


JOSÉ M<sup>a</sup> SANTOS ASENSI, técnico del Departamento de Explotaciones, e IGNACIO BERNÁCER BONORA, jefe del Departamento de Explotaciones de la ENTIDAD DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA, CERTIFICAN que:

1. Durante los meses de mayo, junio y julio de 2011 se han estado realizando en la depuradora de Requena pruebas en plantas piloto con tecnologías de depuración provistas de eliminación de nitrógeno para pequeños núcleos urbanos (<500 he).
2. Que la empresa GOLFTRAT ha participado en dichas pruebas, instalando una depuradora con tecnología de depuración simbiótica compuesta de pretratamiento, filtro de anillas, lecho percolador y humedal artificial, diseñada para un caudal medio diario de 0,75 m<sup>3</sup>/d.
3. Que durante los días 26 y 28 de julio de 2011 la EPSAR, a través de su asistencia técnica UTE IVA LEYING-INCIVSA, ha tomado muestras en el agua bruta y tratada, obteniéndose los siguientes resultados:

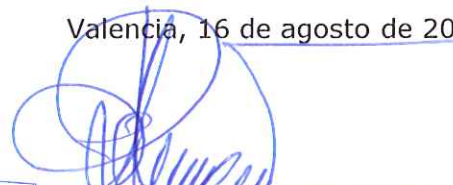
PARÁMETRO / FECHA	INFLUENTE		EFLUENTE	
	26/07/2011	28/07/2011	26/07/2011	28/07/2011
pH (ud pH)	7,8	7,9	8	8
V60	4,5	2,5		
Conductividad (µS/cm)			1.400	1.511
Turbidez (NTU)	100	120	2,6	3,9
SS (mg/l)	153	191	6,6	7
DBO5 (mg/l)	150	140	4	6
DQO (mg/l)	384	438	30	41
Nitrógeno total (mg N/l)	32	37	17	14
Nitrógeno amoniacal (mg N/l)	25	28	<1	2,6
Nitratos (mg N/L)	<0,5	<0,5	13	9,2
Fósforo total (mg P/l)	3,6	3,8	2,7	2,1

Todo lo que se informa a los efectos oportunos.

Valencia, 16 de agosto de 2010



José M<sup>a</sup> Santos Asensi  
DPTO. EXPLOTACIONES

Ignacio Bernácer Bonora  
JEFE DPTO. EXPLOTACIONES