

# **MANUAL DE CONFECCIÓN DE SOLICITUD DE APLICACIÓN DEL SISTEMA DE ESTIMACIÓN OBJETIVA**

## **F.A-0011 V.1**

En el siguiente manual, se detallan mediante números con su correspondiente explicación, los datos que han de introducirse y la información que hay que aportar en cada una de las casillas de la presente solicitud de aplicación del sistema de estimación objetiva. Hay que tener presente que no todos los casos tendrán que rellenar todas las casillas, irá en función del caso particular de cada entidad o osuario del agua.

SOLICITUD DE APLICACIÓN DEL SISTEMA DE ESTIMACIÓN OBJETIVA F.A-0011 V.1

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA PERSONA SOLICITANTE											
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL						NIF/CIF					
1. APELLIDO			2. APELLIDO			SEXO					
DIRECCIÓN DE NOTIFICACIÓN											
Avda. / Calle											
Portal	2	Letra portal	3	Escalera	4	Piso	5	Mano	6	CP	7
T.H.	8	Municipio	9	Población	10	Teléfono	11	Móvil	12	Correo electrónico	13
Idioma de notificación:	Euskera	<input type="checkbox"/>	Castellano	<input type="checkbox"/>	14	Tipo de notificación (personas físicas):	Electrónica	<input type="checkbox"/>	Postal	15	
La solicitud debe realizarse para cada toma y acompañarse de la correspondiente documentación acreditativa											
Estimación objetiva. Artículo 13 del Decreto 229/2021, de 2 de Noviembre de 2021											
Si se dispone de concesión y no se cuenta con mecanismo homologado de medición directa del agua deberá rellenar los siguientes datos											
Número de expediente	16	Volumen otorgado (m <sup>3</sup> /año)	17								
En caso de no disponer de concesión administrativa del aprovechamiento deberá rellenar estos datos y presentar la correspondiente solicitud											
Marcar con una X la casilla que corresponda y rellenar con letras mayúsculas (Se deberán presentar tantos impresos como tomas existan)											
Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, pluvial o sondeo)											
Situación geográfica (coordenadas UTM, coordenadas ETRS89):	18	UTM X	19	UTM Y							
Denominación de la toma (si existe)	20										
<input type="checkbox"/>	a) Aguas subterráneas. $Q = ((37.500 \times P)/(h+20))$	P.- Potencia nominal del grupo o grupos elevadores (kW)	21	h.- Profundidad dinámica media del acuífero en la zona considerada (m)	22						
<input checked="" type="checkbox"/>	b) En el caso de aprovechamientos de aguas superficiales en los que la captación de agua se produzca mediante bombeo. $Q = ((37.500 \times P)/20)$	P.- Potencia nominal del grupo o grupos elevadores (kW)	23								
<input checked="" type="checkbox"/>	c) En el caso de aprovechamientos no previstos en los apartados anteriores, en los que la captación de agua se produzca por gravedad a través de una o varias conducciones. $Q = (480 \times Q_m)/365$	Qm.- Máximo caudal que admite la conducción expresada en metros cúbicos por hora (m <sup>3</sup> /h)	24								
DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA QUE SE ACOMPAÑA											
<input type="checkbox"/>	Copia de la concesión										
<input type="checkbox"/>	Documentación acreditativa de los grupos elevadores instalados										
<input type="checkbox"/>	Documentación acreditativa de la profundidad del acuífero										
<input type="checkbox"/>	Documentación acreditativa del máximo caudal que admiten las conducciones										
<input type="checkbox"/>	Plano del aprovechamiento										
<input type="checkbox"/>	Otra documentación										
FECHA	26	FIRMA	27								

En primer lugar, han de cumplimentarse los campos correspondientes a:

- Datos identificativos de la persona solicitante: datos de la persona física o jurídica que realiza la captación (o entrada) de agua que se declara.

1. Avda./ Calle de la dirección de notificación.
2. Portal de la dirección de notificación.
3. Letra del portal de la dirección de notificación.
4. Escalera de la dirección de notificación.
5. Piso de la dirección de notificación.
6. Mano de la dirección de notificación.
7. Código postal de la dirección de notificación.
8. Territorio histórico (Araba/Bizkaia/Gipuzkoa) de la dirección de notificación.
9. Municipio de la dirección de notificación.
10. Población de la dirección de notificación.
11. Teléfono de contacto.
12. Número de teléfono móvil de contacto.
13. Correo electrónico de contacto.
14. Idioma de notificación.
15. Tipo de notificación.

#### **Si se dispone de concesión y no se cuenta con mecanismo de medición**

16. Indicar nº de expediente de la concesión administrativa.
17. Indicar el volumen otorgado en la concesión, en m<sup>3</sup>/año.

#### **Si no se dispone de concesión administrativa**

18. Tipo de toma: Manantial, Captación superficial, Sondeo o Pozo.
19. Coordenadas UTMX y UTM Y de la situación de la toma (30N ETRS89). En caso de no disponer de las coordenadas, las mismas se podrán obtener accediendo a los catastros de los correspondientes territorios históricos a través de los siguientes links:

Catastro de Araba: <https://catastroalava.tracasa.es/navegar/?lang=es>

Catastro de Bizkaia: [https://apps.bizkaia.eus/KUNO/visor/ml\\_KUNO\\_index.jsp](https://apps.bizkaia.eus/KUNO/visor/ml_KUNO_index.jsp)

Catastro de Gipuzkoa: <http://www4.gipuzkoa.net/ogasuna/catastro/presenta.asp>

20. Si existe, denominación de la toma.

### **Si es aguas subterráneas**

21. Potencia del grupo o grupos elevadores, en kW.

22. Profundidad media del acuífero, en metros.

### **Si es aprovechamiento de aguas superficiales en los que la captación se realiza por medio de bombeo**

23. Potencia nominal del grupo o grupos elevadores, en kW.

### **Si la captación se hace por gravedad a través de una o varias conducciones**

24. Máximo caudal que admite la conducción, en m<sup>3</sup>/h.

25. Documentación acreditativa que se presenta.

26. Fecha en que se cumplimenta el formulario.

27. Firma/sello del interesado.