

Fecha:

SEPTIEMBRE 2018

Nº Expediente:

2014/EL/0007-002

Título:

SERVICIO DE VIGILANCIA ESTRUCTURAL DE LOS EMISARIOS SUBMARINOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. LOTE 002 (VALENCIA SUR-ALICANTE)

Documento N°:

EMISARIO SUBMARINO RINCÓN DE LEÓN (ALICANTE)

Inspección Ordinaria

Autor:

DEPARTAMENTO INGENIERÍA MEDITERRÁNEO SERVICIOS MARINOS S.L.

Área:

TÉCNICA

Departamento:

PROYECTOS, OBRAS Y EXPLOTACIONES

INDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	3
2. SITUACIÓN PREVIA A LA INSPECCIÓN	3
3. INCIDENCIAS SURGIDAS DESDE LA ÚLTIMA INSPECCIÓN	3
4. DESCRIPCIÓN DEL ESTADO DEL MAR DURANTE LA INSPECCIÓN	3
5. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS DE INSPECCIÓN SUBMARINA	4
5.1. TRAMO DIFUSOR.....	4
5.2. CONDUCCIÓN PRINCIPAL.....	4
5.3. TRABAJOS DE MANTENIMIENTO REALIZADOS DURANTE LA INSPECCIÓN.....	5
6. CONCLUSIONES.....	5
7. ANEXOS	6
ANEXO A: FICHA TÉCNICA ACTUALIZADA.....	6
ANEXO B: REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA INSPECCIÓN	8
ANEXO C: CUADRO RESUMEN DE INDICENCIAS MÁS SIGNIFICATIVAS.....	9
ANEXO D: PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL EMISARIO	12
ANEXO E: PLANO EN ALZADO.....	13
ANEXO F: PUNTOS DE INTERÉS EN EL VÍDEO	15

1. INTRODUCCIÓN

El presente informe corresponde a la segunda inspección ordinaria del año 2018 del emisario de Rincón de León por parte de la empresa Mediterráneo Servicios Marinos, S.L. (en adelante MSM).

La instalación, que data del año 1999, consta de una conducción principal con tramo difusor y está fabricada en hormigón armado con camisa de chapa. La conducción principal mide 516 metros de longitud y tiene un diámetro de 1.800 mm, discurriendo enterrada y protegida por escollera. El vertido es de tipo continuo por gravedad de aguas depuradas favorecido por la presión que se obtiene por la cota geométrica de la depuradora de Rincón de León.

El tramo difusor tiene una longitud de 150 metros con diámetros de 1400, 1000 y 700 mm. Contiene 60 difusores de 200 mm de diámetro.

Todas las coordenadas indicadas en el presente informe están referidas al sistema de coordenadas *Datum* ETRS89 UTM HUSO 30N.

2. SITUACIÓN PREVIA A LA INSPECCIÓN

Según la información proporcionada por el informe de la última inspección realizada por MSM en el mes de febrero de 2018, se concluye que no se aprecian incidencias en el emisario, el cual se encontraba funcionando correctamente en el momento de la inspección.

En dicha inspección se detectaron 28 de las 60 pipetas existentes, 15 con salida de efluente y 13 sin vertido.

3. INCIDENCIAS SURGIDAS DESDE LA ÚLTIMA INSPECCIÓN

Consultando al Jefe de Planta de la empresa AGUAS DE ALICANTE, D. Mariano García Lillo, informa que no se ha detectado ningún tipo de incidencia en el funcionamiento del emisario. Además, desde la última inspección, no se han encontrado publicaciones al respecto en los diarios.

4. DESCRIPCIÓN DEL ESTADO DEL MAR DURANTE LA INSPECCIÓN

Se coordinaron los trabajos para el día 3 de septiembre de 2018.

Las condiciones marítimas fueron las siguientes: estado del mar en calma con viento suave de levante y visibilidad reducida, inferior a 1 metro.

Se adjunta registro de Windgurú de la estación más cercana al emisario.

Spain – El Altet, Lat: 38.27, Lon: -0.52, Zona horaria: GMT+2



Fig. 1: Parte meteorológico El Altet. Fte: www.windguru.cz

5. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS DE INSPECCIÓN SUBMARINA

En las oficinas de MSM, se coordinó con el equipo de buceadores el alcance de los trabajos y el método más eficiente para realizar el reconocimiento de la conducción.

Se facilitaron las coordenadas *Datum* ETRS89 UTM HUSO 30N para localizar la tubería mediante GPS. Dichas coordenadas se obtuvieron de la ficha del emisario facilitado por la EPSAR.

Mediante GPS se posicionó el extremo de mar de la conducción y se procedió a realizar la filmación del trazado en sentido MAR-TIERRA prestando especial atención en aquellos puntos singulares.

Los trabajos fueron realizados por un equipo mínimo de buceadores según establece la Orden Ministerial del 14 de Octubre de 1997 por la que se aprueban las normas de seguridad para el ejercicio de las actividades subacuáticas.

Dicho equipo estaba formado por un Jefe de Equipo y tres buceadores apoyados por embarcación de trabajo Murex y equipos de buceo y filmación subacuática.

Los integrantes del equipo y su función durante la inspección fueron los siguientes:

Ramón Domínguez	Patrón embarcación
Alfredo Losada	Jefe de equipo
Raúl Gomariz	Buzo
Juan Manuel Ávila	Buzo
Miguel Fraile	Buzo de reserva

Por motivos de seguridad relativos a las operaciones de buceo, la inspección se ha realizado en sentido MAR-TIERRA, iniciándose en la cota más profunda y finalizando en cotas más someras. Sin embargo, en lo referente a los términos de enterramiento y desenterramiento de la conducción, se ha tenido en cuenta el sentido natural de la configuración del emisario, desplegado en sentido TIERRA-MAR.

En este emisario, se ha intensificado la inspección en el área del sistema difusor y del tramo enterrado.

5.1. TRAMO DIFUSOR

En la inspección realizada se detectan 45 difusores de los 60 totales. En 11 de ellos se observaba salida de efluente de manera enérgica. El resto de difusores no se localizan debido a las condiciones de baja visibilidad existentes o a que podrían permanecer enterrados. No se observan signos de socavamiento o acumulación de material alrededor de las salidas difusoras.

5.2. CONDUCCIÓN PRINCIPAL

No se aprecian fugas ni ninguna otra anomalía a lo largo de la conducción principal, discurriendo enterrada hasta el inicio del difusor.

5.3. TRABAJOS DE MANTENIMIENTO REALIZADOS DURANTE LA INSPECCIÓN

No se ha realizado ningún tipo de trabajo de mantenimiento durante la inspección.

6. CONCLUSIONES

No se observan disfunciones a lo largo de la inspección. Se aprecia cómo las pipetas difusoras vierten con mayor caudal en función de su proximidad a tierra.

Realizado por:

Manuel Bravo Vidal
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Javier Martín Fernández
Licenciado en Biología. Nº colegiado 2465-CV

7. ANEXOS

ANEXO A: FICHA TÉCNICA ACTUALIZADA

1) DATOS GENERALES

Municipios servicios: Alicante	
Año construcción: 1999	Señalización: No
Actuaciones:	
Marzo 2016: limpieza de obstrucciones parciales de algunas de las pipetas sin vertido	

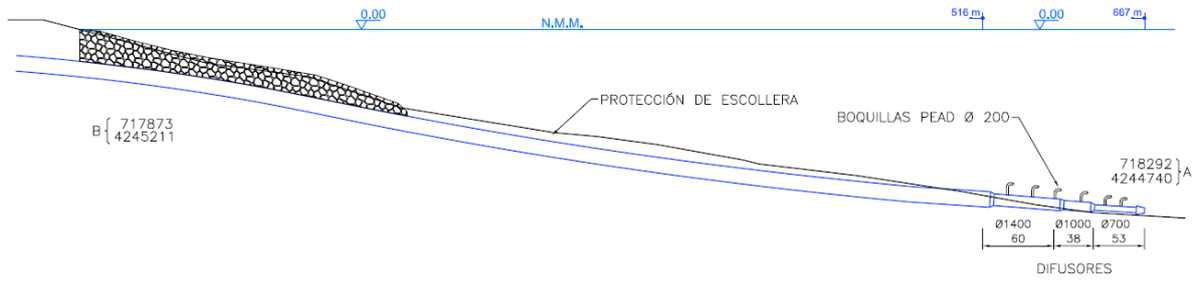
2) TUBERÍA

Material: Hormigón armado con camisa de chapa.	Longitud: 516 Diámetros: 1800 mm	Profundidad máxima: 6,1 m	Rumbo: 271° mar-tierra
2.1. ANCLAJES			
Tipos		Espesor de arena sobre tubería: mayor de 1 m	
2.2. NATURALEZA DEL FONDO			
Tipo de fondo: Arena gruesa y piedras. Fangos arcillosos en la zona norte hacia el puerto de Alicante		Vegetación marina: Inexistente en las proximidades.	

3) DIFUSORES

Tipo: Prolongación recta con reducciones	Longitudes: 150 m	Profundidades: 7,3 m
Material: Hormigón armado con camisa de chapa	Diámetros: 1400, 1000, 700 mm	
	Diámetros salidas: 60 unidades de 200mm	
3.1 ANCLAJES		
Tipos		Espesor arena sobre tubería: Nulo. Cubrición mediante balasto de cantera.
3.2. NATURALEZA DEL FONDO		
Tipo de fondo: Arena gruesa y piedras. Fangos arcillosos en la zona norte hacia el Puerto de Alicante		Vegetación marina: Inexistente en las proximidades. Restos de pradera de <i>Posidonia oceanica</i> degradada hacia el mar.

4) PLANO ESQUEMÁTICO



ANEXO B: REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA INSPECCIÓN

	
Foto 1.- Difusor 4 con vertido	Foto 2.- Difusor 16 sin vertido
	
Foto 3.- Difusor 30 sin vertido	Foto 4.- Difusor 23 vertiendo

ANEXO C: CUADRO RESUMEN DE INDICENCIAS MÁS SIGNIFICATIVAS

Nº INCIDENCIA	FECHA	UBICACION	DESCRIPCION INCIDENCIA	DESCRIPCION REPARACION
1	Mayo 2002	P: -5,7 a -6,5 m DLC: 516-667 m	Se detectan 11 pipetas sin vertido en el ramal difusor. Son las 11 últimas pipetas en el sentido tierra-mar	
1	Octubre 2002	P: -5,7 a -6,5 m DLC: 516-667 m	Se detectan 35 pipetas sin vertido en el ramal difusor. Son las 35 últimas pipetas en el sentido tierra-mar	
1	Mayo 2003	P: -5,7 a -6,5 m DLC: 516-667 m	Se detectan 23 pipetas sin vertido en el ramal difusor. Son las 23 últimas pipetas en el sentido tierra-mar	
1	Marzo 2004	P: -6 a -6,5 m DLC: 516-667 m	Se detectan 24 pipetas sin vertido en el ramal difusor. Son las 24 últimas pipetas en el sentido tierra-mar	
1	Enero 2005	P: -6 a -7,2 m DLC: 516-667 m	Se detectan 20 pipetas sin vertido en el ramal difusor. Son las 20 últimas pipetas en el sentido tierra-mar	
1	Abril 2005	P: -6,6 a -7,2 m DLC: 516-667 m	La ampliación del puerto de Alicante produce un corte de corriente en el punto de vertido, lo que impide la dispersión de la mancha	

2	Agosto 2005	P: -6,6 a -7,2 m DLC: 516-667 m	La ampliación del puerto de Alicante produce un corte de corriente en el punto de vertido, lo que impide la dispersión de la mancha	
2	Junio 2006	P: -6,6 a -7,2 m DLC: 516-667 m	La ampliación del puerto de Alicante produce un corte de corriente en el punto de vertido, lo que impide la dispersión de la mancha	
2	Diciembre 2006	P: -6,6 a -7,2 m DLC: 516-667 m	La ampliación del puerto de Alicante produce un corte de corriente en el punto de vertido, lo que impide la dispersión de la mancha	
3	Junio 2007	P: -5,7 a -6,5 m DLC: 516-667 m	Se detectan 35 pipetas con vertido en el ramal difusor. Son las 35 últimas pipetas en el sentido mar-tierra	
3	Noviembre 2007	P: -5,7 a -6,5 m DLC: 516-667 m	Se detectan 34 pipetas con vertido en el ramal difusor.	
3	Abril 2008	P: -5,7 a -6,2 m DLC: 516-620 m	Se detectan 29 pipetas con vertido en el ramal difusor	
3	Octubre 2008	P: -5,7 a -6,2 m DLC: 516-620 m	Se detectan 25 pipetas con vertido en el ramal difusor	
3	Mayo 2009	P: -5,7 a -6,2 m DLC: 516-620 m	Se detectan 27 pipetas con vertido en el ramal difusor	
3	Julio 2015	P: -5,7 a -6,2 m DLC: 516-620 m	Se detectan 33 pipetas sin vertido en el ramal difusor. Son las 33 últimas pipetas en el sentido mar-tierra	
3	Noviembre 2016	DLC: 516-620 m	Se detectan 57 pipetas, 18 con vertido y 39 sin vertido	

3	Mayo 2017	P: -5,7 a -6,2 m DLC: 516-620 m	Se detectan 18 pipetas, todas vertiendo.	
3	Octubre 2017	P: -5,7 a -6,2 m DLC: 516-620 m	Se detectan 36 pipetas, 21 con vertido y 15 sin vertido.	
3	Febrero 2018	P: -5,7 a -6,2 m DLC: 516-620 m	Se detectan 28 pipetas, 15 con vertido y 13 sin vertido.	
3	Septiembre 2018	P: -5,7 a -6,2 m DLC: 516-620 m	Se detectan 45 pipetas, 11 con vertido y 34 sin vertido.	

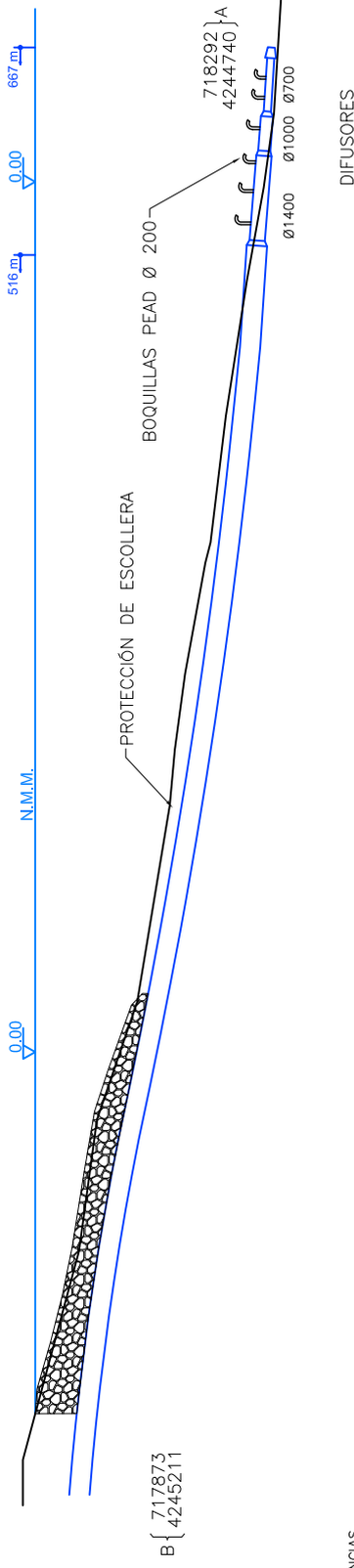
ANEXO D: PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL EMISARIO



ANEXO E: PLANO EN ALZADO

EMISARIO SUBMARINO DE: RINCÓN DE LEÓN

TIPO DE FONDO RECUBRIMIENTO ESCOLLERA



B { 717873
4245211

LEYENDA DE INCIDENCIAS

- RECONOCIMIENTO
- PROFUNDIDAD
- DISTANCIA COSTA
- DISTANCIA COSTA
- REPARACIONES CARRETE
- REPARACIÓN JUNTA "ARPOL"
- ROTURA TOTAL
- ROTURA O FUGA PARCIAL
- TAPONAMIENTO
- LASTRES EN MAL ESTADO
- DESATASCO DE DIFUSORES

RECONOCIMIENTOS EFECTUADOS:

- AÑO 2002
- AÑO 2003
- AÑO 2004
- AÑO 2005
- AÑO 2007
- AÑO 2008
- AÑO 2009
- AÑO 2015
- AÑO 2017
- AÑO 2018
- MAYO - OCTUBRE
- MARZO - SEPTIEMBRE
- ENERO - ABRIL - AGOSTO
- JUNIO - NOVIEMBRE
- ABRIL - OCTUBRE
- MAYO
- JULIO
- AGOSTO
- MAYO - OCTUBRE
- FEBRERO

ÚLTIMA INSPECCIÓN:

- SEPTIEMBRE 2018

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- AÑO DE CONSTRUCCIÓN: 1999
- TUBERÍA PRINCIPAL: HORMIGÓN ARMADO CON CAMISA DE CHAPA. Ø 1800 mm. L=516 m.
- DIFUSORES: HORMIGÓN ARMADO CON CAMISA DE CHAPA REDUCCIONES. Ø 1400, Ø 1000, Ø700 mm.
- BOQUILLAS DIF.: 60 Uds. PIPETA DE POLIETILENO Ø 200 mm.

INCIDENCIA	FECHA	PROFUNDIDAD	DISTANCIA L.C.	DESCRIPCIÓN
3	NOVIEMBRE 2007	-5.70 m;-6.50 m	516 - 667 m.	Se detectan 34 pipetas con vertido aparente de un total de 60.
3	ABRIL 2008	-5.70 m;-6.50 m	516 - 667 m.	Se detectan 29 pipetas con vertido aparente de un total de 60.
3	OCTUBRE 2008	-5.70 m;-6.50 m	516 - 667 m.	Se detectan 25 pipetas con vertido aparente de un total de 60.
3	MAYO 2009	-5.70 m;-6.50 m	516 - 667 m.	Se detectan 27 pipetas con vertido aparente de un total de 60 y son las 27 últimas del ramal difusor en sentido de mar a tierra.
3	JULIO 2015	-5.70 m;-6.50 m	516 - 667 m.	Se detectan 12 pipetas con vertido aparente
3	NOVIEMBRE 2016	-5.70 m;-6.50 m	516 - 667 m.	Se detectan 57 pipetas, 18 con vertido Y 39 sin vertido
3	MAYO 2017	-5.70 m;-6.50 m	516 - 667 m.	Se detectan 18 pipetas con vertido aparente
3	OCTUBRE 2017	-5.70 m;-6.50 m	516 - 667 m.	Se detectan 36 pipetas, 21 con vertido y 15 sin vertido
3	FEBRERO 2018	-5.70 m;-6.50 m	516 - 667 m.	Se detectan 28 pipetas, 15 con vertido y 13 sin vertido
3	SEPTIEMBRE 2018	-5.70 m;-6.50 m	516 - 667 m.	Se detectan 45 pipetas, 11 con vertido y 34 sin vertido

ANEXO F: PUNTOS DE INTERÉS EN EL VÍDEO

ID	TIEMPO EN VIDEO (min)	DESCRIPCIÓN DEL REGISTRO
1	00:00:24	DIFUSOR 1 INACTIVO
2	00:00:39	DIFUSOR 2 ACTIVO
3	00:00:54	DIFUSOR 3 ACTIVO
4	00:01:17	DIFUSOR 4 ACTIVO
5	00:01:41	DIFUSOR 5 ACTIVO
6	00:02:02	DIFUSOR 6 ACTIVO
7	00:02:24	DIFUSOR 7 ACTIVO
8	00:02:53	DIFUSOR 8 ACTIVO
9	00:03:24	DIFUSOR 9 ACTIVO
10	00:04:13	DIFUSOR 10 ACTIVO
11	00:04:35	DIFUSOR 11 ACTIVO
12	00:04:53	DIFUSOR 12 INACTIVO
13	00:05:10	DIFUSOR 13 INACTIVO
14	00:05:26	DIFUSOR 14 INACTIVO
15	00:05:38	DIFUSOR 15 INACTIVO
16	00:05:50	DIFUSOR 16 INACTIVO
17	00:06:20	DIFUSOR 17 INACTIVO
18	00:06:43	DIFUSOR 18 INACTIVO
19	00:07:00	DIFUSOR 19 INACTIVO
20	00:07:16	DIFUSOR 20 INACTIVO
21	00:07:32	DIFUSOR 21 INACTIVO
22	00:07:57	DIFUSOR 22 INACTIVO
23	00:08:18	DIFUSOR 23 INACTIVO
24	00:08:42	DIFUSOR 24 INACTIVO
25	00:09:14	DIFUSOR 25 INACTIVO
26	00:09:40	DIFUSOR 26 INACTIVO
27	00:10:01	DIFUSOR 27 INACTIVO
28	00:10:36	DIFUSOR 28 INACTIVO
29	00:10:36	DIFUSOR 29 INACTIVO
30	00:11:04	DIFUSOR 30 INACTIVO
31	00:11:37	DIFUSOR 31 INACTIVO
32	00:12:12	DIFUSOR 32 INACTIVO
33	00:12:43	DIFUSOR 33 INACTIVO
34	00:13:15	DIFUSOR 34 INACTIVO
35	00:13:46	DIFUSOR 35 INACTIVO
36	00:14:10	DIFUSOR 36 INACTIVO
37	00:14:42	DIFUSOR 37 INACTIVO
38	00:15:19	DIFUSOR 38 INACTIVO
39	00:15:45	DIFUSOR 39 INACTIVO
40	00:16:11	DIFUSOR 40 INACTIVO
41	00:16:44	DIFUSOR 41 INACTIVO
42	00:17:12	DIFUSOR 42 INACTIVO
43	00:17:26	DIFUSOR 43 INACTIVO
44	00:17:40	DIFUSOR 44 INACTIVO
45	00:19:22	DIFUSOR 45 INACTIVO
46	00:19:32	CONDUCCIÓN ENTERRADA POR ESCOLLERA

