

RESOLUCION de 19 de junio de 2001, de la Secretaría General Técnica, por la que se da publicidad a la corrección de errores al anteproyecto de Estación Depuradora de Aguas Residuales en Alburquerque (OBR2001046), aprobado por Resolución de 14 de marzo de 2001, y que rige el concurso para la adjudicación del contrato de Proyecto y Ejecución de las obras anteriormente indicadas, convocada a licitación en el D.O.E. n.º 57 de 19 de mayo de 2001.

Advertido error material en el anteproyecto de Estación Depuradora de Aguas Residuales en Valverde de Leganés (OBR2001046), aprobado por resolución de 14 de marzo de 2001, de la Secretaría General Técnica de la Consejería de Obras Públicas y Turismo y referente a la adjudicación del contrato de Proyecto y Ejecución de las obras anteriormente indicadas, y de conformidad con lo dispuesto en el art. 105.2 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en redacción dada por Ley 4/1999, de 13 de enero, se procede a dar publicidad a la oportuna rectificación:

En la página 21 del anteproyecto donde dice:

3.1.2.- Caudales y Cargas

- Caudales

	año actual		Horizonte(2006)
	Invierno	Verano	
Dotación año residual (l/hab/día)	220	220	250
Volumen diario de agua residual (m3/día)	1.253	1.253	1.872
Caudal medio (m3/h)	52	52	78
Caudal punta (m3/h)(tiempo seco)	104	104	156
Caudal máximo horario (m3/h)(tiempo de lluvia)	209	209	312
Caudal mínimo horario (0,68*Qmedio)(m3/h)	36	36	53
CAUDAL DE DISEÑO			
Caudal de diseño del pretratamiento(m3/h)(3Qm año horizonte)	234		
Caudal diseño del tratamiento biológico(m3/h)(2Qm año actual)	104		

- Cargas contaminantes

	año actual	
	Invierno	Verano
DBO5(gr/hab/día)	70	70
DBO5(mgr/l)	398	493
DBO5(Kg/día)	498	618
S.S.(gr/hab/día)	90	90
S.S.(mgr/l)	511	634
S.S.(Kg/día)	641	795
N-NTK(gr/hab/día)	8	8
N-NTK(mgr/l)	45	56
N-NTK(Kg/día)	57	71
Ptotal(gr/hab/día)	1	1
Ptotal(mgr/l)	6	7
Ptotal(Kg/día)	7	9

Debe decir:

3.1.2.- Caudales y Cargas

- Caudales

	año actual		Horizonte(2006)
	Invierno	Verano	
Dotación año residual (l/hab/día)	220	220	250
Volumen diario de agua residual (m3/día)	1.567	1.943	2.902
Caudal medio (m3/h)	65	81	121
Caudal punta (m3/h)(tiempo seco)	134	163	233
Caudal máximo horario (m3/h)(tiempo de lluvia)	261	324	484
Caudal mínimo horario (0,68*Qmedio)(m3/h)	44	55	82
CAUDAL DE DISEÑO			
Caudal de diseño del pretratamiento(m3/h)(3Qm año horizonte)	363		
Caudal diseño del tratamiento biológico(m3/h)(2Qm año actual)	162		

- Cargas contaminantes

	año actual	
	Invierno	Verano
DBO5(gr/hab/día)	70	70
DBO5(mgr/l)	318	318
DBO5(Kg/día)	498	618
S.S.(gr/hab/día)	90	90
S.S.(mgr/l)	409	409
S.S.(Kg/día)	641	795
N-NTK(gr/hab/día)	8	8
N-NTK(mgr/l)	36	36
N-NTK(Kg/día)	57	71
Ptotal(gr/hab/día)	1	1
Ptotal(mgr/l)	5	5
Ptotal(Kg/día)	7	9

Mérida, 19 de junio de 2001.—El Secretario General Técnico, LUIS ARJONA SOLIS.