

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

Zenbatespen objektiboa ematen duen ebazpena izanez gero soilik bete behar da

**ESKATZAILEAREN IDENTIFIKAZIO-DATUAK**

IZENA EDO SOZIJETATEAREN IZENA		IFK / IFZ	
1. ABIZENA		2. ABIZENA	
Hargune-zk.:		Hargunearen izena (baldin badu)	
Zenbatespen objektiboaren indarraldi-egunak			

**Aprobetxamenduaren administrazio-emakida izanez gero:**

Esleitutako bolumena (m <sup>3</sup> /urte)	
Esleitutako bolumena hainbanaketatua (m <sup>3</sup> /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):**

<b>a)</b> 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 <sup>3</sup> )	

<b>b)</b> Ur-bilketa ponpaketa bidez egiten den lurrazaleko uren aprobetxamenduen kasuan. $Q = ((37.500 \times P)/20) * 12^*$ (indarraldi egunak/365)	
P.- Talde jasotzailearen edo jasotzaileen potentzia nominala (kW)	
Estimatutako bolumena (m <sup>3</sup> )	

<b>c)</b> 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)	
Q <sub>m</sub> .- Eroanbideak onartzen duen gehienezko emaria, orduko metro kubikotan adierazita (m <sup>3</sup> /o)	
Estimatutako bolumena (m <sup>3</sup> )	

DATA

SINADURA