASOLINA						SEGURTASUNA
		NISSAN	ALMERA-1.6I-SLX/5P		GASOLINA						SEGURTASUNA
		RENAULT	EXPRESS-1.9D-COMBI	DIESEL							SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-850-RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
		RENAULT	MASTER-2.5D-3500MED	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	406-2.0TURBO-SV 4/P		GASOLINA						SEGURTASUNA
		CITROEN	XSARA-1.8I-EXCLUSIVE		GASOLINA						SEGURTASUNA
		RENAULT	CLIO-1.4-		GASOLINA						SEGURTASUNA
		OPEL	ASTRA-1.7TD-CLUB	DIESEL							SEGURTASUNA
		OPEL	FRONTERA-3,2V6-LIMITED		GASOLINA						SEGURTASUNA
		RENAULT	KANGOO-1.9D-COMBI	DIESEL							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	314-2.3FURG.-TECHO ALTO		GASOLINA						SEGURTASUNA
		FORD	TRANSIT-2.5DI-80S	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	MASTER-CN2.5-COMBI6C628	DIESEL							SEGURTASUNA
		HONDA	XL-600-TRNSALP		GASOLINA						SEGURTASUNA
		PEUGEOT	406-2.0TURBO-SV 4/P		GASOLINA						SEGURTASUNA
		RENAULT	MEGANECLASSIC-1.6-A. A. EUROPA		GASOLINA						SEGURTASUNA
		RENAULT	MEGANE-1.6-A. A. EUROPA		GASOLINA						SEGURTASUNA
		RENAULT	EXPRESS-1.9D-COMBI	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	EXPRESS-1.9D-COMBI	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	EXPRESS-1.9D-COMBI	DIESEL							SEGURTASUNA
		OPEL	VECTRA-2.016V-SPORT		GASOLINA						SEGURTASUNA
		RENAULT	LAGUNA-1.816V-RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
		OPEL	ASTRA-1.7TD-CLUB	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	206-1.4-XR75 5P		GASOLINA						SEGURTASUNA
		PEUGEOT	306-1.816V-STYLE		GASOLINA						SEGURTASUNA
		PEUGEOT	306-1.816V-STYLE		GASOLINA						SEGURTASUNA
		OPEL	ASTRA-1.7TD-CARAVAN	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	MEGANE-1.9D-EUROPA	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	MEGANE-1.9D-EUROPA	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	MEGANE-1.9D-EUROPA	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	MEGANE-1.9D-EUROPA	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	MEGANE-1.9D-EUROPA	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	MEGANE-1.9D-EUROPA	DIESEL							SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-850-RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-850-RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-850-RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-850-RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-850-RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
		PEUGEOT	BOXER-2.5D-320 M	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	LAGUNA-2.2TD-RXE	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	CLIO-1.9D-	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	CLIO-1.9D-	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	CLIO-1.9D-	DIESEL							SEGURTASUNA
		OPEL	OMEGA-2.9V94-B BLIND		GASOLINA						SEGURTASUNA
		PEUGEOT	406-2.0-ST		GASOLINA						SEGURTASUNA
		RENAULT	LAGUNA-2.0-RXE PLUS		GASOLINA						SEGURTASUNA
		MALAGUTI	MADISON-250--		GASOLINA						SEGURTASUNA
		MALAGUTI	MADISON-250--		GASOLINA						SEGURTASUNA
		NISSAN	TERRANO II-2.7TD-LARGO	DIESEL							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	SPRINTER 208-2.2 CDI-	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	406-2.0-ST		GASOLINA						SEGURTASUNA
		CITROEN	XSARA PLAISIR-1.6-SX 5P+PACK		GASOLINA						SEGURTASUNA
		FORD	FOCUS-1.6-TREND 5P		GASOLINA						SEGURTASUNA
		FORD	FOCUS-1.8 TD-TREND 5P	DIESEL							SEGURTASUNA
		IVECO	35C13-2.8-E/E 3300	DIESEL							SEGURTASUNA

	PEUGEOT	406-2.0-ST		GASOLINA					SEGURTASUNA
	PEUGEOT	306-1.6-BOULEVARD 5P		GASOLINA					SEGURTASUNA
	PEUGEOT	306-1.6-BOULEVARD 5P		GASOLINA					SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.6 16V-RXE		GASOLINA					SEGURTASUNA
	CITROEN	XSARA PLAISIR-1.6-SX 5P+PACK		GASOLINA					SEGURTASUNA
	CITROEN	XSARA PLAISIR-1.6-SX 5P+PACK		GASOLINA					SEGURTASUNA
	FORD	FOCUS-1.6-TREND 5P		GASOLINA					SEGURTASUNA
	FORD	FOCUS-1.6-TREND 5P		GASOLINA					SEGURTASUNA
	FORD	FOCUS-1.6-TREND 5P		GASOLINA					SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DTI-BERLINA	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DTI-BERLINA	DIESEL						SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINTER 208-2.2 CDI-	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	KANGOO-1.9D-EXPRESS RL TRAMPI	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	KANGOO-1.9D-COMBI	DIESEL						SEGURTASUNA
	YAMAHA	WR 426--F		GASOLINA					SEGURTASUNA
	RENAULT	KANGOO-1.9D-EXPRESS RL TRAMPI	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	KANGOO-1.9D-EXPRESS RL TRAMPI	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	KANGOO-1.9D-EXPRESS RL TRAMP	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	KANGOO-1.9D-COMBI	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	KANGOO-1.9D-COMBI	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	KANGOO-1.9D-COMBI	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	KANGOO-1.9D-COMBI	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	KANGOO-1.9D-COMBI	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	KANGOO-1.9D-COMBI	DIESEL						SEGURTASUNA
	YAMAHA	WR 426--F		GASOLINA					SEGURTASUNA
	YAMAHA	WR 426--F		GASOLINA					SEGURTASUNA
	YAMAHA	WR 426--F		GASOLINA					SEGURTASUNA
	SEAT	LEON-1.8 20V-TURBO SPORT 5P		GASOLINA					SEGURTASUNA
	SEAT	TOLEDO-2.3I V5-SPORT		GASOLINA					SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.6 16V-CONFORT		GASOLINA					SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-BERLINA EXPRESS	DIESEL						SEGURTASUNA
	FORD	FOCUS-1.8 TD-TREND 5P	DIESEL						SEGURTASUNA
	CITROEN	XSARA-2.0 110CV-HDI EXCLUSIVE	DIESEL						SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-2.0 HDI-XT 5P	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DTI-BREAK EXPRESSIC	DIESEL						SEGURTASUNA
	RENAULT	SCENIC-1.9 DCI-PRIVILEGE	DIESEL						SEGURTASUNA
	OPEL	VECTRA-2.2-ELEGANCE		GASOLINA					SEGURTASUNA
	FORD	FOCUS-1.6-TREND 5P		GASOLINA					SEGURTASUNA
	CITROEN	XSARA-2.0 16V-EXCLUSIVE 5P		GASOLINA					SEGURTASUNA
	SUZUKI	LIANA-1.6-		GASOLINA					SEGURTASUNA
	CITROEN	C5-2.0 16V-SX		GASOLINA					SEGURTASUNA
	CITROEN	XSARA-1.6 16V-EXCLUSIVE		GASOLINA					SEGURTASUNA
	CITROEN	XSARA-2.0 110CV-HDI EXCLUSIVE	DIESEL						SEGURTASUNA
	PEUGEOT	406-2.0-ST		GASOLINA					SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-2.0 HDI-XT 5P	DIESEL						SEGURTASUNA
	PEUGEOT	306-2.0HDI-BREAK	DIESEL						SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-2.0 16V-XT 5P		GASOLINA					SEGURTASUNA
	PEUGEOT	307-2.0 16V-XT 5P		GASOLINA					SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.6 16V-BERLINA PRIVILE		GASOLINA					SEGURTASUNA
	SEAT	LEON-1.8 20V-TURBO SPORT 5P		GASOLINA					SEGURTASUNA
	SEAT	LEON-1.8 20V-TURBO SPORT 5P		GASOLINA					SEGURTASUNA
	SEAT	TOLEDO-2.3I V5-SPORT		GASOLINA					SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	GOLF-1.8-GTI 5PEDICION ESPEC		GASOLINA					SEGURTASUNA
	PEUGEOT	306-1.6-SEDAN BOULEVARD		GASOLINA					SEGURTASUNA
	PEUGEOT	306-1.6-SEDAN BOULEVARD		GASOLINA					SEGURTASUNA
	CITROEN	C5-2.0 16V-SX		GASOLINA					SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	416 CDI KA 4X2--	DIESEL						SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	416 CDI KA 4X2--	DIESEL						SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	416 CDI KA 4X2--	DIESEL						SEGURTASUNA
	AUDI	A6-2.7T-QUATTRO SECURITY		GASOLINA					SEGURTASUNA

		VOLKSWAGEN	PASSAT PROTECT-TDI 130CV-4 MO	DIESEL																			SEGURTASUNA	
		VOLKSWAGEN	ASSAT PROTECT-V6193CV-4MOTION																					SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	ASSAT PROTECT-V6193CV-4MOTION																					SEGURTASUNA
		PEUGEOT	307-2.0 HDI-XT 5P	DIESEL																				SEGURTASUNA
		PEUGEOT	307-2.0 HDI-XT 5P	DIESEL																				SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	T5 SHUTTLE 8 PL-V6 235CV-																					SEGURTASUNA
		PEUGEOT	307-2.0 HDI-XT 5P	DIESEL																				SEGURTASUNA
		PEUGEOT	307-2.0 HDI-XT 5P	DIESEL																				SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	T5 SHUTTLE 8 PL-V6 235CV-																					SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	T5 SHUTTLE 8 PL-V6 235CV-																					SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	T5 SHUTTLE 8 PL-V6 235CV-																					SEGURTASUNA
		POLARIS	XLT TOURING-0952857																					SEGURTASUNA
		POLARIS	PT6250-BIG BOSS 6X6																					SEGURTASUNA
		MAN	8155LC-4.5-	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	PATHFINDER-2.5DCI-SE	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	PATHFINDER-2.5DCI-SE	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	PATHFINDER-2.5DCI-SE	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	PATHFINDER-2.5DCI-SE	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	PATHFINDER-2.5DCI-SE	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	PATHFINDER-2.5DCI-SE	DIESEL																				SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	TRANSPORT COMBI-1.9D-SI X	DIESEL																				SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	TRANSPORT COMBI-1.9D-SI X	DIESEL																				SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	TRANSPORT COMBI-1.9D-SI X	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	L-200 INTENSE--	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	KUBISTAR-1.5 DCI-PREMIUM	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	KUBISTAR-1.5 DCI-PREMIUM	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	KUBISTAR-1.5 DCI-PREMIUM	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	KUBISTAR-1.5 DCI-PREMIUM	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	KUBISTAR-1.5 DCI-PREMIUM	DIESEL																				SEGURTASUNA
		PEUGEOT	307-2.0 HDI-XT 5P	DIESEL																				SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	RANSPORTER-2.5 TDI-KOMBI LARC	DIESEL																				SEGURTASUNA
		NISSAN	PATHFINDER-2.5 DCI-FE	DIESEL																				SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT																					SEGURTASUNA

		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		B.M.W.	R-1200-RT		GASOLINA								SEGURTASUNA
		NISSAN	PATHFINDER-2.5 DCI-FE		DIESEL								SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	RANSPORTER-2.5 TDI-KOMBI LARG		DIESEL								SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	RANSPORTER-2.5 TDI-KOMBI LARG		DIESEL								SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	RANSPORTER-2.5 TDI-KOMBI LARG		DIESEL								SEGURTASUNA
		NISSAN	PATHFINDER-2.5 DCI-FE		DIESEL								SEGURTASUNA
		YAMAHA	XJ-600 S-0.6-		GASOLINA								SEGURTASUNA
		HONDA	SCOOPI-300 ABS-		GASOLINA								SEGURTASUNA
		YAMAHA	XJ-600 S-0.6-		GASOLINA								SEGURTASUNA
		YAMAHA	XJ-600 S-0.6-		GASOLINA								SEGURTASUNA
		YAMAHA	XJ-600 S-0.6-		GASOLINA								SEGURTASUNA
		YAMAHA	XJ-600 S-0.6-		GASOLINA								SEGURTASUNA
		YAMAHA	XJ-600 S-0.6-		GASOLINA								SEGURTASUNA
		YAMAHA	XJ-600 S-0.6-		GASOLINA								SEGURTASUNA
		YAMAHA	XJ-600 S-0.6-		GASOLINA								SEGURTASUNA
		YAMAHA	XJ-600 S-0.6-		GASOLINA								SEGURTASUNA
		YAMAHA	XJ-600 S-0.6-		GASOLINA								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		YAMAHA	BIG JOG-3WG-		GASOLINA								SEGURTASUNA
		MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE		DIESEL								SEGURTASUNA
		MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE		DIESEL								SEGURTASUNA
		MITSUBISHI	MONTERO CORTO-3.2DI-D-INVITE		DIESEL								SEGURTASUNA
		MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE		DIESEL								SEGURTASUNA
		MITSUBISHI	L-200 INTENSE--		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA
		FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN		DIESEL								SEGURTASUNA

	FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN	DIESEL							SEGURTASUNA
	FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN	DIESEL							SEGURTASUNA
	FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN	DIESEL							SEGURTASUNA
	FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN	DIESEL							SEGURTASUNA
	FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN	DIESEL							SEGURTASUNA
	FORD	OURNEO CONNECT-1.8 TDCI-VAN	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000-GRUA	DIESEL							SEGURTASUNA
	RENAULT	ANGOO-1.5 DCI-KOMBI EXPRESSIO	DIESEL							SEGURTASUNA
	RENAULT	SAFRANE-3.0-BLIND		GASOLINA						SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	MONTERO LARGO-3.2 DI-D-INVITE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MITSUBISHI	L-200 INTENSE--	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINTER MIXTO-518 CDI-4X4 T/A	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINTER FURGON-318 CDI-4X4 TE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINT. FURG. L-318 CDI-4X4 TE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINT. MIXTO-318 CDI-4X4 TECH	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINT. FURGON-318 CDI-4X4 TEC	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	VITO COMBI-L 115-4X4 EXTRALARG	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	CADDY FURGON-1.9 TDI-	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	CADDY KOMBI-1.9 TDI-	DIESEL							SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA-1.7 CDTI-ENERGY	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	GOLF-2.0 TDI-DPF ADVANCE	DIESEL							SEGURTASUNA
	SEAT	LEON MY-1.9 TDI-LIFESTYLE ECO	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	PASSAT-2.0 TDI-DPF EDITION PLU	DIESEL							SEGURTASUNA
	FORD	FOCUS-1.6 TDCI-BERLINA TREND	DIESEL							SEGURTASUNA
	FORD	FOCUS-2.0 TDCI-BERLINA TREND	DIESEL							SEGURTASUNA
	PEUGEOT	308-1.6 HDI-CONFORT FAP	DIESEL							SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SEDAN-1.9 DCI-DYNAMIQU	DIESEL							SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE-1.9 DCI-BERLINA DYNAMI	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	CADDY FURGON-1.9 TDI-	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	CADDY FURGON-1.9 TDI-	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	CADDY FURGON-1.9 TDI-	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	CADDY FURGON-1.9 TDI-	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	CADDY FURGON-1.9 TDI-	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	CADDY FURGON-1.9 TDI-	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	CADDY FURGON-1.9 TDI-	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	CADDY FURGON-1.9 TDI-	DIESEL							SEGURTASUNA
	VOLKSWAGEN	CADDY FURGON-1.9 TDI-	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINTER MIXTO-518 CDI-4X4 T/A	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINTER FURGON-318 CDI-4X4 TE	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINT. MIXTO-318 CDI-4X4 TECH	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINT. FURGON-318 CDI-4X4 TEC	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINT. FURGON-318 CDI-4X4 TEC	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINT. FURGON-318 CDI-4X4 TEC	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINT. FURGON-318 CDI-4X4 TEC	DIESEL							SEGURTASUNA
	MERCEDES BENZ	SPRINT. FURGON-318 CDI-4X4 TEC	DIESEL							SEGURTASUNA

		FORD	FOCUS-1.6 TDCI-BERLINA TREND	DIESEL							SEGURTASUNA
		FORD	FOCUS-1.6 TDCI-BERLINA TREND	DIESEL							SEGURTASUNA
		FORD	FOCUS-1.6 TDCI-BERLINA TREND	DIESEL							SEGURTASUNA
		FORD	FOCUS-1.6 TDCI-BERLINA TREND	DIESEL							SEGURTASUNA
		FORD	FOCUS-1.6 TDCI-BERLINA TREND	DIESEL							SEGURTASUNA
		FORD	FOCUS-1.6 TDCI-BERLINA TREND	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	AGUNA BERLINA-150 CV-EXPRESIC	DIESEL							SEGURTASUNA
		CITROEN	C5-HDI 140 CV-FAP BUSINESS	DIESEL							SEGURTASUNA
		FORD	MONDEO BERLINA-2.0TDI 140-TREN	DIESEL							SEGURTASUNA
		SEAT	EXEO 2. 0-TDI 143 CV-STYLE	DIESEL							SEGURTASUNA
		OPEL	INSIGNIA 4P-CDTI 160CV-COSMO	DIESEL							SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	PASSAT 2. 0-TDI 140 CV-EDITION	DIESEL							SEGURTASUNA
		YAMAHA	XJ-600 S-0.6-				GASOLINA				SEGURTASUNA
		YAMAHA	XJ-600 S-0.6-				GASOLINA				SEGURTASUNA
		OPEL	INSIGNIA 4P-CDTI 160CV-COSMO	DIESEL							SEGURTASUNA
		OPEL	INSIGNIA 4P-CDTI 160CV-COSMO	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	407-HDI 140 CV-SPORT	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	407-HDI 140 CV-SPORT	DIESEL							SEGURTASUNA
		SEAT	EXEO 2. 0-TDI 143 CV-STYLE	DIESEL							SEGURTASUNA
		SEAT	EXEO 2. 0-TDI 143 CV-STYLE	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	AGUNA BERLINA-150 CV-EXPRESIC	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	AGUNA BERLINA-150 CV-EXPRESIC	DIESEL							SEGURTASUNA
		RENAULT	AGUNA BERLINA-150 CV-EXPRESIC	DIESEL							SEGURTASUNA
		CITROEN	C5-HDI 140 CV-FAP BUSINESS	DIESEL							SEGURTASUNA
		CITROEN	C5-HDI 140 CV-FAP BUSINESS	DIESEL							SEGURTASUNA
		HONDA	SCOOPY-300 ABS-				GASOLINA				SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	VITO-120 CDI-MIXTA CORTA BLIND	DIESEL							SEGURTASUNA
		YAMAHA	FZ8S ABS--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		YAMAHA	T-MAX 500 ABS--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	PASSAT 2. 0-TDI 140 CV-EDITION	DIESEL							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	VITO-120 CDI-MIXTA CORTA BLIND	DIESEL							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	VITO-120 CDI-MIXTA CORTA BLIND	DIESEL							SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	VITO-120 CDI-MIXTA CORTA BLIND	DIESEL							SEGURTASUNA
		HONDA	SCOOPY-300 ABS-				GASOLINA				SEGURTASUNA
		HONDA	SCOOPY-300 ABS-				GASOLINA				SEGURTASUNA
		HONDA	SCOOPY-300 ABS-				GASOLINA				SEGURTASUNA
		YAMAHA	T-MAX 500 ABS--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		YAMAHA	FZ8S ABS--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		FORD	MONDEO BERLINA-2.0TDI 140-TREN	DIESEL							SEGURTASUNA
		FORD	MONDEO BERLINA-2.0TDI 140-TREN	DIESEL							SEGURTASUNA
		YAMAHA	FZ8S ABS--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		HONDA	SCOOPY-300 ABS-				GASOLINA				SEGURTASUNA
		SEAT	ALTEA XL-1.6 TDI CR-105 CV 7V	DIESEL							SEGURTASUNA
		SEAT	ALTEA XL-1.6 TDI CR-105 CV 7V	DIESEL							SEGURTASUNA
		PEUGEOT	BOXER-HDI 120 CV-COMBI 5/9	DIESEL							SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	LT-35-2.5-				GASOLINA				SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	LT-35-2.5-				GASOLINA				SEGURTASUNA
		VOLKSWAGEN	LT-35-2.5-				GASOLINA				SEGURTASUNA
		OPEL	MOVANO F9CCH3--	DIESEL							SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA
		GAS-GAS	FS/25A/ENDURO--				GASOLINA				SEGURTASUNA

		OPEL	OPEL ASTRA 1.6 CDTI 11	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL ASTRA 1.6 CDTI 11	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL ASTRA 1.6 CDTI 11	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL ASTRA 1.6 CDTI 11	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL ASTRA 1.6 CDTI 11	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL ASTRA 1.6 CDTI 11	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL ASTRA 1.4 TURBO 1		GASOLINA																	SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL ASTRA 1.4 TURBO 1		GASOLINA																	SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	VITO 119 CDI TOURER SE	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	VITO 119 CDI TOURER SE	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	VITO 119 CDI TOURER SE	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	VITO 119 CDI TOURER SE	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	VITO 119 CDI TOURER SE	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	VITO 119 CDI TOURER SE	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	VITO 119 CDI TOURER SE	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	VITO 119 CDI TOURER SE	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	VITO 119 CDI TOURER SE	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES BENZ	313 CDI	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	MERCEDES-BENZ	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	MERCEDES-BENZ	DIESEL																		SEGURTASUNA
		PEUGEOT	PEUGEOT 307 5P XR 2.0 HD	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	MERCEDES-BENZ	DIESEL																		SEGURTASUNA
		FIAT	FIAT DOBLO	DIESEL																		SEGURTASUNA
		MERCEDES-BENZ	MERCEDES-BENZ	DIESEL																		SEGURTASUNA
		FIAT	FIAT DOBLO	DIESEL																		SEGURTASUNA
		PEUGEOT	PART TEP ACT BHD1100	DIESEL																		SEGURTASUNA
		PEUGEOT	PARTNER TEPEE ACTIVE 1.6 BLUEH	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	COMBO VAN	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	COMBO VAN	DIESEL																		SEGURTASUNA
		RENAULT	KANGOO	DIESEL																		SEGURTASUNA
		RENAULT	KANGOO	DIESEL																		SEGURTASUNA
		CITROEN	N.BERLINGOMULTISPACE BLUE 100	DIESEL																		SEGURTASUNA
		CITROEN	N.BERLINGO MULTISPACE BLUEH	DIESEL																		SEGURTASUNA
		FORD	FCC/CYFF1ABX/C3W?AZCASASA	DIESEL																		SEGURTASUNA
		CITROEN	NJUM.BS30L1H110	DIESEL																		SEGURTASUNA
		RENAULT	TRAFIC	DIESEL																		SEGURTASUNA
		RENAULT	KANGOO	DIESEL																		SEGURTASUNA
		OPEL	MOVANO	DIESEL																		SEGURTASUNA
		FIAT	FIAT DUCATO	DIESEL																		SEGURTASUNA
		FIAT	FIAT DUCATO	DIESEL																		SEGURTASUNA
		FIAT	DUCCATO	DIESEL																		SEGURTASUNA
		SEAT	LEON ST X-PERIENCE 2.0	DIESEL																		SEGURTASUNA
		SEAT	LEON ST X-PERIENCE 2.0	DIESEL																		SEGURTASUNA
		SEAT	LEON ST X-PERIENCE 2.0	DIESEL																		SEGURTASUNA
		SEAT	LEON ST X-PERIENCE 2.0	DIESEL																		SEGURTASUNA
		SEAT	LEON ST X-PERIENCE 2.0	DIESEL																		SEGURTASUNA
		SEAT	LEON ST X-PERIENCE 2.0	DIESEL																		SEGURTASUNA
		SEAT	LEON ST X-PERIENCE 2.0	DIESEL																		SEGURTASUNA

		TOYOTA	LAND CRUISER(150 SERIE	DIESEL								SEGURTASUNA
		TOYOTA	LAND CRUISER(150 SERIE	DIESEL								SEGURTASUNA
		TOYOTA	LAND CRUISER(150 SERIE	DIESEL								SEGURTASUNA
		TOYOTA	LAND CRUISER(150 SERIE	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL								SEGURTASUNA
		PEUGEOT	508 ALLURE HDI16	DIESEL								SEGURTASUNA
		OPEL	OPEL ASTRA 1.6 CDTI 110CV SELE	DIESEL								SEGURTASUNA
		MERCEDES	MERCEDES BENZ B 200 CDI	DIESEL								SEGURTASUNA
		KYMCO	SUPER DINK 125						GASOLINA			SEGURTASUNA
		zymco	AK550						GASOLINA			SEGURTASUNA
		zymco	AK550						GASOLINA			SEGURTASUNA
		zymco	AK550						GASOLINA			SEGURTASUNA
		zymco	AK550						GASOLINA			SEGURTASUNA
		SEAT	LEON 1.6 110CV REFERENCE	DIESEL								SEGURTASUNA
		SEAT	LEON 1.6 110CV REFERENCE	DIESEL								SEGURTASUNA

	OPEL	INSIGNIA 1.6 CDTI	DIESEL							SEGURTASUNA
	TOYOTA	LAND CRUISER(150 SERIE	DIESEL							SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE RFB/BF2/NB6TA0700100		GASOLINA						SEGURTASUNA
	MERCEDES	VITO 114 CDI TOURER S	DIESEL							SEGURTASUNA
	BMW	S1000XR LGD 23240		GASOLINA						SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA 1.6 CDTI 11	DIESEL							SEGURTASUNA
	OPEL	ASTRA 1.6 CDTI 11	DIESEL							SEGURTASUNA
	BMW	530E XDRIVE IPERFORMANCE				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	BMW	530E XDRIVE IPERFORMANCE				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	BMW	530E XDRIVE IPERFORMANCE				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	AUDI	A6 LIMOUSINE				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	AUDI	A6 LIMOUSINE				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	AUDI	A6 LIMOUSINE				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	AUDI	A6 LIMOUSINE				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	AUDI	A6 LIMOUSINE				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	AUDI	A6 LIMOUSINE				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	BMW	530E XDRIVE IPERFORMANCE				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	BMW	530E XDRIVE IPERFORMANCE				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	Lexus	LEXUS LS500H				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	Lexus	LEXUS LS500H				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	Lexus	LEXUS LS500H				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	Lexus	LEXUS LS500H				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	Lexus	LEXUS LS500H				HIBRIDO				SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	BMW	R 1250 RT		GASOLINA						SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SPORT TOURER		GASOLINA						SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SPORT TOURER		GASOLINA						SEGURTASUNA
	SEAT	LEON X-PERIENCE	DIESEL							SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SPORT TOURER		GASOLINA						SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SPORT TOURER		GASOLINA						SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SPORT TOURER		GASOLINA						SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SPORT TOURER		GASOLINA						SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SPORT TOURER		GASOLINA						SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SPORT TOURER		GASOLINA						SEGURTASUNA
	RENAULT	MEGANE SPORT TOURER		GASOLINA						SEGURTASUNA

		KTM AG	GAS GAS GG 47 / A /N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	GAS GAS GG 47 / A /N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	GAS GAS GG 47 / A /N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	GAS GAS GG 47 / A /N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	KTM 390 IS DUKE /A/N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	KTM 390 IS DUKE /A/N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	KTM 390 IS DUKE /A/N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	GAS GAS GG 47 / A /N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	KTM 390 IS DUKE /A/N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	KTM 390 IS DUKE /A/N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	KTM 390 IS DUKE /A/N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	KTM 390 IS DUKE /A/N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	KTM 390 IS DUKE /A/N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	KTM 390 IS DUKE /A/N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	KTM 390 IS DUKE /A/N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		KTM AG	KTM 390 IS DUKE /A/N/A		GASOLINA						SEGURTASUNA
		RENAULT	MEGANE INTENS DCI 110		DIESEL						SEGURTASUNA
		PEUGEOT	308 BUSINESS LINE BLUE HDI 130		DIESEL						SEGURTASUNA
Turismo		RENAULT	MEGANE INTENS ENERGY DCI 86		DIESEL						ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	MEGANE INTENS ENERGY DCI 87		DIESEL						ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	MEGANE INTENS ENERGY DCI 88		DIESEL						ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CLIO BUSINESS 90CV GLP						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		AUDI	A3 SEDAN		DIESEL						ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CLIO BUSINESS 90CV GLP						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		FORD	FOCUS 1,6 AUTOGAS GLP						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CLIO BUSINESS 90CV GLP						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CLIO BUSINESS 90CV GLP						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CLIO BUSINESS 90CV GLP						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	ZOE Intens 50 R110 5P			% ELECTRICO					ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR ZEN E-Tech 5P		GASOLINA		HIBRIDO				ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	ZOE Intens 50 R110 5P			% ELECTRICO					ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR ZEN E-Tech 5P		GASOLINA		HIBRIDO				ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR ZEN E-Tech 5P		GASOLINA		HIBRIDO				ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR ZEN E-Tech 5P		GASOLINA		HIBRIDO				ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR ZEN E-Tech 5P		GASOLINA		HIBRIDO				ETXEBIZITZA
Turismo		VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 TDI BMT						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		FORD	FOCUS BERLINA 1,5 TDCI 95 CV						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		FORD	FOCUS BERLINA 1,5 TDCI 95 CV		DIESEL						ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CLIO BUSINESS 90CV GLP						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		FORD	FOCUS BERLINA 1,5 TDCI 95 CV		DIESEL						ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	MEGANE INTENS ENERGY DCI 90		DIESEL						ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CLIO BUSINESS 90CV GLP						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CLIO BUSINESS 90CV GLP						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CLIO BUSINESS 90CV GLP						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		RENAULT	CLIO BUSINESS 90CV GLP						GLP+GASOLINA		ETXEBIZITZA
Turismo		AUDI A3	RTBACK 40 TFSIE S-TRONIC ADVANCE			GASOLINA		HIBRIDO			ETXEBIZITZA
Turismo		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		TURISMO, KONSUMO ETA MERKATARITZA
Turismo		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT		DIESEL						TURISMO, KONSUMO ETA MERKATARITZA
Turismo		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO		DIESEL						TURISMO, KONSUMO ETA MERKATARITZA
Turismo		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT		DIESEL						TURISMO, KONSUMO ETA MERKATARITZA
Turismo		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT		DIESEL						TURISMO, KONSUMO ETA MERKATARITZA
Turismo		FORD	FIESTA ECONETIC		DIESEL						TURISMO, KONSUMO ETA MERKATARITZA
Turismo		FORD	FIESTA ECONETIC		DIESEL						TURISMO, KONSUMO ETA MERKATARITZA
Turismo		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT		DIESEL						TURISMO, KONSUMO ETA MERKATARITZA
Turismo		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO		DIESEL						TURISMO, KONSUMO ETA MERKATARITZA
Turismo		Nissan	Nissan Qashqai 85 KW (115 CV)		DIESEL						SPRILUR
Turismo		Volvo	KC40 1.5 T5 Twin Recharge R-Design Auto			GASOLINA					SPRILUR
Turismo		DACIA	DUSTER		DIESEL						PORTUAK
Turismo		NISSAN	TERRANO		DIESEL						PORTUAK
Turismo		RENAULT	CLIO		DIESEL						PORTUAK
Turismo		RENAULT	CLIO		DIESEL						PORTUAK
Turismo		HYUNDAI	IX 20		DIESEL						PORTUAK

Embarcación		Embarcación	Embarcación	DIESEL							GLP+GASOLINA		PORTUAK
Turismo		DACIA	SANDERO										PORTUAK
Turismo		CITROEN	C3	DIESEL									PORTUAK
Turismo		KIA	SPORTAGE	DIESEL									PARKE TEKNOLOGIKOAK
Turismo		MAZDA	CX5	DIESEL									PARKE TEKNOLOGIKOAK
Turismo		VOLVO	XC40							GASOLINA			PARKE TEKNOLOGIKOAK
Furgoneta		PEUGEOT	PARTNER							GASOLINA			PARKE TEKNOLOGIKOAK
Turismo		RENAULT	ZOE 100 kW						100% ELECTRICO				PARKE TEKNOLOGIKOAK
Turismo		CITROEN	C3	DIESEL									OSALAN
Turismo		CITROEN	C3	DIESEL									OSALAN
Turismo		PEUGEOT	206	DIESEL									OSALAN
Turismo		PEUGEOT	206	DIESEL									OSALAN
FURGONETA		RENAULT	KANGOO	DIESEL									OSALAN
FURGONETA		RENAULT	KANGOO	DIESEL									OSALAN
CAMION		MAN	21 CAMION R	DIESEL									ORKESTRA
Turismo		CHRYSLER VOYAGER	2.8 CRD LX AUTO	DIESEL									ORKESTRA
Turismo		WOLKSVAGEN	PASSAT ADVANCE	DIESEL									ORKESTRA
TURISMO		OPEL	CORSA SEL. 1.4 GLP								GLP+GASOLINA		LANBIDE
TURISMO		OPEL	CORSA SEL. 1.4 GLP								GLP+GASOLINA		LANBIDE
TURISMO		OPEL	CORSA SEL. 1.4 GLP								GLP+GASOLINA		LANBIDE
TURISMO		RENAULT	KANGOO	DIESEL									LANBIDE
TURISMO		RENAULT	KANGOO	DIESEL									LANBIDE
TURISMO		RENAULT	KANGOO	DIESEL									LANBIDE
TURISMO		RENAULT	KANGOO	DIESEL									LANBIDE
TURISMO		FORD	FIESTA ECO	DIESEL									IVAP
TURISMO		RENAULT	MEGANE 1.9D	DIESEL									IVAP
TURISMO		Renault	ZOE						100% ELECTRICO				INGURUMENA
TURISMO		Hyundai	Ionic Plug In						HIBRIDO				INGURUMENA
TURISMO		Hyundai	Ionic Plug In						HIBRIDO				INGURUMENA
Turismo		FORD	FOCUS								GLP+GASOLINA		INDUSTRIA
Turismo		RENAULT	MEGANE								GLP+GASOLINA		INDUSTRIA
Todoterreno		NISSAN	X-TRAIL	DIESEL									INDUSTRIA
Turismo		AUDI	A3 E-TRON						HIBRIDO				INDUSTRIA
Turismo		NISSAN	LEAF 2						100% ELECTRICO				INDUSTRIA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO				INDUSTRIA
		mitsubishi	OUTLANDER						HIBRIDO				INDUSTRIA
FURGONETA		PEUGEOT	Peugeot Partner	DIESEL									ETS
FURGONETA		PEUGEOT	Peugeot Partner	DIESEL									ETS
FURGONETA		PEUGEOT	Peugeot Partner	DIESEL									ETS
FURGONETA		PEUGEOT	Peugeot Partner	DIESEL									ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker								GLP+GASOLINA		ETS
FURGONETA		RENAULT	Renault Kangoo	DIESEL									ETS
FURGONETA		RENAULT	Renault Traffic	DIESEL									ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker								GLP+GASOLINA		ETS
FURGONETA		VOLKSWAGEN	VW Caddy	DIESEL									ETS
FURGONETA		VOLKSWAGEN	VW Caddy	DIESEL									ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker								GLP+GASOLINA		ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker								GLP+GASOLINA		ETS
FURGONETA		OPEL	Opel Combo	DIESEL									ETS
Pick up		ISUZU	Isuzu pickup	DIESEL									ETS
FURGONETA		RENAULT	Renault Kangoo	DIESEL									ETS
FURGONETA		RENAULT	Renault Traffic	DIESEL									ETS
FURGONETA		VOLKSWAGEN	VW Caddy	DIESEL									ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker								GLP+GASOLINA		ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker								GLP+GASOLINA		ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker								GLP+GASOLINA		ETS
FURGONETA		PEUGEOT	Peugeot Partner	DIESEL									ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker								GLP+GASOLINA		ETS
Pick up		ISUZU	Isuzu pickup	DIESEL									ETS
Pick up		ISUZU	Isuzu pickup	DIESEL									ETS

FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker						GLP+GASOLINA			ETS
FURGONETA		PEUGEOT	Peugeot Partner	DIESEL								ETS
Todoterreno		TOYOTA	Toyota Land cruiser	DIESEL								ETS
Todoterreno		TOYOTA	Toyota Land cruiser	DIESEL								ETS
Todoterreno		TOYOTA	Toyota Land cruiser	DIESEL								ETS
Pick up		NISSAN	Nissan Pickup	DIESEL								ETS
FURGONETA		RENAULT	Renault traffic	DIESEL								ETS
FURGONETA		OPEL	Opel Vivaro	DIESEL								ETS
FURGONETA		RENAULT	Renault traffic	DIESEL								ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker	DIESEL								ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker	DIESEL								ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker	DIESEL								ETS
Turismo		DACIA	Dacia Sandero	DIESEL								ETS
Turismo		DACIA	Dacia Sandero	DIESEL								ETS
Turismo		DACIA	Dacia Sandero	DIESEL								ETS
FURGONETA		PEUGEOT	Peugeot Partner	DIESEL								ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker						GLP+GASOLINA			ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker						GLP+GASOLINA			ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker						GLP+GASOLINA			ETS
Turismo		DACIA	Dacia Sandero						GLP+GASOLINA			ETS
Turismo		RENAULT	Renault ZOE						100% ELECTRICO			ETS
Turismo		SEAT	SEAT IBIZA							GN+GASOLINA		ETS
Turismo		SEAT	SEAT IBIZA							GN+GASOLINA		ETS
Turismo		SEAT	SEAT IBIZA							GN+GASOLINA		ETS
Turismo		SEAT	SEAT IBIZA							GN+GASOLINA		ETS
Turismo		SEAT	SEAT IBIZA							GN+GASOLINA		ETS
Turismo		SEAT	SEAT IBIZA							GN+GASOLINA		ETS
Turismo		SEAT	SEAT IBIZA							GN+GASOLINA		ETS
Turismo		SEAT	SEAT IBIZA							GN+GASOLINA		ETS
Turismo		SEAT	SEAT IBIZA							GN+GASOLINA		ETS
Turismo		SEAT	SEAT IBIZA							GN+GASOLINA		ETS
Turismo		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA			ETS
Turismo		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA			ETS
Turismo		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA			ETS
Turismo		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA			ETS
Turismo		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA			ETS
Turismo		VOLKSWAGEN	WV GOLF	DIESEL								ETS
Turismo		VOLKSWAGEN	WV GOLF	DIESEL								ETS
FURGONETA		VOLKSWAGEN	CADDY	DIESEL								ETS
Turismo		SEAT	SEAT IBIZA							GN+GASOLINA		ETS
SUV		DACIA	Dacia Duster						GLP+GASOLINA			ETS
SUV		DACIA	Dacia Duster						GLP+GASOLINA			ETS
Turismo		DACIA	Dacia Sandero						GLP+GASOLINA			ETS
Turismo		DACIA	Dacia Sandero						GLP+GASOLINA			ETS
Turismo		DACIA	Dacia Sandero						GLP+GASOLINA			ETS
SUV		DACIA	Dacia Duster						GLP+GASOLINA			ETS
FURGONETA		DACIA	Dacia Dokker						GLP+GASOLINA			ETS
FURGONETA		PEUGEOT	Peugeot Partner	DIESEL								ETS
FURGONETA		VOLKSWAGEN	VW Caddy	DIESEL								ETS
FURGONETA		PEUGEOT	Peugeot Partner	DIESEL								ETS
FURGONETA		PEUGEOT	Peugeot Partner	DIESEL								ETS
FURGONETA		FIAT	Fiat Doblo	DIESEL								ETS
FURGONETA		PEUGEOT	Peugeot Partner						GLP+GASOLINA			ETS
FURGONETA		PEUGEOT	Peugeot Partner						GLP+GASOLINA			ETS
Coche		Citroen	C-Elysee Eco-G						GLP+GASOLINA			EUSKOTREN
Coche		Renault	ZOE						100% ELECTRICO			EUSKOTREN
Furgoneta		Opel	Combo 1,6 CDTI	DIESEL								EUSKOTREN
Furgoneta		Opel	Combo Essentia	DIESEL								EUSKOTREN

Coche		Citroen	C-Elysee Eco-G							GLP+GASOLINA				EUSKOTREN
Furgoneta		Fiat	Doblo Dynami	DIESEL										EUSKOTREN
Furgoneta		Ford	Transit F-190	DIESEL										EUSKOTREN
Coche		Renault	ZOE			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Coche		Kia	Optima					HIBRIDO						EUSKOTREN
Furgoneta		Opel	Combo 1,6 CDTI	DIESEL										EUSKOTREN
Coche		Citroen	C-Elysee Eco-G							GLP+GASOLINA				EUSKOTREN
Coche		Citroen	C-Elysee Eco-G							GLP+GASOLINA				EUSKOTREN
Coche		Citroen	C-Elysee Eco-G							GLP+GASOLINA				EUSKOTREN
Coche		Renault	ZOE			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Furgoneta		Renault	Kangoo Express			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Todoterreno		Land Rover	Defender	DIESEL										EUSKOTREN
Coche		Renault	ZOE			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Coche		Renault	ZOE			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Furgoneta		Fiat	Doblo Dynami	DIESEL										EUSKOTREN
Coche		Renault	ZOE			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Coche		Renault	ZOE			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Furgoneta		Renault	Kangoo Express			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Furgoneta		Iveco	Daily	DIESEL										EUSKOTREN
Furgoneta		Fiat	Dynami	DIESEL										EUSKOTREN
Coche		Renault	Megane	DIESEL										EUSKOTREN
Coche		Renault	ZOE			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Coche		Renault	ZOE			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Coche		Renault	ZOE			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Furgoneta		Peugeot	Boxer FG	DIESEL										EUSKOTREN
Coche		Renault	Megane	DIESEL										EUSKOTREN
Furgoneta		Fiat	Doblo Dynami	DIESEL										EUSKOTREN
Coche		Renault	ZOE			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Furgoneta		Mercedes	Sprinter	DIESEL										EUSKOTREN
Coche		Renault	Megane	DIESEL										EUSKOTREN
Furgoneta		Dacia	Dokker							GLP+GASOLINA				EUSKOTREN
Furgoneta		Dacia	Dokker							GLP+GASOLINA				EUSKOTREN
Coche		Hyundai	KONA			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Coche		Hyundai	KONA			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
Furgoneta		Maxus	eDELIVER 9			100% ELECTRICO								EUSKOTREN
TODOTERRENO		Mitsubishi	Montero	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Mitsubishi	Montero	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Mitsubishi	Montero	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Toyota	RVR Hibrido	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Mitsubishi	Montero	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Toyota	RAV4 Hibrido	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Toyota	LandCruiser	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Toyota	LandCruiser	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Toyota	LandCruiser	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Toyota	LandCruiser	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Toyota	LandCruiser	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Toyota	LandCruiser	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Toyota	LandCruiser	DIESEL										ITELAZPI
TODOTERRENO		Toyota	LandCruiser	DIESEL										ITELAZPI
TURISMO		FORD	FOCUS					GASOLINA						URA
TURISMO		FORD	FOCUS					GASOLINA						URA
Furgoneta		FORD	TOURNEO	DIESEL										URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL										URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL										URA
TURISMO		CITROEN	C3	DIESEL										URA
TURISMO		CITROEN	C3	DIESEL										URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL										URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL										URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL										URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL										URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL										URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL										URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL										URA

Turismo		FORD	FOCUS	DIESEL											URA
Turismo		CITROEN	C4	DIESEL											URA
Turismo		CITROEN	C4	DIESEL											URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL											URA
Todoterreno		MITSUBISHI	MONTERO	DIESEL											URA
Todoterreno		MITSUBISHI	MONTERO	DIESEL											URA
Todoterreno		MITSUBISHI	MONTERO	DIESEL											URA
Todoterreno		MITSUBISHI	MONTERO	DIESEL											URA
Todoterreno		MITSUBISHI	MONTERO	DIESEL											URA
Todoterreno		MITSUBISHI	MONTERO	DIESEL											URA
Todoterreno		MITSUBISHI	MONTERO	DIESEL											URA
Todoterreno		MITSUBISHI	MONTERO	DIESEL											URA
Turismo		RENAULT	CLIO									GLP+GASOLINA			URA
Turismo		RENAULT	CLIO									GLP+GASOLINA			URA
Turismo		RENAULT	CLIO									GLP+GASOLINA			URA
Turismo		RENAULT	CLIO									GLP+GASOLINA			URA
Turismo		RENAULT	CLIO									GLP+GASOLINA			URA
Todoterreno		LAND ROVER	DEFENDER	DIESEL											URA
Todoterreno		MITSUBISHI	MONTERO	DIESEL											URA
Turismo		OPEL	MOKKA									GLP+GASOLINA			URA
Turismo		OPEL	MOKKA									GLP+GASOLINA			URA
Turismo		OPEL	MOKKA									GLP+GASOLINA			URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL											URA
Turismo		RENAULT	CLIO									GLP+GASOLINA			URA
Turismo		RENAULT	CLIO									GLP+GASOLINA			URA
Turismo		CITROEN	C3	DIESEL											URA
Turismo		CITROEN	C3	DIESEL											URA
Turismo		CITROEN	C4					GASOLINA							URA
Turismo		TOYOTA	YARIS					GASOLINA							URA
Turismo		TOYOTA	AURIS					GASOLINA							URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL											URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL											URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL											URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL											URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL											URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL											URA
Turismo		PEUGEOT	3.008						HIBRIDO						URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL											URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL											URA
Todoterreno		DACIA	DUSTER	DIESEL											URA
Todoterreno		TOYOTA	LAND CRUISER	DIESEL											URA
Todoterreno		NISSAN	PATROL GRD	DIESEL											URA
Turismo		AUDI	A3					GASOLINA							OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		HYUNDAI	IONIQ						HIBRIDO						OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CLIO GLP									GLP+GASOLINA			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CLIO GLP									GLP+GASOLINA			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CLIO GLP									GLP+GASOLINA			OSAKIDETZA

Turismo		RENAULT	CLIO GLP						GLP+GASOLINA		OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CLIO GLP						GLP+GASOLINA		OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CLIO GLP						GLP+GASOLINA		OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CLIO GLP						GLP+GASOLINA		OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CLIO GLP						GLP+GASOLINA		OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CLIO GLP						GLP+GASOLINA		OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CLIO GLP						GLP+GASOLINA		OSAKIDETZA
Turismo		OPEL	L CORSA 1.3 CDTI ESSENTIA 75 CV	DIESEL							OSAKIDETZA
Turismo		OPEL	L CORSA 1.3 CDTI ESSENTIA 75 CV	DIESEL							OSAKIDETZA
Turismo		DACIA	IA SANDERO 1.5 DCI LAUREATE 75	DIESEL							OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Furgoneta		PEUGEOT	PEUGEOT EXPERT - XS9HUC	DIESEL							OSAKIDETZA
Furgoneta		RENAULT	RENAULT MASTER	DIESEL							OSAKIDETZA
Furgoneta		RENAULT	RENAULT KANGOO	DIESEL							OSAKIDETZA
Furgoneta		MERCEDES	MERCEDES VITO	DIESEL							OSAKIDETZA
Furgoneta		FIAT	FIAT DUCATO	DIESEL							OSAKIDETZA
Furgoneta		FORD	FORD CONNET	DIESEL							OSAKIDETZA
Furgoneta		RENAULT	RENAULT KANGOO Eléctrica					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Furgoneta		RENAULT	RENAULT KANGOO Eléctrica					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Furgoneta		RENAULT	RENAULT KANGOO Eléctrica					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Furgoneta		RENAULT	RENAULT KANGOO Eléctrica					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		FORD	FORD FOCUS TREND	DIESEL							OSAKIDETZA
Furgoneta		PEUGEOT	PEUGEOT BOXER	DIESEL							OSAKIDETZA
Furgoneta		PEUGEOT	PEUGEOT BOXER	DIESEL							OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Furgoneta		RENAULT	KANGOO					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Furgoneta		NISSAN	E-NV 200					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Furgoneta		NISSAN	E-NV 200					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Furgoneta		RENAULT	KANGOO					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Furgoneta		CITROEN	BERLINGO FURGÓN					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Furgoneta		CITROEN	D BERLINGO VAN TALLAM BLUEHD	DIESEL							OSAKIDETZA
Furgoneta		CITROEN	CITROEN BERLIN 1.9D	DIESEL							OSAKIDETZA
Turismo		Toyota	Yaris					GASOLINA			OSAKIDETZA
Turismo		Toyota	Yaris					GASOLINA			OSAKIDETZA
Turismo		Toyota	Yaris					GASOLINA			OSAKIDETZA
Turismo		Toyota	Yaris					GASOLINA			OSAKIDETZA
Turismo		Toyota	Yaris					GASOLINA			OSAKIDETZA
Turismo		Toyota	Yaris					GASOLINA			OSAKIDETZA
Turismo		Toyota	Yaris					GASOLINA			OSAKIDETZA
Turismo		Toyota	Yaris					GASOLINA			OSAKIDETZA
Turismo		Toyota	Yaris					GASOLINA			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	Zoe					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	Zoe					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	Zoe					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	Zoe					100% ELECTRICO			OSAKIDETZA

Turismo		NISSAN	NISSAN LEAF		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		NISSAN	NISSAN LEAF		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		NISSAN	NISSAN LEAF		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		NISSAN	NISSAN LEAF		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Furgoneta		RENAULT	RENAULT KANGOO		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Furgoneta		CITROEN	CITROEN JUMPY	DIESEL					OSAKIDETZA
Furgoneta		RENAULT	REANULT	DIESEL					OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	RENAULT ZOE		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	DACIA DUSTER					GLP+GASOLINA	OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	DACIA DUSTER					GLP+GASOLINA	OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 40		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 40		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 40		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 40		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 40		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 40		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Furgón		RENAULT	Kangoo Z.E.		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 40		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 40		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		CITROEN	C3	DIESEL					OSAKIDETZA
Turismo		DACIA	DACIA 4X4	DIESEL					OSAKIDETZA
Turismo		CITROEN	C4	DIESEL					OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CLIO	DIESEL					OSAKIDETZA
Especiales		Mercedes	Sprinter 313	DIESEL					OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Furgoneta		MERCEDES	SPRINTER 311CDI	DIESEL					OSAKIDETZA
Furgoneta		IVECO	DAILY 2.3 HPI	DIESEL					OSAKIDETZA
Furgoneta		IVECO	DAILY 2.3 HPI	DIESEL					OSAKIDETZA
Camión		MERCEDES	OC500	DIESEL					OSAKIDETZA
Camión		MERCEDES	OC500	DIESEL					OSAKIDETZA
Camión		VOLVO	B12B	DIESEL					OSAKIDETZA
Autobús		VOLVO	B9R	DIESEL					OSAKIDETZA
Furgoneta		NISSAN	E-NV200		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 2020		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 2020		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 2020		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		DACIA	SANDERO 2020					GLP+GASOLINA	OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 2020		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	ZOE 2020		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		DACIA	SANDERO 2020					GLP+GASOLINA	OSAKIDETZA
Furgoneta		FORD	7/ MONOVOLUMEN 1.0 ECO 93KW PLUG-IN L1 TITANIUM AUT.				HIBRIDO		OSAKIDETZA
Furgoneta		FORD	/4P/FURGON 340 L VAN TREND PLUG-IN HYBRID 92,9 KW				HIBRIDO		OSAKIDETZA
Furgoneta		FORD	TRANSIT CUSTOM				HIBRIDO		OSAKIDETZA
Furgoneta		NISSAN	E-NV200		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Furgoneta		NISSAN	E-NV200		100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Furgoneta		TRANSIT CUSTOM	CUSTOM				HIBRIDO		OSAKIDETZA
Furgoneta		RENAULT	MASTER	DIESEL					OSAKIDETZA
Furgoneta		RENAULT	RAFFIC PASSENGER PRIVILIGE 1.9 D	DIESEL					OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR INTENS ENERGY DCI 90	DIESEL					OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR INTENS ENERGY DCI 91	DIESEL					OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR INTENS ENERGY DCI 92	DIESEL					OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR INTENS ENERGY DCI 93	DIESEL					OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR INTENS ENERGY DCI 94	DIESEL					OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR INTENS ENERGY DCI 95	DIESEL					OSAKIDETZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR INTENS ENERGY DCI 96	DIESEL					OSAKIDETZA

Turismo	RENAULT	CAPTUR INTENS ENERGY DCI 97	DIESEL						OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Furgoneta	FORD	TRANSIT FT 190	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta	ISUZU	DAILY 35C15	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta	RENAULT	MASTER FURGÓN	DIESEL						OSAKIDETZA
	ISUZU	N35	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta Extra	ISUZU	N35 PLATAFORMA INTERIOR	DIESEL						OSAKIDETZA
Ambulancia	RENAULT	MASTER	DIESEL						OSAKIDETZA
Ambulancia	RENAULT	MASTER	DIESEL						OSAKIDETZA
Ambulancia	RENAULT	MASTER	DIESEL						OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Furgón	ISUZU	MASTER FURGÓN	DIESEL						OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	Zoe Life R90 flexi GLO-HGU			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	Zoe Life R90 flexi HGU			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	Zoe Life R90 flexi DUR			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	Zoe Life R90 flexi BAS			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Furgoneta	ISUZU	M 21	DIESEL						OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZE ZEN 100KW R135 BAT 50 KW HGU			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZE ZEN 100KW R135 BAT 50 KW HGU			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZE ZEN 100KW R135 BAT 50 KW HGU			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZE ZEN 100KW R135 BAT 50 KW HGU			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZE ZEN 100KW R135 BAT 50 KW GLO			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	CLIO ARRAN	DIESEL						OSAKIDETZA
Turismo	PEUGEOT	207 BAS	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta	NISSAN	EVALIA			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Furgoneta	NISSAN	E NV 200			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	TOYOTA	PRIUS				HIBRIDO			OSAKIDETZA
Furgoneta	PEUGEOT	BOXER	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta	CITROEN	JUMPY 1,6 HDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Turismo	OPEL	MOKKA X					GLP+DIESEL		OSAKIDETZA
Turismo	OPEL	MOKKA X					GLP+DIESEL		OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE (Electr)			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE (Electr)			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE (Electr)			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE (Electr)			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE (Electr)			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE (Electr)			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE (Electr)			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE (Electr)			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	RENAULT	ZOE (Electr)			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Furgoneta	VOLKSWAGEN	CADDY						GN+GASOLINA	OSAKIDETZA
Turismo	PEUGEOT	e208 ALLURE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	PEUGEOT	e208 ALLURE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	PEUGEOT	e208 ALLURE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	PEUGEOT	e208 ALLURE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo	PEUGEOT	e208 ALLURE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA

Turismo		PEUGEOT	e208 ALLURE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		PEUGEOT	e208 ALLURE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		PEUGEOT	e208 ALLURE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		PEUGEOT	e208 ALLURE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		PEUGEOT	e208 ALLURE			100% ELECTRICO				OSAKIDETZA
Turismo		Citroen	HD170 FURIO	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Vito	DIESEL						OSAKIDETZA
Turismo		Citroen	C4	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Citroen	Berlingo	DIESEL						OSAKIDETZA
Turismo		Ford	ord Focus 1.5 Ecoblue 88kw Trend	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Citroen	Yumpi	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Benz 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Benz 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Sprinter	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Benz 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Benz 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Benz 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Benz 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Benz 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Benz 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Benz 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Benz 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Sprinter 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Sprinter 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Sprinter 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Sprinter 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
Furgoneta		Mercedes	Mercedes Sprinter 316 CDI	DIESEL						OSAKIDETZA
FURGONETA		CITROEN	C15	DIESEL						NEKAZARITZA
FURGON		FIAT	DUCATO	DIESEL						NEKAZARITZA
FURGONETA		CITROEN	BERLINGO	DIESEL						NEKAZARITZA
FURGONETA		CITROEN	BERLINGO	DIESEL						NEKAZARITZA
CAMION		RENAULT	MAGNUM(CAMION)	DIESEL						NEKAZARITZA
PIC-UP		FORD	RANGER	DIESEL						NEKAZARITZA
TURISMO		DACIA	DOCKER	DIESEL						NEKAZARITZA
TURISMO		DACIA	DOCKER	DIESEL						NEKAZARITZA
FURGON		FIAT	DUCATO	DIESEL						NEKAZARITZA
PIC-UP		NISSAN	NAVARA	DIESEL						NEKAZARITZA
PIC-UP		NISSAN	NAVARA	DIESEL						NEKAZARITZA
PIC-UP		NISSAN	NAVARA	DIESEL						NEKAZARITZA
PIC-UP		MITSUBISHI	L200	DIESEL						NEKAZARITZA
TURISMO		DACIA	DOCKER	DIESEL						NEKAZARITZA
TURISMO		DACIA	DOCKER	DIESEL						NEKAZARITZA
TURISMO		CITROEN	BERLINGO	DIESEL						NEKAZARITZA
PIC-UP		NISSAN	NAVARA	DIESEL						NEKAZARITZA
PIC-UP		MITSUBISHI	L200	DIESEL						NEKAZARITZA
FURGONETA		RENAULT	KANGOO			100% ELECTRICO				NEKAZARITZA
TURISMO		HYUNDAI	KONA			100% ELECTRICO				NEKAZARITZA
TURISMO		HYUNDAI	KONA			100% ELECTRICO				NEKAZARITZA
TURISMO		NISSAN	LEAF			100% ELECTRICO				NEKAZARITZA
TURISMO		NISSAN	LEAF			100% ELECTRICO				NEKAZARITZA
FURGONETA		RENAULT	KANGOO			100% ELECTRICO				NEKAZARITZA
TURISMO		HYUNDAI	KONA			100% ELECTRICO				NEKAZARITZA
TURISMO		HYUNDAI	KONA			100% ELECTRICO				NEKAZARITZA
TURISMO		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA	NEKAZARITZA
TURISMO		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA	NEKAZARITZA
TURISMO		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA	NEKAZARITZA
TURISMO		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA	NEKAZARITZA
TURISMO		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA	NEKAZARITZA
TURISMO		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA	NEKAZARITZA
TURISMO		AUDI	A3 E-troon					HIBRIDO		NEKAZARITZA
Turismo		RENAULT	CAPTUR			GASOLINA		HIBRIDO		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA	NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA	NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA	NEKAZARITZA

TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		RENAULT	CLIO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
TURISMOA		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		NEKAZARITZA
FURGONETA		PEUGOT	PARTNER	DIESEL							NEKAZARITZA
TODOTERRENOA		MITSUBISHI	MONTERO	DIESEL							NEKAZARITZA
TURISMOA		KIA	NIRO		GASOLINA		HIBRIDO				NEKAZARITZA
TURISMOA		KIA	NIRO		GASOLINA		HIBRIDO				NEKAZARITZA
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 COOL/110 AIRDREAM	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	N-C 5 HDI 110 ATRAC.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	IONIQ H.				HIBRIDO				BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 COOL/110 AIRDREAM	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	XSARA 2.0HDI 110 PRE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	ASTRA NOTCHBACK						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	LAGUNA 1.5 DCI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	LAGUNA 1.5 DCI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I30 1.6 CRDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	PARTNER CBPRO 1,9D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	PARTNER CBPRO 1,9D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	PARTNER FG.170 1.9D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	PARTNER FG.170 1.9D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	PARTNER FG.170 1.9D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I20 1.4 CRDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I20 1.4 CRDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I20 1.4 CRDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I20 1.4 CRDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	TRAFIC T 313	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK

		TOYOTA	YARIS HYBRID CITY			HIBRIDO					BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		NISSAN	TERRANO II CORTO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 COOL/110 AIRDREAM	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 COOL/110 AIRDREAM	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	RANGER PICK-UP	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV			GASOLINA					BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV			GASOLINA					BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV			GASOLINA					BALIABIDE OROKORRAK
		NISSAN	TERRANO II CORTO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	ASTRA NOTCHBACK					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		MITSUBISHI	MONTERO CORTO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		MITSUBISHI	PAJERO MONTERO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		SUZUKI	JIMNY JLX 85CV	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	BERL.1.9D FG800	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COOL	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		NISSAN	TERRANO II CORTO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	MOKKA	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	MERIVA SEL. 1.4 GLP					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	INSIGNIA SEL.1.4 GLP					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	MERIVA SEL. 1.4 GLP					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		MERCEDES BENZ	311 CDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO 4X4 FAIRWAY	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO 4X4 FAIRWAY	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO 4X4 FAIRWAY	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		NISSAN	TERRANO II CORTO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO 4X4 FAIRWAY	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO 4X4 FAIRWAY	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO ENERGY DCI90 S	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO ENERGY DCI90 S	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	ASTRA NOTCHBACK					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		NISSAN	TERRANO II CORTO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	N-C 5 HDI 110 ATRAC.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 AUDACE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV			GASOLINA					BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	DUSTER	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	LAGUNA 1.5 DCI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK

		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		SUZUKI	JIMNY JLX 85CV	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	XSARA 2.0HDI 110 PRE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.9 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.9 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		NISSAN	TERRANO II LARGO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		MERCEDES BENZ	308 CDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS 1.8 FFV GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	AURIS 2.0 D4D 5P	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		NISSAN	ALMERA 5P 2.2D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		DR	DR6						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	MERIVA SEL. 1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	MERIVA SEL. 1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	ASTRA NOTCHBACK						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	IONIQ H.				HIBRIDO				BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	AURIS HYBRID BUSINES				HIBRIDO				BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	AURIS 2.0 D4D 5P	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	MERIVA SEL. 1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	MERIVA SEL. 1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 5	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	ASTRA NOTCHBACK						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	LAGUNA 1.5 DCI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I30 1.6 CRDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	MONDEO TREND 2.0TDdi	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK

		TOYOTA	AURIS 2.0 D4D 5P	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 COOL/110 AIRDREAM	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	206 XTD 1.9	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	EVASION 2.0 HDI 110	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS 1.8 FFV GLP					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I20 1.4 CRDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I20 1.4 CRDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.9 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.9 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	206 5P XT HDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	IONIQ.H.			HIBRIDO					BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	XSARA 2.0HDI 110 PRE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	206 5P XT HDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	XSARA 2.0HDI 110 PRE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		AUDI	A6 2,7T QUATRO AUT.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	XSARA 2.0HDI 110 PRE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE RT 19 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	206 5P XT HDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	206 5P XT HDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE					GLP+GASOLINA			BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 5	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	EXPERT ALLURE L2	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK

		CITROEN	C 3	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO 4X4 FAIRWAY	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO 4X4 FAIRWAY	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	206 XTD 1.9	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	ASTRA NOTCHBACK							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FORD TRANSIT FT330 M	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 5 HDI 110 COLLECTI	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	N-C 5 HDI 110 ATRAC.	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 5 HDI 110 COLLECTI	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE RT 19 D	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	LAGUNA 1.5 DCI	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 AUDACE	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I30 1.6 CRDI	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I30 1.6 CRDI	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I30 1.6 CRDI	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	XSARA 2.0HDI 110 PRE	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	MONDEO TREND 2.0TDdi	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	MONDEO TREND 2.0TDdi	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	XSARA 2.0HDI 110 PRE	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		LANCIA	ZETA TD 2.1 LX	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	MAVERIK D-TD2.7	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE RT 19 D	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	XANTIA 2.0 HDI	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	406 HDI 110 STDT	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK

		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	AURIS HYBRID BUSINES				HIBRIDO				BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	XSARA 2.0HDI 110 PRE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	XSARA 2.0HDI 110 PRE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE SED CON EXPR.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	206 5P XT HDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	ASTRA NOTCHBACK						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 5	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	206 XTD 1.9	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	XSARA 2.0HDI 110 PRE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.9 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE RT 19 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	AURIS HYBRID BUSINES				HIBRIDO				BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	INSIGNIA LIMUSINE HB	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	INSIGNIA LIMUSINE HB	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	AURIS 2.0 D4D 5P	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	COMBO 1.7 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	AURIS 2.0 D4D 5P	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 COOL/110 AIRDREAM	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		MITSUBISHI	MONTERO CORTO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK

		CITROEN	C 5	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE								BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	MERIVA SEL. 1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	MERIVA SEL. 1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	PRIUS ADVANCE HYBRID				HIBRIDO				BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	ASTRA NOTCHBACK						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		NISSAN	ALMERA 5P 2.2D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	ASTRA NOTCHBACK						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		NISSAN	ALMERA 5P 2.2D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	206 5P XT HDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	206 XTD 1.9	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	MEGANE RT 19 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I20 1.4 CRDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	IONIQ.H.				HIBRIDO				BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	AURIS 2.0 D4D 5P	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	AURIS 2.0 D4D 5P	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	TRANSIT KOMBI 6 240S	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COOL	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COOL	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COOL	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COOL	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COOL	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COOL	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	CLIO ENERGY DCI90 S	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	XSARA 2.0HDI 110 PRE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	PRIUS ADVANCE HYBRID				HIBRIDO				BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	ASTRA NOTCHBACK						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV		GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I20 1.4 CRDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I20 1.4 CRDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	206 5P XT HDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	NJUMPY 125 29L2H1	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	KANGOO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	BERLINGO BLUEHDI 100	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	TRAFIC TB 24	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	YARIS HYBRID CITY				HIBRIDO				BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK

	RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	FORD	FOCUS 1.8 FFV GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV				GASOLINA				BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	XSARA 2.0HDI 110 PRE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	OPEL	COMBO 1.7 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	PEUGEOT	EXPERT FG CHAPA HDI	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	RENAULT	MEGANE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	OPEL	COMBO 1.7 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	OPEL	CORSA SEL.1.4 GLP						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	OPEL	ASTRA NOTCHBACK						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 3	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 3	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	PEUGEOT	206 XTD 1.9	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	SUZUKI	JIMNY JLX 85CV	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	PEUGEOT	PARTNER FG L2 1.6HD	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	OPEL	ASTRA NOTCHBACK						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 3 HDI 92 AUDACE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 3 HDI 92 AUDACE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 3 HDI 92 AUDACE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	RENAULT	MEGANE RT 19 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	PEUGEOT	205 MITO DIESEL	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	RENAULT	MEGANE	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	PEUGEOT	205GENERACION D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	RENAULT	CLIO 1.9 D	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	NISSAN	TERRANO II CORTO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	RENAULT	CLIO 1.5 DCI CONFORT	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	FORD	FIESTA ECONETIC	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	DACIA	SANDERO						GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
	TOYOTA	LAND CRUISER D4 5P	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK
	TOYOTA	YARIS HYBRID CITY				HIBRIDO				BALIABIDE OROKORRAK
	TOYOTA	PRIUS ADVANCE HYBRID				HIBRIDO				BALIABIDE OROKORRAK
	TOYOTA	LAND CRUISER D4 5P	DIESEL							BALIABIDE OROKORRAK

		TOYOTA	LAND CRUISER D4 5P	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	LAND CRUISER D4 5P	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	LAND CRUISER D4 5P	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	LAND CRUISER D4 5P	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	LAND CRUISER D4 5P	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		NISSAN	TERRANO II LARGO	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	LAND CRUISER D4 5P	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	LAND CRUISER D4 5P	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	LAND CRUISER D4 5P	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		PEUGEOT	407 SR CONFORT 110CV	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	IONIQ H.				HIBRIDO					BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	AURIS 2.0 D4D 5P	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV			GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 4 HDI 110 LX	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		OPEL	ASTRA NOTCHBACK							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 AUDACE	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		HYUNDAI	I30 1.6 CRDI	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 COOL/110 AIRDREAM	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV			GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	LOGAN ESSENTIAL TCE							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C 3 HDI 92 COLLECTIO	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		FORD	FOCUS TREND 1.8 FFV			GASOLINA						BALIABIDE OROKORRAK
		TOYOTA	PRIUS ADVANCE HYBRID				HIBRIDO					BALIABIDE OROKORRAK
		RENAULT	LAGUNA 1.5 DCI	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		DACIA	SANDERO							GLP+GASOLINA		BALIABIDE OROKORRAK
		CITROEN	C4 HDI COLLEC. AUT.	DIESEL								BALIABIDE OROKORRAK
TODO TRRE		NISSAN	PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	TERRANO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		OPEL	ASTRA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		NISSAN	M13	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	PASSAT	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	MB 140	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MANN	6.100	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	LAGUNA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	CLIO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA

MIXTO		VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		PATROL GR	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		PATROL GR	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		KANGOO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		6.100	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		M.130.17	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		PATROL GR	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MB 140 D	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		PATROL GR	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		ASTRA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		ASTRA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		ASTRA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		ASTRA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		ASTRA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
AUTOBUS			DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		PATROL GR	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		PATROL GR	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		EXPRESS	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PASSAT	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		C3	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		FOCUS	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		JETTA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		C5	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		CLIO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		LEON	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		C4	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA

TURISMO		PEUGEOT	407	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	PASSAT	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	CLIO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	JETTA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	SPRINTER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	MB 140 D	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	CLIO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		FORD	FOCUS	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		RENAULT	KANGOO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	407	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	CLIO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	PASSAT	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		OPEL	ASTRA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	LAGUNA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	JETTA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	JETTA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		CITROEN	C5	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	JETTA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	PASSAT	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		FORD	FOCUS	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	CLIO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		SEAT	LEON	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		CITROEN	C4	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	CLIO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		VW	TRASPORTER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		FORD	FOCUS	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	CLIO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA

MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATROL GR	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		OPEL	ASTRA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		OPEL	ASTRA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		OPEL	ASTRA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		RENAULT	KANGOO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	MB 140 D	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATROL GR	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	MB 140 D	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		OPEL	ASTRA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	KANGOO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	MB 140 D	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		RENAULT	KANGOO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		PORD	TRANSI	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	MB 140 D	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	SPRINTER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	SPRINTER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	MB 140 D	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA

MIXTO		PEUGEOT	BOXSER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	PASSAT	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		VW	LT-35 2.5	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		OPEL	ASTRA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	VITO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	307	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	MB 140 D	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	CLIO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		FORD	FOCUS	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	407	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	JETTA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		CITROEN	C5	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	CLIO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	LAGUNA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	PASSAT	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	PASSAT	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATROL GR	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	PASSAT	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATROL GR	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATROL GR	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		FORD	FOCUS	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		VW	PASSAT	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		CITROEN	C5	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		PEUGEOT	407	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		FORD	FOCUS	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		FORD	FOCUS	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	LAGUNA	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		FORD	FOCUS	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	CLIO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		VW	LT 35 2.5	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
TODO TERRE		NISSAN	PATHFINDER	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL								ARKAUTE AKADEMIA

CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL										ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL										ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL										ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL										ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	MB 140 D	DIESEL										ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		MERCEDES	SPRINTER	DIESEL										ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		RENAULT	EXPRESS	DIESEL										ARKAUTE AKADEMIA
CAMION		MERCEDES	ATEGO	DIESEL										ARKAUTE AKADEMIA
MIXTO		NISSAN	PATHFINDER	DIESEL										ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		GAS GAS	FS 25A		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		GAS GAS	FS 25A		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		GAS GAS	FS 25A		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		GAS GAS	FS 25A		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XJ 600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XJ 600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XJ 600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	RJ 19-600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	RJ 19-600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XJ 600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	RJ 19-600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XJ 600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	RJ 19-600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XJ 600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	RJ 19-600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XJ 600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XJ 600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XJ 600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XJ 600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		SUZUKI	GS 500		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	JOG50		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		PEUGEOT	DV125		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		GAS GAS	FS 25A		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		GAS GAS	FS 25A		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		GAS GAS	FS 25A		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	XT 350		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		OPEL	ASTRA		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		RENAULT	MEGANE		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		FORD	FOCUS		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		CITROEN	XSARA		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
TURISMO		CITROEN	XSARA		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	RJ 19-600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA
MOTO		YAMAHA	RJ 19-600		GASOLINA									ARKAUTE AKADEMIA

Anexo 2. Descripción de las unidades de actuación energética

Osakidetza

Osakidetza es el organismo responsable de garantizar un sistema sanitario público, universal y de calidad. Está estructurada en Organizaciones Sanitarias Integradas (OSI) y cuenta con 21 hospitales (de los que 4 son de la Red de Salud Mental), 28 ambulatorios, 103 centros de salud y hospitales de día y 47 consultorios. Adicionalmente, cuenta con 10 centros de oficinas de gestión sin asistencia sanitaria.

Esto supone un total de 242 centros gestionados por Osakidetza.

Tabla 13 Resumen de los centros gestionados por Osakidetza

ORGANIZACIÓN DE SERVICIOS	HOSPITAL / HOSPITAL PSIQUIÁTRICO	AMBULATORIO	CENTRO DE SALUD / HOPITAL DE DÍA	CONSULTORIO	CENTRO ADMINISTRATIVO
DIRECCIÓN GENERAL	0	0	0	0	2
EMERGENCIAS	0	0	0	0	1
OSI ARABA	2	1	18	1	2
OSI ALTO-DEBA	1	0	4	3	0
RED DE SALUD MENTAL DE ARABA	1	0	3	0	0
OSI RIOJA ALAVESA	1	0	2	1	0
OSI TOLOSALDEA	0	1	4	1	0
OSI DONOSTIALDEA	1	5	16	7	0
OSI BIDASOA	1	1	2	0	0
OSI GOIERRI ALTO UROLA	1	2	5	1	0
OSI DEBABARRENA	2	1	3	2	1
RED DE SALUD MENTAL DE GIPUZKOA	0	0	8	0	0
OSI URIBE	1	1	9	7	0
RED DE SALUD MENTAL DE BIZKAIA	3	0	21	0	1
HOSPITAL SANTA MARINA	1	0	0	0	0
HOSPITAL DE GORLIZ	1	0	0	0	0
OSI BILBAO-BASURTO	1	7	15	4	1
OSI BARRUALDE-GALDAKAO	2	4	12	16	1
OSI BARAKALDO-SESTAO	1	2	7	2	0
OSI EZKERRALDEA-ENKARTERRI-CRUCES	1	3	7	2	1
TOTAL CENTROS OSAKIDETZA	21	28	136	47	10

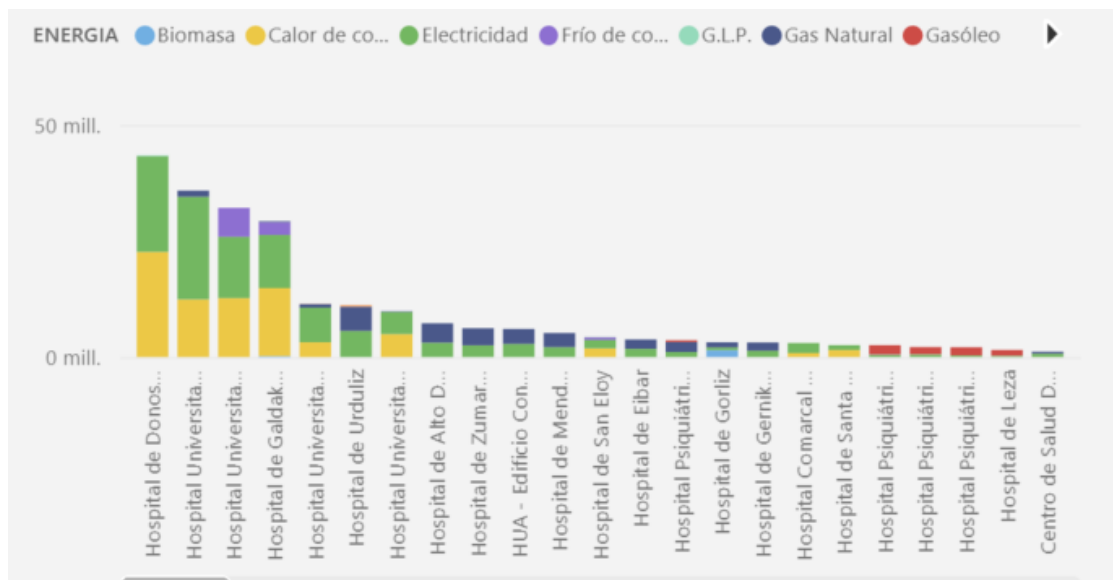
Para completar la oferta de servicios sanitarios, Osakidetza cuenta con unos 200 centros adicionales que se integran en instalaciones gestionadas por los propios municipios en los que

se ubican u otros organismos, por lo que al tratarse de edificios no gestionados por Osakidetza no se han incluido en el inventario.

Osakidetza representa el 58% del consumo de energía del Sector Público de la CAE. A la hora de priorizar actuaciones de eficiencia energética es importante conocer la importancia relativa de los centros: el 87% del consumo de Osakidetza se realiza en hospitales, incluidos los de la Red de Salud Mental. Los cuatro principales hospitales consumen más de la mitad de la energía en Osakidetza, y alrededor del 30% de la energía en el Sector Público de la CAE.

Los hospitales pueden tener un tamaño muy variable, entre 7.000 y 120.000 m², y constan normalmente de varios edificios. Los centros de salud y ambulatorios tienen también un rango de tamaño muy amplio, desde los 300 m² hasta los 8.000 m². Los centros y hospitales de día de la Red de Salud Mental tienen entre 100 y 1.000 m².

Figura 18 Edificios de mayor consumo en Osakidetza



De todos estos centros, un alto porcentaje corresponde a edificios antiguos, construidos con estándares energéticos menos exigentes que los que el CTE impone hoy en día. Tan sólo 54 centros de Osakidetza son posteriores al año 2000.

Cabe destacar que nueve hospitales de Osakidetza cuentan con instalaciones de cogeneración cuya gestión energética, conducción y mantenimiento es realizado por empresas de servicios energéticos especializadas.

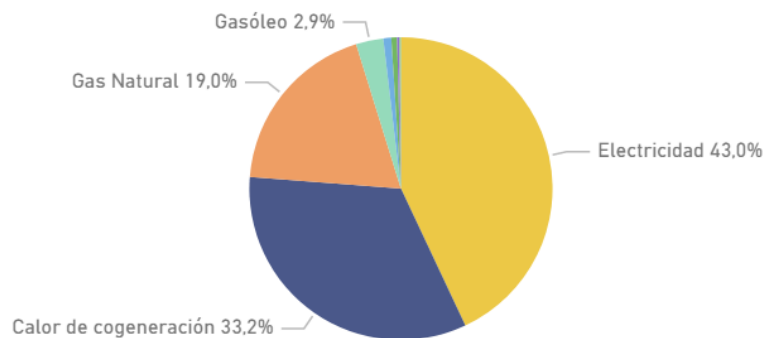
La vida útil de las plantas más antiguas finaliza en breve, por lo que se cerrarán a corto plazo, pasando los hospitales a funcionar exclusivamente con los equipos convencionales de producción térmica.

Tabla 14 Características de las instalaciones de cogeneración de Osakidetza.

Hospital	Equipamiento	Año de puesta en marcha/ modificación sustancial
Basurto	2 motores Jenbacher JSM 612 GS-NL. 2.002 kWe cada uno	Modificación sustancial: 2011
Bidasoa	1 motor Guascor FGLD de 222 kWe	Año de puesta en marcha: 1998
Cruces	1 motor Jenbacher JSM 612 GS-NL. 1492 kWe 1 motor Jenbacher JSM 616 GS-NL. 2.062 kWe	Modificación sustancial: 2007
Donostia	1 motor Jenbacher JSM 616 GS-NL. 2428 kWe 1 motor Jenbacher JSM 616 GS-NL. 2428 kWe	Modificación sustancial: 2007
Galdakao	1 motor Jenbacher JSM 616 GS-NL. 2188 kWe 1 motor Jenbacher JSM 612 GS-NL. 2002 kWe	Año de puesta en marcha: 1999
San Eloy	1 motor modelo Waukesha VGF824 GLD. 348 kWe.	Año de puesta en marcha: 1999
Santa Marina	1 motor modelo Waukesha VGF824 GLD. 701 kWe.	Año de puesta en marcha: 1999
Santiago	1 motor modelo: MWM PCG2020 V16. 1.100 kWe.	Año de puesta en marcha: 1999
Txagorritxu	2 motores Guascor FGLD de 250 kWe cada uno	Año de puesta en marcha: 1998

En cuanto al reparto del consumo por energías, además de la electricidad que representa el 43% del consumo, destaca el calor procedente de las cogeneraciones, que supone el 33%. Osakidetza cuenta con 5 instalaciones de biomasa.

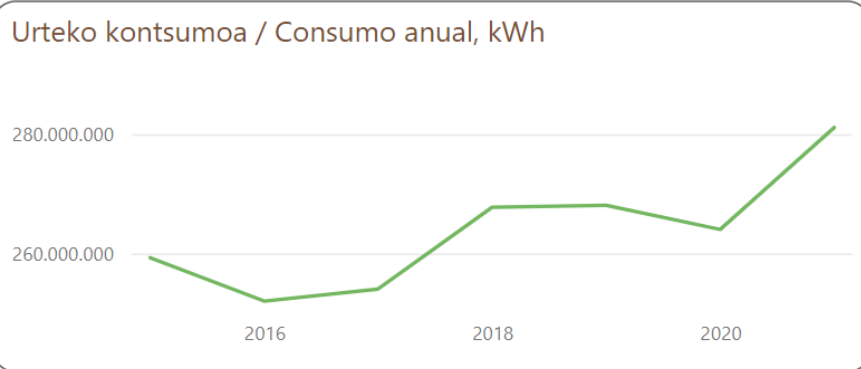
Figura 19 Reparto del consumo en Osakidetza por energías.



En la siguiente figura se recoge la evolución del consumo de energía en Osakidetza. Se aprecia la fuerte subida del consumo en 2021, impulsada por la gestión de la pandemia en hospitales y centros de salud.

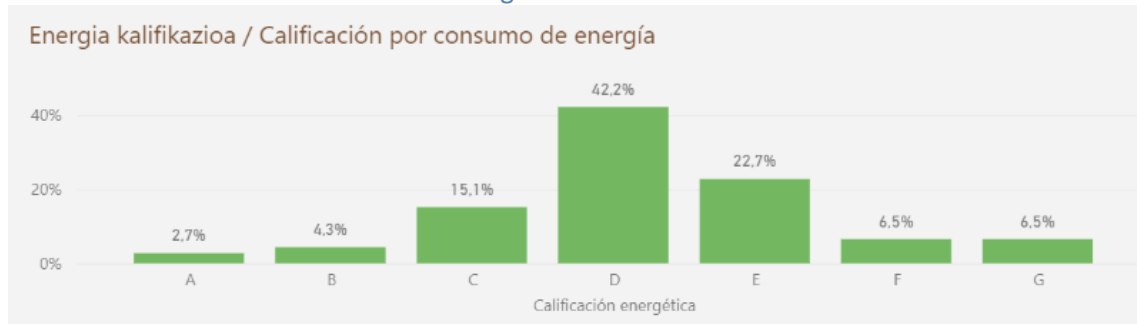
Figura 20 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	8.297.216	8.300.605	8.849.586	8.789.690	8.777.194
Electricidad	119.806.517	121.571.826	124.666.014	121.808.010	122.562.596
Gas Natural	130.663.878	120.991.482	130.932.357	130.947.320	147.425.354
Renovables	548.638	3.177.850	3.623.756	2.481.675	2.366.023
Total	259.316.249	254.041.763	268.071.713	264.026.695	281.131.167



En cuanto a la certificación energética de los edificios de Osakidetza, un 7% se corresponde con la calificación A o B en función del consumo de energía primaria no renovable.

Figura 21 Distribución de calificaciones energéticas en Osakidetza en función del consumo de energía no renovable.



Educación

Educación gestiona actualmente 227 centros, incluyendo los de educación secundaria, de formación profesional y las escuelas oficiales de idiomas en la CAE, entre otros tipos. La gestión de los centros de primaria es municipal, por lo que estos no se han incluido en el inventario.

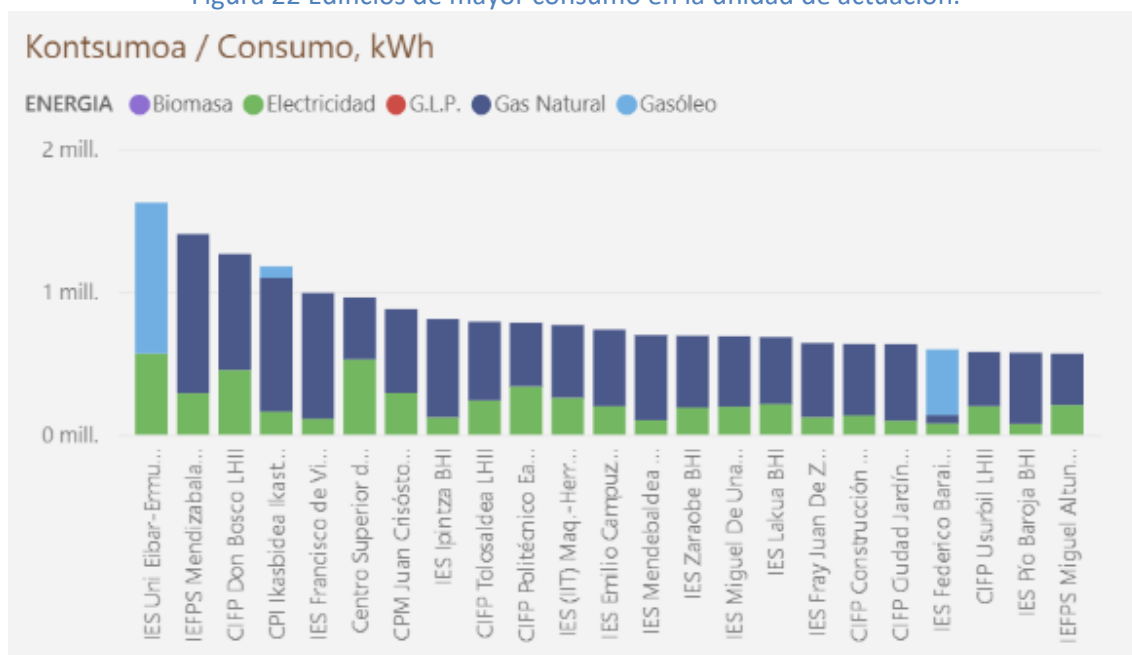
Los centros están distribuidos de la siguiente manera:

- 148 institutos de educación secundaria
- 28 centros de formación profesional
- 14 escuelas oficiales de idiomas
- 10 colegios públicos integrados
- 30 centros de otros tipos: berritzegunes, barnetegis, institutos de educación a distancia, centros de música, educación especial, para alumnos con discapacidad visual, de arte y diseño, y centros administrativos.

Cerca de un 60-62% de los centros se construyeron antes de 1981 lo que supone que no disponen de aislamiento térmico. Esta consideración se ha realizado en base a las normativas de la construcción vigentes en el año de construcción. El aislamiento térmico se empezó a exigir con la normativa NBE de 1979. Un 35% está construido entre 1981 y 2007 bajo la normativa NBE-79 pudiendo contar con aislamiento en algunos de sus cerramientos. Y solo un 3-5% son de fecha posterior a 2008, construidos probablemente cumpliendo Código Técnico de la Edificación CTE.

También se observa que cerca de un 35% de los centros aun cuentan con ventanas sin RPT y vidrios simples/monolíticos.

Figura 22 Edificios de mayor consumo en la unidad de actuación.



Educación ha realizado rehabilitaciones importantes de la envolvente en algunos centros, como por ejemplo los institutos de educación secundaria de Peñaflores (Donostia-San Sebastián) y Beasain (Txindoki Egoitza), Koldo Mitxelena (Errenteria) aprovechando reparaciones de cubiertas.

La mayoría de centros disponen de calderas que dan servicio de calefacción y ACS, aunque en algunos centros el servicio de ACS se regula mediante termos eléctricos o un calentador/caldera pequeño independiente. Como sistema emisor, la mayoría de centros cuentan con radiadores.

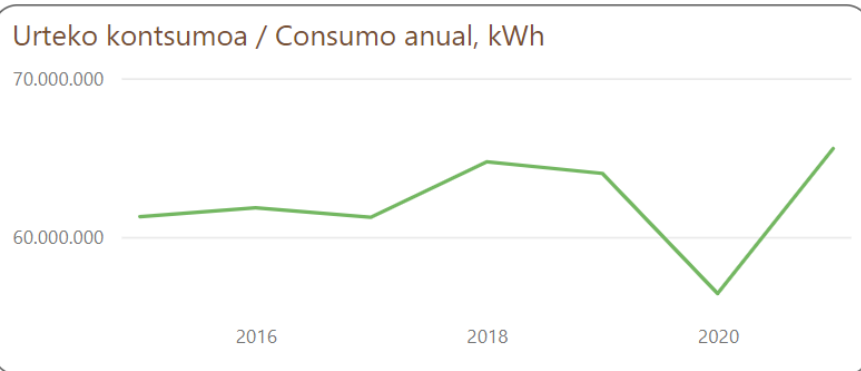
Salvo en los centros de formación profesional que puedan tener maquinaria específica, en la mayoría de los centros la iluminación y la ofimática suponen un porcentaje importante del consumo eléctrico total. Concretamente, la iluminación representa el 38% del consumo de energía eléctrica (un 12% del consumo total del departamento) siendo las lámparas fluorescentes la tecnología más utilizada. Aunque el cambio a led se está realizando de manera progresiva solo representa el 10% de la potencia total de iluminación.

Educación cuenta con 152 centros con instalaciones fotovoltaicas de 5 kWp que vierten toda la energía generada a la red. Se instalaron entre 2003-2006 y son gestionadas por el Ente Vasco de la Energía. Estas instalaciones pasarán a ser de autoconsumo cuando finalice el periodo de cobro de primas por generación renovable.

La mayoría de centros carecen de sistema de sistema de ventilación forzada. Es un aspecto importante a estudiar ya que una parte importante del calor se pierde por las necesidades de ventilación, habiendo supuesto unas pérdidas importantes por las obligaciones derivadas de las medidas de prevención ante la COVID-19.

Figura 23 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	15.863.099	14.845.032	14.881.750	14.881.750	13.387.040
Electricidad	21.294.458	20.391.578	20.836.569	18.013.157	19.458.296
Gas Natural	24.115.419	26.005.161	27.760.623	23.008.398	32.202.667
Renovables			521.932	521.932	521.932
Total	61.272.976	61.241.771	64.000.874	56.425.237	65.569.935

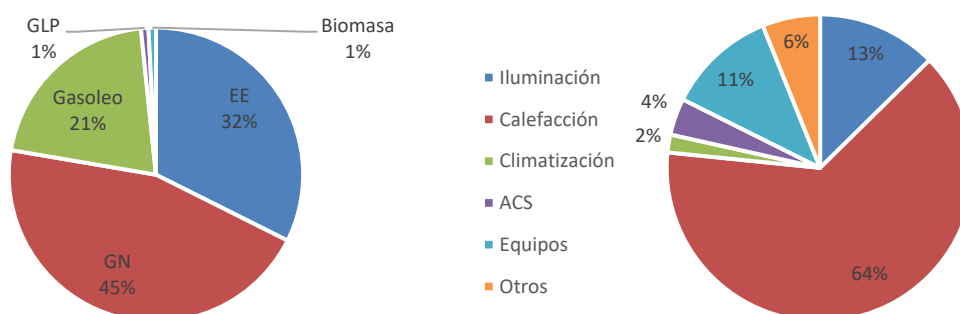


El consumo energético de Educación en los últimos años ha tendido a incrementarse, aunque en 2020 se redujo debido al cierre de colegios relacionado con la pandemia, incrementándose de nuevo en 2021 debido a la política de ventilación de las aulas para reducir el riesgo de contagios.

Educación es la segunda unidad de actuación energética del Sector Público de la CAE que más consume, con un 12,1% del total. La fuente de energía más demandada es el gas natural, con un 45% del total, seguido de la energía eléctrica, con un 32%.

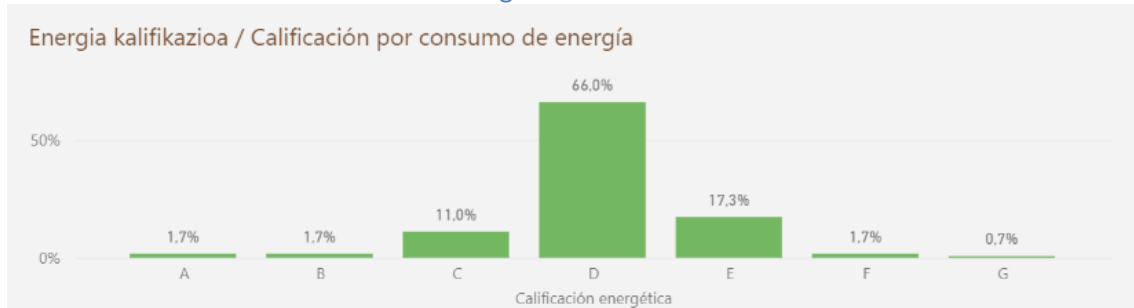
Es de desatacar el consumo de gasóleo, que es del 21% del total. Un total de 77 centros consumen gasóleo. También hay 6 centros que utilizan los GLP como combustible para calefacción, y 2 centros que emplean biomasa.

Figura 24 Distribución de consumos de energía en la unidad de actuación.



De los edificios certificados, al 66% les corresponde la calificación energética D y tan sólo el 4% tienen calificación A o B.

Figura 25 Distribución de calificaciones energéticas en Educación en función del consumo de energía no renovable.

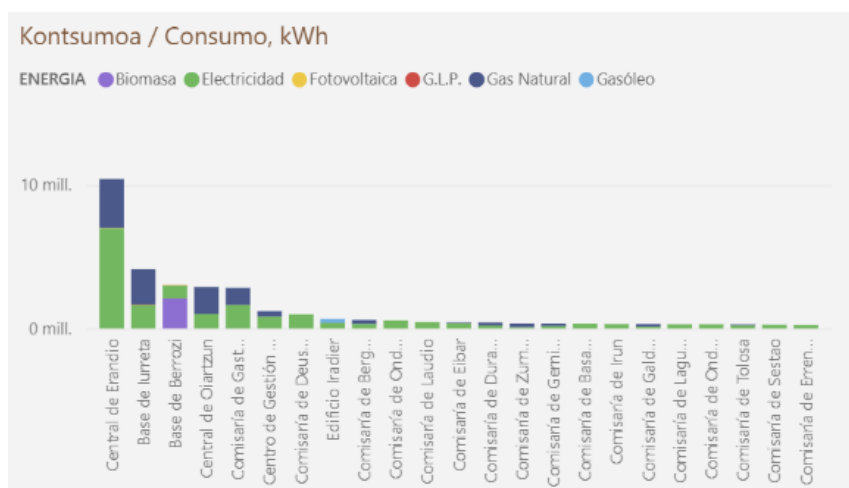


Seguridad

Seguridad cuenta con 46 centros que se clasifican en Centrales (2), Bases (2), Comisarías (25) y Oficinas de Atención al Ciudadano OAC (13). También dependen del Departamento de Seguridad el Centro de Control de Tráfico de Txurdinaga, el Edificio Iradier ubicado en las instalaciones de la Academia Vasca de Policía y Emergencias, la Delegación de Tráfico de Bizkaia y las Oficinas de Gran Vía 81.

Además de los centros mencionados, también dispone de 81 infraestructuras de medida de Meteorología e instalaciones de tráfico.

Figura 26 Centros de mayor consumo de energía en la unidad de actuación.



La totalidad de sus edificios se construyeron siéndoles de aplicación la normativa de construcción NBE-CT-79 por lo que en mayor o menor medida los edificios disponen de aislamiento en sus cerramientos. Además, un 10% de los edificios se han construido bajo normativa CTE 2006 la cual requiere mayores espesores de los aislamientos. Aunque la mayoría de centros disponen de carpinterías de aluminio con rotura de puente térmico y vidrio doble con cámara de aire, aún quedan edificios con carpinterías de madera o aluminio sin RPT y vidrios monolíticos.

Existen 2 centros que utilizan gasóleo para el sistema de calefacción (comisaría de Beasain y Edificio Iradier en Arkaute) y otros dos que utilizan propano (base de Berrozi y Iurreta).

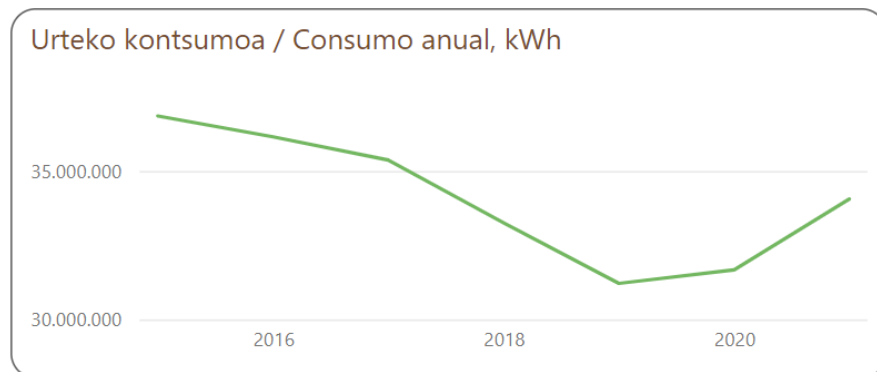
En cuanto a instalaciones renovables, la Base de Berrozi cuenta con 2 calderas de biomasa que alimentan a siete edificios mediante calefacción de distrito. También hay tres comisarías (Eibar, Muskiz y Deusto) que disponen de paneles solares térmicos y otros 3 centros (Bases de Iurreta, Berrozi y la central de Erandio) que cuentan con instalaciones fotovoltaicas con una potencia total instalada de 112 kWp. En la mayor parte de los edificios se utilizan bombas de calor (aerotermias) para calefacción y refrigeración con sistemas de distribución mediante climatizadoras y fancoils. También se cuenta con una instalación geotérmica en la recién rehabilitada comisaría de Getxo.

En algunos casos se utilizan termos eléctricos para producción de ACS. También existen 13 centros que utilizan calderas de gas para calefacción combinadas con enfriadoras o bombas de calor para refrigeración.

En cuanto a la iluminación, la unidad de actuación dispone de un plan de sustitución de luminarias dividido en fases, de las cuales se han ejecutado hasta fin de 2021 las tres primeras en 13 comisarías.

Figura 27 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	3.091.605	1.136.748	576.121	472.097	375.442
Electricidad	23.694.574	21.835.394	19.476.293	19.752.029	20.933.110
Gas Natural	10.065.704	10.584.788	9.212.455	9.346.983	10.565.193
Renovables		1.812.680	1.947.846	2.099.836	2.184.946
Total	36.851.883	35.369.610	31.212.715	31.670.945	34.058.691



Seguridad supone el 7% del consumo total del Sector Público de la CAE, siendo la tercera unidad de actuación de mayor consumo. El 61% del consumo es eléctrico, el gas natural representa el 31% y los derivados del petróleo apenas representan el 1%, mientras que las renovables suponen el 6,4% del total consumido.

De los edificios certificados energéticamente por la unidad de actuación de seguridad, un 55% cuentan con calificaciones D o E en consumo de energía. Un 27% cuenta con calificación energética C y un 8% con calificaciones A o B.

Recursos Generales

De la Dirección de Recursos Generales del Gobierno Vasco dependen los edificios de gestión unificada. Entre estos entra la sede de Lakua, que supone dos tercios del consumo total de energía de esta unidad de actuación y que tiene alrededor de 100.000 m². Del resto, destacan la delegación territorial en Gran Vía 85 y el edificio de la plaza Bizkaia, con alrededor de 10.000 m². De menor tamaño son las sedes de Andia, Miracruz, Samaniego, la de Eustat en Okendo, General Concha y Easo. Recursos Generales también gestiona las sedes de Zuzenean en Vitoria y la de Habe en Donostia.

Los edificios de los que consta la sede de Lakua se construyeron entre 1976 (Lakua I) y 2000 (Edificio O) con diferentes estándares correspondientes a la época de construcción. Lakua I dispone de cerramientos de carpintería de aluminio sin rotura de puente térmico y vidrio sencillo, mientras que Lakua II la carpintería es igualmente sin rotura de puente térmico y los vidrios dobles.

Los edificios gestionados por Recursos Generales cuentan todas con calderas de gas natural para la generación de calefacción. Las calderas antiguas son de alta temperatura, aunque en algún caso se ha modernizado la instalación con calderas de condensación.

El agua fría para climatización en los sistemas de refrigeración en los edificios principales (Lakua, Plaza Bizkaia, Gran Vía...) son de amoniaco, con un rendimiento adecuado. Algunas de estas instalaciones fueron modernizadas en el año 2005.

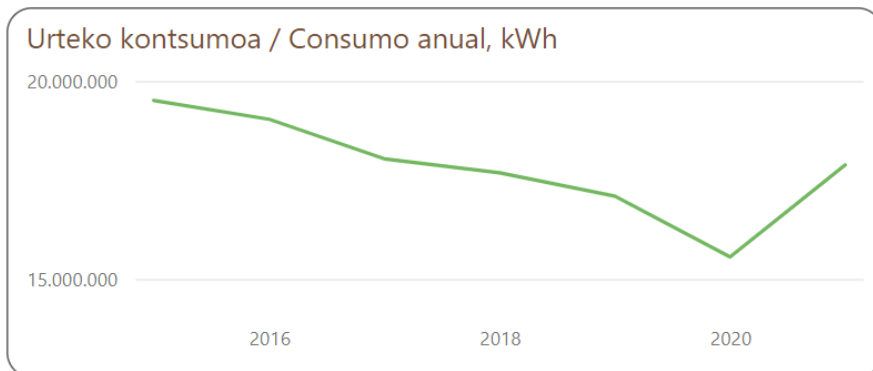
En cuanto a la iluminación, los edificios cuentan en su mayor parte con fluorescentes T8 y T5 y lámparas compactas, de calidad mejorable por led, habiendo comenzado la migración paulatina a led.

Los edificios disponen de sistemas de control para la gestión de las instalaciones de climatización.

Los edificios de Lakua y Andia disponen de un total de 140 kW de fotovoltaica instalada para autoconsumo. Estas instalaciones generan algo menos del 1% de la energía que consume esta unidad de actuación.

Figura 28 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	10.997.042	10.630.215	9.128.502	7.861.692	8.276.428
Gas Natural	8.510.874	7.403.842	7.964.370	7.553.730	9.463.323
Renovables				140.000	140.000
Total	19.507.916	18.034.057	17.092.872	15.555.422	17.879.751



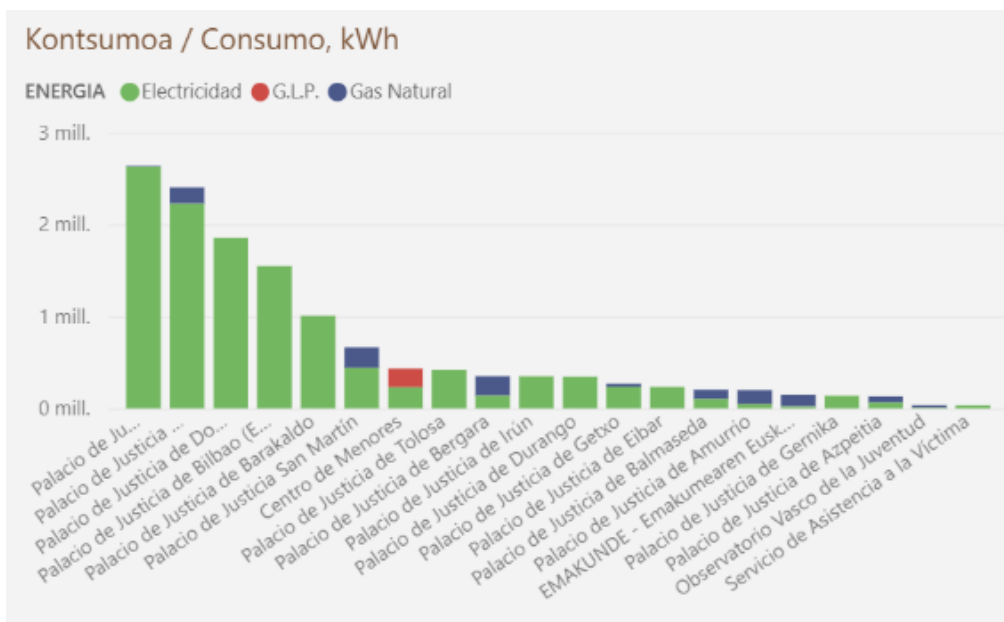
El consumo de energía en Recursos Generales representa el 7,7% del total del Sector Público de la CAE, habiéndose reducido un 20% entre 2015 y 2020, aunque la pandemia ha hecho que repunte en 2021, con lo que consumo este año está un 8,4% por debajo del de 2015.

Igualdad, Justicia y Políticas Sociales

La Unidad de Actuación de Justicia está compuesta por 17 palacios de justicia además de 5 centros de diferentes características: Servicio de Asistencia a la Víctima, un centro de archivos, la sede de Emakunde y la del Observatorio Vasco de la Juventud, además del centro de menores Ibaiondo en Zumarraga. Salvo este último centro, el resto se ubican en zonas urbanas.

Los Palacios de Justicia son edificios con superficies útiles que van desde los 1.000 m² hasta los 21.000 m².

Figura 29 Edificios de mayor consumo de energía en la unidad de actuación.



Las instalaciones de climatización de los edificios judiciales están compuestas en su gran mayoría por sistemas de expansión directa tipo VRV (Volumen de Refrigerante Variable). Muchas de estas instalaciones son antiguas y cuentan con refrigerantes hidroclorofluorocarburos de efecto invernadero R22 que es necesario renovar. También hay algunos casos de calderas de gas natural. El centro de menores de Zumarraga emplea también GLP en calderas.

El ACS en la mayoría de centros se produce mediante diversos termos eléctricos con capacidades entre 50 y 150 litros. En cuanto a iluminación, en la mayoría de edificios predominan las lámparas fluorescentes.

El Palacio de Justicia de Durango cuenta con una instalación fotovoltaica de 10 kWp.

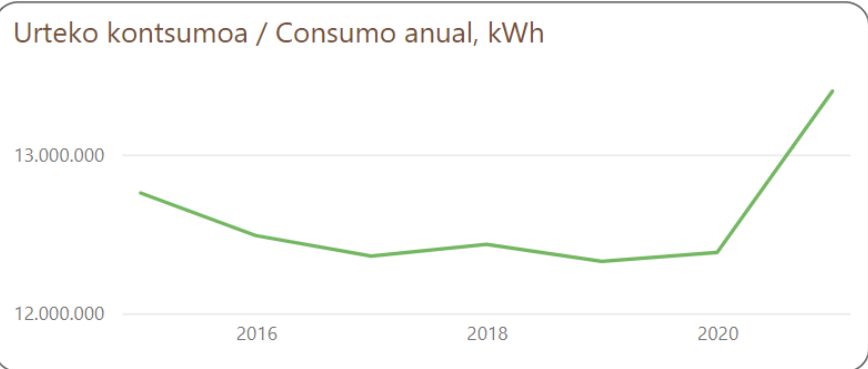
En los últimos años se han realiza inversiones importantes en iluminación y climatización en los Palacios de Justicia de Albia, Durango, Gasteiz, Atotxa, Getxo y Gernika.

Por otro lado, el Gobierno Vasco ha comprado recientemente un edificio de 19.000 m² en la calle Ibañez de Bilbao, en Bilbao, que será destinado tras su reforma a palacio de justicia.

Figura 30 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh

ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	389.210	389.210	290.234	202.640	202.640
Electricidad	11.581.807	11.096.455	11.141.350	11.332.331	12.097.316
Gas Natural	787.223	875.019	894.985	847.279	1.099.800
Total	12.758.240	12.360.684	12.326.569	12.382.250	13.399.756



La unidad de actuación de Justicia supone el 5,4% de consumo total del Gobierno. El 90% de la energía utilizada en esta unidad de actuación es eléctrica.

De los edificios que cuentan con calificación energética, el 50% cuentan con calificaciones D, E o F. Un 40% cuenta con calificación C y un 10% calificación B en consumo de energía.

EITB

EITB (Euskal Irrati Telebista –Radio televisión vasca) es el grupo audiovisual con medios de comunicación dependiente del Gobierno Vasco.

Cuenta con 4 edificios entre los que destacan la sede de Bilbao que representa dos tercios del consumo de energía y el centro de producción de programas de Miramon. Estos centros cuentan con superficies climatizadas de 37.000 m² y 11.500 m² respectivamente. Ambos edificios cuentan con grandes superficies acristaladas en sus fachadas, muros cortina en el caso de la sede de Bilbao.

Ambos edificios disponen de calderas de gas natural para calefacción y enfriadoras y bombas de calor para refrigeración, con un sistema de distribución térmica por aire a través de

climatizadoras, fancoils y roof-tops o equipos compactos de emisión directa. Para la producción de ACS para aseos y cocina disponen de termos eléctricos. El 90% del consumo es eléctrico, del cual una parte importante corresponde al equipamiento necesario para realizar la actividad propia de EITB, por ejemplo, equipos de telecomunicaciones, de informática o producción.

En cuanto a iluminación, predominan las lámparas fluorescentes, aunque también hay zonas con lámparas led. Disponen de sistemas de regulación y control para aprovechar la luz natural.

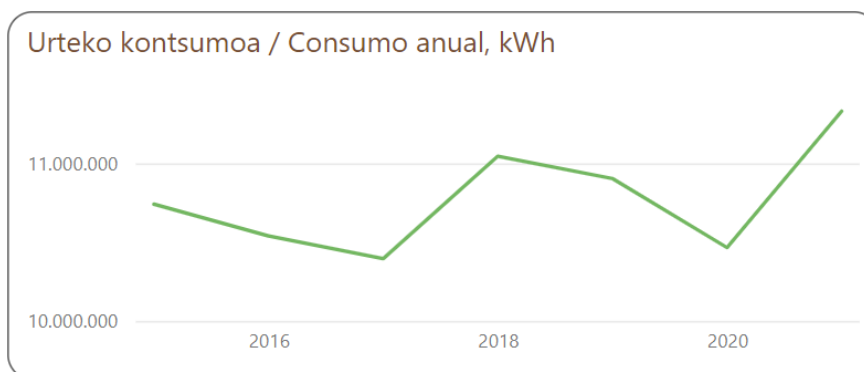
La sede de Gasteiz se ubica en la planta baja de un edificio de viviendas. La sede se reformó en 2001 y cuenta con una superficie útil climatizada de 1007 m². Dispone de 4 bombas de calor y una enfriadora para cubrir las demandas de calefacción y refrigeración.

La sede de Iruña se ubica en la planta segunda de un edificio de oficinas. La sede se ha reformado en 2022 y cuenta con una superficie útil climatizada de 400 m². Dispone fancoils y el frío / calor los proporcionan las enfriadoras y calderas del edificio en el que se encuentra ubicada la sede, para cubrir las demandas de calefacción y refrigeración.

Figura 31 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh

ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	9.606.687	9.454.814	9.647.783	9.409.615	9.282.820
Gas Natural	1.134.137	939.788	1.255.784	1.055.197	1.993.844
Renovables					54.000
Total	10.740.824	10.394.602	10.903.567	10.464.812	11.330.664



La unidad de actuación de EITB supone el 4,5% del consumo total del Sector Público de la CAE.

Itelazpi

Itelazpi S.A. es la Sociedad Pública que gestiona la red e infraestructuras públicas de telecomunicaciones del Sector Público de la CAE.

Cuenta con 186 centros de telecomunicación, formados por torres de telecomunicaciones y casetas para alojar equipos, normalmente con equipos fluorescentes en iluminación, ventiladores para extraer el aire estratificado y algún equipo de climatización. El consumo de energía es 100% eléctrico.

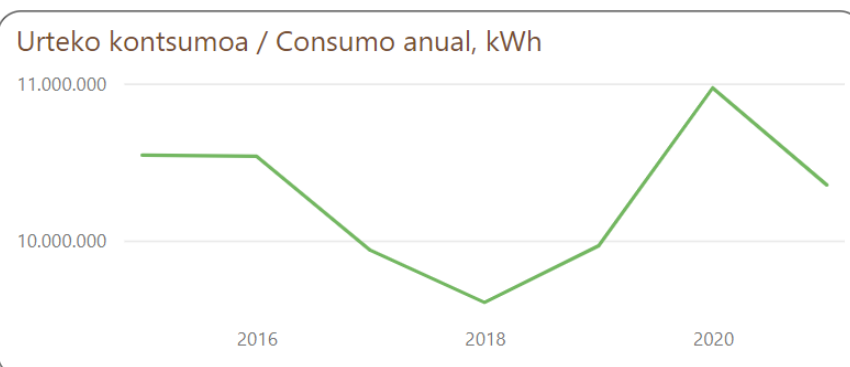
El único centro que presenta actividad continuada de personal es la sede de la organización, ubicada en Zamudio. La climatización tanto para proporcionar frío como calor se realiza

mediante bombas de calor tipo Split y VRV. En cuanto a la iluminación, predominan las luminarias led. Recientemente se han implementado mejoras sobre la envolvente, ventilación y climatización. Estas últimas mediante el ajuste de las temperaturas de consigna. Todas estas mejoras han conllevado que el edificio califique una A en consumo de energía primaria no renovable.

Itelazpi es el responsable del 2,1% del consumo de energía del Sector Público de la CAE. La energía eléctrica consumida procede de la red eléctrica salvo un porcentaje del 0,5% que procede de las renovables. La sede central y las antenas de Deba, El Mazo, Hirumugeta, Narbaiza y Olano disponen de instalaciones renovables que suman 96 kWp instalados en fotovoltaica y 18 kW en minieólica.

Figura 32 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	10.536.133	9.924.555	9.950.149	10.936.805	10.272.508
Renovables	7.651	12.651	16.532	34.767	80.532
Total	10.543.784	9.937.206	9.966.681	10.971.572	10.353.040



El consumo de energía en Itelazpi se ha reducido en un 1,8%⁷ entre 2015 y 2021, a pesar de que ha habido un incremento de 13 centros durante el periodo (18 nuevos centros operando y 5 centros desactivados). Un análisis más detallado muestra que en 96 centros el consumo de energía se ha incrementado en el periodo considerado. Este incremento se debe principalmente a la solicitud de nuevos servicios.

Parques Tecnológicos

La Red de Parques Tecnológicos de Euskadi (RPTE) se compone, a los efectos de este plan, de 34 edificios distribuidos en las siguientes sedes:

- Álava-Araba (7 edificios). Miñano.
- Gipuzkoa (10 edificios). Donostia-San Sebastián (Miramon) y Hernani.
- Bizkaia (17 edificios). Derio, Zamudio, Leioa. Está previsto una nueva sede en Ortuella (parque de Ezkerraldea-Meatzaldea).

⁷ Esta reducción está calculada con las cifras que figuran en la base de datos de EVE. Según el cálculo realizado por Itelazpi, la reducción es del 3,8%. Está pendiente analizar las diferencias.

Estos parques disponen de espacios para venta y alquiler, habiendo edificios gestionados por los parques en diversas modalidades:

- Tipo 1 (Completo): La RPTE gestiona la totalidad del edificio y se hace cargo de la totalidad de la factura energética.
- Tipo 2 (Intermedio): La RPTE gestiona una instalación centralizada. La factura energética se distribuye los gastos de comunidad constituida por la RPTE (zonas comunes y garajes) y las empresas arrendatarias.
- Tipo 3 (Limitado): La RPTE gestiona las instalaciones de climatización, iluminación etc. correspondientes a garajes, zonas comunes y alumbrado público del edificio y se hace cargo de la factura energética correspondiente.
- Tipo 4.1 La RPTE cuenta con un porcentaje de copropiedad minoritario de 50%.
- Tipo 4.2 La RPTE cuenta con un porcentaje de copropiedad minoritario de 50% y se prevé que se reducirá aún más, en el horizonte del plan de sostenibilidad.

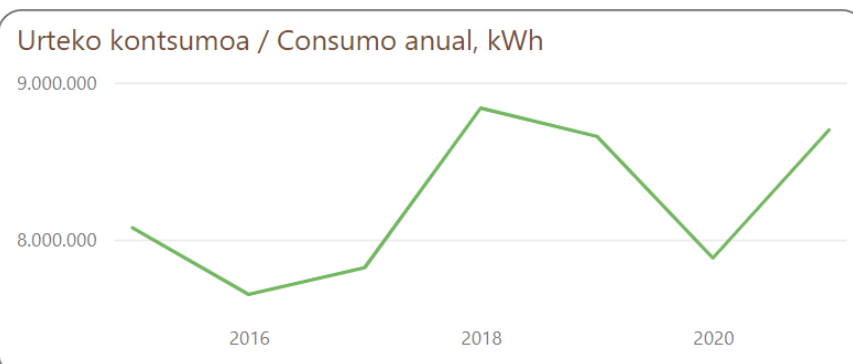
En los casos en los que el servicio de climatización corresponde al usuario, los consumos de energía tenidos en cuenta han sido sólo los de las partes comunes (ascensores, escaleras, garajes).

Además, los parques disponen de instalaciones de alumbrado público de viales gestionadas por los propios parques. En algunos casos, estas instalaciones de alumbrado público tienen contratos de suministro propios, y en otros están asociados a los contratos de suministro de los edificios cercanos.

La unidad de parques tecnológicos supone el 3,4% del consumo total del Sector Público de la CAE, siendo el consumo principal eléctrico (62%), un 37% de gas natural y el 1,2% de renovables. El consumo de energía se ha incrementado en un 7,7% entre 2015 y 2021. Sin embargo, la superficie climatizada ha aumentado desde 134.098 m² en 2015 hasta 140.537 m² en 2021, por lo que el consumo por metro cuadrado de superficie se ha reducido un 1% en este periodo.

Figura 33 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	5.604.406	5.317.623	5.689.173	5.352.740	5.494.117
Gas Natural	2.469.794	2.502.740	2.879.868	2.441.836	3.101.971
Renovables			87.475	87.475	100.520
Total	8.074.199	7.820.363	8.656.516	7.882.051	8.696.608



La RPTE gestiona edificios con características bastantes variadas, construidos bajo normativa NBE de 1979 o CTE en su gran mayoría. Y con superficies útiles climatizadas comprendidas entre 500 y 13.200 m², siendo la mayoría edificios de 3000-4000 m².

En cuanto a las prestaciones de la envolvente, la mayoría cuentan con aislamiento térmico y vidrios dobles con cámara de aire, siendo habitual que los edificios cuenten con un porcentaje alto de sus cerramientos en vidrios.

De manera general, suelen contar con bombas de calor para climatización, aunque existen también calderas de gas para calefacción y torres de refrigeración o enfriadoras para refrigeración, éstas con sistema de distribución térmica por aire a través de climatizadoras y fancoils. El escaso consumo de ACS en muchos casos suele producirse mediante termos eléctricos. También podemos encontrar bombas de calor/equipos partidos, tanto para calefacción como refrigeración.

En cuanto a iluminación, predominan las lámparas fluorescentes, aunque también se observa presencia de lámparas led.

Los parques cuentan con 8 instalaciones fotovoltaicas y una de geotermia, está última, en concreto, en el edificio 602 (antiguo BTEK) en Zamudio.

Del inventario de edificios de la RPTE, hay 2 con calificación energética A o B, 23 disponen de calificación D o E y 7 tienen calificación F o G.

Euskal Trenbide Sareak (ETS)

Euskal Trenbide Sarea/Red Ferroviaria Vasca, es la responsable de la construcción, conservación, gestión y administración de las infraestructuras de ferrocarril dependientes de la Comunidad Autónoma de Euskadi. ETS no opera esta red, lo hace Euskotren.

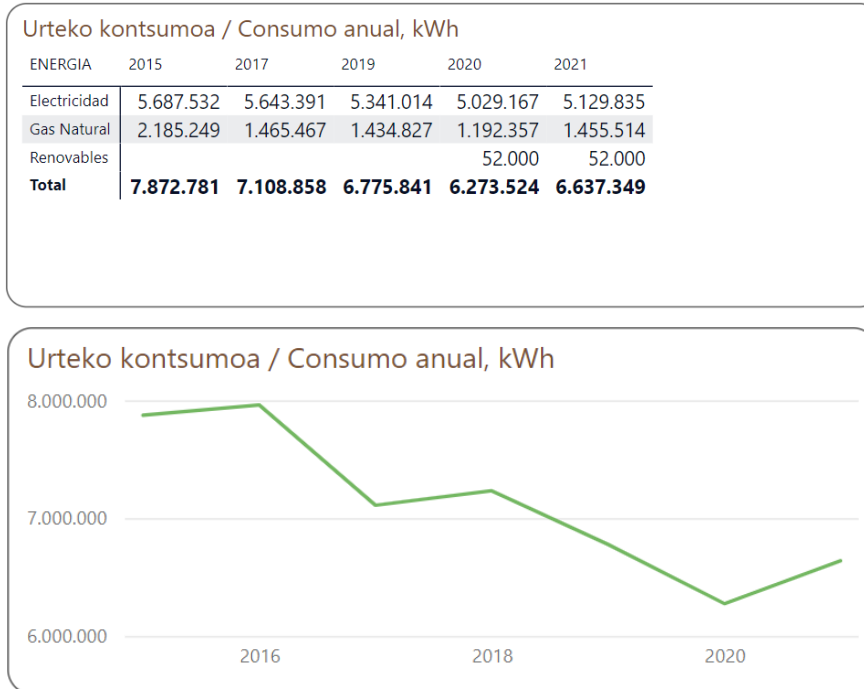
Euskotren y ETS gestionan infraestructuras y servicios de tren, ferrocarril, tranvía y autobús por carretera dependientes del Sector Público de la CAE. Los consumos derivados de los servicios de movilidad suponen cerca del 82% del consumo total de ambas unidades de actuación. Los consumos de tracción ferroviaria no se han incluido en este apartado sino en el de movilidad.

ETS gestiona un total de 32 puntos de suministro eléctrico en media tensión y 98 en baja tensión. De los de media tensión, 27 corresponden a suministros para tracción ferroviaria, y 4 a otros talleres e instalaciones: Talleres de Lebario y Araso, Atxuri (Edificio y talleres) y Lugaritz. Los suministros de baja tensión corresponden a estaciones de ferrocarril y oficinas de Bilbao.

Las oficinas centrales de ETS se localizan en Bilbao, en un edificio en el que se ha llevado a cabo recientemente una rehabilitación de fachada. Además, dentro de las instalaciones de ETS en Atxuri se encuentran las oficinas centrales de Euskotren.

La tipología de estaciones es muy variada. Las más grandes suelen contar con una pequeña edificación climatizada en la que se ubica la oficina, el vestíbulo, los aseos/vestuarios y alguna sala/almacén. Para la producción de ACS de los aseos y duchas suelen disponer de termos eléctricos. También suelen contar con equipos partidos (bombas de calor) tanto para refrigeración como para calefacción de las oficinas, vestíbulos y las salas en la que se albergan equipos de señalización y control. Elementos igualmente importantes en las estaciones de mayor tamaño son las escaleras mecánicas y ascensores.

Figura 34 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.



Sin tener en cuenta el consumo en tracción ferroviaria, ETS representa el 1,4% del consumo de energía en edificios e instalaciones del Sector Público de la CAE. La energía eléctrica supone el 77% de este consumo. Respecto a las energías renovables, ETS dispone de una instalación fotovoltaica de 72 kWp en la estación de Kukullaga en Etxebarri, que representa menos del 1% del consumo en edificios e instalaciones de ETS.

EJIE

La Sociedad Informática del Gobierno Vasco EJIE tiene su sede un edificio construido en 1988, en Vitoria-Gasteiz. Cuenta con una superficie útil de 6.180 m² distribuida en 4 plantas, en las que se distingue la zona de oficinas del centro de procesamiento de datos (CPD).

El CPD constituye el principal consumo de energía de EJIE. Además del consumo de los equipos de procesamiento de datos, se requiere un consumo adicional de energía para extraer el calor de la sala y evitar el calentamiento de los equipos. Por ello, el edificio es el de mayor consumo de energía por unidad de superficie de todo el Gobierno.

Las fachadas carecen de aislamiento térmico debido a la época en la que se construyó el edificio, y disponen de carpinterías de aluminio con vidrios dobles con cámara de aire.

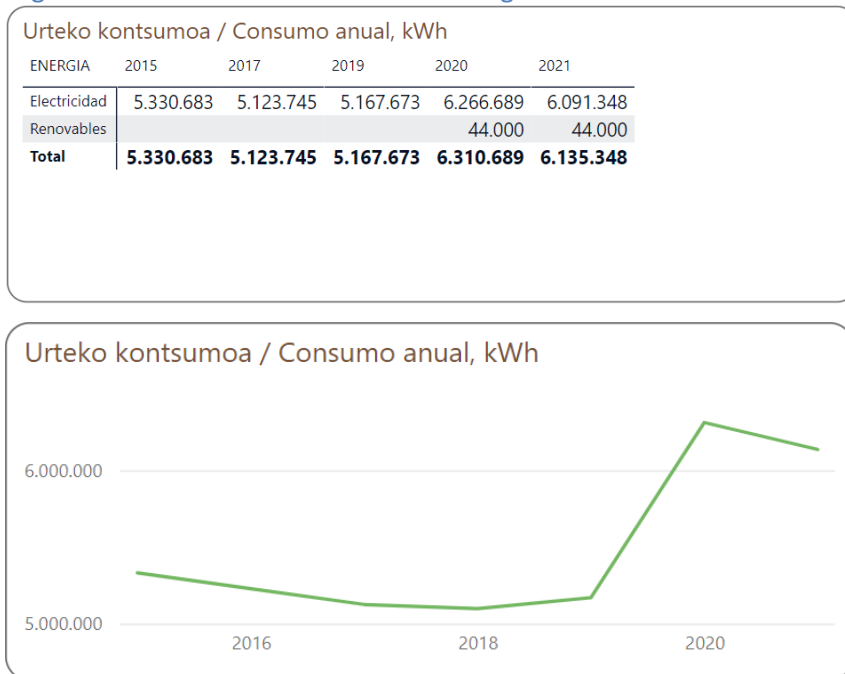
La refrigeración del centro de procesamiento de datos se realiza mediante diferentes sistemas. Además de las bombas de calor utilizadas en el módulo de oficinas, cuenta con 2 enfriadoras aire-agua que suministran agua fría a 4 climatizados. Y de climatizadoras de expansión directa.

Por otra parte, existen dos unidades ventiladoras que se encargan del tratamiento de climatización aprovechando las condiciones térmicas del aire exterior (free-cooling).

El edificio no utiliza combustibles fósiles. El módulo de oficinas dispone de dos bombas de calor con recuperación de calor para calefacción y refrigeración, con un sistema de distribución térmica por aire a través de climatizadoras, fancoils. Además, también cuenta con sistemas de expansión directa como complemento del sistema centralizado principal. En cuanto a iluminación, predominan las luminarias led.

El edificio cuenta con una instalación fotovoltaica para autoconsumo de 40 kWp instalada en 2021, que le aporta algo menos del 1% de su consumo de energía. El resto del consumo es eléctrico.

Figura 35 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.



Aunque los equipos instalados en EJE son progresivamente más eficientes, el crecimiento del número de servidores y el uso de los mismos ha hecho que EJE aumente su consumo de energía en los últimos años. El consumo anual de energía en EJE es de 6.135 MWh, lo que representa un 1,3% del total del Sector Público de la CAE.

El edificio de EJE cuenta con una calificación energética A en consumo de energía.

Agricultura

La Unidad de Actuación Energética Agricultura se compone de la siguiente relación de edificios:

- Sede de NEIKER en Derio.
- Sedes de NEIKER y HAZI Arkaute, Vitoria-Gasteiz.
- Sede de Fundación HAZI en Abadiño. Marketing y Certificación.
- Sede de Fundación HAZI en Donostia.

La sede de NEIKER (Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario) en Derio es un conjunto de 4 edificios construidos en 1979 y rehabilitados en 1998, situados en la Calle Berreaga, Derio. Tres de ellos albergan los usos de laboratorio y oficinas y el otro se utiliza como comedor. En total cuentan con una superficie climatizada de 5.300 m². Disponen de ventanas con carpintería de aluminio y vidrio doble con cámara de aire. Uno de los edificios incorpora aislamiento térmico mediante trasdosados interiores de cartón yeso.

En cuanto a las instalaciones térmicas, cada edificio dispone de sus equipos. En total cuentan con 3 calderas de gas para producción de agua caliente destinada a calefacción y ACS y una caldera de vapor. Además, cuentan con varias enfriadoras para refrigeración. El edificio del comedor dispone de una bomba de calor para ambos servicios. Como equipos emisores el conjunto cuenta con radiadores, fancoils y aerotermos.

En iluminación predominan los equipos fluorescentes. El conjunto también cuenta con una instalación solar térmica y una instalación fotovoltaica de 60 kW de venta a red.

El conjunto Neiker y Hazi en Arkaute, Vitoria-Gasteiz, está formado por varias edificaciones construidas en 1950 y agrupadas principalmente en dos zonas. La llamada *zona principal* que se compone de los edificios del Ala Este, edificio principal, edificio Ala Oeste y edificio Ala Oeste Interior. Y la llamada zona de laboratorios e invernaderos compuesto de varias edificaciones.

Los edificios del Conjunto Arkaute presentan características constructivas similares. La mayoría son edificios con fachadas de fábrica de ladrillo sin aislamiento térmico. Las cubiertas son a dos aguas de teja árabe, excepto en las naves que son metálicas y aunque la mayoría de huecos son de perfilera de madera y vidrio monolítico también se pueden encontrar huecos con perfilera de PVC y vidrio doble con cámara de aire.

El conjunto cuenta con las siguientes instalaciones para cubrir las necesidades térmicas: una caldera de biomasa para la producción de calefacción de diferentes zonas del conjunto y una instalación geotérmica para la producción de calefacción y refrigeración de otras zonas gestionadas por sendas empresas de servicios energéticos. Además, se dispone de diferentes bombas de calor de expansión directa para la producción de frío y calor y de diferentes termos eléctricos para la producción de ACS.

La distribución de calor se realiza mediante fancoils, climatizadoras y radiadores. En cuanto a iluminación, predominan los equipos fluorescentes.

El conjunto posee una instalación fotovoltaica ubicada en la cubierta del parking de 120 kWp que gestiona el EVE y vierte directamente a la red.

La sede de la fundación HAZI en Abadiño está ubicada en la Casa Torre de Muntzaratz, edificio monumental de 1590 de estilo renacentista, considerado de interés cultural. El edificio, actualmente rehabilitado, cuenta con una superficie útil climatizada de 750 m² aproximadamente distribuida en 5 alturas. La cubierta y fachadas cuentan con aislamiento térmico, y los huecos están formados mayoritariamente por ventanas oscilobatientes de PVC con doble vidrio.

Para cubrir las necesidades de calefacción, el edificio dispone de una caldera de gasóleo conectada a radiadores de hierro fundido. Para cubrir las necesidades de refrigeración en verano, utilizan una enfriadora conectada a una climatizadora y fancoils. La pequeña producción de ACS se obtiene mediante un termo eléctrico.

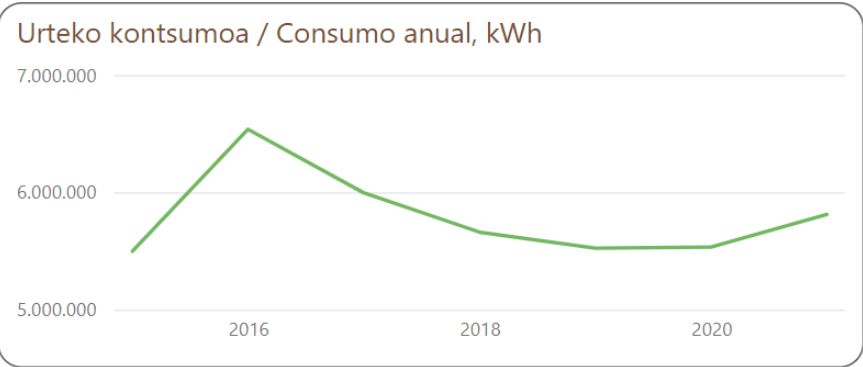
En cuanto a iluminación, predominan las luminarias con lámparas de halogenuro metálico y dicroica halógena. También se observan luminarias con lámparas fluorescentes y led.

La sede de HAZI en Donostia tiene algo más de 200 m² y está alquilada a terceros, por lo que no se tiene en cuenta en el plan de actuación.

La unidad de actuación de Agricultura tiene un consumo de 5.810 MWh, lo que supone el 1,2% del total del Sector Público de la CAE. La electricidad representa el 45% de este consumo, las renovables el 34% y el gas natural el 19%.

Figura 36 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	154.942	143.176	92.202	89.620	89.620
Electricidad	2.553.543	2.771.942	2.672.352	2.784.995	2.610.437
Gas Natural	1.513.766	1.481.213	1.142.794	1.075.267	1.107.123
Renovables	1.272.698	1.597.961	1.614.647	1.582.083	2.003.140
Total	5.494.949	5.994.292	5.521.995	5.531.965	5.810.320



De los edificios certificados energéticamente por la unidad de actuación de agricultura, el 70% cuentan con calificaciones D, E o G en consumo de energía. El 30% restante cuenta con calificación energética C.

Academia Arkaute

La Academia Vasca de Policía y Emergencias de Arkaute (Vitoria-Gasteiz) se compone de un conjunto de 32 edificios destinados a formación con una superficie climatizada cercana a los 48.000 m².

Los diferentes equipos instalados en el conjunto de edificios utilizan gasoil, propano y electricidad para cubrir las necesidades de calefacción, ACS y refrigeración, siendo las soluciones en cada edificio muy dispares, y no existiendo un criterio uniforme. El gas propano se utiliza principalmente para la cocina, complementándose su uso en la calefacción y el ACS de los chalets y en el edificio del parque móvil. La relación de generadores térmicos se compone de 7 calderas centrales, 5 calderas murales, 4 generadores de aire caliente, 7 enfriadoras, 24 equipos de refrigeración partidos, 6 multisplit, 15 bombas de calor y 1 VRV.

Existen 5 depósitos de gasóleo y 3 de propano distribuidos entre los edificios. Los derivados del petróleo suponen el principal consumo de energía de la Academia, con el 69% del total.

Dada la variada antigüedad de los equipos se observan diferentes refrigerantes entre los sistemas de refrigeración, entre ellos el R22.

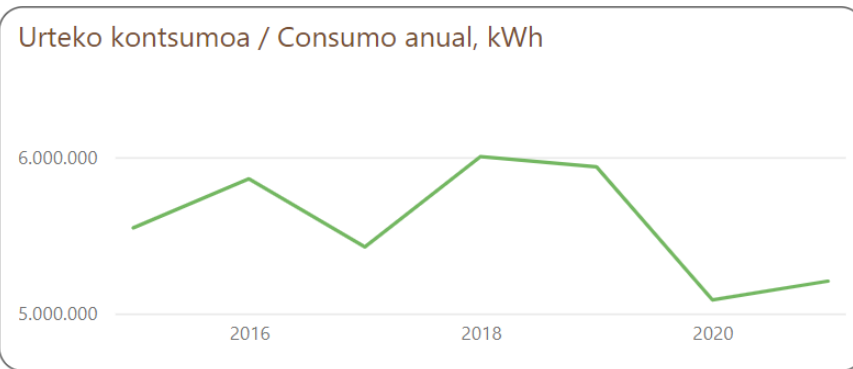
La Academia dispone de una instalación fotovoltaica de 202 kWp para autoconsumo colocados sobre seis cubiertas con una superficie total de 984 m².

Aunque la Academia no ha utilizado gas natural hasta ahora, recientemente se ha extendido la red de gas natural hasta la misma, por lo que se dispone de este combustible para realizar modificaciones en las instalaciones más obsoletas. Arkaute tiene como objetivo eliminar en los próximos años la utilización de gasoil y el gas propano de las instalaciones. La Academia está en proceso de reformar tres salas de calderas en 2022 sustituyendo los equipos actuales de

propano y gasóleo por calderas de gas natural y paneles solares térmicos de apoyo para la producción de ACS. Se van a sustituir los equipos actuales de gas propano y gasoil por calderas de gas natural y paneles solar térmicos de apoyo para la producción de ACS. Para la renovación de las otras dos salas de calderas se prevé la instalación de calderas de biomasa que den servicio al edificio de gimnasio y piscina, así como conectar ambas redes de manera que se pueda funcionar con la biomasa de base y cubrir las puntas con gas.

Figura 37 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	3.671.894	3.581.394	4.082.625	3.516.369	3.602.434
Electricidad	1.875.741	1.843.022	1.855.193	1.430.198	1.396.681
Renovables				140.000	207.277
Total	5.547.635	5.424.416	5.937.818	5.086.567	5.206.392



La Academia Vasca de Policía y Emergencias supone el 2,2% del consumo total de todos los edificios del Sector Público de la CAE.

Lanbide

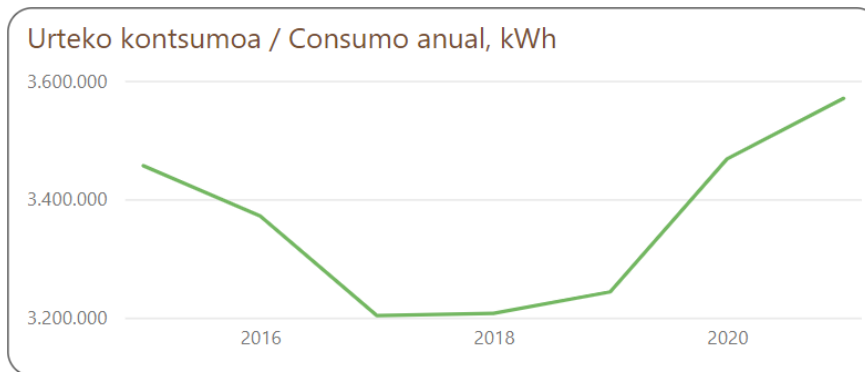
El Servicio de Vasco de Empleo, Lanbide, es un organismo autónomo del Sector Público de la CAE, perteneciente al departamento de Trabajo y Empleo. Dispone de un edificio de Servicios Centrales, 3 oficinas territoriales y 42 oficinas de empleo repartidas por toda la CAV donde se prestan servicios de intermediación y orientación en el proceso de búsqueda de empleo.

La gran mayoría de oficinas se encuentran situadas en las plantas bajas de edificios residenciales. De las 46 oficinas de Lanbide, 20 son propiedad del Sector Público de la CAE, 20 son de alquiler a particulares y 6 de alquiler a ayuntamientos.

El consumo de energía de Lanbide representa el 1,4% del total del consumo del Sector Público de la CAE. Un 55% del consumo de Lanbide es eléctrico, mientras que el gas natural y los derivados del petróleo suponen respectivamente un 41% y un 3,7%.

Figura 38 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	110.260	82.670	138.250	132.278	132.278
Electricidad	1.992.367	1.987.590	1.766.834	1.920.689	1.970.898
Gas Natural	1.353.733	1.133.088	1.338.256	1.414.840	1.467.093
Total	3.456.360	3.203.348	3.243.340	3.467.807	3.570.269



Excepto servicios centrales que cuentan con una superficie climatizada de 5.360 m², el resto de oficinas tienen superficies climatizadas más pequeñas que van desde 80 a 1.000 m². La superficie total del conjunto de los centros es de 30.000 m².

Lanbide cuenta con 22 oficinas que disponen de bombas de calor para calefacción (en 3 casos con radiadores eléctricos de apoyo), 14 con caldera de gas natural y 2 con caldera de gasóleo, además de 2 sedes conectadas a la calefacción central del edificio donde se ubican.

En cuanto a iluminación, en la mayoría de oficinas predominan las lámparas fluorescentes, aunque también se pueden observar lámparas downlight, halógenas y dicroicas. También se observan 3 oficinas en las que la iluminación se ha sustituido mayoritariamente a led.

Lanbide adapta regularmente sus oficinas a las necesidades locales con la apertura o traslado de alrededor de 3 sedes al año; en los últimos años ha abierto sedes en Mungia, Vitoria-Gasteiz (Salburua, Zabalzana, Zaramaga), Durango y Arrasate/Mondragón, y cerrado a su vez otras sedes en estas poblaciones.

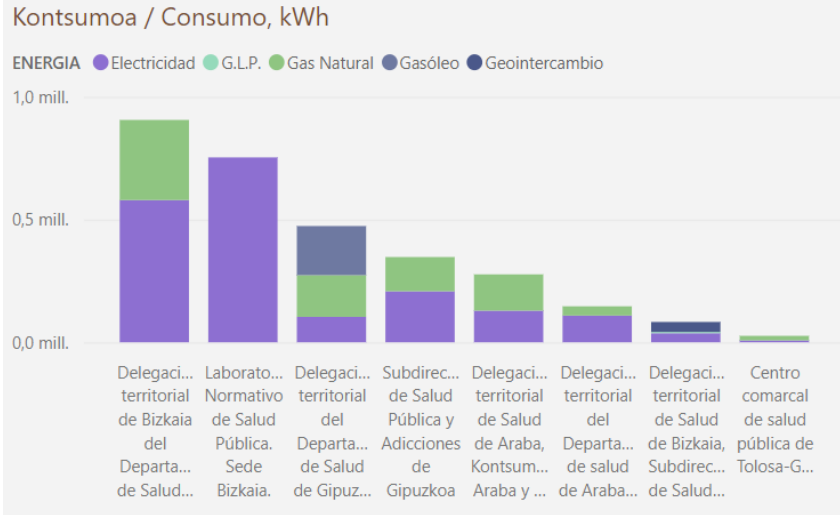
Salud

La Unidad de Actuación Energética Salud está compuesta por los siguientes 8 edificios, sedes de las delegaciones territoriales del Departamento de Salud y Kontsumobide y centros comarcales, además de un laboratorio.

Los edificios de la unidad de actuación de salud cuentan con una superficie climatizadas total cercana a los 22.100 m². Salvo los edificios de la delegación territorial de Bizkaia y el Laboratorio Normativo de Salud Pública, construidos en 2010 bajo normativa CTE 2006, el resto de edificios son anteriores a la entrada en vigor de la normativa NBE en 1979, a través de la cual se empieza a obligar a incluir aislamiento térmico en los cerramientos que componen la envolvente. En varios de estos edificios anteriores a 1979 con carpinterías de aluminio y vidrio monolítico se están llevando a cabo actuaciones de mejora de la envolvente. Se está incorporando aislamiento

en alguna cubierta y fachada y sustituyendo las carpinterías por unas más eficientes de aluminio y vidrio doble con cámara de aire.

Figura 39 Consumos de energía por edificio en la unidad de actuación.



Para la climatización y producción de ACS de los centros, salvo el edificio de la Delegación Territorial de Salud de Bizkaia, Subdirección de Salud Pública y Adicciones de Bizkaia, la mayoría cuentan con calderas de gas para calefacción y enfriadoras y equipos de expansión directa (sistema Split) para cubrir las necesidades de refrigeración. Muchos de estos equipos de expansión directa utilizan refrigerantes hidroclorofluorocarbonos como R22, que requieren su sustitución a medio plazo. Como equipos emisores encontramos radiadores, fancoils de techo y pared y algún climatizador. La producción de ACS en la mayoría de edificios se realiza mediante termos eléctricos.

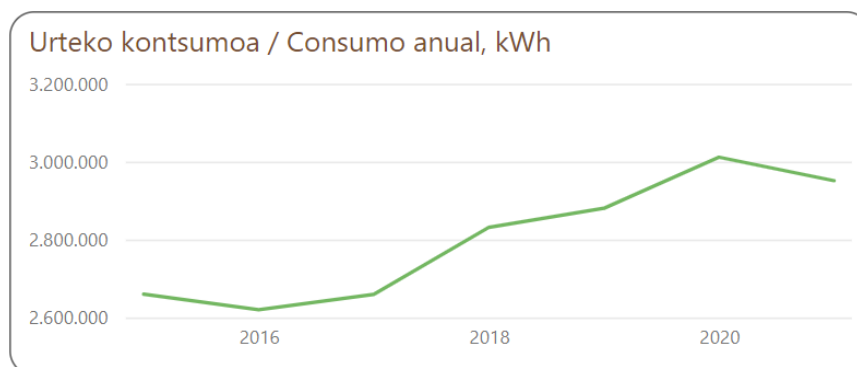
El edificio de Gernika, reformado recientemente, incorpora un sistema geotérmico para cubrir las necesidades de calefacción y ACS. También dispone de una caldera de GLP de apoyo.

En cuanto a iluminación, predominan los equipos fluorescentes, aunque se está sustituyendo paulatinamente la iluminación a led. En el edificio de Gernika predominan las lámparas led.

Figura 40 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh

ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	200.000	200.000	205.214	205.214	5.214
Electricidad	1.832.456	1.874.188	2.018.737	1.926.056	1.976.047
Gas Natural	586.850	584.921	615.735	839.570	929.163
Renovables	40.548		40.548	40.548	40.548
Total	2.659.854	2.659.109	2.880.234	3.011.388	2.950.972



La unidad de actuación de Salud supone el XX% del consumo total de todos los edificios del Sector Público de la CAE.

EuskoTren

Euskotren es el operador de transporte público dependiente del Gobierno Vasco y ofrece servicios de tren, tranvía, autobuses y transporte de mercancías. En su operación, Euskotren utiliza, entre otras, las infraestructuras de ETS, además de otras propias:

- 2 cocheras (autobuses Elgoibar y trenes Gernika)
- 1 funicular de Larreineta
- 2 locales de información y para empleados del tranvía
- 1 museo Vasco del Ferrocarril
- 2 talleres de mantenimiento de autobuses (Leioa y Zumaia)
- 2 talleres de mantenimiento de tranvía (Bilbao y Vitoria-Gasteiz)
- 1 taller mantenimiento de trenes (Lutxana)

Los mayores consumos de Euskotren se dan en los talleres que gestiona en Araso y Lebario, que pertenecen a ETS y de los que se ha hablado en el apartado correspondiente. En este plan, su consumo se asigna a Euskotren, que es el gestor de los mismos.

Los talleres son naves o edificaciones de tipología más industrial. Dado el tamaño de las mismas y las limitaciones de climatización, generalmente suelen contar con cubiertas de chapa y fachadas mixtas de albañilería y chapa, aunque en algunos casos son paneles sándwich de chapa con aislamiento térmico. En total los 9 talleres suman una superficie construida de 63.500 m² distribuidas entre la zona de taller, la zona de cocheras, y la zona de oficinas/servicios.

Salvo el taller de autobuses de Zumaia que ha sustituido recientemente la caldera de gasoil por una caldera de biomasa y el taller de tranvía de Atxuri, el resto cuentan con calderas y quemadores de gas natural para cubrir la demanda de calefacción. La distribución de calor suele ser mediante radiadores y aerotermos. La producción de ACS se realiza mediante termos eléctricos. El taller de Araso y el Taller de tranvía de Vitoria Gasteiz, además cuentan con instalaciones solar térmicas de apoyo para la producción de ACS.

Para refrigeración, la mayoría cuentan con bombas de calor y distribución mediante fancoils. Algún taller también dispone de enfriadoras y climatizadoras. En cuanto a iluminación, predominan los equipos fluorescentes. También se observan multitud de lámparas de vapor de sodio y halógenas.

Los edificios de las cocheras de Gernika y Elgoibar al igual que los talleres, son edificios de tipología industrial. En este caso ambos edificios no están climatizados a pesar de que las cocheras de Elgoibar cuentan con unas pequeñas oficinas. Únicamente disponen de termos

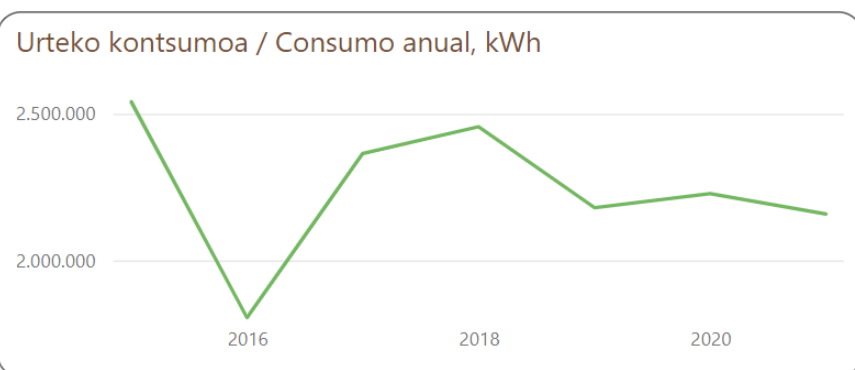
eléctricos para la producción de ACS. En cuanto a iluminación predominan los equipos fluorescentes.

El Museo Vasco del Ferrocarril en Azpeitia es un recinto compuesto por 7 edificios con una superficie construida total de 11.300 m². Disponen de calderas de gas natural para calefacción de alguna zona y de termos eléctricos para la producción de ACS. En cuanto a iluminación, en el museo predominan las lámparas fluorescentes y halógenas.

Euskotren dispone también de otros edificios como el local de descanso de conductores de tranvía de Vitoria-Gasteiz o los dos edificios que conectan los extremos del funicular de Larreineta. Estos últimos cuentan con una superficie construida de 1.664 m² aproximadamente. La climatización tanto de calor como frío se realiza mediante bombas de calor. La iluminación cuenta con lámparas led y fluorescentes a partes iguales.

Figura 41 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	101.937	131.655	46.806	0	
Electricidad	1.326.571	1.149.336	1.179.531	1.187.219	1.051.060
Gas Natural	1.111.440	1.083.126	953.387	887.293	953.944
Renovables				152.529	152.529
Total	2.539.948	2.364.117	2.179.724	2.227.041	2.157.533



Euskotren ha eliminado recientemente su consumo de gasóleo y lo ha sustituido por biomasa en el taller de mantenimiento de autobuses de Zumaia. Así, para el conjunto de Euskotren, la electricidad representa un 59% del consumo de energía, el gas natural el 38% y la biomasa el 2,7%. La tabla recoge los consumos de energía en las instalaciones de Euskotren. Estos consumos no incluyen los de los talleres de Araso y Lebario, que a los efectos de este plan se han asignado a ETS.

Cultura

La Unidad de Actuación Energética Cultura dispone de la siguiente relación de edificios:

- Sede de HABE en Donostia-San Sebastian
- Consejo de la Juventud de Euskadi - Euskadiko Gazteriaren Kontseilua, Bilbao
- Consejo de la Juventud de Euskadi - Euskadiko Gazteriaren Kontseilua, Vitoria-Gasteiz
- Iragi - Centro de Patrimonio Documental de Euskadi, Oñati

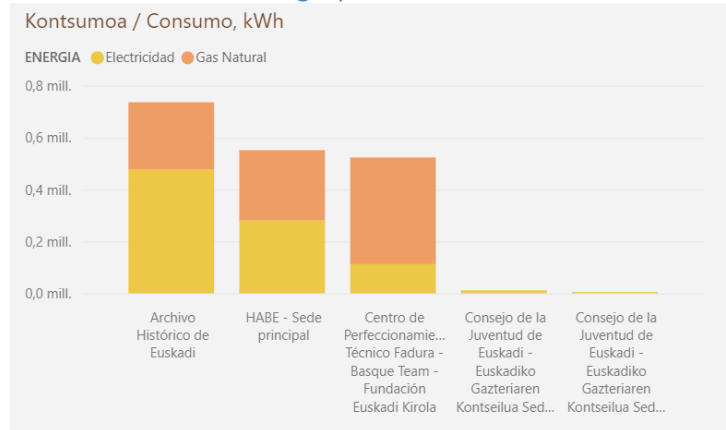
- Centro de Perfeccionamiento Técnico Fadura - Basque Team - Fundación Euskadi Kirola, Getxo
- Archivo Histórico de Euskadi, Bilbao

El Archivo Histórico de Euskadi ubicado en la Calle María Diaz de Haro nº3 Bilbao, es de reciente construcción en 2012 bajo normativa CTE por lo que se trata de un edificio bien aislado. Cuenta con una superficie aproximada de 6600 m² distribuidas entre 12 plantas, 4 de ellas bajo rasante. Dispone de una caldera de gas natural para calefacción, una enfriadora y 2 equipos de expansión directa para refrigeración, con un sistema de distribución térmica por aire a través de climatizadoras y fancoils. Para la producción de ACS cuenta con una bomba de calor. En cuanto a iluminación predominan las lámparas fluorescentes.

El centro de perfeccionamiento Técnico Fadura – Basque Team se ubica en Getxo. Se trata de una edificación construida en el año 1994 bajo normativa NBE. Cuenta con una superficie aproximada de 5300 m² distribuidas en 3 plantas, e incluye un polideportivo. Como sistema de generación térmica, dispone de dos calderas de gas para calefacción y ACS y un sistema de distribución térmica mediante radiadores. Dispone de una bomba de calor para refrigeración. En iluminación predominan las lámparas fluorescentes. Las carpinterías son de aluminio y vidrio doble con cámara de aire, aunque poco estancas.

La sede principal de HABE en Donostia-San Sebastián está en las plantas superiores de un edificio compartido con el centro de salud Ondarreta de Osakidetza y es de gestión centralizada. Además de los edificios mencionados, del Departamento de Cultura y Política Lingüística dependen 2 pequeños locales situados en las plantas bajas de edificios residenciales en los que se ubican las oficinas de Consejo de la Juventud de Euskadi.

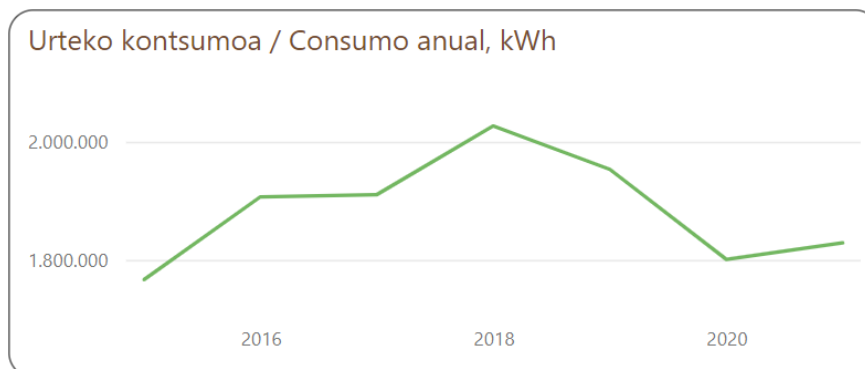
Figura 42 Consumos de energía por edificio en la unidad de actuación.



El consumo total de la unidad de actuación es de 1829 MWh, de los que algo más de la mitad es gas natural y el resto energía eléctrica.

Figura 43 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	862.666	943.747	954.917	910.125	889.361
Gas Natural	903.750	966.734	998.066	890.620	939.381
Total	1.766.416	1.910.481	1.952.983	1.800.745	1.828.742



Lehendakaritza

Lehendakaritza gestiona dos edificios, el de la propia Lehendakaritza y el de Ajuria Enea en Vitoria Gasteiz. El consumo total de energía es de unos 1,8 GWh anuales, correspondiendo el 80% al edificio de Lehendakaritza. De este consumo, el 72% corresponde a gas natural y el resto a energía eléctrica.

El edificio de Lehendakaritza de planta sensiblemente cuadrada y un gran atrio central, fue construido en 1990 bajo normativa NBE- 79. Cuenta con una superficie climatizada de 7.614 m² dividida en 4 plantas. Tanto las fachadas como las cubiertas planas cuentan con 5 cm de aislamiento térmico, lo que hace que para el año de su construcción el edificio cuente con unas transmitancias térmicas bastante buenas. Sin embargo, las zonas acristaladas son mejorables ya que disponen de un acristalamiento 6/8/6 y perfilera sin RPT.

La producción de calor para calefacción y ACS se realiza con dos conjuntos modulares de 4 calderas atmosféricas, con una potencia total 745 kW. Cuenta con un sistema de distribución térmica mediante radiadores. Aunque el edificio inicialmente solo disponía de refrigeración en la sala de juntas, se ha ido incrementando paulatinamente los espacios que demandan frío llegando a disponer en cubierta de 37 unidades exteriores, de las cuales 23 son de tipo volumen de refrigerante variable (VRV). Muchas de ellas utilizan refrigerantes hidroclorofluorocarbonos como R22, que requerirán de su sustitución a medio plazo.

El edificio también cuenta con equipos de ventilación (aportación de aire y extracción) en las salas de reuniones. La ventilación de las oficinas se realiza de manera natural mediante la apertura de ventanas.

En cuanto a iluminación, predominan las lámparas fluorescentes, aunque también existen algunas lámparas incandescentes y algunos equipos de proyección.

Dentro del proceso de implantación de energías renovables, en 2022 se pone en marcha una instalación de geotermia en el edificio de Lehendakaritza que se espera que reduzca de manera importante su consumo de gas natural. También está prevista la sustitución de las carpinterías exteriores y la instalación de paneles fotovoltaicos en cubierta.

Ajuria Enea es un complejo formado por varios edificios entre el que destaca el propio Palacio de Ajuria Enea construido en el año 1920. Además, podemos encontrar la casa de guardas y comedor, el edificio office y el edificio caldera.

El Palacio de Ajuria Enea cuenta con una superficie climatizada de 1.571 m² distribuida en 5 plantas (sótano, baja y 3 plantas). Dispone de una caldera de gas para calefacción y producción de ACS, con radiadores como elementos emisores. La planta primera dispone, además, de algún

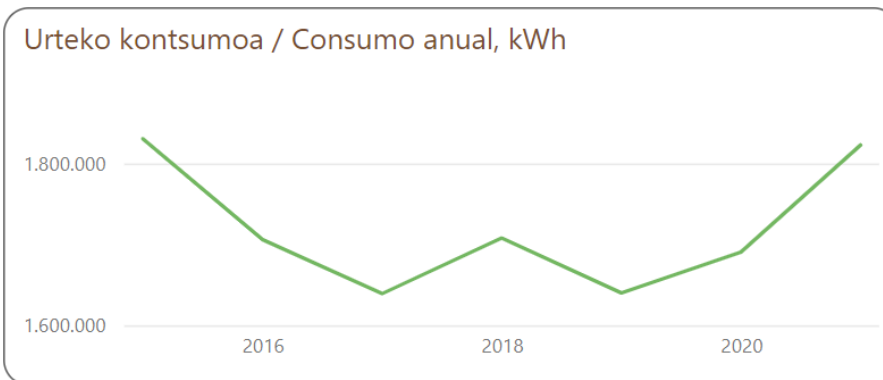
radiador eléctrico. Por otro lado, la demanda de refrigeración se cubre por medio de bombas de calor, distribuyéndose el aire frío a través de conductos y rejillas ocultas en los falsos techos. Se estima, por el año de construcción, que el edificio carece de aislamiento térmico en sus cerramientos.

En cuando a iluminación podemos predominan las lámparas halógenas, incandescentes y fluorescentes. Aunque también se observan luminarias y lámparas LED.

Los edificios de la casa de guardas y comedor cuentan con calderas individuales de gas que cubren las demandas de calor y ACS. Utilizan radiadores como sistema emisor. No cuentan con equipos de frio y predomina la iluminación a base de lámparas fluorescentes y halógenas.

Figura 44 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	630.290	597.465	553.278	532.091	517.926
Gas Natural	1.200.212	1.041.569	1.086.711	1.158.319	1.304.971
Total	1.830.502	1.639.034	1.639.989	1.690.410	1.822.897



EKP

Euskadiko Kirol Portuak, es un ente dependiente del Gobierno Vasco que tiene como objetivo gestionar todas las dársenas y puertos deportivos de la CAV.

Cuenta con 8 edificios distribuidos en diferentes puertos de la CAV.

- 6 capitanías en los puertos de Hondarribia, Plentzia, Mutriku, Getaria, Bermeo y Orío
- Sede central EKP en Vitoria-Gasteiz
- Edificio Portaaviones en Donostia

Próximamente se prevé que se amplíe el listado con la capitanía del puerto de Lekeitio y una nueva oficina en el puerto de Bermeo situada en el nuevo edificio de la cofradía. En 2023 también se prevé un traslado de la actual capitanía de Bermeo a un local cedido por el ayuntamiento junto al frontón de Artza.

Se trata de edificios con superficies útiles inferiores a 400 m². La mayoría utilizan radiadores eléctricos para cubrir la demanda de calefacción, aunque 2 de ellos cuentan con calderas de gas. Para cubrir la demanda de refrigeración, 3 edificios cuentan con bombas de calor. Y para cubrir la demanda de ACS la mayoría utilizan termo eléctrico.

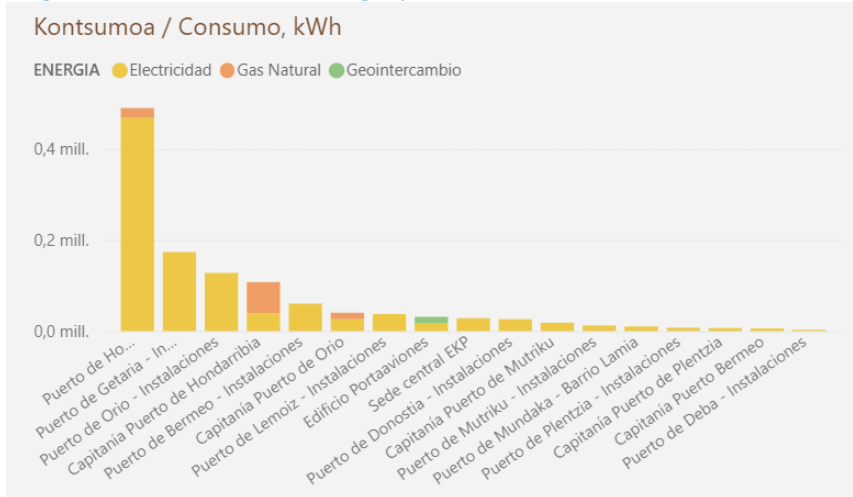
Salvo las capitanías de los puertos de Bermeo y Mutriku que cuentan con algunas ventanas de madera y vidrio monolítico, el resto de edificios disponen de carpinterías de aluminio y vidrio doble con cámara de aire.

En cuanto a iluminación, en los edificios de la Capitanía de Getaria, Sede central y Edificio Portaaviones en Donostia la iluminación esta ya sustituida a led, siendo predominantemente fluorescentes en el resto.

Además del consumo en edificios, EKP cuenta con instalaciones de diferentes tipos que consumen energía, iluminación exterior, almacenes o suministro a pantalanés.

EKP dispone de energías renovables en el edificio Portaaviones (geointercambio) y en el puerto de Orio donde una instalación de paneles solares térmicos aporta agua caliente sanitaria.

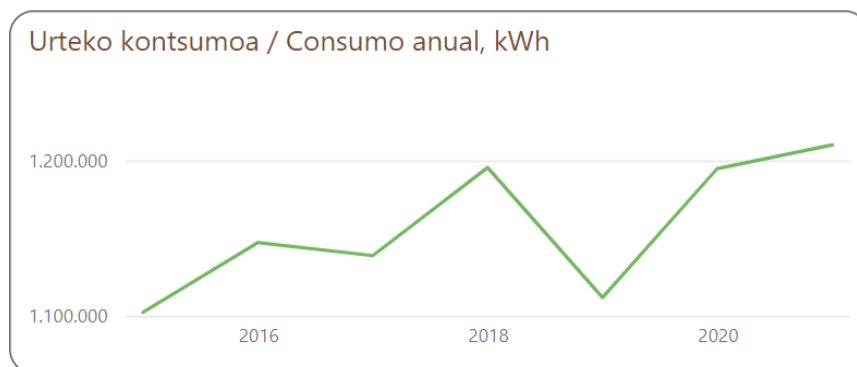
Figura 45 Consumos de energía por edificio en la unidad de actuación.



El consumo total de EKP es de 1.208 MWh al año, lo que representa el 0,25% del total del Gobierno. Este consumo es eléctrico en un 90%.

Figura 46 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	1.035.813	1.072.229	1.027.733	1.099.035	1.092.314
Gas Natural	66.505	66.505	69.585	81.283	103.282
Renovables			14.400	14.400	14.400
Total	1.102.318	1.138.734	1.111.718	1.194.718	1.209.996



De los 8 edificios que gestiona EKP, uno de ellos tiene calificación C en consumo de energía. El resto tienen calificaciones entre D y G.

Osalan

El Instituto Vasco de Seguridad y Salud laboral, Osalan, es un organismo autónomo del Sector Público de la CAE, dependiente del departamento de Trabajo y Empleo, cuya función es gestionar, coordinar y promover las diferentes actuaciones relacionadas con la seguridad y la salud de las personas trabajadoras.

Dispone de tres sedes, una en cada territorio histórico. Los edificios en los que se ubican son de titularidad compartida y/ o de terceros.

- Servicios centrales y Centro Territorial de Bizkaia (Barakaldo)
- Centro Territorial de Gipuzkoa (Donostia-San Sebastian)
- Centro Territorial de Álava-Araba. (Vitoria-Gasteiz).

La sede del Centro Territorial de Osalan en Gipuzkoa, sita en Donostia-San Sebastián, se encuentra ubicada con carácter provisional en un edificio propiedad del Ayuntamiento. En la actualidad se están acometiendo actuaciones de mantenimiento y rehabilitación, tanto de envolventes, instalaciones eléctricas, climatización, como de instalación de puntos eléctricos de recarga para vehículos.

La actual sede del Centro Territorial de Osalan en Álava, se encuentra sita provisionalmente en un edificio adscrito a Lanbide (Lanbide Servicios Centrales en C/ Jose Atxotegi Kalea, 1). En este documento, los consumos de Osalan de este edificio están incluidos dentro de los de Lanbide. Está previsto su traslado a un nuevo edificio en el centro de Vitoria-Gasteiz, pendiente de una reforma integral.

En el edificio de Barakaldo se encuentran ubicados los Servicios Centrales del organismo, así como la sede del Centro Territorial en Bizkaia. Este edificio, si bien está adscrito a Osalan, es asimismo de titularidad compartida con el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), organismo estatal. Se trata de un edificio construido en 1980, compuesto por dos volúmenes de 2 y 5 plantas en los que Osalan ocupa una superficie útil total de 6.270 m².

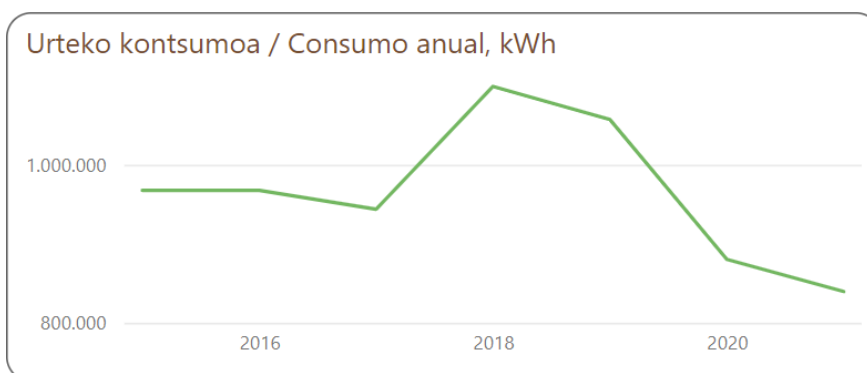
Dispone de dos calderas de gasóleo para calefacción y otras dos enfriadoras para refrigeración, con un sistema de distribución térmica por aire a través de ocho climatizadoras. También dispone de radiadores eléctricos y de equipos autónomos aerotérmicos para calefacción y refrigeración de ciertas zonas. En cuanto a iluminación, predominan las lámparas fluorescentes.

El consumo de la unidad de actuación en 2021 fue de 839 MWh, de los que un 60% corresponde a electricidad, un 22% a derivados del petróleo y un 18% a gas natural. La superficie total

climatizada es de 8.500 m². Estas cifras incluyen las sedes de Bizkaia y Gipuzkoa, mientras que las de la sede provisional de Álava-Araba se ha incluido como parte de Lanbide.

Figura 47 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	216.148	216.148	378.275	282.785	189.120
Electricidad	633.786	609.006	553.650	479.537	502.406
Gas Natural	117.492	118.390	125.344	117.928	147.925
Total	967.426	943.544	1.057.269	880.250	839.451



Vivienda

Los edificios que dependen del área de Vivienda del Gobierno Vasco son las oficinas centrales de Visesa y de Alokabide y el Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación en Vitoria-Gasteiz y las oficinas de atención al cliente de Visesa en Bizkaia y Gipuzkoa. Además, hay un total de 7.700 viviendas públicas de alquiler protegido propiedad del Sector Público de la CAE, dependientes de la Dirección de Vivienda y de Alokabide y gestionadas por esta última organización.

El Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación consta de 3 edificaciones con una superficie total de 3.679 m²: el edificio principal, en las que se ubican la zona administrativa, laboratorios, pabellones I y II de ensayo y sala de conferencias; el laboratorio físico-mecánico-químico, y el edificio de instalaciones.

El Laboratorio Físico-Químico-Mecánico se construyó en 1975. Carece de aislamiento térmico en sus cerramientos y cuenta con carpinterías de aluminio y vidrio monolítico. El edificio dispone de una caldera de gas natural para producción de agua caliente sanitaria y calefacción. La emisión de calor se realiza mediante radiadores. Y de equipos de expansión directa tipo Split para producción de frío. Principalmente cuenta con unidades interiores tipo cassette como unidades terminales.

El edificio principal y el edificio de instalaciones se construyeron entre 1996 y 2003. Cuentan con carpinterías de aluminio y vidrio doble con cámara de aire y aislamiento térmico en sus cerramientos.

El edificio principal dispone de una caldera de gas natural para cubrir la demanda de calefacción ubicada en el edificio de instalación. La emisión se realiza mediante radiadores y fancoils. Para la producción de ACS se dispone de un termo eléctrico ubicado en el pabellón I. El frío se cubre

mediante sistemas de expansión directa tipo Split y 2 enfriadoras destinadas a dar frío a los procesos de los laboratorios. Además, el centro también consta de calefactores a gas como elementos destinados al tratamiento de calefacción del pabellón 1 y del laboratorio de acústica.

En cuanto a iluminación, predomina las lámparas fluorescentes en ambos edificios.

Actualmente el Laboratorio consta de una instalación solar fotovoltaica en la modalidad de inyección a red de 80 kWp de potencia.

La Oficina de atención al Cliente Visesa de Bizkaia se sitúa en un local ocupado también por Alokabide, en la planta baja de un edificio de viviendas en Bilbao y dispone de una superficie climatizada de 1.469 m². En 2019 el local fue reformado cumpliendo con lo establecido por el CTE. Las fachadas cuentan con aislamiento térmico y las carpinterías son de aluminio con RPT y vidrio doble bajo emisivo y cámara de aire con argón.

La producción de frío y calor para calefacción y refrigeración se realiza mediante sistemas de expansión directa tipo VRV y Split. El centro también consta de tres unidades de tratamiento de aire con recuperadores de calor. Como elementos terminales utilizan fancoils de pared y conductos con rejillas.

En cuanto a la iluminación, el local entero cuenta con luminarias y lámparas LED. Por todo ello, el local dispone de un certificado de eficiencia energética con calificación doble A.

La sede central de VISESA y oficina de atención al cliente de Araba se sitúa en un edificio de 14 plantas, de las cuales VISESA, junto con Alokabide, ocupan un total de 7, con una superficie climatizada de 4.926 m². El edificio cuenta con aislamiento térmico en su envolvente ya que se construyó en 2008 cumpliendo con lo establecido en el CTE de 2006.

El centro dispone de equipos de expansión directa tipo VRV para cubrir las demandas de calefacción y refrigeración conectados a fancoils de suelo principalmente. También se dispone de cuatro unidades de tratamiento de aire con recuperadores de calor.

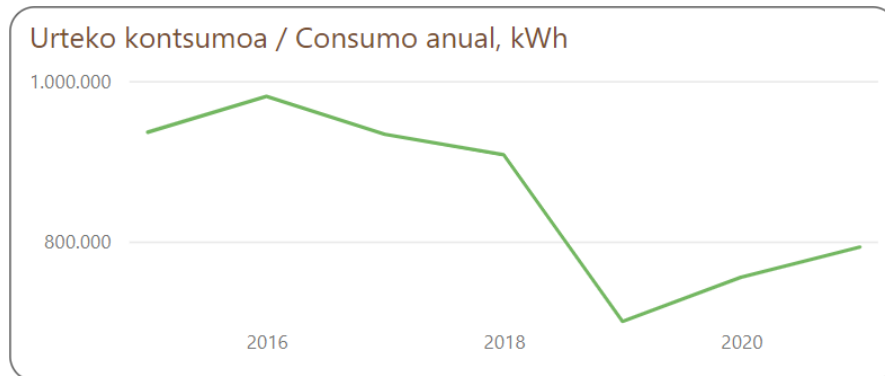
En cuanto a iluminación predominan las lámparas fluorescentes (T5, T8 y compactas) aunque también podemos encontrar lámparas LED. La calificación energética del edificio es una doble B.

El edificio Villa Ulialde, que alberga el uso de centro social, consta de 3 plantas sobre rasante y una superficie climatizada de 387 m². El edificio de 1913 fue reformado entre los años 2016 y 2017, rehabilitando tanto en las fachadas, huecos como cubierta. Sin embargo, únicamente se incorporó aislamiento térmico en la cubierta.

Las necesidades de calefacción del centro se cubren mediante 6 estufas de butano. Además, también cuenta con un calentador de gas para producción de ACS. En cuanto a iluminación predominan las lámparas fluorescentes, seguidas de las LED, las incandescentes y halógenas.

Figura 48 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	763.327	756.737	552.616	601.634	609.766
Gas Natural	172.703	176.679	147.700	153.677	183.100
Total	936.030	933.416	700.316	755.311	792.866



Sprilur

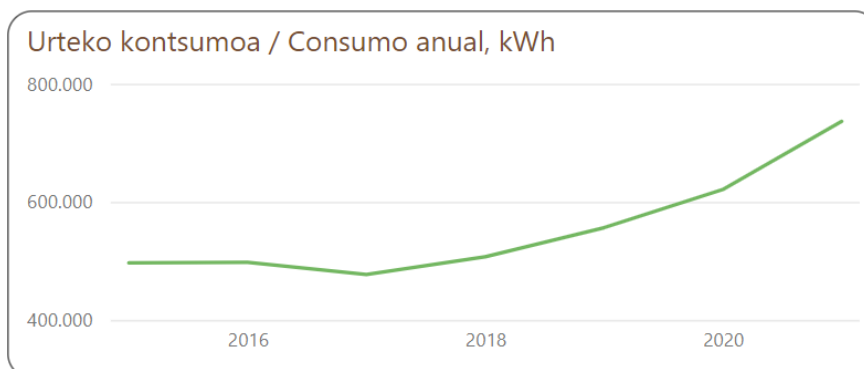
Sprilur S.A. integrada en el grupo SPRI, es una sociedad adscrita al Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, que tiene como actividad principal promover y gestionar el desarrollo de polígonos empresariales mediante el acondicionamiento de suelo urbanizado y la edificación de pabellones modulares y oficinas. Este servicio está dirigido a empresas que necesiten de ubicaciones adecuadas y adaptadas a sus actividades empresariales.

Cuenta con 20 edificios, la mayoría están ocupados parcialmente por oficinas de 50-300 m² situadas en los diferentes industrialdeas. Las industrialdeas se gestionan a través de sociedades participadas de manera mayoritaria por Sprilur, en las que también participan otras administraciones públicas.

Los consumos que se han tenido en cuenta en esta unidad de actuación son los de los edificios e instalaciones gestionados por Sprilur y las industrialdeas, en ningún caso los de las empresas ubicadas en las mismas que gestionan directamente sus consumos. El consumo de energía de esta unidad de actuación es de 736 MWh en 2021. Un 70% del consumo de energía es eléctrico, un 26% de geointercambio y tan sólo el 3,7% es de combustibles fósiles.

Figura 49 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	27.175	27.175	27.175	27.175	27.175
Electricidad	469.498	449.501	528.866	468.912	513.853
Renovables				124.661	195.146
Total	496.673	476.676	556.041	620.748	736.174



Salvo las oficinas situadas en Bizkaia Sortaldeko Industrialdea, que cuentan con una caldera de gas propano para cubrir la demanda de calefacción, el resto de consumos de todos los edificios y oficinas de SPRILUR son eléctricos.

La generación de calefacción y refrigeración se realiza en su gran mayoría mediante bombas de calor aerotérmicas y unidades interiores tipo fancoils que emiten el aire climatizado. En algunos casos hay también producción de ACS. En general las instalaciones son individuales, aunque los edificios de mayor tamaño tienen instalaciones centralizadas que dan servicio a las diferentes oficinas que pueda albergar el edificio.

La mayoría de edificios en las que se ubican las oficinas disponen de aislamiento térmico en su envolvente (son de fecha de construcción posterior a 1990) y todos ellos disponen de carpinterías con vidrio doble con cámara de aire. Predomina la iluminación fluorescente y led, aunque en algunas oficinas aun disponen de incandescentes.

Los dos edificios más relevantes gestionados por SPRILUR son el edificio Azucarera y Urdulizko Industrialdea, rehabilitado recientemente. Ambos cuentan con instalaciones bombas de calor geotérmicas y además Urdulizko Industrialdea cuenta con una instalación fotovoltaica para autoconsumo de 8 kWp.

De los edificios certificados energéticamente por SPRILUR, el 78% tienen la calificación energética D o E y el 22% tienen calificación B.

Hacienda y Economía

El Departamento de Economía y Hacienda se compone de la siguiente relación de edificios:

- Edificio de la Bolsa (Bilbao)
- Autoridad Vasca de la Competencia (Bilbao)
- Órgano de Coordinación Tributaria de Euskadi (Vitoria Gasteiz)
- 26 edificios o locales cedidos a diferentes organismos como ayuntamientos, diputaciones forales, federaciones deportivas, Cruz Roja. Algunos de ellos sin uso. Se trata en su mayoría de locales situados en comunidades de vecinos.

En el plan de actuación se han tenido en cuenta los edificios gestionados por organizaciones dependientes del Gobierno Vasco. Además, el Instituto Vasco de Estadística (Eustat), organismo autónomo adscrito al Departamento de Hacienda y Economía, cuenta con 2 edificios. Un local situado en la calle Máximo Aguirre en Bilbao gestionado por la Dirección de Recursos Generales del Gobierno Vasco y otro en Okendo perteneciente al Estado.

En el edificio de la bolsa en Bilbao, el Departamento de Hacienda ocupa la planta 4, mientras que el resto de las plantas están alquiladas a la Bolsa de Bilbao. Se trata de un edificio construido en el año 1905, con una superficie útil de 4.000 m² aproximadamente, distribuidas entre planta

sótano, entreplanta, baja, y 5 plantas más. Dispone de una enfriadora y varias bombas de calor para calefacción y refrigeración, con un sistema de distribución por aire. También dispone de termos eléctricos para la producción de ACS. En cuanto a iluminación, predominan las luminarias dicroicas y led.

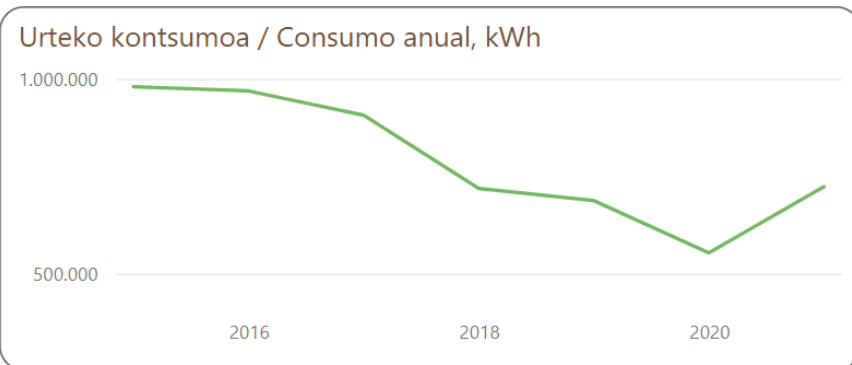
La Autoridad Vasca de la Competencia se sitúa en la segunda planta de un edificio de viviendas en Bilbao. Utiliza la calefacción centralizada del edificio para cubrir las demandas de calefacción y ACS. Además, cuenta con varios equipos partidos para refrigeración. En cuanto a iluminación, predominan las lámparas fluorescentes.

El Órgano de Coordinación Tributaria de Euskadi se ubica en un edificio situado en calle Portal Castilla en Vitoria Gasteiz, construido en 1995. Cuenta con una superficie útil aproximada de 2350 m², distribuidos entre planta de sótano, planta baja y tres plantas más. Desde 2019 también se ha instalado en el mismo edificio la Agencia Vasca de Cooperación para el Desarrollo, que anteriormente estaba en el edificio de Lehendakaritza. Esto ha repercutido en un aumento del consumo del edificio. Dispone de una caldera de gas para calefacción y una enfriadora y una bomba de calor para refrigeración, con un sistema de distribución térmica por aire a través de climatizadoras y fancoils.

La unidad de actuación consume un total de 723 MWh, de los que un 65% es eléctrico.

Figura 50 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	814.795	768.367	522.426	417.223	470.911
Gas Natural	164.955	137.999	164.600	135.704	252.386
Total	979.750	906.366	687.026	552.927	723.297



Las calificaciones energéticas de los 3 edificios (excluidos los cedidos) de la unidad de actuación de Hacienda y Economía cuentan con calificación F y G.

Medio Ambiente

La unidad de actuación de Medio Ambiente, perteneciente al departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente se compone de la siguiente relación de edificios:

- 4 Ingurugelas (Bilbao, Donostia, Legazpi y Vitoria Gasteiz)
- 5 Ekoetxeas (Txingudi, Peñas Negras, Meatzaldea, Azpeitia y Urdaibai)

Además, la unidad de actuación cuenta con 7 cabinas de medida de la calidad del aire que representan algo más del 10% del consumo de energía de la misma.

Las ekoetxeas tienen como misión fomentar y promover, tanto la conservación y mejora del medio ambiente, como la participación ciudadana activa y responsable en los asuntos ambientales, contribuyendo a la puesta en valor del patrimonio natural y cultural del entorno.

A diferencia de las Ingurugelas, las ekoetxeas cuentan con edificios completos con una superficie útil total climatizada de unos 3500 m². Los edificios de Urdaibai, Azpeitia y Txingudi disponen de sistemas de geotermia para calefacción y refrigeración con distribuciones mediante suelo radiante, fancoils y climatizadoras. La ekoetxea de peñas negras sin embargo utiliza calderas de gas mediante suelo radiante para cubrir las necesidades de calefacción y ACS.

La mayoría de edificios cuentan con carpinterías de aluminio y vidrio doble, y aislamiento térmico en cubierta y fachadas. El edificio de Azpeitia es el único que carece de aislamiento y dispone de carpinterías de madera y vidrio monolítico. En cuanto a iluminación, predominan los equipos con tecnología led.

En lo que se refiere a las energías renovables, tres edificios cuentan con instalaciones de geointercambio (Urdaibai, Azpeitia y Txingudi) y uno, la ekoetxea de Urdaibai, con una instalación fotovoltaica de autoconsumo de 50 kWp.

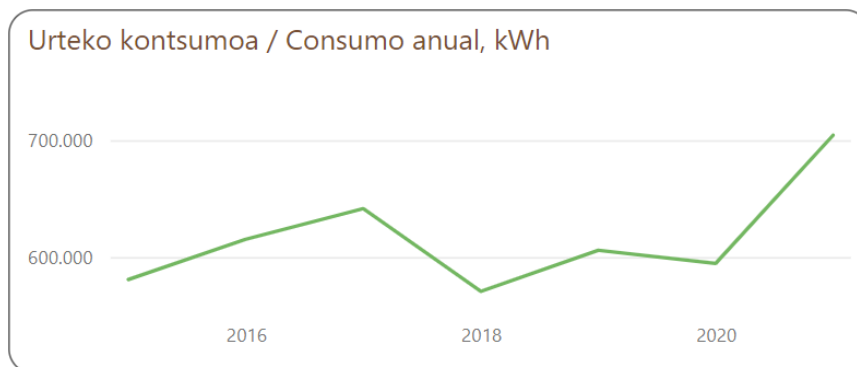
Los centros Ingurugela son una red de equipamientos públicos de apoyo al profesorado y a los centros escolares. Se trata de locales pequeños de entre 160 y 450 m², situados mayoritariamente en los bajos de bloques de viviendas, excepto el centro de Legazpi que se ubica en un edificio de una planta.

Para cubrir las demandas de calefacción y ACS disponen de calderas de gas natural y GLP conectadas a radiadores. En la Ingurugela de Donostia únicamente disponen de radiadores eléctricos. En cuanto a iluminación, predominan los equipos fluorescentes.

Las energías renovables suponen el 35% del consumo de energía de la unidad de actuación. El consumo total es de 587 MWh al año; la electricidad representa el 54%, el gas natural el 7% y el propano el 4%.

Figura 51 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	23.238	23.238	23.238	23.238	23.238
Electricidad	413.658	385.940	344.554	334.789	435.968
Gas Natural	23.590	27.291	32.977	31.442	40.114
Renovables	120.164	204.944	204.944	204.944	204.944
Total	580.650	641.413	605.713	594.413	704.264



De los 9 edificios que gestiona la unidad de actuación de Medio Ambiente, 3 tienen calificación A o B en consumo de energía. Uno tiene calificación C y el resto calificaciones entre D y G.

Puertos

La Dirección de Puertos y Asuntos Marítimos del Gobierno Vasco tiene la competencia sobre quince puertos en Gipuzkoa y Bizkaia. Se está reorientando sus actividades, concentrando la práctica totalidad de la actividad pesquera en los cuatro más importantes (Bermeo, Ondarroa, Getirea y Hondarribia), pasando los demás a desarrollar también función de abrigo para embarcaciones de recreo, y desarrollando además la actividad comercial el puerto de Bermeo.

Es preciso señalar que los puertos deportivos de Euskadi están gestionados por EKP, a excepción de las de Ondarroa, Elantxobe y EA.

La unidad de actuación gestiona 3 edificios en Donostia, Bilbao y Bermeo, además de otras instalaciones en los diferentes que conllevan consumo energético como el alumbrado público y otras infraestructuras de menor importancia como las grúas de elevación o almacenes, entre otras. Se excluyen los inmuebles sujetos a concesión administrativas, siendo el concesionario el titular del mismo a efectos prácticos.

Se trata de edificios con superficies climatizadas de 250-400 m², construidos entre 1900 y 1950 sin aislamiento térmico en la envolvente. Todos ellos tienen carpinterías con vidrios dobles con cámara de aire, excepto en las oficinas del Bilbao que aún mantienen algunas ventanas con vidrio monolítico. Predomina las lámparas fluorescentes, aunque también cuentan con lámparas halógenas y vapor de sodio de alta presión.

El edificio de oficinas de Donostia fue rehabilitado en 2016 incorporando aislamiento térmico en su envolvente y sustituyendo la iluminación existente por tecnología led.

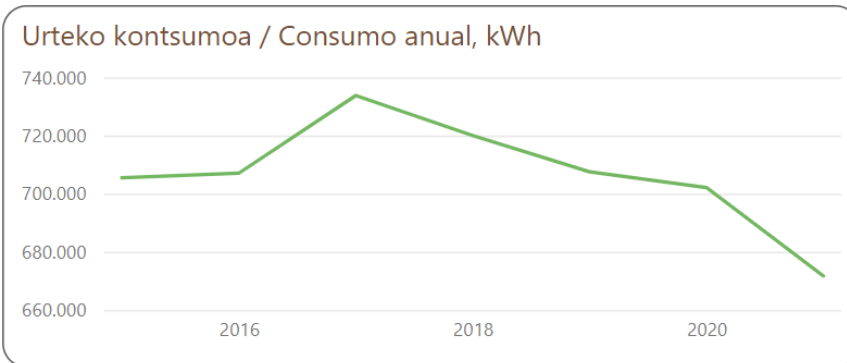
La generación de calefacción/refrigeración se realiza mediante bomba de calor y unidades interiores tipo fancoils. También se observan radiadores eléctricos como apoyo en una de ellas y un termo eléctrico para producción de ACS. Además, el edificio del puerto de Bermeo cuenta con una caldera de gasóleo y radiadores para cubrir la demanda de calefacción.

Las instalaciones de alumbrado, algunas de ellas muy antiguas, han ido sufriendo modificaciones y siendo actualizadas, introduciendo luminarias led de bajo consumo en las últimas intervenciones.

El consumo de energía es de alrededor de 700 MWh al año, en su mayor parte eléctrico.

Figura 52 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000
Electricidad	686.399	714.741	688.459	683.089	652.679
Total	705.399	733.741	707.459	702.089	671.679



Las calificaciones energéticas de los 3 edificios que gestiona la unidad de actuación de puertos, corresponden con una B, una E y una F en consumo de energía.

Euskadiko Orkestra.

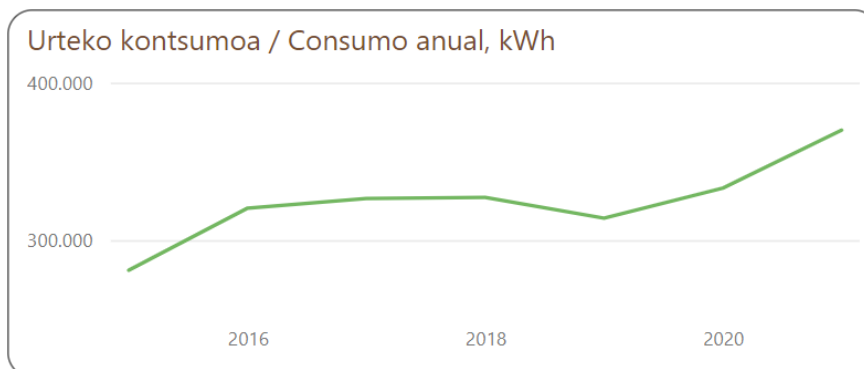
La sede de la Orquesta de Euskadi está ubicada en un edificio en Miramon, Donostia-San Sebastián. El edificio está construido en 1989, en tres plantas, con una superficie útil de 2.811 m².

Dispone de una caldera de gasóleo para calefacción y una enfriadora para refrigeración, con un sistema de distribución térmica por aire a través de tres climatizadoras. También dispone de radiadores eléctricos y de equipos autónomos aerotérmicos para calefacción y refrigeración de ciertas zonas.

El consumo energético es de 369 MWh, del que un 60% es gasóleo y el resto energía eléctrica.

Figura 53 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Derivados del petróleo	129.970	159.970	165.000	160.000	220.000
Electricidad	150.874	166.467	148.904	172.964	149.909
Total	280.844	326.437	313.904	332.964	369.909



BIC-Araba

El Centro de Empresas e Innovación de Álava S.A. (BIC Araba), se compone del único edificio construido en 1997, ubicado en el Parque Tecnológico de Álava, Miñano, Vitoria-Gasteiz.

El edificio dispone de 66 locales entre oficinas y pabellones para alquilar a nuevas empresas. El alquiler incluye los servicios de calefacción, climatización por aire acondicionado (solo disponible en las oficinas exteriores y varios pabellones), comedor, internet, salas de reuniones y aseos y vestuarios. Los consumos energéticos por calefacción, aire acondicionado y todos los consumos de las zonas comunes para dar servicio a las empresas instaladas en el edificio son gestionados por el BIC Araba.

El análisis termográfico de las fachadas muestra un aislamiento térmico ineficiente. La principal fuente de calefacción del edificio es un sistema de calefacción central con caldera de gas natural que da calor a todas las oficinas, a las instalaciones comunes de la primera planta y aseos y vestuarios de la planta baja y segunda. Además, existen sistemas independientes de calefacción de gas natural que calefactan a varios de los pabellones de la planta baja.

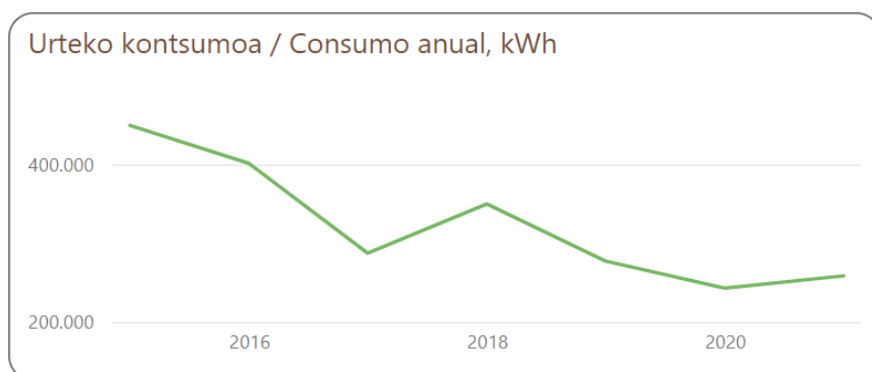
Las oficinas del BIC Araba y el resto de pabellones son calefactados únicamente por sistemas de climatización con bomba de calor tipo VRV.

La tecnología de iluminación interior, desde el mes de abril de 2018, es led, tanto de las oficinas y pabellones como de las instalaciones comunes. En cambio, en los parkings la tecnología usada es de descarga de vapor de sodio y led.

El consumo del BIC Araba es de alrededor de 260 MWh al año, correspondiendo al gas natural el 66% del mismo.

Figura 54 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	119.876	102.957	83.938	75.148	88.244
Gas Natural	329.573	184.183	193.209	167.788	170.254
Total	449.449	287.140	277.147	242.936	258.498



La calificación energética del edificio BIC Araba es una D en consumo de energía.

Uraren Euskal Agentzia (URA)

La Agencia Vasca del Agua- URA, adscrita al departamento de Desarrollo económico, sostenibilidad y medio ambiente, tiene como objeto llevar a cabo la política del agua en Euskadi.

Hasta finales de 2021, URA contaba con 5 sedes, 2 de ellas situadas en edificios centralizados cuya competencia es de la Dirección de Recursos Generales de Gobierno Vasco. En 2021, URA transfiere la sede central que estaba en la calle Oriu y la Oficina de Cuencas Mediterráneas (calle portal de Foronda) a la nueva sede en el edificio de negocios Boulevard (Portal de Gamarra), todos ellos en Vitoria-Gasteiz.

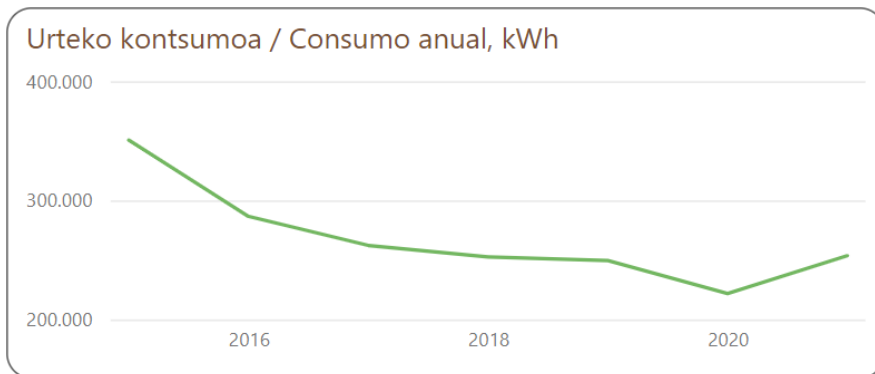
URA dispone de un laboratorio en el Polígono Industrial Errekalde, Edificio Irubide en Lasarte-Oria en régimen de alquiler. Y dispone de dos oficinas que están en sendos edificios de gestión centralizada del Gobierno Vasco: la Oficina de Cuencas Cantábricas Occidentales en Alameda Urquijo, Bilbao, y la Oficina de Cuencas Cantábricas Orientales en la Calle Intxaurre, Donostia/San Sebastián.

Además, URA cuenta con 40 estaciones de aforo (instalaciones que nos permiten evaluar el caudal de agua que discurre por el río y otros parámetros), de las cuales una parte tiene conexión a la red eléctrica.

URA tiene un consumo de 253 MWh, correspondiendo a la electricidad el 59% del mismo y a gas natural el resto.

Figura 55 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	238.085	149.573	157.476	131.584	150.267
Gas Natural	112.554	112.554	92.015	90.032	103.169
Total	350.639	262.127	249.491	221.616	253.436



Turismo, comercio y consumo

La unidad de actuación dispone de tres locales ubicados en Bilbao, Vitoria-Gasteiz y Donostia-San Sebastián, en los que se llevan a cabo, principalmente, acciones formativas. Los 3 centros son gestionados por el Organismo Autónomo Kontsumobide-Instituto Vasco de Consumo, aunque las oficinas de Vitoria-Gasteiz comparten espacio con EKP.

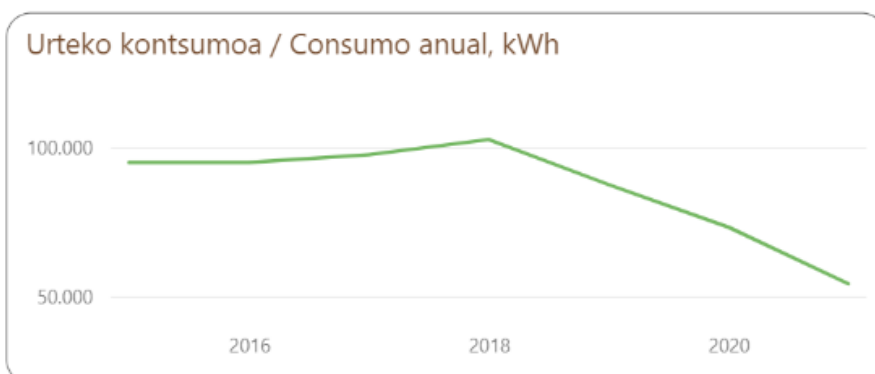
Se trata de locales con superficies entre 300 y 450m² que disponen principalmente de sistemas de climatización mediante equipos de expansión directas y radiadores eléctricos. La producción de ACS se realiza mediante termos eléctricos.

En cuanto a iluminación, predominan las lámparas fluorescentes y downlight.

Figura 56 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh

ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	94.921	97.506	87.497	73.223	54.199
Total	94.921	97.506	87.497	73.223	54.199



IVAP

Instituto Vasco de Administración Pública (IVAP), un organismo autónomo adscrito al actual Departamento de Gobernanza Pública y Autogobierno del Gobierno Vasco y tiene como misión colaborar con las administraciones públicas de Euskadi para proporcionar a la ciudadanía

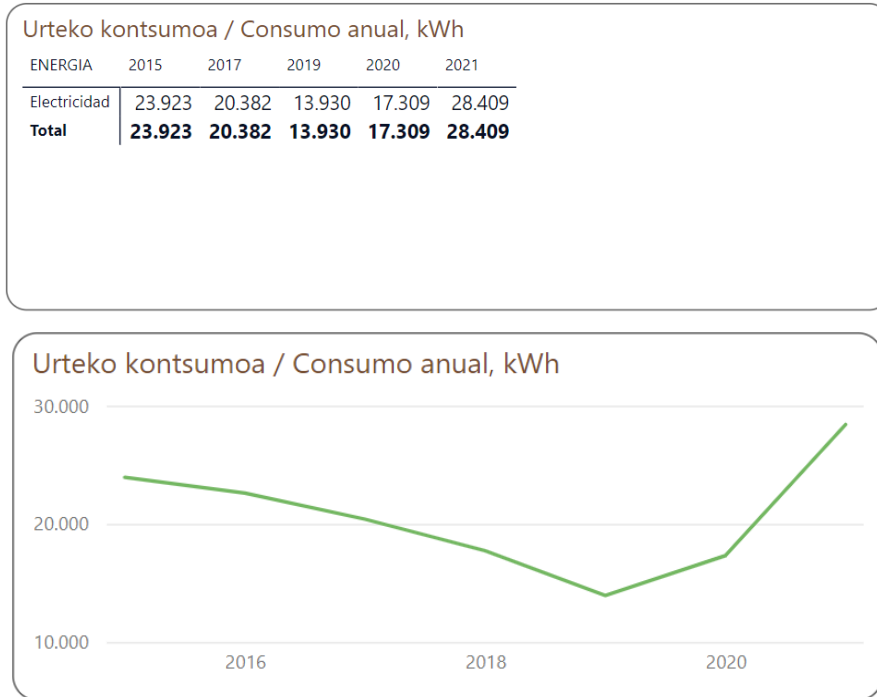
servicios eficientes. Cuenta con sedes en Bilbao, Donostia, Vitoria-Gasteiz y Oñati, pero estas sedes son compartidas y gestionadas por otras áreas del Sector Público de la CAE salvo la de Bilbao.

La sede de Bilbao está situada en Alameda de Recalde. El edificio está construido en 1982, y las oficinas ocupan la planta baja, entreplanta, planta primera de un edificio compartido con otras empresas. Se estima que el edificio no disponga de aislamiento térmico en la envolvente. Los huecos están formados mayoritariamente por ventanas de PVC con doble vidrio, excepto en la fachada oeste de la entreplanta, donde las ventanas son de madera con vidrio simple.

Dispone de una caldera de gasóleo para calefacción y una enfriadora para refrigeración, con un sistema de distribución térmica por aire a través de climatizadoras y fancoils. La iluminación es mixta, prevaleciendo lámparas de tecnología led y fluorescentes.

El consumo total es de 28 MWh, sin tener en cuenta la parte proporcional de consumos en calefacción de la comunidad de propietarios.

Figura 57 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

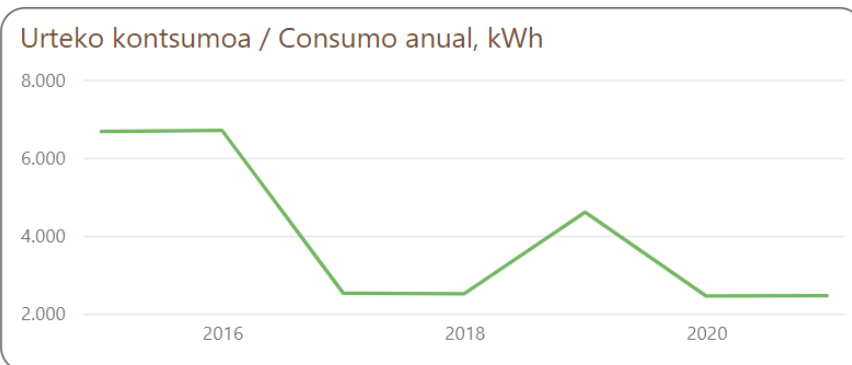


Industria

El Ente Vasco de la Energía dispone de un edificio en el Parque Tecnológico de Álava cedido al CICenergigune, además de dos pequeñas lonjas de escaso consumo. Dado que la gestión del CICenergigune no depende del Gobierno Vasco, los consumos de ese edificio no han sido incluidos en el inventario.

Figura 58 Resumen de consumos de energía en la unidad de actuación.

Urteko kontsumoa / Consumo anual, kWh					
ENERGIA	2015	2017	2019	2020	2021
Electricidad	6.673	2.521	4.597	2.450	2.456
Total	6.673	2.521	4.597	2.450	2.456



La unidad de actuación tiene poca relevancia en cuanto a consumo, pero no en cuanto a generación renovable. Así, el Ente Vasco de la Energía gestiona diversas instalaciones de producción de energías renovables:

- 188 instalaciones fotovoltaicas de venta a red asociadas a edificios. Una parte de estas instalaciones están compartidas con el Departamento de Educación y otras áreas del Sector Público de la CAE, ubicándose en edificios de estas organizaciones. Estas instalaciones van desde los 5 kWp hasta los 100 kWp. En total suman 2.757 kWp y su producción es de 2.390 kWh anuales.
- Una instalación de venta a red, con primas, no asociada a edificios. Se trata de la planta de Kontrasta (363 kWp), con una producción de 459.000 kWh anuales.
- Una planta de producción de energía de las olas en Mutriku, con una potencia instalada de 296 kW y una producción de 290.000 kWh anuales.
- Una planta de producción minihidráulica de Kontrasta en Valle de Arana, con una potencia de 195 kW y una producción de 240.000 kWh anuales.
- Además, EVE participa con una participación de 1 MWp en la planta fotovoltaica de EKIAN en Ribera Baja, con una producción aproximada de 1.500.000 kWh anuales.

Alokabide

Alokabide gestiona un total de 234 edificios y 7.700 viviendas públicas. De entre los edificios gestionados, tan sólo en 136 cuenta el Sector Público de la CAE con titularidad mayor del 50%. Se trata de un gran volumen de edificios con gran diversidad de equipamientos, con situaciones diferentes entre las personas usuarias. Además, el Sector Público de la CAE gestiona 5.900 viviendas de titularidad privada a través del programa Bizigune. El Plan ZERO Plana para la mejora de la vivienda pública, aprobado en 2020, se centra en las viviendas de titularidad pública.

El estado general de conservación del parque público de alquiler es bueno, aunque tras los correspondientes análisis se detectan patologías que es necesario corregir.

La edad media de los edificios que componen el parque público de alquiler es de 15 años. Sólo hay un edificio con una antigüedad superior a 40 años, que ha sido objeto ya de una rehabilitación integral. El 43% de los edificios han sido construidos bajo los estándares de la NBE-CT-79 y el resto, bajo el CTE. Tan sólo un edificio tiene una antigüedad mayor de 40 años, pero está siendo objeto de rehabilitación integral.

El sistema constructivo más común es el de la doble hoja con cámara de aire y aislamiento. El espesor de aislamiento varía con las exigencias normativas, siendo normales 4 cm en el periodo 1979-2007 y hasta 10 cm en el periodo 2007-2018. La carpintería exterior suele ser aluminio con rotura de puente térmico y vidrios dobles con cámara <12 mm.

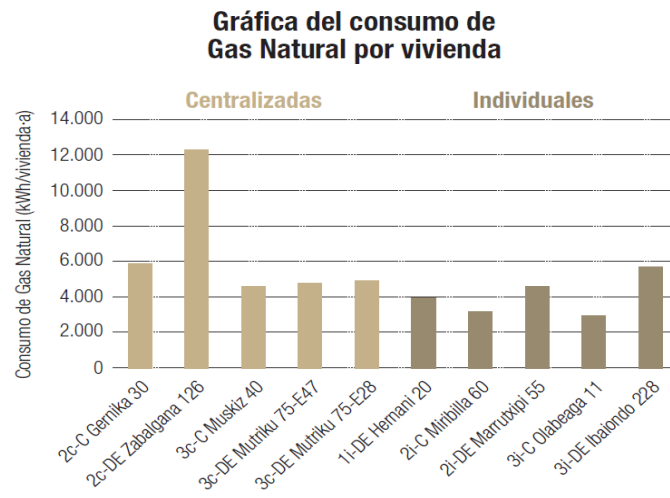
Se realizó una auditoría energética de los sistemas centralizados de calefacción y ACS. Se identificaron familias edificatorias y se realizaron inspecciones y ensayos mediante muestreo representativo.

Las promociones utilizan tanto calderas centralizadas para la producción de calefacción y ACS, como calderas individuales, generalmente de gas natural. Hay un total de 65 instalaciones de energía solar térmica para producción de ACS, y 5 instalaciones de geotermia. También hay una instalación fotovoltaica.

Los estudios realizados han incluido ensayos puerta-ventilador, modelización de edificios y monitorización de viviendas. Si se analiza el consumo de calefacción por unidad de superficie y se compara con la demanda indicada en el CEE, se observa que las promociones no consumen la energía suficiente para alcanzar las condiciones de confort adecuadas. Se ha determinado que el 40% de los edificios disponen de instalaciones de renovables (por lo general solar térmica) que se encuentran en funcionamiento óptimo, un 9% tienen este sistema fuera de servicio y un 41% de los edificios no disponen de energías renovables, aunque disponen de espacio para su instalación.

Dada la especial consideración del parque público de vivienda, sus consumos energéticos no han sido tenidos en cuenta en el balance del Sector Público de la CAE

Figura 59 Consumos de gas natural por vivienda en edificios de Alokabide.



Anexo 3. Descripción de mejoras combinadas en el parque de vivienda de alquiler

Las medidas combinadas se categorizan en los siguientes grupos:

Medidas pasivas

- CO1. Actuación de base sobre la envolvente térmica. Insuflado de cámara de aire con la renovación de la carpintería exterior.
- CO2. Envolvente térmica completa. Renovación de fachada mediante un sistema SATE, el aislamiento de la cubierta y del forjado inferior, junto con la renovación de la carpintería exterior.
- CO3. Envolvente térmica completa y ventilación. Combinación de la medida de renovación de fachada mediante un sistema SATE, el aislamiento de la cubierta y del forjado inferior, junto con la renovación de la carpintería exterior. Además, se añade el sistema de ventilación mecánica controlada.

Medidas activas

- CO4. Instalaciones y renovable solar térmica. Renovación de instalaciones de producción de calefacción y ACS e instalación o mejora de la instalación solar térmica.
- CO5. Instalaciones y renovable bomba de calor. Renovación de las instalaciones de producción de calefacción y ACS del edificio e instalación de una bomba de calor de aerotermia para cubrir el 50 % de la demanda de ACS.
- CO6. Instalaciones, ventilación, solar térmica. Renovación de las instalaciones de producción de calefacción y ACS del edificio e instalación o mejora de la instalación solar térmica. Además, se añade el sistema de ventilación mecánica controlada.
- CO7. Instalaciones, ventilación, BC y paneles fotovoltaicos. Renovación de las instalaciones de producción de calefacción y ACS del edificio e instalación de una bomba de calor de aerotermia para cubrir el 50 % de la demanda de ACS. Además, se añade el sistema de ventilación mecánica controlada y la instalación de generación eléctrica mediante paneles fotovoltaicos en cubierta para el autoconsumo.

Rehabilitación integral

- CO8. Envolvente térmica base e instalaciones. . de la medida de insuflado de cámara de aire con la renovación de la carpintería exterior, conjunto con la renovación de las instalaciones de producción de calefacción y ACS del edificio.
- CO9. Envolvente térmica completa e instalaciones. Combinación de la medida de renovación de fachada mediante un sistema SATE, el aislamiento de la cubierta y del forjado inferior, junto con la renovación de la carpintería exterior, además de la renovación de las instalaciones de producción de calefacción y ACS del edificio.
- CO10. Envolvente térmica completa, ventilación e instalaciones. Combinación de la medida de renovación de fachada mediante un sistema SATE, el aislamiento de la cubierta y del forjado inferior, junto con la renovación de la carpintería exterior, además de la instalación del sistema de ventilación mecánica controlada y la renovación de las instalaciones de producción de calefacción y ACS del edificio.

Descarbonización (deep renovation)

- CO11. Envolverte térmica completa, instalaciones y solar térmica. Combinación de la medida de renovación de fachada mediante un sistema SATE, el aislamiento de la cubierta y del forjado inferior, junto con la renovación de la carpintería exterior, además de la renovación de las instalaciones de producción de calefacción y ACS del edificio y la instalación o mejora de un sistema de energía solar térmica.
- CO12. Envolverte térmica completa y bomba de calor. Combinación de la medida de renovación de fachada mediante un sistema SATE, el aislamiento de la cubierta y del forjado inferior, junto con la renovación de la carpintería exterior. Se propone la instalación de una bomba de calor para cubrir las necesidades de calefacción y ACS.
- CO13. Envolverte térmica completa, bomba de calor y FV. Combinación de la medida de renovación de fachada mediante un sistema SATE, el aislamiento de la cubierta y del forjado inferior, junto con la renovación de la carpintería exterior. Se propone la instalación de una bomba de calor para cubrir las necesidades de calefacción y ACS. Además, se plantea una instalación de producción de energía eléctrica mediante paneles fotovoltaicos en cubierta.
- CO14. Envolverte térmica completa, ventilación, instalaciones y solar térmica. Combinación de la medida de renovación de fachada mediante un sistema SATE, el aislamiento de la cubierta y del forjado inferior, junto con la renovación de la carpintería exterior, además de la instalación del sistema de ventilación mecánica controlada y la renovación de las instalaciones de producción de calefacción y ACS del edificio. También, se propone la instalación o mejora de un sistema de energía solar térmica.
- CO15. Envolverte térmica completa, ventilación y bomba de calor. Combinación de la medida de renovación de fachada mediante un sistema SATE, el aislamiento de la cubierta y del forjado inferior, junto con la renovación de la carpintería exterior, además de la instalación del sistema de ventilación mecánica controlada y la renovación de las instalaciones de producción de calefacción y ACS del edificio. También, se propone la instalación o mejora de un sistema de energía solar térmica.
- CO16. Envolverte térmica completa, ventilación, bomba de calor y FV. Combinación de la medida de renovación de fachada mediante un sistema SATE, el aislamiento de la cubierta y del forjado inferior, junto con la renovación de la carpintería exterior, junto con la instalación de la ventilación mecánica controlada. Se propone la instalación de una bomba de calor para cubrir las necesidades de calefacción y ACS. Además, se plantea una instalación de producción de energía eléctrica mediante paneles fotovoltaicos en cubierta.

Anexo 4. Abreviaturas

ACS	Agua caliente sanitaria
BC	Bomba de calor
CAE	Comunidad Autónoma de Euskadi
CEE	Certificado de eficiencia energética
COP	<i>Coefficient of performance</i> o coeficiente de rendimiento
CUPS	Código universal de punto de suministro
CTE HE	Código Técnico de la edificación, documento básico Ahorro de Energía
DSE	Decreto 254/2020, de 10 de noviembre, sobre Sostenibilidad Energética de la Comunidad Autónoma Vasca
FV	Fotovoltaica
GLP	Gases licuados del petróleo
kWp	kW de capacidad fotovoltaica pico
LSE	Ley 4/2019, de Sostenibilidad Energética de la Comunidad Autónoma Vasca
NBE	Norma básica de la edificación
OAC	Oficina de atención al cliente
PCI	Poder calorífico inferior
PCS	Poder calorífico superior
RITE	Reglamento de instalaciones térmicas de edificios
RPT	Rotura de puente térmico
SATE	Sistema de aislamiento térmico por el exterior
SCOP	<i>Seasonal coefficient of performance</i> o coeficiente de rendimiento estacional
SGE	Sistema de gestión energética
VRV	Volumen de refrigerante variable

Anexo 5. Factores de conversión

FUENTE DE ENERGÍA	FACTOR DE CONVERSIÓN
Energía eléctrica	1 kWh / kWh
Gas natural	0,9 kWhPCI / kWhPCS
Gases licuados del petróleo (GLP)	12,78 kWh/kg; 26,7 kWh/Nm ³
Gasóleo	11,75 kWh/kg; 10 kWh/litro
Biomasa	A determinar en cada caso