

ERAKUNDE HORNITZAILEEK AUTOLIKIDAZIOAK EGITEKO ESKULIBURUA, F.A-0013 V.1 EREDUA

Eskuliburu honetan, autolikidazio honetako lauki bakoitzean jarri behar diren datuak eta eman behar den informazioa zehazten dira, zenbakien bidez, dagokien azalpenarekin. Kontuan izan behar da kasu guztietan ez direla lauki guztiak bete behar; erakunde hornitzaile bakoitzaren kasu zehatzaren arabera izango da hori.

Erakunde hornitzaileak duen hornidura-sistema kopurua bezainbeste autolikidazio aurkeztu behar dira.

Adib.: X herrian, A eta B auzoak badaude, ur-hornidura bi iturburutatik badator, 1. eta 2. iturburuetatik, bakoitza auzo batera bakarrik bideratuta badago (1. iturburua, A auzora; 2. iturburua, B auzora), eta sareak ez badaude komunikatuta, 2 autolikidazio egin behar dira, bi ur-hornidura direla irizten baitaio.

ERAKUNDE HORNITZAILEENTZAKO AUTOLIKIDAZIOA. F.A-0013 V.1

Ur-bilketak edo ur-sarrerak egiten diren hornidura-sistema bakoitzeko autolikidazio bat aurkeztu behar da			
ERAKUNDE HORNITZAILEAREN IDENTIFIKAZIO-DATUAK			
IFK / IFZ	SOZIETATEAREN IZENA		
Autolikidazioaren xede den aldiaren hasiera-data	1	Autolikidazioaren xede den aldiaren amaiera-data	2
		URTEA	3
Hornidura-sistema:	4	Emakida bat baino gehiago izanez gero, emakida gehigarri edina II. eranskin bete beharko dira Salbuesitako bolumena. Emakida bakarra eta hainbat hargune izanez gero, behar beste II. eranskin bete beharko dira.	
APROBETXAMENDUAREN DATUAK			
Badu emakidarik?	5	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	Espediente-zk.: 6
Emakidarik adukiz gero, eslebitako bolumena (m ³ /urte)	7	Aprobetxamenduko hargune kopurua: 8	
Aprobetxamendua edo azakeretzea ustiatzeko administrazio-baimenik edo -emakidarik eduki ezan, indarrean dagoen araudian ezarritako araberako da			
HARGUNEAREN DATUAK			
Hargune-zk.:	9	Hargunearen izena (baldin badu)	10
Hargune-mota (ur gaineko urak, iturria, putzua, zundaketa)	11		
Hargunearen kokapen geografikoa (UTM koordinatuak, ETRS89 koordinatu-sistema):	UTM X	UTM Y	12
Ba al du hartutako ura zuzenean neurtzeko mekanismo homologatuturik (UZNMH)?	BAI <input type="checkbox"/> EZ <input type="checkbox"/>	13	
Ura zuzenean neurtzeko mekanismo homologatuturik eduki ezan, indarrean dagoen araudian ezarritako araberako da			
Ura zuzenean neurtzeko mekanismo homologatu mota (kontagailua, emari-neurgailua...)			
UZNMH-ren marka	15	UZNMH-ren modeloa	16
UZNMH-ren kokapen geografikoa (UTM koordinatuak, ETRS89 koordinatu-sistema):	UTM X	UTM Y	18
UZNMH-ren helbidea	19		
L.H.	20	Udalerrita	21
UZNMH-ren instalazioaren irakurketa ekitadialaren hasieran (m ³)	23	UZNMH-ren instalazioaren irakurketa ekitadialaren amaieran (m ³)	24
Zenbatespen objektiboa aplikatuz gero			
Zenbatespen objektiboa ematen duen ebazpenaren data	25	I. eranskinean estimatutako bolumena (m ³ /urte)	26
Estimatutako bolumenak aplikatuz gero <i>Erantsi adierazitako bolumena justifikatzeko memoria</i>			
Estimatutako bolumena (m ³ /urte)	27		
Hargunetik hartutako bolumena (m ³ /urte)	28		
Aprobetxamendutik hartutako bolumena (m ³ /urte)	29		
HARTUTAKO BOLUMENEN ADIERAZPENA			
Zerga-oinarrria. Hornidura-sisteman adierazi beharreko bolumena (m ³ /urte)			30
ZERGA-OINARRIAREN ADIERAZPENA			
Hobarik gabeko bolumena (guztira, m ³)			
		Salbuesitako bolumena	Ebazpenen data
Urtean 200 metro kubiko baino bikiago dituzten ur-hartzeak edo -sarrerak (guztira, m ³)		32	34
Ingurunea itzultzen den hartutako ur-kopurua, ur-hartze gunetik gertu, erespertatu beharreko emari ekologikoaren zati legez (guztira, m ³)		33	
Salbuesitako bolumena guztira (m ³)		35	
AUTOLIKIDAZIOA			
Likidazio-oinarrria (Zerga-oinarrria - Salbuesitako bolumena) m ³ /urte	36	Karga mota	37
Ordaindu beharreko zenbatekoa (€, guztira)	38		
ERANTSITAKO EGIAZTAGIRIAK			
Egindako dinu-sameraren egiaztagiria	39	Adierazitako bolumena justifikatzeko memoria	<input type="checkbox"/>
		Bestelako dokumentazioa	<input type="checkbox"/>
DATA	40	SINADURA	41

ERAKUNDE HORNITZAILEENTZAKO. AUTOLIKIDAZIOA F.A-0013 V.1 I.ERANSKINA
ZENBATESPEN OBJEKTIBOAREN APLIKAZIOA

Zenbatespen objektiboa ematen duen ebazpena izanez gero soilik bete behar da			
IFK / IFZ		SOZIJATEAREN IZENA	
Hargune-zk.:	42	Hargunearen izena (baldin badu)	43
Zenbatespen objektiboaren indarraldi-egunak	44		
APROBETXAMENDUAREN ADMINISTRAZIO-EMAKIDA IZANEZ GERO:			
Esleitutako bolumena (m ³ /urte)	45		
Esleitutako bolumena hainbanaketatua (m ³ /urte) [urtero esleitutako bolumen*(indarraldi egunak/365)]		46	
APROBETXAMENDUAREN ADMINISTRAZIO-EMAKIDARIK EZ BADU (EDO, HALAKORIK BADAGO ERE, BAIMENDUTAKO EDO EMANDAKO GUZTIZKO UR-BOLUMENA ADIERAZTEN EZ BADU):			
47	a) Lurpeko urak. $Q = ((37.500 \times P)/(h+20)) \times 12^*$ (indarraldi egunak/365)		
	P.- Talde jasotzailearen edo jasotzaileen potentzia nominala (kW)	48	
	h.- Eremu horretan akuiferoak duen batez besteko sakonera dinamikoa (m)		49
	Estimatutako bolumena (m ³)	50	
51	b) Ur-bilketa ponpaketa bidez egiten den lurrazaleko uren aprobetxamenduen kasuan. $Q = ((37.500 \times P)/20) \times 12^*$ (indarraldi egunak/365)		
	Estimatutako bolumena (m ³)	53	52
54	c) Aurreko apartatuetan aurreikusi ez diren aprobetxamenduetan, ur-bilketa grabitate bidez egiten denean, hodi baten edo batzuen bitartez. $Q = (480 \times Q_m) \times 12^*$ (indarraldi egunak/365)		
	Qm.- Eroanbideak onartzen duen gehienezko emaria, orduko metro kubikotan adierazita (m ³ /o)	55	
	Estimatutako bolumena (m ³)		56
DATA	57	SINADURA	58

ERAKUNDE HORNITZAILEENTZAKO. AUTOLIKIDAZIOA. F.A-0013 V.1 II. ERANSKINA

IFK / IFZ				SOZIJATEAREN IZENA			
HORNIDURA-SISTEMA:							
APROBETXAMENDUAREN DATUAK							
Badu emakidarik?	BAI	<input type="checkbox"/>	EZ	<input type="checkbox"/>	Espediente-zk.:		
Emakidarik edukiz gero, esleututako bolumena (m ³ /urte)				Aprobetxamenduko hargune kopurua			
HARGUNEAREN DATUAK							
Hargune-zk.:				Hargunearen izena (balain badu)			
Hargune-mota (lur gaineko urak, iturria, putzua, zundaketa)							
Hargunearen kokapen geografikoa (UTM koordenatuak, ETRS89 koordenatu-sistema):				UTM X			UTM Y
Ba al du hartutako ura zuzenean neurtzeko mekanismo homologaturik (UZNMH)?				BAI	<input type="checkbox"/>	EZ	<input type="checkbox"/>
Ura zuzenean neurtzeko mekanismo homologatu mota (kontagailua, emari-neurgailua...)							
UZNMH-ren marka				UZNMH-ren modelo			UZNMH-ren serie zenbakia
UZNMH-ren kokapen geografikoa (UTM koordenatuak, ETRS89 koordenatu-sistema):				UTM X			UTM Y
UZNMH-ren helbidea							
L.H.				Udalerria			Herria
UZNMH-ren totalizatzailearen irakurketa ekitaldiaren hasieran (m ³)				UZNMH-ren totalizatzailearen irakurketa ekitaldiaren amaieran (m ³)			
Zenbatespen objektiboa aplikatuz gero							
Zenbatespen objektiboa ematen duen ebazpenaren data				I. eranskinean estimatutako bolumena (m ³ /urte)			
Estimatutako bolumenak aplikatuz gero				<i>Erantsi adierazitako bolumena justifikatzeko memoria</i>			
Estimatutako bolumena (m ³ /urte)							
Hargunetik hartutako bolumena (m ³ /urte)							
HARGUNEAREN DATUAK							
Hargune-zk.:				Hargunearen izena (balain badu)			
Hargune-mota (lur gaineko urak, iturria, putzua, zundaketa)							
Hargunearen kokapen geografikoa (UTM koordenatuak, ETRS89 koordenatu-sistema):				UTM X			UTM Y
Ba al du hartutako ura zuzenean neurtzeko mekanismo homologaturik (UZNMH)?				BAI	<input type="checkbox"/>	EZ	<input type="checkbox"/>
Ura zuzenean neurtzeko mekanismo homologatu mota (kontagailua, emari-neurgailua...)							
UZNMH-ren marka				UZNMH-ren modelo			UZNMH-ren serie zenbakia
UZNMH-ren kokapen geografikoa (UTM koordenatuak, ETRS89 koordenatu-sistema):				UTM X			UTM Y
UZNMH-ren helbidea							
L.H.				Udalerria			Herria
UZNMH-ren totalizatzailearen irakurketa ekitaldiaren hasieran (m ³)				UZNMH-ren totalizatzailearen irakurketa ekitaldiaren amaieran (m ³)			
Zenbatespen objektiboa aplikatuz gero							
Zenbatespen objektiboa ematen duen ebazpenaren data				I. eranskinean estimatutako bolumena (m ³ /urte)			
Estimatutako bolumenak aplikatuz gero				<i>Erantsi adierazitako bolumena justifikatzeko memoria</i>			
Estimatutako bolumena (m ³ /urte)							
Hargunetik hartutako bolumena (m ³ /urte)							
ERANTSITAKO EGIAZTAGIRIAK							
Adierazitako bolumena justifikatzeko memoria				<input type="checkbox"/>	Bestelako dokumentazioa		<input type="checkbox"/>
DATA				SINADURA			

Lehenik eta behin, honako eremu hauek bete behar dira:

- Erakunde hornitzailea identifikatzeko datuak: IFZ eta sozietatearen izena.

1. Likidatu beharreko aldiko lehen eguna (besterik adierazi ezean, likidatu beharreko ekitaldiko urtarrilaren 1a).
2. Likidatu beharreko aldiko azken eguna (besterik adierazi ezean, likidatu beharreko ekitaldiko abenduaren 31).
3. Autolikidazioaren urtea.
4. Hornidura-sistemaren izena, halakorik badu.
5. Aprobetxamendua erabiltzeko emakida administratibo bat edukiz gero, BAI adierazi; bestela, EZ adierazi.
6. Emakida administratiboaren espediente-zenbakia adierazi.
7. Emakidan finkatutako bolumena adierazi, urteko m³ kopuruaren arabera.
8. Emakidak barne hartzen duen hargune kopurua.
9. Zer zenbakidun harguneri buruzko informazioa emango den.
10. Hargunearen izena, baldin badu. Adib.: Iturriberde iturburua; Errekatxiki ibaia; Larraun zundaketa.
11. Hargune mota: iturburua, lur gaineko ur-harpena, zundaketa edo putzua.
12. Hargunearen kokalekuaren UTMX eta UTM Y koordenatuak (30N ETRS89). Koordenatuak eduki ezean, dagokien lurralde historikoko katastroetara sartuz lortu ahal izango dira, adibidez, honako esteka hauen bitartez:

Arabako Katastroa: <https://catastroalava.tracasa.es/navegar/?lang=eu>

Bizkaiko Katastroa:
https://apps.bizkaia.eus/KUNO/visor/ml_KUNO_index.jsp

Gipuzkoako katastroa:
<http://www4.gipuzkoa.net/ogasuna/catastro/presenta.asp>
13. Hartutako ura neurtzeko mekanismo homologaturik (HUNMH) dagoen adierazi.

Jarraian, HUNMH bat edukiz gero:

14. HUNMH mota adierazi (emari-neurgailua, kontagailua...).
15. HUNMHaren marka.

16. HUNMHaren modeloa.

17. HUNMHaren serie-zenbakia.

18. HUNMHaren kokalekuaren UTMX eta UTMY koordinatuak (30N ETRS89). Koordinatuak eduki ezean, dagokien lurralde historikoko katastroetara sartuz lortu ahal izango dira, adibidez, honako esteka hauen bitartez:

Arabako Katastroa: <https://catastroalava.tracasa.es/navegar/?lang=eu>

Bizkaiko Katastroa:

https://apps.bizkaia.eus/KUNO/visor/ml_KUNO_index.jsp

Gipuzkoako katastroa:

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

19. HUNMHaren helbide osoa.

20. HUNMHa zer lurralde historikotan dagoen (Araba/Bizkaia/Gipuzkoa).

21. HUNMHa zer udalerritan dagoen.

22. HUNMHa zer herritan dagoen.

23. Ekitaldi hasierako kontagailu-irakurketa.

24. Ekitaldi amaierako kontagailu-irakurketa.

Zenbatespen objektiboko sistema aplikatzen bada:

25. Zenbatespen objektiboa egitea onartu duen ebazpena zein egunetakoa den.

26. F.A-0013 formularioa - I. Eranskinean kalkulaturako bolumena.

27. Bolumen zenbatetsien arabera deklaratu gero, lauki honetan bolumen kuantifikatua adierazi, urteko m³ kopuruaren arabera. Deklaraturako bolumena justifikatzen duen memoria bat erantsi behar da.

28. Harguneari lotuta deklaratu den hartutako ur-bolumena.

Bolumena HUNMHaren irakurketetan oinarrituz zehaztuko bada, 24. laukiko bolumenari 23. laukikoa kenduz lortutako emaitza izango da lauki honetako bolumena.

Bolumena zenbatespen objektiboaren arabera zehaztuko bada, 26. laukiko bolumen berbera izango da lauki honetakoa.

- Bolumena bolumen zenbatetsien arabera zehaztuko bada, 27. laukiko bolumen berbera izango da lauki honetakoa.
29. Aprobetxamendu osoan deklaratu beharreko hartutako ur-bolumena (hargune bakoitzean deklaraturako bolumen guztien batura).
 30. Hornidura-sistemako aprobetxamendu guztien deklaratu beharreko bolumenen batura.
 31. Hobarien edo salbuespenen eraginpean ez dagoen hartutako ur-bolumena.
 32. Urtean 200 m³-tik beherako bolumena hartu edo sartzeagatik salbuetsitako bolumena.
 33. Hartutako ura ingurunera emari ekologikoko parte gisa itzultzeagatik salbuetsitako bolumena (m³-tan)
 34. Hartutako ura ingurunera emari ekologikoko parte gisa itzultzeagatik salbuespena ematea onartu duen ebazpena zein egunetakoa den
 35. Salbuetsitako bolumen guztien batura
 36. Likidazio-oinarria, zerga-oinarriari (30. laukia) oinarri salbuetsia (35. laukia) kenduz lortzen dena.
 37. Aplikatu beharreko karga-tasa: 0,020 €/m³ (2022. urtea), 0,025 €/m³ (2023. urtea), 0,030 €/m³ (2024. urtea eta hurrengoak).
 38. Aprobetxamendu honengatik uraren kanon gisa ordaindu beharreko kopurua €-tan, likidazio-oinarriaren bolumena (38. laukia) eta karga-tasa (37. laukia) biderkatuz ateratzen den emaitza.
 39. Formularioarekin batera aurkeztuko den dokumentazio garrantzitsua. X baten bidez marka ezazu, dagokionaren arabera.
 40. Formularioa zein egunetan bete den.
 41. Interesdunaren sinadura/zigilua.

F.A-0013 - I. ERANSKINA:

Aprobetxamenduren batean zenbatespen objektiboa egitea onartzen dien Uraren Euskal Agentziako zuzendariaren ebazpen bat duten erabiltzaileek bakarrik bete behar dute formulario hau.

42. Zenbatespen objektiboa zer zenbakidun harguneri dagokion. Adib.: 1, 2, 3...
43. Hargunearen izena, baldin badu. Adib.: Iturriberde iturburua; Errekatziki ibaia; Larraun zundaketa.
44. Zenbatespen objektiboa urteko zenbat egunetan aplikatzen den. Adib.: Kontagailua urtarrilaren 31n instalatzen bada, honako egun kopuru honetan aplikatuko da: $365 - 31 = 334$

Emakida administratiboa edukiz gero bakarrik:

45. Emakida horretan finkatutako bolumena, urteko m^3 kopuruaren arabera.
46. Honako eragiketa honetan lortutako emaitza adierazi:

$$\text{Urteko bolumena (45. laukia) } \times [\text{zenbat egunetan aplikatzen den (44. laukia) } / 365]$$

Emakida administratiborik eduki ez eta lurpeko urak hartzen badira:

47. X baten bidez marka ezazu, emakida administratiborik eduki ez eta lurpeko urak hartzen badira:
48. Jasogailu-multzoaren potentzia izendatua, kW-etan (P).
49. Aztertutako eremuan akuiferoak duen batez besteko sakonera, m-tan (h).
50. Bolumen zenbatetsia m^3 -tan, honako formula hau aplikatuz:

$$(37500 \cdot P) / (h + 20) \cdot 12 \cdot (\text{aplikatutako egunak, 44. laukia} / 365)$$

Emakida administratiborik eduki ez eta ura ponpaketa bidez hartzen bada:

51. X baten bidez marka ezazu, emakida administratiborik eduki ez eta ura ponpaketa bidez hartzen bada:
52. Jasogailuaren potentzia izendatua, kW-etan (P).
53. Bolumen zenbatetsia, honako formula hau aplikatuz:

$$(37500 \cdot P) / (20) \cdot 12 \cdot (\text{aplikatutako egunak, 44. laukia} / 365)$$

Emakida administratiborik eduki gabe, aprobetxamendua grabitatea baliatuz egiten bada, eroanbide baten edo batzuen bidez, eta ez badator bat aurreko atal bakar batekin ere.

54. X baten bidez marka ezazu, emakida administratiborik eduki gabe, aprobetxamendua grabitatea baliatuz egiten bada, eroanbide baten edo batzuen bidez, eta ez badator bat aurreko atal bakar batekin ere.

55. Eroanbideak onartzen duen gehieneko emaria, orduko m³ kopuruaren arabera (Qm).

56. Bolumen zenbatetsia, honako formula hau aplikatuz:

$$(480 \cdot Q_m) \cdot 12 \cdot (\text{aplikatutako egunak, 44. laukia} / 365)$$

Adibidez: bolumen zenbatetsia, orduko 3,1 m³-ko gehieneko emaria onartzen duen hodi bat duen aprobetxamendu baten kasuan, urte osoan erabiltzen bada, honela kalkulatzen da:

$$Q = (480 \cdot 3,1) \cdot 12 \cdot (365 / 365) = 17.856 \text{ m}^3$$

57. Formularioa zein egunetan bete den.

58. Interesdunaren sinadura/zigilua.

F.A-0013 - II. ERANSKINA:

Jarraian, gainerako aprobetxamenduen datuak adieraziko dira. Erabiltzaile batek emakida bat baino gehiago baldin baditu edo emakida bakoitzeko aprobetxamendu bat baino gehiago, behar beste [F.A-0013 - II. Eranskin](#) bete beharko ditu. Adierazi beharreko datuak [F.A-0013](#) eredu nagusiko 4.-41. ataletan emandakoen modukoak dira.