

## Xedapen Orokorrak

### INDUSTRIA, MERKATARITZA ETA TURISMO SAILA

#### 2304

AGINDUA, 2007ko martxoaren 8koa, Industria, Merkataritza eta Turismo sailburuarena, beltzarantze artifizialeko aparatuen egiaztapen teknikorako erakundeen jarduerak arautzen dituen eta titularrek instalazioen egiaztapen teknikoa egiteko bete beharreko zereginak zehazten dituen.

Erradiazio ultramoreen bidez beltzarantzeko jardueira arautzeko urriaren 28ko 265/2003 Dekretuak, erradiazio ultramoreen bidez beltzarantzeko aparatuen salmenta eta erabilera arautzen duen irailaren 27ko 1002/2002 Errege Dekretuan xedatutakoa Euskal Autonomia Erkidegoan garatu eta aplikatzea ekarri zuen.

Urriaren 28ko 265/2003 Dekretuaren 4. artikulua ezartzen du aparatuen egiaztapena 2200/1995 Errege Dekretuak dioenari jarraiki egiaztatutako saiakuntza-laborategiek egingo dutela, edo behar bezala baimendutako kontrol-erakundeek. Hirugarren xedapen iragankorraren arabera, gai honetan jarduteko saiakuntza-laborategi egiaztaturik edo kontrola egiteko erakunde baimendurik ez dagoen bitartean, fabrikatzailearen baimena duten laguntza teknikoko zerbitzuek egin ahaliko dute aparatuen egiaztapena, eta 4. artikuluko horretan ezarritako baldintzak betetzen direnean laguntza teknikoko zerbitzuek utzi egingo diote zeregin horiek betetzeari.

Oraingo arau honen helburu nagusia honakoa da: aipatutako 265/2003 Dekretuaren 4. artikulua ezarritakoarekin bat etorriz, aparatuen egiaztapena egiteko baimena eskatzen duten erakundeek izango dituzten betekizun eta baldintzak ezartzea.

Era berean, agindu honen bidez zehaztasunez arautzen dira erakundeek baimenduak izan eta gero dituzten betebeharrak, aparatuen titularrek aparatuen funtzionamendu, mantenimendu eta egiaztapenei dagokien dituzten betebeharrak, eta egiaztapenen emaitzak Industria, Kontsumo eta Osasun gaitako eskumenak dituzten sailei jakinarazteko eginkizuna.

Aipatutako xedapenetan ezarritakoarekin bat etorriz, eta gai honen inguruan Euskal Autonomia Erkidegoak daukan eskumena erabiliz, hauxe

## Disposiciones Generales

### DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

#### 2304

ORDEN de 8 de marzo de 2007, de la Consejera de Industria, Comercio y Turismo, por la que se regulan las actuaciones de las entidades de verificación técnica de los aparatos de bronceado artificial y se definen las obligaciones de los titulares en relación con las verificaciones técnicas de las instalaciones.

Por Decreto 265/2003, de 28 de octubre, se reguló la actividad de bronceado artificial mediante la utilización de radiaciones ultravioletas, que supuso el desarrollo y aplicación en la Comunidad Autónoma de Euzkadi de lo dispuesto en el Real Decreto 1002/2002, de 27 de septiembre, sobre venta y utilización de los aparatos de bronceado mediante radiaciones ultravioletas.

El artículo 4 del Decreto 265/2003, de 28 de octubre, establece que la verificación de los aparatos será realizada por los laboratorios de ensayos y por los organismos de control acreditados conforme a lo dispuesto en el Real Decreto 2200/1995. La disposición transitoria tercera admite que dichas verificaciones puedan ser efectuadas por los servicios de asistencia técnica autorizados por el fabricante, mientras no exista ningún laboratorio u organismo de control acreditado en esta materia, dejando de ejercer estas funciones cuando se den las condiciones que establece dicho artículo 4.

La presente norma pretende, fundamentalmente, establecer los requisitos y condiciones que deben cumplir las entidades que soliciten la autorización para realizar las verificaciones, que, con arreglo a lo dispuesto en el artículo 4 del referido Decreto 265/2003, soliciten la correspondiente autorización para ejercer las funciones de verificación de los aparatos.

Así mismo, se regulan de forma pormenorizada las obligaciones de las entidades una vez autorizadas, las obligaciones de los titulares de los aparatos en relación con su funcionamiento, mantenimiento y verificaciones, y la comunicación de resultados de las verificaciones a los Departamentos competentes en materia de Industria, Consumo y Sanidad.

De acuerdo con lo establecido en las disposiciones mencionadas y en función de la competencia que en esta materia ostenta la Comunidad Autónoma del País Vasco, en su virtud,

## XEDATU DUT:

I. KAPITULUA  
XEDAPEN OROKORRAK*1. artikulua.*— Helburua eta aplikazio-eremua.

1.— Hiru helburu nagusi ditu agindu honek: bate-tik, Euskal Autonomia Erkidegoaren eremuan, beltzarantze artifizialeko aparatuen titularrek aparatuen instalazio, mantenimendu eta instalazio berri nahiz lehendik daudenei dagokienez egin beharreko egiaztapen teknikoak direla-eta gauzatu beharreko izapide administratibo eta teknikoak zehaztea; bestetik, erakunde egiaztatzaile baimenduek bete beharreko betekizun eta baldintzak ezartzea; eta, azkenik, egiaztapen teknikoak egiteko prozedura ezartzea.

## 2.— Agindu hau honakoei aplikatuko zaie:

a) Erradiazio ultramoreen bidez beltzarantzeko aparatuen salmenta eta erabilera arautzen duen irailaren 27ko 1002/2002 Errege Dekretuaren 2. artikuluko erreferentzia egiten dien beltzarantze artifizialeko aparatuei.

b) Txartelekin edo erabiltzaileak erabiltzeko moduko gailuekin dabilzan aparatuei.

c) Etxebizitza partikularretan eta bestelako edozein lokaletan, errentan edo bestelako erregimenen batean, aldi baterako erabiltzen diren aparatuei.

*2. artikulua.*— Aparatuen titularren edo errentatzaileen betebeharrak.

Agindu honetako 1. artikuluan aipatutako aparatuen titular eta errentatzaileek baldintza hauek bete behar dituzte:

a) Ziur egon behar dute aparatuek baduela fabrikatzaileak edo merkaturatzaileak emandako derrigorrezko dokumentazioa. Agiri horien artean egongo dira Identifikazio Txartela (I. eranskina), Erregistro Liburua (II. eranskina), ezaugarrien plaka eta ikusteko moduko lekuan jarrita egongo den EE marka.

b) Aparatu berriak instalatzekotan, aparatuen instalazioa egin duen laguntza teknikoko zerbitzuari Identifikazio Txartela egin dezala eskatu behar dion.

Erakunde egiaztatzailearen egiaztapen teknikoa ez da beharrezkoa izango Identifikazio Txartela egiten edo elementu kontsumigarriak konpondu edo aldatzen direnentik urtebete pasatu arte. Baina, horretarako, fabrikatzailearen adostasun-agiriak UNE-EN 60335-2-27 arau bateratua betetzen dela adierazi behar du. Hala egiten ez badu, erakunde baimenduaren egiaztapen teknikoa exijituko da.

c) Erabilitako aparatuek beste leku batean instalatu edo erabiltzeko moduan jartzen bada, aparatuek egiaztapen tekniko eguneratua daukela ziurtatu behar

## DISPONGO:

CAPÍTULO I  
DISPOSICIONES GENERALES*Artículo 1.*— Objeto y ámbito de aplicación.

1.— El objeto de la presente Orden es determinar, en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Euskadi, los trámites administrativos y técnicos a los que deben ajustarse los titulares de aparatos de bronceado artificial en relación con las instalaciones de aparatos, el mantenimiento de las mismas y las verificaciones técnicas a realizar, tanto en las instalaciones nuevas como en las existentes, y el establecimiento de los requisitos y condiciones que deben cumplir las entidades de verificación autorizadas. Así mismo, se determina el procedimiento que debe utilizarse para realizar las verificaciones técnicas.

## 2.— La presente Orden será de aplicación a:

a) Los aparatos de bronceado artificial a los que se refiere el artículo 2 del Real Decreto 1002/2002, de 27 de septiembre, por el que se regula la venta y utilización de los mismos.

b) Los aparatos que funcionen mediante tarjetas o cualquier dispositivo que permita al usuario su utilización.

c) Los aparatos de uso temporal en domicilios particulares y en cualquier otro tipo de locales, ya sean en régimen de alquiler o con cualquier otra modalidad.

*Artículo 2.*— Obligaciones de los titulares o arrendadores de los aparatos.

Los titulares y arrendadores de los aparatos a los que se refiere el artículo 1 de la presente Orden, están obligados a:

a) Asegurarse de que el aparato dispone de la documentación obligatoria facilitada por el fabricante o comercializador, incluyendo el Boletín de Identificación (anexo I), el Libro registro (anexo II), la placa de características y el marcado CE en lugar visible.

b) En el supuesto de instalación de aparatos nuevos, requerir al servicio de asistencia técnica del aparato que realice la instalación emita el Boletín de Identificación.

La verificación técnica de la entidad de verificación no será necesaria hasta que se cumpla el primer año desde la emisión del Boletín de Identificación o se realice la reparación o sustitución de elementos consumibles, siempre que el certificado de conformidad del fabricante incluya el cumplimiento de la norma armonizada UNE-EN 60335-2-27; en caso contrario se exigirá la verificación técnica de entidad autorizada.

c) Al instalar o poner en disposición de servicio un aparato usado en una nueva ubicación, asegurarse de que el aparato dispone de la verificación técnica actualiza-

ko dute. Aparatua lekuz aldatu dela antzematen denean, erakunde egiaztatzaileak Erregistro Liburuan idatziko du kokaleku berria.

d) Aparatu bakoitzeko Erregistro Liburu bat eduki beharko dute. Bertan, titularra, establezimendua eta titularitasun- nahiz kokaleku-aldaketak identifikatuko dira, eta elementu kontsumigarrien aldaketak adieraziko dira, aldaketa egin duen enpresa erantzulea zein den adierazita.

e) Aparatua eta bere instalazioa behar bezala zaindu behar dute, eta egiaztapen-etiketak txukun eta aparatuan itsatsita eduki, erabiltzaileek ikusteko moduko lekuan.

f) Erakunde egiaztatzaile baimenduei zera eskatu behar diete: aldian behingo egiaztapenak urtean behin edo konponketak edo elementu kontsumigarrien aldaketak egiten direnean egin ditzatela.

g) Egiaztapena gainditzen ez duten aparatua zerbitzuz kanpo utzi beharko dituzte, konpondu edo doitu ondoren egiaztapena gainditu arte.

**3. artikulua.**— Egiaztapen teknikoa egiteko prozedura.

1.— UNE-EN 60335-2-27 arauko 32.101 kapituluaren ezarritakoa izango da egiaztapen-prozedura, Kontsumo eta Industria Segurtasuneko zuzendaria eman dako ebazpenaren bidez onartuko diren neurketa-irizpideekin osatuta.

2.— Irradiantzia efektiboaren balioa, UNE-EN 60335-2-27 arauko 32.101 kapituluaren arabera neurtuta, ez da izango 0,30 W/m<sup>2</sup>-tik gorakoa 295 nm-tik 400 nm-ra arteko uhin-luzerarentzat. 295 nm-tik beherako uhin-luzeretan ez da erradiazio nabarmenik igorri behar. 0,03 W/m<sup>2</sup>—ra arteko balioak onartuko dira 250 eta 295 nm arteko uhin-luzeretan. Irradiantziaren neurriek aipatutakoak baino balio altuagoak ematen badituzte, egiaztapenaren emaitza aurkakoa izango da.

## II. KAPITULUA

### ERAKUNDE EGIAZTATZAILE BAIMENDUAK

**4. artikulua.**— Erakunde egiaztatzaileak baimentzeko eskaera.

1.— Agindu honetan adierazitako aparatuen egiaztapen teknikoa egingo duten erakundeak industria-segurtasunaren arloan eskumena duen zuzendaritzak baimenduko ditu.

2.— Baimen-eskaerak zuzendaritza horretara bidali behar dira, industria-arloko eskumena duen sailaren lekuan lekuko lurralde-bulegoaren bidez. Eskabidearekin batera dokumentazio hau aurkeztu beharko da:

a) Euskal Autonomia Erkidegoko Industria Establezimenduen Erregistroan inskribatzeko eskaera, kasu honetan beltzarantzeko aparatuen egiaztapen-jarduerari dagokiona.

da. La entidad de verificación anotará en el Libro Registro la nueva ubicación cuando detecte dicho cambio de ubicación del aparato.

d) Disponer de un Libro Registro por cada uno de los aparatos que posean, en el que se identifique al titular, al establecimiento, los cambios de titularidad y ubicación y se registren los cambios de elementos consumibles que se realicen, indicando la empresa responsable del cambio.

e) Mantener en perfectas condiciones de utilización el aparato y su instalación, así como las etiquetas de verificación en correcto estado, adheridas al aparato en zona visible por los usuarios.

f) Solicitar a las entidades de verificación autorizadas la verificación periódica anualmente o cuando se hayan efectuado reparaciones o sustituciones de elementos consumibles.

g) Mantener fuera de servicio los aparatos que no hayan superado la verificación hasta que sean reparados o ajustados y posteriormente superen la verificación.

**Artículo 3.**— Procedimiento de verificación técnica.

1.— El procedimiento de verificación será el que se establece en la norma UNE-EN 60335-2-27 capítulo 32.101, complementada por los criterios de medición que se aprobarán por Resolución del Director de Consumo y Seguridad Industrial.

2.— El valor de la irradiancia efectiva, medida según la norma UNE-EN 60335-2-27 capítulo 32.101, no será superior a 0,30 W/m<sup>2</sup> para una longitud de onda por encima de 295 nm hasta 400 nm. No se deben emitir radiaciones significativas a longitudes de onda por debajo de 295 nm, admitiéndose valores de hasta 0,03 W/m<sup>2</sup> a longitudes de onda entre 250 y 295 nm. Si las medidas de la irradiancia dieran valores superiores a los indicados, el resultado de la verificación será desfavorable.

## CAPÍTULO II

### ENTIDADES DE VERIFICACIÓN AUTORIZADAS

**Artículo 4.**— Solicitud de Autorización de Entidades de Verificación.

1.— Las entidades de verificación técnica de los aparatos indicados en la presente Orden serán autorizadas por la Dirección competente en materia de seguridad industrial.

2.— Las solicitudes de autorización se dirigirán a la referida Dirección y se presentarán a través de la correspondiente Oficina Territorial del Departamento competente en materia de Industria. Junto con la solicitud se presentará la siguiente documentación:

a) Solicitud de inscripción en el Registro de Establecimientos Industriales de la Comunidad Autónoma de Euskadi, indicando en su caso la actividad de verificación de aparatos de bronceado.

b) Larruazala erradiazio ultramoretan edukitzeko aparatuen entsegu-laborategia edo kontrol-erakundea dela frogatzen duen enpresa-egiaztapena, elkarrekiko aitortpenaren akordioa sinatu duen eta European Cooperation for Accreditation-eko kide den erakunde egiaztarzaileak emana.

c) Langileen zerrenda, prestakuntza eta enpresan daukaten antzinatasuna. Jarduera honetan parte hartzen duten langileak gaituta daudela egiaztatu beharko da jasotako prestakuntzaren egiaztagiria edota justifikagiriaren bidez.

d) Etengabe erabilgarri dauden bitarteko teknikoek zerrenda. Ezaugarriak, kalibrazio-plana eta azken kalibrazioaren ziurtagiriaren kopia adierazi beharko dira. Gutxienez ekipoa hauek eduki behar dira:

– Termometro digitala.

– Espektroradiometro kalibratua, 10-3 W/m<sup>2</sup> sentzibilitateduna eta prozeduran definitutako neurketak egiteko behar diren osagarriak dauzkana. Urtero birkalibratuko du nazioarte-mailan kreditatu edo aitortutako laborategi batek.

– Flexometroa edo kalibraketaren luzera-neurri gaurzatua.

e) Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioak onetsitako egiaztapen-prozedura aplikatzeko konpromisoa.

f) Enpresak aparatuen fabrikazio, konponketa edo merkaturatzearekin zerikusirik ez duela egiaztatzen duen agiria.

g) Erantzukizun zibileko aseguruia, gutxienez 60.000 eurokoa. Kontsumo-prezioen indize orokorraren arabera, aldiari behin eguneratuko da.

h) Aplikatu nahi diren gehieneko tarifen zerrenda.

### 5. artikulua.— Eskabidea izapidetzea.

Industria-gaietako eskumena duen saileko lurralde-bulegoek, euren zerbitzu teknikoek egiaztatzen dutenean agindu honetan ezarritako betekizun eta baldintzak betetzen direla, jasotako eskabideak zuzendaritza eskudunari igorriko dizkiete, dagokion txosten teknikoarekin batera. Txosten horretan adieraziko dute baimena ematea zilegi den edo ez den.

### 6. artikulua.— Erakundeak baimentzea.

1.— Eskabidea baimentzeko nahiz ukatzeko, industria-segurtasuneko eskumena duen zuzendariak ebazpena emango du. Baimen edo uko hori behar bezala arrazoituko da eta interesdunari jakinaraziko zaio, eta jakinarazpena egiten den unetik aurrera izango du eragina.

2.— Ebazpena Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratuko da, eta erakundea egiaztapenak egiteko dagokion erakundearen erregistroan inskribatuko da (III. eranskina).

b) Acreditación de la empresa, por entidad acreditadora firmante del acuerdo de reconocimiento mutuo y miembro de European Cooperation for Accreditation, como laboratorio de ensayos o como organismo de control para aparatos de exposición de la piel a radiaciones ultravioletas.

c) Relación de personal, su cualificación y antigüedad en la empresa. Acreditarán que el personal que actúe en esta actividad está capacitado para ello, mediante certificación y/o justificación documental de la formación recibida.

d) Relación de medios técnicos permanentemente disponibles, indicando sus características, plan de calibración y copia del certificado de la última calibración. Como mínimo dispondrán de los siguientes equipos:

– Termómetro digital.

– Espectroradiómetro calibrado, con sensibilidad de 10-3 W/m<sup>2</sup> y dotado de los accesorios necesarios para realizar las mediciones definidas en el procedimiento. Se recalibrará anualmente por un laboratorio acreditado o reconocido internacionalmente.

– Flexómetro o medida materializada de longitud calibrado.

e) Compromiso de aplicar el procedimiento de verificación aprobado por la Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

f) Declaración de que la empresa es independiente respecto a las actividades de fabricación, reparación o comercialización de los aparatos.

g) Seguro de responsabilidad civil por una cuantía mínima de 60.000 euros, que se actualizará periódicamente en función del Índice Oficial de Precios al Consumo.

h) Relación de tarifas máximas que se pretenden aplicar.

### Artículo 5.— Tramitación de la solicitud.

Las Oficinas Territoriales del Departamento competente en materia de Industria, una vez comprobado por sus Servicios Técnicos el cumplimiento de los requisitos y condiciones establecidos en la presente Orden, darán traslado de las solicitudes recibidas a la Dirección competente, junto con el correspondiente informe técnico en el que se pronunciarán sobre la procedencia de emitir la autorización.

### Artículo 6.— Autorización de Entidades.

1.— Tanto la autorización como, en su caso, la denegación de la solicitud, que se otorgarán por Resolución del director competente en materia de seguridad industrial, deberán ser debidamente motivadas y notificadas al interesado, produciendo todos sus efectos desde la referida notificación.

2.— La Resolución se publicará en el Boletín Oficial del País Vasco, inscribiéndose la entidad en el correspondiente Registro de entidades de verificación (anexo III).

**7. artikulua.**— Erakunde egiaztatzaileen jarduerarako araubidea.

1.— Baimendutako erakunde guztiek Euskal Autonomia Erkidegoko edozein lurraldetan jardun dezakete. Erakundeak gutxienez establezimendu bat izan behar du erkidego honetan.

2.— Egiaztapenentarako baimena 5 urterako emango da, eta mugaeguna baino lehen berritu beharko da. Berritzeak ere bost urtekoak izango dira, eta mugaeguna baino hiru hilabete lehenago eskatu beharko dira.

3.— Erakundeak, baimendua izateko bete behar izan zituen baldintzak betetzen jarraitu beharko du, eta onartu zitzaion egiaztapen-prozedura berbera erabiltzen jarraitu beharko du.

4.— Tarifak eguneratu behar direnean, erakunde baimenduak zuzendaritza eskudunari jakinarazi eta beharrian hori justifikatzen duen azterlan ekonomikoa aurkeztuko dio. Azterlana ez da beharrezkoa izango urteko igoera kontsumo-prezioen indizea besterik ez denean. Ezingo dira tarifak aldatu aurretik zuzendaritza eskudunari jakinarazi gabe.

**8. artikulua.**— Erakunde baimenduak kontrolatzea.

1.— Erakunde baimenduen jarduera guztiak industria-gaietako eskumena daukan sailaren menpeko zerbitzu teknikoen esku-hartze eta kontrolpean egongo dira.

2.— Erakunde baimenduek, Euskal Autonomia Erkidegoan egindako jarduera guztiak erregistratuko dituzte. Dokumentazioa industria-gaietako eskumena daukan saileko zerbitzuen eskura egongo da.

3.— Sei hilero, erakunde egiaztatzaileek industria-gaietako eskumena daukan saileko lurralde-bulego bakoitzari bidaliko diote lurralde bakoitzean egiaztatutako aparatuen zerrenda osoa, V. eranskinean adierazitako datuekin batera.

4.— Egiaztatutako aparatuen zerrendan, instalatu berriak zein diren eta baja emandakoak zein diren adieraziko da. Euskal Autonomia Erkidegoko leku batetik bestera eraman diren aparatuei dagokienez, kokagune berriaren datua besterik ez zaie aldatuko.

**9. artikulua.**— Baimena aldatu eta ondorioz gabe geratzea.

1.— Erakunde egiaztatzaileak baimentzeko oinarritzat hartutako edozein betekizun edo baldintza aldatuz gero, erakundeek une horretan bertan eman beharko dute aldaketaren berri. Jakinarazpena egin eta dagokion espedientea izapidetu ondoren, baimena aldatu edo, hala badagokio, ondorioz gabe utziko da.

2.— Baimena emateko oinarritzat hartutako datuak gezurrezkoak direla edo baimenerako baldintzak ez direla bete antzematen bada, eta ekintza horiek arau-hauste oso larritzat jotzen badira, dagokion espedientea iza-

**Artículo 7.**— Régimen de actuación de las entidades de verificación.

1.— Todas las entidades autorizadas pueden actuar en cualquiera de los Territorios de la Comunidad Autónoma de Euskadi. La entidad contará con, al menos, un establecimiento en esta Comunidad.

2.— La autorización de verificación se otorgará por un plazo de 5 años, debiendo renovarse con anterioridad a su vencimiento. La renovación se producirá por periodos iguales y se deberá solicitar en el plazo de los tres meses anteriores a su vencimiento.

3.— La Entidad estará obligada a mantener las condiciones bajo las cuales se le autorizó y a seguir el procedimiento de verificación aprobado.

4.— Cuando sea necesaria una actualización de tarifas, la entidad autorizada lo comunicará a la Dirección competente en esta materia, acompañando estudio económico justificativo, excepto si el incremento anual es únicamente el índice de precios al consumo. La modificación de las tarifas no podrá aplicarse sin haber efectuado previamente la referida notificación.

**Artículo 8.**— Control de las entidades autorizadas.

1.— Todas las actuaciones de las entidades autorizadas estarán sometidas a la intervención y control de los Servicios Técnicos dependientes del Departamento competente en materia de Industria.

2.— Las entidades autorizadas llevarán un registro de todas las actuaciones realizadas en la Comunidad de Autónoma de Euskadi. La documentación estará a disposición de los Servicios competentes del Departamento competente en materia de industria.

3.— Con una periodicidad semestral, las entidades de verificación remitirán a cada Oficina Territorial del Departamento competente en materia de Industria la relación completa de los aparatos verificados en dicho territorio con los datos que se indican en el anexo V.

4.— En la relación de aparatos verificados se indicará los que son de nueva instalación y los que se han dado de baja, no los que han sido trasladados a otra ubicación en Euskadi a los que solo se les cambiará el dato de la nueva ubicación.

**Artículo 9.**— Modificación y pérdida de efectos de la autorización.

1.— Las entidades de verificación autorizadas están obligadas a comunicar, en el momento en el que se produzca, cualquier variación de los requisitos y condiciones que sirvieron de base para su autorización. Una vez efectuada la referida notificación y, tras la instrucción del correspondiente expediente, se procederá a modificar la autorización o, en su caso, a dejarla sin efecto.

2.— Si se detectase un falseamiento de los datos que sirvieron de base para la autorización o incumplimiento de las condiciones de la misma, cuando tengan la consideración de infracciones muy graves, se podrá, tras la

pidetu ondoren baimena ondoriorik gabe utzi ahal izango da.

**10. artikulua.**— Erakunde egiaztatzaileen betebeharrak.

Erakunde egiaztatzaileek honako betebeharrak izango dituzte beraien jardunean:

- a) Egiaztapen-eskabideei lehenbailehen erantzutea, betiere 14 eguneko gehieneko epean.
- b) Erregistro-liburuko egiaztapen-agiria betetzea.
- c) Agindu honetako 11. artikuluaaren arabera jarri beharreko egiaztapen-etiketa itsastea.
- d) Aparatu guztien erregistro-liburua prestatzea.

**11. artikulua.**— Zigilatzea eta markatzea.

1.— Ezarritako egiaztapen-frogak gainditzen dituzten aparatuetan, erakunde egiaztatzaileak IV. eranskinaaren arabera etiketa itsaskorra jarriko du, ikusteko moduko lekuan; eta baliotasun-eparen mugaegunaren hila bete eta urteari dagozkion laukitxoak zulatuko ditu.

2.— Frogak gainditzen ez dituzten aparatuetan, ikusteko moduko lekuan «zerbitzuz kanpoko aparatua» dioen etiketa itsasgarria jarriko du IV. eranskin berberaren arabera, eta aparatua titularrari idatziz jakinaraziko dio egiaztapena gainditu arte aparatua zerbitzuz kanpo eduki beharko duela.

3.— Egiaztapena gainditu ez duen aparatuari geroago egin beharreko egiaztapena lehenengo egiaztapena egin zuen erakunde berberak egingo du. Erabiltzaileak behar bezala justifikatutako arrazoiak baldin baditu, bigarren egiaztapena beste erakunde baimendu batek egiteko baimena eskatuko ahal izango dio lurralde-bulegoari.

4.— Erabiltzaileari jakitera eman beharko zaio ezauzgarrien plakarik ez badago, ikusteko moduko lekuan itsatsita ez badago edo ondo irakurtzen ez bada, plaka hori jarri egin beharko duela (fabrikatzaileak, merkaturatzaileak edo laguntza teknikoko zerbitzuak eman dio).

**XEDAPEN GEHIGARRIA.**— Egiaztapenak egiteko erabili beharreko agirien zerrenda.

Agindu honen eranskinetan azaltzen dira aparatuen titularrek nahiz erakunde egiaztatzaileek erabili beharreko agiri ofizial onartuak:

- |                |  |
|----------------|--|
| I. eranskina   | Identifikazio-txartela.  |
| II. eranskina  | Erregistro-liburua.  |
| III. eranskina | Erakunde egiaztatzaileen erregistroa.                              |
| IV. eranskina  | Egiaztapen-etiketak.   |
| V. eranskina   | Administrazioari aurkeztu beharreko datuak. Aparatuen erregistroa. |

instrucción del correspondiente expediente, dejar sin efecto la referida autorización.

**Artículo 10.**— Obligaciones de las Entidades de Verificación.

Las entidades verificadoras, en relación con las actuaciones que realicen, tendrán las siguientes obligaciones:

- a) Atender las solicitudes de verificación lo antes posible, en todo caso en un plazo no superior a 14 días.
- b) Cumplimentar el Certificado de verificación del Libro registro.
- c) Adherir la etiqueta de verificación que corresponda conforme al artículo 11 de esta Orden.
- d) Habilitar el Libro Registro de todos los aparatos existentes.

**Artículo 11.**— Precintado y Marcado.

1.— En los instrumentos que superen las pruebas de verificación establecidas, la entidad verificadora debe colocar, en lugar visible, la etiqueta adhesiva según el anexo IV, perforando las casillas que indican el vencimiento del plazo de validez de la verificación, mes y año.

2.— Caso de no superar las pruebas, se debe colocar, también en lugar visible, la etiqueta adhesiva de «instrumento fuera de servicio», según el mismo anexo IV y se comunicará por escrito al titular del instrumento que debe quedar fuera de servicio hasta que supere la verificación.

3.— La verificación posterior, a un aparato cuyo resultado hubiera sido desfavorable, deberá ser realizada por la misma entidad que realizó la primera. Si el usuario tuviera motivos justificados, pedirá autorización a la Oficina Territorial para poder realizar la segunda verificación con otra entidad autorizada diferente.

4.— Se deberá informar al usuario la obligación de colocar la placa de características, facilitada por el fabricante, por el comercializador o por el Servicio de asistencia técnica, en su caso, en el supuesto de que la placa no exista, no esté colocada en un lugar visible o no sea perfectamente legible.

**DISPOSICIÓN ADICIONAL.**— Relación de documentos que se deberán utilizar en la realización de las verificaciones.

Se aprueban como anexos a la presente Orden los documentos oficiales que deberán ser utilizados, tanto por los titulares de los aparatos como por las entidades de verificación:

- |           |  |
|-----------|--|
| Anexo I   | Boletín de identificación.                                   |
| Anexo II  | Libro registro.  |
| Anexo III | Registro de entidades de verificación.                       |
| Anexo IV  | Etiquetas de verificación.                                   |
| Anexo V   | Datos a presentar a la Administración. Registro de aparatos. |

## AZKEN XEDAPENAK

*Lebenengoa.*– Aginduaren garapena.

Industria-segurtasunaren arloan eskumena duen zuzendaritzari ahalmena ematen zaio agindu honetan ezarritakoa gauzatzeko eta aplikatzeko eman beharreko jarraibideak eman ditzan eta aginduko eranskinak aurrerapen teknologikoetara egokitu ditzan.

*Bigarrena.*– Indarrean jartzea.

Agindu hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu eta handik hilabetera jarriko da indarrean.

Vitoria-Gasteiz, 2007ko martxoaren 8a.

Industria, Merkataritza eta Turismo sailburua,  
ANA AGUIRRE ZURUTUZA.

## DISPOSICIONES FINALES

*Primera.*– Desarrollo de la Orden.

Se faculta a la Dirección competente en materia de seguridad industrial para dictar cuantas instrucciones sean necesarias para la ejecución y aplicación de lo previsto en la presente Orden, así como para adaptar sus anexos a los avances tecnológicos.

*Segunda.*– Entrada en vigor.

La presente Orden entrará en vigor al mes de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco.

En Vitoria-Gasteiz, a 8 de marzo de 2007.

La Consejera de Industria, Comercio y Turismo,  
ANA AGUIRRE ZURUTUZA.

## I. ERANSKINA

## BELTZARANTZEKO APARATUAK IDENTIFIKATZEKO TXARTELA

Data:.....

UV-XX-YYY (\*)

TITULARRAren izena..... IFZ .....

Helbidea .....

Herria ..... Posta Kodea .. ..... Telefonoa.....

Faxa..... E-maila..... Industria Erregistroko zk. ....

MANTENTZAILEAren edo LTZren izena.....

Helbidea .....

Herria ..... Posta Kodea .. .....

Telefonoa ..... Faxa ..... E-maila.....

APARATUAREN FABRIKATZAILEA.....

Marka..... Modeloa..... Serie-zk.....

Aparatu-mota	Esposizio-aldea	Lanpara-kopurua	Lanparen marka	Serie-zenbakia
1. Horizontal <input type="checkbox"/>	1 Goiko aldea			
	2 Aurpegia			
	3 Beheko aldea			
	4 Alboko aldea			
2. Bertikala <input type="checkbox"/>	1			
	2			
3. Aurpegikoa <input type="checkbox"/>				

KOKALEKUA .....

Helbidea .....

Herria ..... Posta Kodea .. .....

Erabilera: Publikoa  Pribatua

Instalazio-data .....

(\*) UV-XX-YYY. Hauxe izango da XX: 01: Araba    YYY: erakunde egiaztatzaileak emango duen zenbaki korrelatiboa  
 20: Gipuzkoa  
 48: Bizkaia



## II. ERANSKINA

## BELTZARANTZEKO APARATUEN ERREGISTRO-LIBURUA

UV-XX-YYY (\*)

TITULARRAren izena.....	IFZ .....
Helbidea .....	
Herria .....	Posta Kodea ..
Faxa.....	E-maila.....
	Industria Erregistroko zk. ....

MANTENTZAILEAren edo LTZren izena.....
Helbidea .....
Herria .....
Posta Kodea ..
Telefonoa .....
Faxa .....
E-maila.....

APARATUA.....				
Marka.....				
Modeloa.....				
Serie-zk.....				
Aparatu-mota	Esposizio-aldea	Lanpara-kopurua	Lanparen marka	Serie-zenbakia
1. Horizontal <input type="checkbox"/>	1 Goiko aldea			
	2 Aurpegia			
	3 Beheko aldea			
	4 Alboko aldea			
2. Bertikala <input type="checkbox"/>	1			
	2			
3. Aurpegikoa <input type="checkbox"/>				

KOKALEKUA .....	
Helbidea .....	
Herria .....	
Posta Kodea ..	
Erabilera: Publikoa <input type="checkbox"/>	Pribatua <input type="checkbox"/>
Instalazio-data .....	

(\*) UV-XX-YYY. Hauxe izango da XX: 01 Araba      YYY: erakunde egiaztatzaileak emango duen zenbaki korrelatiboa  
 20: Gipuzkoa  
 48: Bizkaia

<p>EGINBIDEA:</p> <p>Industria, Merkataritza eta Turismo Sailak, erakunde egiaztatzaile baimenduaren bidez, eta 2007ko .....ren ...(e)ko Aginduaren (.....-...-...ko EHAA) 2. eta 10. artikuluetan ezarritakoarekin bat etorriz, ..... orri zenbakitu eta zigilatuz osatutako Konponketak Erregistrotzeko Liburu hau gaitzen du.</p> <p>_____, _____ko _____ren _____(a)</p> <p>(Erakundearen sinadura eta zigilua)</p>
---

## KONPONKETA

KONPONTZAILEAREN edo LTZREN izena.....  
 Helbidea .....  
 Herria ..... Posta Kodea .. .....  
 Telefonoa ..... Faxe ..... E-maila.....

Konpontzeko arrazoia \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## KONPONDUTAKO ELEMENTUAK:

ZK.	IZENA	MARKA	SERIE-ZK.
1			
2			
3			
4			

## ALDATUTAKO LANPARAK:

Aparatu-mota	Esposizio-aldea	Lanpara-kopurua	Lanparen marka	Serie-zenbakiak
1. Horizontal <input type="checkbox"/>	1 Goiko aldea			
	2 Aurpegia			
	3 Beheko aldea			
	4 Alboko aldea			
2. Bertikala <input type="checkbox"/>	1			
	2			
3. Aurpegikoa <input type="checkbox"/>				

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ko \_\_\_\_\_ren \_\_\_\_\_(a)

(Konpontzailearen edo LTZren sinadura eta zigilua)

2. or.

EGIAZTAPENA	
Erakunde egiaztatzailea:	
Baimen-data:	Zk.:
Egiaztapenaren / Aktaren zk.:	
Eguna:	
Hasierako egiaztapena <input type="checkbox"/>	
Aldizkako egiaztapena <input type="checkbox"/>	
Konponketa egin edo lanparak aldatu ondorengo egiaztapena <input type="checkbox"/>	
Gainditu gabeko egiaztapena <input type="checkbox"/>	
Egiaztapen gainditua <input type="checkbox"/>	
Oharrak:	
_____, _____ ko _____ ren _____ (a)	
Egiaztatzailearen izena, sinadura eta zigilua:	

KOKALEKU berria .....	
Helbidea .....	
Herria ..... Posta kodea ... ..	
Erabilera: Publikoa <input type="checkbox"/> Pribatua <input type="checkbox"/>	Instalazio-data .....

OHARRA: Erregistro Liburua erabat osatzeko, 2. eta 3. orrialdeak guztira 20 aldiz errepikatuko dira.

3. or.

## III. ERANSKINA

## ERAKUNDE EGIAZTATZAILEEN ERREGISTROA

Identifikazio-zk.	Izena edo sozietatearen izena	Helbidea: kalea, zk. eta udalerria	Baimen-data	Admin.-kontrolaren data (8. art.)	Oharrak
UV/ Z					

UV: zerbitzu-motari egiten dio erreferentzia: izpi ultramoreak.

Z: zenbaki korrelatiboa, 1etik hasita.

IV. ERANSKINA.– ERRADIAZIO ULTRAMOREEN BIDEZ BELTZARANTZEKO APARATUAK EGIAZTATZEKO ETIKETAK

«ALDEKO EMAITZAREKIN EGIAZTATUTAKO APARATUA»REN ETIKETA

Ezaugarriak:

- 1.– Etiketaren tamaina: 90 mm x 50 mm. Testua beltzez idatziko da, kolore berdeko atzealdearen gainean
- 2.– Egiaztapen-etiketa itsasgarria izango da, berriz ez erabiltzekoa eta garbiketa-produktuekiko erresistentea.
- 3.– Jarri aurretik, zulaketa bidez adieraziko da hurrengo egiaztapena zein hilabete eta urtetan egin behar den.
- 4.– Bereizgarria aparatu egiaztatuan jarriko da, erraz ikusteko moduko lekuan.
- 5.– Etiketa bakarria egongo da EAE osorako. Hauxe izango da etiketaren edukia:

<b>EUSKO JAURLARITZA</b>				<b>GOBIERNO VASCO</b>	
INDUSTRIA, MERKATARITZA ETA TURISMO SAILA				DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO	
<b>EGIAZTAPENA</b>				<b>VERIFICACIÓN</b>	
BRONTZEZTAGAILUAK				APARATOS DE BRONCEADO	
Ikuskapen Erakundea Entidad Verificadora		.....		Zk/N.º .....	
BALIO-EPEA				VALIDO HASTA	
2007		2008		2009	
I	II	III	IV	V	VI
VII	VIII	IX	X	XI	XII

«ZERBITZUZ KANPOKO APARATUA»REN ETIKETA

Ezaugarriak:

- 1.– Etiketaren tamaina: 90 mm x 50 mm. Testua beltzez idatziko da, kolore gorriko atzealdearen gainean.
- 2.– Egiaztapen-etiketa itsasgarria izango da, berriz ez erabiltzekoa eta garbiketa-produktuekiko erresistentea.
- 3.– Jarri aurretik, zulaketa bidez adieraziko da egiaztapena zein hilabete eta urtetan egin den.
- 4.– Bereizgarria aparatu egiaztatuan jarriko da, erraz ikusteko moduko lekuan.
- 5.– Etiketa bakarria egongo da EAE osorako. Hauxe izango da etiketaren edukia:

<b>EUSKO JAURLARITZA</b>				<b>GOBIERNO VASCO</b>	
INDUSTRIA, MERKATARITZA ETA TURISMO SAILA				DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO	
<b>EGIAZTAPENA</b>				<b>VERIFICACIÓN</b>	
BRONTZEZTAGAILUAK				APARATOS DE BRONCEADO	
<b>ZERBITZUTIK KANPOKO</b>				<b>FUERA DE SERVICIO</b>	
IKUSKAPEN ERAKUNDEA / ENTIDAD VERIFICADORA		.....		.....	
Identifikazio zbk/ N.º de identificación: .....		.....		.....	
I	II	III	IV	V	VI
VII	VIII	IX	X	XI	XII
2004	2005	2006	2007	2008	2009

V. ERANSKINA

SEHI HILEAN BEHIN ADMINISTRAZIOARI AURKEZTU BEHARREKO DATUAK. APARATUEN ERREGISTROA-----

BELTZARANTZE ARTIFIZIALEKO APARATUAK---EGIAZTAPENAK .....SEIHILEKOA .....URTEA

Aparatu-zk.	Establezimenduaren izena	Helbidea: kalea, zk., udalerrria	Beltzarantzeko aparatua		Lanparak			Egiaztatze-data	Irradiantzia efektiboa		Emitza		
			Marka/Serie-zk.	Mota	Marka	Aldea	ZK.		$\lambda < 295$ nm denean	$\lambda \geq 295$ nm denean	Aldekoa	Aurkakoa	
XX-YYY				1. Horizontala			1 Goiko aldea						
							2 Aurpegia						
							3 Beheko aldea						
							4 Alboko aldea						
						2. Bertikala							
						3. Aurpegikoa							
XX-YYY				1. Horizontala			1 Goiko aldea						
							2 Aurpegia						
							3 Beheko aldea						
							4 Alboko aldea						
						2. Bertikala							
						3. Aurpegikoa							
XX-YYY				1. Horizontala			1 Goiko aldea						
							2 Aurpegia						
							3 Beheko aldea						
							4 Alboko aldea						
						2. Bertikala							
						3. Aurpegikoa							
XX-YYY				1. Horizontala			1 Goiko aldea						
							2 Aurpegia						
							3 Beheko aldea						
							4 Alboko aldea						
						2. Bertikala							
						3. Aurpegikoa							

- Oharrak:
- 1.- Goiburuan egiaztapena egin duen erakundearen izena jarri behar da.
  - 2.- Zerrendan jarritako aparatu adina lerro horizontal jarri.
  - 3.- Lanparen zutabeen, aparatuari dagokion lerroa zatitu egingo da, eta aparatua zenbat lanpara-mota izan, beste hainbeste lerro jarriko dira. Gero, azken zutabeen, lanpara-mota bakoitzetik zenbat dauden adieraziko da.
  - 4.- Aparatuaren zenbakia UV-XX-YYY izango da. XX: 01: Araba 20: Gipuzkoa 48: Bizkaia YYY: erakunde egiaztatzaileak emango duen zenbaki korrelatiboa.
  - 5.- ALDEKOA edo AURKAKOA emaitzen zutabeen N jarriko da instalazio berria izanez gero, eta B baja bada (8.4 artikulua)

## ANEXO I

## BOLETÍN DE IDENTIFICACIÓN DE APARATOS DE BRONCEADO

Fecha:.....

UV-XX-YYY (\*)

Nombre del TITULAR .....	NIF .....
Dirección .....	
Localidad .....	Código Postal .....
Teléfono.....	
Fax.....	E-mail.....
N.º Registro Industrial .....	

Nombre del MANTENEDOR o S.A.T. ....
Dirección .....
Localidad .....
Código postal .....
Teléfono .....
Fax .....
E-mail.....

FABRICANTE APARATO .....
Marca .....
Modelo .....
N.º serie .....

Aparato tipo	Zonas de exposición	Número de lámparas	Marca de las lámparas	Número de serie
1. Horizontal <input type="checkbox"/>	1 Zona superior			
	2 Facial			
	3 Zona inferior			
	4 Zona lateral			
2. Vertical <input type="checkbox"/>	1			
	2			
3. Facial <input type="checkbox"/>				

Lugar de UBICACIÓN .....
Dirección .....
Localidad .....
Código postal .....

Utilización: Público <input type="checkbox"/> Privado <input type="checkbox"/>	Fecha de instalación .....
--	----------------------------

(\*) UV-XX-YYY Siendo XX:

01: Álava  
20: Guipúzcoa  
48: Bizkaia

YYY: N.º correlativo que dará la Entidad verificadora

ANEXO II

LIBRO-REGISTRO APARATOS DE BRONCEADO

UV-XX-YYY (\*)

Nombre del TITULAR ..... NIF .....

Dirección .....

Localidad ..... Código postal ..... Teléfono.....

Fax..... E-mail..... N.º Registro Industrial .....

Nombre del MANTENEDOR o S.A.T. ....

Dirección .....

Localidad ..... Código postal .....

Teléfono ..... Fax ..... E-mail.....

APARATO .....

Marca ..... Modelo ..... N.º serie .....

Aparato tipo	Zonas de exposición	Número de lámparas	Marca de las lámparas	Número de serie
1. Horizontal <input type="checkbox"/>	1 Zona superior			
	2 Facial			
	3 Zona inferior			
	4 Zona lateral			
2. Vertical <input type="checkbox"/>	1			
	2			
3. Facial <input type="checkbox"/>				

Lugar de UBICACIÓN .....

Dirección .....

Localidad ..... Código postal .....

Utilización: Público  Privado  Fecha de instalación .....

(\*) UV-XX-YYY Siendo XX: 01: Álava YYY: N.º correlativo que dará la Entidad verificadora  
 20: Guipúzcoa  
 48: Bizkaia

DILIGENCIA:

El Departamento de Industria, Comercio y Turismo a través de la Entidad de verificación autorizada, de acuerdo con lo establecido en los artículos 2 y 10 de la Orden de .... de ..... de 2007 (BOPV de ...-...-.....), habilita el presente Libro registro de reparaciones y verificaciones constituido por ..... hojas foliadas y selladas.

....., a ..... de ..... de .....

(Firma y sello de la Entidad)



## REPARACIÓN

Nombre del REPARADOR o S.A.T. ....  
 Dirección .....  
 Localidad ..... Código postal .....  
 Teléfono ..... Fax ..... E-mail.....

Objeto de la reparación \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## ELEMENTOS REPARADOS:

N.º	DESIGNACIÓN	MARCA	N.º SERIE
1			
2			
3			
4			

## LÁMPARAS REEMPLAZADAS:

Aparato tipo	Zonas de exposición	Número de lámparas	Marca de las lámparas	Número de serie
1. Horizontal <input type="checkbox"/>	1 Zona superior			
	2 Facial			
	3 Zona inferior			
	4 Zona lateral			
2. Vertical <input type="checkbox"/>	1			
	2			
3. Facial <input type="checkbox"/>				

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

(Firma y sello del reparador o S.A.T)

<i>VERIFICACIÓN</i>	
<i>Entidad de verificación:</i>	
<i>Fecha de autorización:</i>	N.º:
<i>N.º certificado / Acta:</i>	
<i>Fecha:</i>	
<i>Verificación inicial</i> <input type="checkbox"/>	
<i>Verificación periódica</i> <input type="checkbox"/>	
<i>Después de reparación o sustitución de lámparas</i> <input type="checkbox"/>	
<i>Verificación No superada</i> <input type="checkbox"/>	
<i>Verificación Superada</i> <input type="checkbox"/>	
<i>Observaciones:</i>	
En _____, a _____ de _____ de _____	
<i>Nombre, firma y sello del verificador:</i>	

<i>Nueva UBICACIÓN</i> .....	
<i>Dirección</i> .....	
<i>Localidad</i> ..... <i>Código postal</i> .....	
<i>Utilización:</i> <i>Público</i> <input type="checkbox"/> <i>Privado</i> <input type="checkbox"/>	<i>Fecha de instalación</i> .....

NOTA: las páginas 2 y 3 se repetirán hasta un total de 20 veces cada una para completar la totalidad del Libro Registro.

## ANEXO III

## REGISTRO DE ENTIDADES DE VERIFICACIÓN

<i>N.º de identificación</i>	<i>Nombre a razón social</i>	<i>Dirección: calle, n.º y municipio</i>	<i>Fecha de autorización</i>	<i>Fecha de control administr. (Art. 8)</i>	<i>Observaciones</i>
UV/ Z					

Siendo UV: hace referencia al tipo de servicio, rayos ultravioletas.

Z: número correlativo empezando por 1.

ANEXO IV.- ETIQUETAS DE VERIFICACIÓN DE APARATOS DE BRONCEADO MEDIANTE RADIACIONES ULTRAVIOLETAS

ETIQUETA DE «INSTRUMENTO VERIFICADO CON RESULTADO FAVORABLE»

*Características:*

- 1.- Tamaño de la etiqueta: 90 mm x 50 mm, con texto negro sobre fondo de color verde.
- 2.- La etiqueta de verificación será autoadhesiva, no podrá ser reutilizable y será resistente a los productos de limpieza.
- 3.- Antes de su colocación debe ser perforado el correspondiente mes y año en el que le corresponderá pasar la próxima verificación.
- 4.- El distintivo se colocará en lugar visible del instrumento verificado.
- 5.- Existirá una etiqueta única, común para toda la CAPV, con el contenido que aparece a continuación:

<b>EUSKO JAURLARITZA</b>				<b>GOBIERNO VASCO</b>	
INDUSTRIA, MERKATARITZA ETA TURISMO SAILA				DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO	
<b>EGIAZTAPENA</b>				<b>VERIFICACIÓN</b>	
BRONTZEZTAGAILUAK				APARATOS DE BRONCEADO	
Ikuskapen Erakundea Entidad Verificadora		.....		ZkN.º .....	
BALIO-EPEA				VALIDO HASTA	
2007		2008		2009	
I	II	III	IV	V	VI
VII	VIII	IX	X	XI	XII

ETIQUETA DE «INSTRUMENTO FUERA DE SERVICIO»

*Características:*

- 1.- Tamaño de la etiqueta: 90 mm x 50 mm, con texto negro sobre fondo de color rojo.
- 2.- La etiqueta de verificación será autoadhesiva, no podrá ser reutilizable y será resistente a los productos de limpieza.
- 3.- Antes de su colocación debe ser perforado el correspondiente mes y año en el que se ha realizado la verificación.
- 4.- El distintivo se colocará en lugar visible del instrumento verificado.
- 5.- Existirá una etiqueta única, común para toda la CAPV, con el contenido que aparece a continuación:

<b>EUSKO JAURLARITZA</b>				<b>GOBIERNO VASCO</b>	
INDUSTRIA, MERKATARITZA ETA TURISMO SAILA				DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO	
<b>EGIAZTAPENA</b>				<b>VERIFICACIÓN</b>	
BRONTZEZTAGAILUAK				APARATOS DE BRONCEADO	
<b>ZERBITZUTIK KANPOKO</b>				<b>FUERA DE SERVICIO</b>	
IKUSKAPEN ERAKUNDEA / ENTIDAD VERIFICADORA		.....		.....	
Identifikazio zbk/ N.º de identificación: .....		.....		.....	
I	II	III	IV	V	VI
VII	VIII	IX	X	XI	XII
2004	2005	2006	2007	2008	2009

ANEXO V

DATOS A PRESENTAR SEMESTRALMENTE A LA ADMINISTRACIÓN. REGISTRO DE APARATOS-----

APARATOS DE BRONCEADO ARTIFICIAL---VERIFICACIONES .....SEMESTRE AÑO.....

N.º del aparato	Nombre del establecimiento	Dirección: calle, n.º, municipio	Aparato de bronceado		Lámparas			Fecha de verificación	Irradiancia efectiva		Resultado	
			Marca/ N.º de serie	Tipo	Marca	Zona	N.º		Para $\lambda < 295 \text{ nm}$	Para $\lambda \geq 295 \text{ nm}$	Favorable	Desfavorab.
XX-YYY				1. Horizontal		1 Zona superior						
						2 Facial						
						3 Zona inferior						
						4 Zona lateral						
					2. Vertical							
					3. Facial							
XX-YYY				1. Horizontal		1 Zona superior						
						2 Facial						
						3 Zona inferior						
						4 Zona lateral						
					2. Vertical							
					3. Facial							
XX-YYY				1. Horizontal		1 Zona superior						
						2 Facial						
						3 Zona inferior						
						4 Zona lateral						
					2. Vertical							
					3. Facial							
XX-YYY				1. Horizontal		1 Zona superior						
						2 Facial						
						3 Zona inferior						
						4 Zona lateral						
					2. Vertical							
					3. Facial							

- Notas:
- 1.- En el encabezado se indicará la entidad que ha realizado las verificaciones.
  - 2.- Poner tantas líneas horizontales como aparatos se relacionen.
  - 3.- En la columna de lámparas, se subdividirá la fila correspondiente al aparato y se pondrán tantas filas como tipos de lámparas lleve el aparato, poniendo el nº de ellas iguales en la última casilla.
  - 4.- N.º del aparato será UV-XX-YYY siendo XX: 01: Álava 20: Gipuzkoa 48: Bizkaia YYY: N.º correlativo que dará la Entidad verificadora.
  - 5.- En las columnas de resultado FAVORABLE o DESFAVORABLE se consignará N si es nueva instalación o B si es baja (artículo 8.4)