

UR-APROBETXAMENDUEN ERABILTZAILE ZUZENEK AUTOLIKIDAZIOAK EGITEKO ESKULIBURUA, F.A-0012 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; uraren erabiltzaile bakoitzaren kasu zehatzaren arabera izango da hori.

Zuk zuzeneko ur-aprobetxamenduren bat baldin baduzu, dela lur gaineko ur-harpena dela lurpekoa, F.A-0012 V1 formularioa bete beharko duzu, daukazun aprobetxamendu bakoitzeko bat (eta hargune bat baino gehiago edukiz gero, behar beste II. Eranskin).

UR-APROBETXAMENDUAK. AUTOLIKIDAZIOA F.A-0012 V.1

Autolikidazio bat aurkeztu beharko da aprobetxamendu bakoitzeko					
Hargune bat baino gehiago izanez gero, hargune gehigarri adina II. eranskin bete beharko dira					
SUBJEKTU PASIBOAREN IDENTIFIKAZIO-DATUAK					
IZENA EDO SOZIETATEAREN IZENA				IFK / IFZ	
1.ABIZENA	2.ABIZENA			SEXUA	EJSN
Autolikidazioaren xede den aldiaren hasiera-data				URTEA	1
Autolikidazioaren xede den aldiaren amaiera-data				3	2
APROBETXAMENDUAREN DATUAK					
Badu emakidariak?	BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	Espediente-zk.:	5	Emakidari edukiz gero, eslehitako bolumena (m ³ /urte)
Aprobetxamenduko hargune kopurua		7	Deklaratzeko hartutako bolumena (m ³ /urte)		8
HARGUNEAREN DATUAK					
Hargune bat baino gehiago izanez gero, hargune gehigarri adina II. eranskin bete beharko dira					
Hargune-zk.:		9	Hargunearen izena (baldin badu)		
Hargune-mota (luzerako urak, iburria, putzua, zundaketa)		11			
Hargunearen kokapen geografikoa (UTM koordinatuak, ETRS89 koordinatu-sistema):		UTM X	UTM Y		12
Ba al du hartutako ura zuzenean neurtzeko mekanismo homologaturik (UZNMH)?		BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	1	3
Ura zuzenean neurtzeko mekanismo homologaturik eduki ezean, indarrean dagoen araudiararen arabera instalatu behar da					
Ura zuzenean neurtzeko mekanismo homologatu mota (kontagialua, emari-neurgailua, ...)					
UZNMHren marka		15	UZNMHren modeloa	16	UZNMHren serie zenbakia
UZNMHren kokapen geografikoa (UTM koordinatuak, ETRS89 koordinatu-sistema):		UTM X	18	UTM Y	17
UZNMHren halburua		19			
L.H.	20	Udaleria	21	Herria	
HARTUTAKO BOLUMENA ZENBATESPENEN MODUA (X batokin adierazi)					
UZNMHren irakurketa		23	Zenbatespen objektiboa	24	Estimatutako bolumenak
UZNMHren irakurketa bidezko zuzeneko zenbatespenaren kasuan					
Irakurketa ekitaldaren hasieran		26	Irakurketa ekitaldaren amaieran		27
Zenbatespen objektiboa aplikatuz gero					
Estimatutako bolumena (m ³ /urte)		28	Zenbatespen objektiboa ematen duen ebazpenaren data		
Estimatutako bolumenak aplikatuz gero (Eguzki adierazitako bolumena justifikatzeko memoria)					
Estimatutako bolumena (m ³ /urte)		30			
Zerga-oinarria. Hargunetik hartutako bolumena (m ³ /urte)		31			
HOBARI EDO SALBUESPENAK					
Urtean 200 metro kubiko baino bikiago dituzten ur-hartzeak edo -sarrerak		BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>	32	33
Ebazpen bidez emandako hobaria edo salbuespena		BAI <input type="checkbox"/>	EZ <input type="checkbox"/>		
Emandako hobariaren ehunekoa		34			
Emandako hobariaren ebazpenaren data		35			
Hobari-dun oinarria (m ³ /urte)		36			
Likidazio-oinarria (Zerga-oinarria - Salbuespen bolumena) m ³ /urte		37	Karga mota	38	
Hargune honegatik Uraren Kanonaren kontzeptupean ordaindu beharreko zenbatekoa (€, guztira)		39			
Hargune desberdinetatik Uraren Kanonaren kontzeptupean ordaindu beharreko zenbatekoen batura					
Ordaindu beharreko zenbatekoa (€, guztira)		40			
ERANTSITAKO EGIAZTAGIRIAK					
Egindako diru-sarreraren egiaztagiria		<input type="checkbox"/>	Adierazitako bolumena justifikatzeko memoria		<input type="checkbox"/>
Bestelako dokumentazioa		<input type="checkbox"/>			
DATA	42	SINADURA	43		

UR-APROBETXAMENDUAK. AUTOLIKIDAZIOA F.A-0012 V.1 ERANSKINA I
ZENBATESPEN OBJEKTIBOAREN APLIKAZIOA

Zenbatespen objektiboa ematen duen ebazpena izanez gero soilik bete behar da			
ESKATZAILEREAREN IDENTIFIKAZIO-DATUAK			
IZENA EDO SOZIJETATEAREN IZENA		IFK / IFZ	
1. ABIZENA	2. ABIZENA		
Hargune-zk.: 44	Hargunearen izena (baldin badu)		45
Zenbatespen objektiboaren indarraldi-egunak		46	
Aprobetxamenduaren administrazio-emakida izanez gero:			
Esleitutako bolumena (m ³ /urte)		47	
Esleitutako bolumena hainbanaketatua (m ³ /urte) [urtero esleitutako bolumen* (indarraldi egunak/365)]			48
Aprobetxamenduaren administrazio-emakidarik ez badu (edo, halakorik badago ere, baimendutako edo emandako guztizko ur-bolumena adierazten ez badu):			
49	a) Lurpeko urak. $Q = ((37.500 \times P)/(h+20)) \times 12^*$ (indarraldi egunak/365)		
	P.- Talde jasotzailearen edo jasotzaileen potentzia nominala (kW)	50	
	h.- Eremu horretan akuiferoak duen batez besteko sakonera dinamikoa (m)		51
	Estimatutako bolumena (m ³)		52
53	b) Ur-bilketa ponpaketa bidez egiten den lurrazaleko uren aprobetxamenduen kasuan. $Q = ((37.500 \times P)/20) \times 12^*$ (indarraldi egunak/365)		
	P.- Talde jasotzailearen edo jasotzaileen potentzia nominala (kW)	54	
	Estimatutako bolumena (m ³)		55
56	c) Aurreko apartatueta 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)	57	
	Estimatutako bolumena (m ³)		58
DATA	SINADURA		

UR-APROBETXAMENDUAK.AUTOLIKIDAZIOA F.A-0012 V.1 II. ERANSKINA

Hargune bat baino gehiago izanez gero, hargune gehigarri adina II. eranskin bete beharko dira					
IZENA EDO SOZIJETATEAREN IZENA				IFK / IFZ	
1. ABIZENA			2. ABIZENA		
					URTEA
APROBETXAMENDUAREN DATUAK					
Badu emakidarik?	BAI	<input checked="" type="checkbox"/>	EZ	<input type="checkbox"/>	Espediente-zk.:
Emakidarik edukiz gero, esleitutako bolumena (m ³ /urte)			Aprobetxamenduko hargune kopurua:		
HARGUNEAREN DATUAK					
Hargune-zk.:		Hargunearen izena (balidin 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 homologaturik eduki ezean, indarrean dagoen araudiaren arabera instalatu beharko da					
Ura zuzenean neurtzeko mekanismo homologatu mota (kontagailua, emari-neurgailua...)					
UZNMHren marka		UZNMHren modeloa		UZNMHren serie zenbakia	
UZNMHren kokapen geografikoa (UTM koordenatuak, ETRS89 koordenatu-sistema):				UTM X	UTM Y
UZNMHren helbidea					
L.H.			Udalerría		Herria
HARTUTAKO BOLUMENA ZEHAZTEKO MODUA (X batekin adierazi)					
UZNMHren irakurketa		<input checked="" type="checkbox"/>	Zenbatespen objektiboa		<input type="checkbox"/>
Estimatutako bolumenak		<input type="checkbox"/>			
UZNMHren irakurketa bidezko zuzeneko zenbatespenaren kasuan					
Irakurketa ekitaldiaren hasieran			Irakurketa ekitaldiaren amaieran		
Zenbatespen objektiboa aplikatuz gero					
Estimatutako bolumena (m ³ /urte)		Zenbatespen objektiboa ematen duen ebazpenaren data			
Estimatutako bolumenak aplikatuz gero					
Estimatutako bolumena (m ³ /urte)					
Zerga-oinarria. Hargunetik hartutako bolumena (m ³ /urte)					
Hobari edo salbuespenak					
Emandako hobariaren ehunekoa			Emandako hobariaren ebazpenaren data		
Urtean 200 metro kubiko baino bikiago dituzten ur-hartzeak edo -sarrerak (guztira, m ³)			Hobaridun oinarria (m ³ /urte)		
Likidazio-oinarria (Zerga-oinarria - Salbuesitako bolumena) m ³ /urte			Karga mota		
Hargune honegatik Uraren Kanonaren kontzeptupean ordaindu beharreko zenbatekoa (€, guztira)					
<i>URA 520-ko "autolikidazioa" atalean batu beharreko zenbatekos</i>					
DATA			SINADURA		

Lehenik eta behin, honako eremu hauek bete behar dira:

- Eskatzailea identifikatzeko datuak: IFZ eta izena edo sozietatearen izena.

1. Likidazio-ekitaldia
2. Likidatu beharreko aldiko lehen eguna (besterik adierazi ezean, likidatu beharreko ekitaldiko urtarrilaren 1a).
3. Likidatu beharreko aldiko azken eguna (besterik adierazi ezean, likidatu beharreko ekitaldiko abenduaren 31).

Jarraian, hornidura-harguneen edo -aprobetxamenduen datuak adieraziko dira. Erabiltzaile batek aprobetxamendu edo hargune bakarra baldin badu, ez du FA-0012 eredua-II. eranskina bete beharko.

Erabiltzaile batek aprobetxamendu edo hargune bat baino gehiago baldin baditu, aprobetxamendu edo hargune gehigarri kopurua bezainbeste FA-0012-II. eranskin bete beharko ditu.

4. Aprobetxamendua erabiltzeko emakida administratibo bat edukiz gero, BAI adierazi; bestela, EZ adierazi.
5. Emakida administratiboaren espediente-zenbakia adierazi.
6. Emakidan finkatutako bolumena adierazi, urteko m³ kopuruaren arabera.
7. Emakidak barne hartzen duen hargune kopurua.
8. Likidatu beharreko ekitaldian aprobetxamendu horretatik hartutako bolumena, urteko m³ kopuruaren arabera.
9. Zer zenbakidun harguneri buruzko informazioa emango den.
10. Aprobetxamenduaren izena, baldin badu. Adib.: Iturriberde iturburua; Errekatziki ibaia; Larraun zundaketa.
11. Hargune mota: iturburua, lur gaineko ur-harpena, zundaketa edo putzua.

12. Hargunearen kokalekuaren UTMX eta UTMY 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 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>

19. HUNMHaren helbide osoa.

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

21. HUNMHa zer udalerritan dagoen.

22. HUNMHa zer herritan dagoen.

Jarraian, aprobetxamendutik hartutako bolumena zehazteko modua adierazi eta horrek eragiten duen kanona kuantifikatuko da.

23. X baten bidez marka ezazu, bolumena kontagailu bat irakurriz kuantifikatzen bada.

24. X baten bidez marka ezazu, bolumena zenbatespen objektibo baten bidez kuantifikatzen bada.

25. X baten bidez marka ezazu, bolumena zenbatespen zuzen baten bidez kuantifikatzen bada.

Kontagailu bidezko irakurketa zuzena egiten bada:

26. Ekitaldi hasierako kontagailu-irakurketa.

27. Ekitaldi amaierako kontagailu-irakurketa.

Zenbatespen objektiboko sistema aplikatzen bada:

28. F.A-0012 V.1 formularioa - I. Eranskinean adierazitako bolumena.

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

Bolumen zenbatetsiak aplikatzen badira:

30. Bolumen zenbatetsia (m^3 /urte).

31. Zerga-oinarria: hargunetik hartutako deklaratu beharreko bolumenari dagokio (m^3 /urte).

Hobariak edo salbuespenak:

32. Hartutako urteko bolumena $200 m^3$ -tik beherakoa izateagatik salbuesteko baldintza betetzen den adierazi.

33. Uraren Euskal Agentziak ebazpen baten bidez hobaririk edo salbuespenik eman duen adierazi.

34. Emandako hobariaren ehunekoa.

35. Hobaria ematea onartu duen ebazpena zein egunetakoa den.

36. Oinarri hobariduna, likidatu behar ez dena, urteko m^3 kopuruaren arabera.

37. Likidazio-oinarria, bolumenari edo zerga-oinarriari (31. laukia) oinarri hobariduna (36. laukia) kenduz lortzen dena.
38. Aplikatu beharreko karga-tasa: 0,020 €/m³ (2022. urtea), 0,025 €/m³ (2023. urtea), 0,030 €/m³ (2024 . urtea eta hurrengoak).
39. Aprobetxamendu honengatik uraren kanon gisa ordaindu beharreko kopurua €-tan, likidazio-oinarriaren bolumena (37. laukia) eta karga-tasa (38. laukia) biderkatuz ateratzen den emaitza.
40. Harguneengatik uraren kanon gisa ordaindu beharreko zenbateko guztien batura, F.A-0012 V.1 formularioan adierazia, «Hargune honengatik Uraren Kanonaren kontzeptupean ordaindu beharreko zenbatekoa (€, guztira)» laukian (39. laukia), eta, gehiago baldin badaude, F.A-0012 V.1 formularioa - II. eranskinetako edo eranskinetako lauki berean aipatutako aprobetxamenduetan adierazitako zenbatekoak.
41. Formularioarekin batera aurkeztuko den dokumentazio garrantzitsua. X baten bidez marka ezazu, dagokionaren arabera.
42. Formularioa zein egunetan bete den.
43. Interesdunaren sinadura/zigilua.

F.A-0012 V.1 - I. ERANSKINA:

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

44. Zenbatespen objektiboa zer zenbakidun harguneri dagokion. Adib.: 1, 2, 3...
45. Hargunearen izena, baldin badu. Adib.: Iturriberde iturburua; Errekatxiki ibaia; Larraun zundaketa.
46. 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:

47. Dagokion agintaritzaren emakida administratiboa edukiz gero, emakida horretan finkatutako bolumena, urteko m³ kopuruaren arabera.

48. Finkatutako bolumen hainbanatua, eragiketa honen emaitza adierazi:

$$\text{Urteko bolumena (47. laukia) x [zenbat egunetan aplikatzen den (46. laukia) / 365]}$$

Emakida administratiborik eduki ez eta lurpeko urak hartzen badira:

49. X baten bidez marka ezazu, emakida administratiborik eduki ez eta lurpeko urak hartzen badira:

50. Jasogailu-multzoaren potentzia izendatua, kW-etan (P).

51. Aztertutako eremuan akuiferoak duen batez besteko sakonera, m-tan (h).

52. Bolumen zenbatetsia m³-tan, honako formula hau aplikatuz:

$$(37500 * P) / (h + 20) * 12 * (\text{aplikatutako egunak, 46. laukia} / 365)$$

Emakida administratiborik eduki ez eta ura ponpaketa bidez hartzen bada:

53. X baten bidez marka ezazu, emakida administratiborik eduki ez eta ura ponpaketa bidez hartzen bada:

54. Jasogailuaren potentzia izendatua, kW-etan (P).

55. Bolumen zenbatetsia, honako formula hau aplikatuz:

$$(37.500 * P) / (20) * 12 * (\text{aplikatutako egunak, 46. laukia} / 365)$$

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

56. 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.

57. Eroanbideak onartzen duen gehieneko emaria, orduko m^3 kopuruaren arabera (Qm).

58. Bolumen zenbatetsia, honako formula hau aplikatuz:

$$(480 \cdot Qm) \cdot 12 \cdot (\text{aplikatutako egunak, 46. laukia} / 365)$$

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

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

F.A-0012 V.1 - 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-0012 V.1 - II. Eranskin** bete beharko ditu. Adierazi beharreko datuak **F.A-0012 V.1** eredu nagusiko 4.-39. ataletan emandakoen modukoak dira.