

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		SOZIETATEAREN IZENA	
-----------	--	---------------------	--

Hargune-zk.:		Hargunearen izena (baldin badu)	
--------------	--	---------------------------------	--

Zenbatespen objektiboaren indarraldi-egunak	
---	--

APROBETXAMENDUAREN ADMINISTRAZIO-EMAKIDA IZANEZ GERO:

Esleitutako bolumena (m ³ /urte)	
---	--

Esleitutako bolumena hainbanaketatua (m ³ /urte) [urtero esleitutako bolumen*(indarraldi egunak/365)]	
--	--

APROBETXAMENDUAREN ADMINISTRAZIO-EMAKIDARIK EZ BADU (EDO, HALAKORIK BADAGO ERE, BAIMENDUTAKO EDO EMANDAKO GUZTIZKO UR-BOLUMENA ADIERAZTEN EZ BADU):

a) Lurpeko urak. $Q = ((37.500 \times P)/(h+20))^*12^*$ (indarraldi egunak/365)	
---	--

P.- Talde jasotzailearen edo jasotzaileen potentzia nominala (kW)	
---	--

h.- Eremu horretan akuiferoak duen batez besteko sakonera dinamikoa (m)	
---	--

Estimatutako bolumena (m ³)	
---	--

b) Ur-bilketa ponpaketa bidez egiten den lurrazaleko uren aprobetxamenduen kasuan. $Q = ((37.500 \times P)/20)^*12^*$ (indarraldi egunak/365)	
--	--

Estimatutako bolumena (m ³)	
---	--

c) Aurreko apartatuetan aurreikusi ez diren aprobetxamenduetan, ur-bilketa grabitate bidez egiten denean, hodi baten edo batzuen bitartez. $Q = (480 \times Q_m)^*12^*$ (indarraldi egunak/365)	
--	--

Qm.- Eroanbideak onartzen duen gehienezko emaria, orduko metro kubikotan adierazita (m ³ /o)	
---	--

Estimatutako bolumena (m ³)	
---	--

DATA

SINADURA