

ANEXO III

DEPÓSITOS ESTANCOS



Excmo. AYUNTAMIENTO DE

El Ejido.

OBRAS PÚBLICAS, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

Id. Tramite.:	659693	Id. Origen	ecl
Su Expediente.:	71/2020		
Cd. Documento:			

PETICIONARIO.:	ecl	OPMS
EXTRACTO.:	Solicitud de Informe - Tipo Exp. PLAYAS num.: 71/2020	
DETALLE.....:	requerimiento de subsanación remitido por la Delegación Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en Almería al proyecto de Instalaciones fijas en las playas del municipio en zonas de dominio publico Termino Municipal. ADMINISTRADO.- ÁREA DE TURISMO, COMERCIO, SANIDAD Y CONSU. NIF.- P0410400	

En relación con la petición sobre los extremos arriba referenciados, se emite el siguiente **INFORME**:

INFORME TECNICO:

Atendiendo al escrito de la Concejalía de Turismo y Fomento en relación al proyecto de "Instalaciones fijas en playas del municipio de El ejido, en zonas de DPM-T para servicio público" sobre el requerimiento de la Delegación Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en Almería en el que se solicita lo siguiente:

*"Justificación adecuada de la imposibilidad de conexión a la red de saneamiento general, tal como establece el art. 69.7 del Reglamento General de Costas, dado que en el proyecto aportado se prevé la instalación de diversos depósitos estancos enterrados a lo largo de tramos urbanos de las playas de El Ejido. Recordándole que el sistema de saneamiento en los tramos urbanos de las playas deberá garantizar una eficaz eliminación de las aguas residuales. No obstante, se podrán aceptar excepciones debidamente justificadas cuando se justifique su imposibilidad de conexión a la misma.*

*Asimismo se deberán justificar la cantidad de residuos generados por los depósitos estancos y su tratamiento, en todo caso, el sistema de saneamiento garantizará una eficaz eliminación de las aguas residuales, así como la ausencia de malos olores."*

Se informa que:

El sistema empleado para la eliminación de las aguas residuales procedentes de los aseos, módulos de vestuarios y módulos de salvamento, consiste en la instalación de tanques estancos junto a cada una de los mencionados elementos, desde las que son evacuadas mediante camiones cuba con la frecuencia necesaria y al menos una vez al día.

Este sistema no implica ningún tratamiento, ya que se limita a retener las aguas residuales hasta su eliminación mediante un camión cuba y no conlleva ningún riesgo de filtración que pueda afectar a la arena de las playas o la calidad de las aguas de baño, superior al de la conexión a la red de saneamiento, ya que al no poder evacuar por gravedad las residuales, por la poca cota de los desagües, es necesario bombear desde el mismo recipiente estanco en el que se acumulan las residuales para su retirada con camión.

En definitiva, mediante la conexión a la red de saneamiento, por ser necesario el bombeo, no se elimina el depósito estanco, lo único que se hace es sustituir el transporte hasta la red, propuesto mediante un camión cuba, por un bombeo.

Se considera que este sistema no supone una merma en las garantías sanitarias previstas en el artículo 60.7 del Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de Costas, ya que el tanque receptor de las aguas residuales será el mismo con independencia de que el agua residual sea bombeada a la red de alcantarillado o a un camión para su traslado a la misma red.


Lo que se comunica para su conocimiento y efectos oportunos.

Código Seguro de verificación:BRzb18LscJoHGALOWayg+Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://sede.elejido.es>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Maria Jesús Maldonado Maldonado		FECHA	16/07/2020
ID. FIRMA	10.4.2.32	BRzb18LscJoHGALOWayg+Q==	PÁGINA	1/1

  
BRzb18LscJoHGALOWayg+Q==

FRANCISCO GONGORA CARA cert. elec. repr. P0410400F		16/01/2025 13:01	PÁGINA 2/3
VERIFICACIÓN	PEGVEPWCSDFPLG55BT2RZN726WDJY6	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE EL EJIDO \* C/CERVANTES, 132 \* 04700 EL EJIDO (ALMERÍA) \* TLF 950541000 \* FAX 950485912 \* NRAL 01049026 \* NIF P0410400F

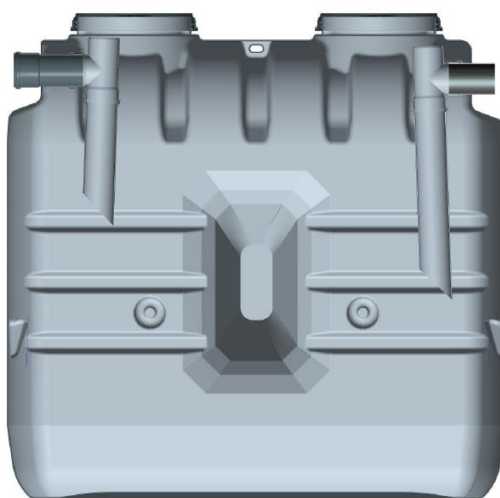
Nº Reg. Entrada: 202599900457403. Fecha/Hora: 16/01/2025 13:04:38



La FS 1500 Rect ha sido fabricada por extrusión-soplado, lo que garantiza totalmente su estanqueidad e impermeabilidad, las cuales han sido comprobadas mediante ensayos y los más estrictos controles de calidad que garantizan su perfecto funcionamiento y conservación. El material en que está fabricado es polietileno de alta densidad y alto peso molecular virgen: copolímero de alto peso molecular, diseñado especialmente para la fabricación de cuerpos huecos de alta capacidad.

La FS 1500 Rect está equipada con un con dos bocas hombre de Ø 400 mm para facilitar su instalación y mantenimiento. El diámetro de la entrada y la salida es d Ø 110 mm.

Para profundizar en la descripción de los equipos consulten documentación del fabricante.



modelo	peso (kg)	Ø entrada y salida (mm)	longitud A (m)	anchura B (m)	altura Ht (m)	altura entrada He (m)	altura salida Hs (m)	tapas de acceso (mm)
FS 1500 Rect	64	110	1'70	0'77	1'66	1'43	1'40	2 x Ø400

Marzo 2015. Reservado el derecho a modificaciones técnicas. Documento no contractual.

[www.sotralentz.com](http://www.sotralentz.com)

**SOTRALENTZ ESPAÑA, S.A.U.**  
Polígono Industrial de Lantarón, Parcelas 15 y 16 – 01213 COMUNIÓN (ÁLAVA) ESPAÑA  
Tel. +34 945 332 100 - Fax +34 945 332 286

FRANCISCO GONGORA CARA cert. elec. repr. P0410400F		16/01/2025 13:01	PÁGINA 3/3
VERIFICACIÓN	PEGVEPWCSDFPLG55BT2RZN726WDJY6	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
