I. Eranskina

## APROVECHAMIENTOS DE AGUA. AUTOLIQUIDACIÓN ANUAL

URA-520 URA-520

Zenbatespen objektiboaren aplikazioa / Aplicación de la estimación objetiva Anexo I

REFERENTZI ZENBAKIA (Administrazioak osatzeko)		NUMERO DE REFERENCIA (a rellenar por la Administración
probetxamendu Z. / I <sup>o</sup> de aprovechamiento o toma:		deitura (baldin badago) / rovechamiento o toma (si existe)
Zenbatespen objekti indar	iboaren egunak	Días de vigencia del sistema de estimación objetiva
Aprobetxamenduaren emakida administratiborik iza	tekotan ————	En caso de disponer de concesión administrativa
Esleitutako bo (r	olumena m³/urte)	Volumen otorgado (m³/año)
Esleitutako bolumena hainbanaketatuta (r [Urtero esleitutako bolumena* (indarraldi egun		Volumen otorgado prorrateado (m³/año) [Volumen anual otorgado* (días de vigencia/365)]
Aprobetxamenduaren emakida administratiborik ez	izatekotan ————	En caso de no disponer de concesión administrativa
a) Lurpeko urak / Aguas subterráneas  P Ura igotzeko ekipoaren edo ekipoen p		(h + 20)) *12* (días de vigencia/365)  P Potencia nominal del grupo o grupos elevadores en
P Ura igotzeko ekipoaren edo ekipoen p izendatua, kilov h Eremu horretan akuiferoak duen batez besteko s	otentzia vattetan akonera	P Potencia nominal del grupo o grupos elevadores en kilovatios:  h Profundidad dinámica media del acuífero en la zona
P Ura igotzeko ekipoaren edo ekipoen p izendatua, kilov h Eremu horretan akuiferoak duen batez besteko s	otentzia vattetan akonera koa (m)	P Potencia nominal del grupo o grupos elevadores en kilovatios:
P Ura igotzeko ekipoaren edo ekipoen p izendatua, kilov h Eremu horretan akuiferoak duen batez besteko s dinami Estimatutako bo	otentzia vattetan akonera koa (m) blumena (m³)	P Potencia nominal del grupo o grupos elevadores en kilovatios:  h Profundidad dinámica media del acuífero en la zona considerada (m)  Volumen estimado
P Ura igotzeko ekipoaren edo ekipoen p izendatua, kilov h Eremu horretan akuiferoak duen batez besteko s dinami Estimatutako bo b) Edukiera-kontratu bidezko hornidu	otentzia vattetan akonera koa (m) blumena (m³)	P Potencia nominal del grupo o grupos elevadores en kilovatios:  h Profundidad dinámica media del acuífero en la zona considerada (m)  Volumen estimado (m³)
P Ura igotzeko ekipoaren edo ekipoen p izendatua, kilov h Eremu horretan akuiferoak duen batez besteko s dinami Estimatutako bo b) Edukiera-kontratu bidezko hornidu	otentzia vattetan akonera koa (m) olumena (m³)  irei dagokienez / En el oatekoa, eurotan	P Potencia nominal del grupo o grupos elevadores en kilovatios:  h Profundidad dinámica media del acuífero en la zona considerada (m)  Volumen estimado (m³)  caso de suministros mediante contratos de aforo. V = I/P  I Importe satisfecho como precio del agua
P Ura igotzeko ekipoaren edo ekipoen p izendatua, kilov h Eremu horretan akuiferoak duen batez besteko s dinami Estimatutako bo b) Edukiera-kontratu bidezko hornidu	otentzia vattetan akonera koa (m) olumena (m³)  arei dagokienez / En el oatekoa, eurotan naztatua	P Potencia nominal del grupo o grupos elevadores en kilovatios:  h Profundidad dinámica media del acuífero en la zona considerada (m)  Volumen estimado (m³)  caso de suministros mediante contratos de aforo. V = I/P  I Importe satisfecho como precio del agua en euros
P Ura igotzeko ekipoaren edo ekipoen p izendatua, kilov h Eremu horretan akuiferoak duen batez besteko s dinami Estimatutako bo  b) Edukiera-kontratu bidezko hornidu  I Uraren truke ordaindutako zent  P Batez besteko prezio h Estimatutako bo	otentzia vattetan  akonera koa (m)  olumena (m³)  arei dagokienez / En el oatekoa, eurotan  naztatua  olumena (m³)	P Potencia nominal del grupo o grupos elevadores en kilovatios:  h Profundidad dinámica media del acuífero en la zona considerada (m)  Volumen estimado (m³)  caso de suministros mediante contratos de aforo. V = I/P  I Importe satisfecho como precio del agua en euros  P Precio medio ponderado  Volumen estimado
P Ura igotzeko ekipoaren edo ekipoen p izendatua, kilov h Eremu horretan akuiferoak duen batez besteko s dinami Estimatutako bo  b) Edukiera-kontratu bidezko hornidu  I Uraren truke ordaindutako zent  P Batez besteko prezio h Estimatutako bo  c) Euri-urei dagokienez (euri-urak eta	otentzia vattetan  akonera koa (m)  clumena (m³)  arei dagokienez / En el coatekoa, eurotan  clumena (m³)  clumena (m³)  a lur gainekoak) / En el cas de vigencia/365)	P Potencia nominal del grupo o grupos elevadores en kilovatios:  h Profundidad dinámica media del acuífero en la zona considerada (m)  Volumen estimado (m³)  caso de suministros mediante contratos de aforo. V = I/P  I Importe satisfecho como precio del agua en euros  P Precio medio ponderado  Volumen estimado (m³)

Data / Fecha Sinadura / Firma