

NOTA INFORMATIVA N°2

CONSULTAS

En relación con el pliego del

SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA DESALADORA DE MONCÓFAR (CASTELLÓN)

(expediente SV/39/21)

Se han recibido varias consultas a través de la Plataforma de contratación que se reproducen a continuación junto con las respuestas, por si resultan de interés a los posibles licitadores.

1.- En el apartado 12.1 del Pliego administrativo se describe la experiencia del personal a adscribir al contrato. El perfil del Responsable de mantenimiento y el de Ayudante del jefe de planta presentan la misma descripción en cuanto a la experiencia. Rogamos confirmen si esto es así o si se trata de una errata.

Ambos perfiles tienen la descripción que se recoge en el apartado 12.1. del cuadro resumen del PCAP.

2.- ¿Podrían facilitar los planos de la EBAM correspondiente Compromiso de Estudio, Proyecto y Ejecución de las instalaciones de amortiguación y aislamiento acústico de la Estación de Bombeo en Moncofa?

Se adjunta planta de la EBAM. (7.2)

¿Podrían facilitar planos y/o distancias entre los puntos de muestreo del sistema SIMOC a implantar?

Se adjunta planta de implantación de las tres estaciones del SIMOC a conectar con la boya. (Ubicación estaciones y cable inductivo).

Se informa que la distancia aproximada de instalación de cable inductivo (unión de las tres estaciones más la conexión con la boya) es de aproximadamente 1.500 metros.

El cable inductivo va desde la Estación E0 hasta la estación E2, donde se encuentra la boya en superficie. La longitud entre estos dos puntos, pasando por la E1 es de 1350 metros, teniendo en cuenta que deberá estar adujada para permitir variaciones, la longitud total del cable será de aproximadamente 1500 metros.

Coordenadas de las estaciones:

X	Y
746281	4408103
745989	4407391
745639	4406941

La especificación del cable tipo es:

Cable de acero para inducción señal (cable 3/16" - diámetro interior 5mm / exterior 6.5mm-, peso en aire / agua 0.1097 / 0.0772 Kg/m).

Incluye:

- Terminación estándar en extremos: WRT-5/16 estándar terminación for 5/16" wire rope
- Small Tall wooden storage reel, heat treated

3.- Para la elaboración de la oferta necesitaríamos que si es posible nos faciliten la siguiente información:

- Fecha de realización de los últimos mantenimientos reglamentarios realizados por OCA y elementos a los que se han realizado.

“A continuación relación de equipos con sus correspondientes inspecciones reglamentarias y OCAS.

Actividad	T-L	OCA	Última inspección
Instalación eléctrica baja tensión.	X		02/09/2020
		X	22/02/2019
Instalación eléctrica CT y MT	X		31/03/2021
		X	27/11/2019
Grupo electrógeno			11/05/2020
Almacenamiento Productos Químicos	X		Periódica
	X		10/12/2020
		X	06/11/2018
Instalación contraincendios	X		Periódico
	X		Periódico
	X		14/04/2021
		X	16/07/2019
Recipientes a presión	X		16/07/2019
		X	17/07/2019
Ascensores	X		Periódico
		X	03/07/2019
Legionelosis	X		Periódico
	X		Periódico
	X		Periódico
	X		Periódico
	X		09/12/2020
Instalaciones climatización	X		08/03/2021
		X	25/05/2021
Medición de ruidos	X		23/07/2019
	X		23/07/2019
Retirada Lodos Sanitarios	X		26/05/2021

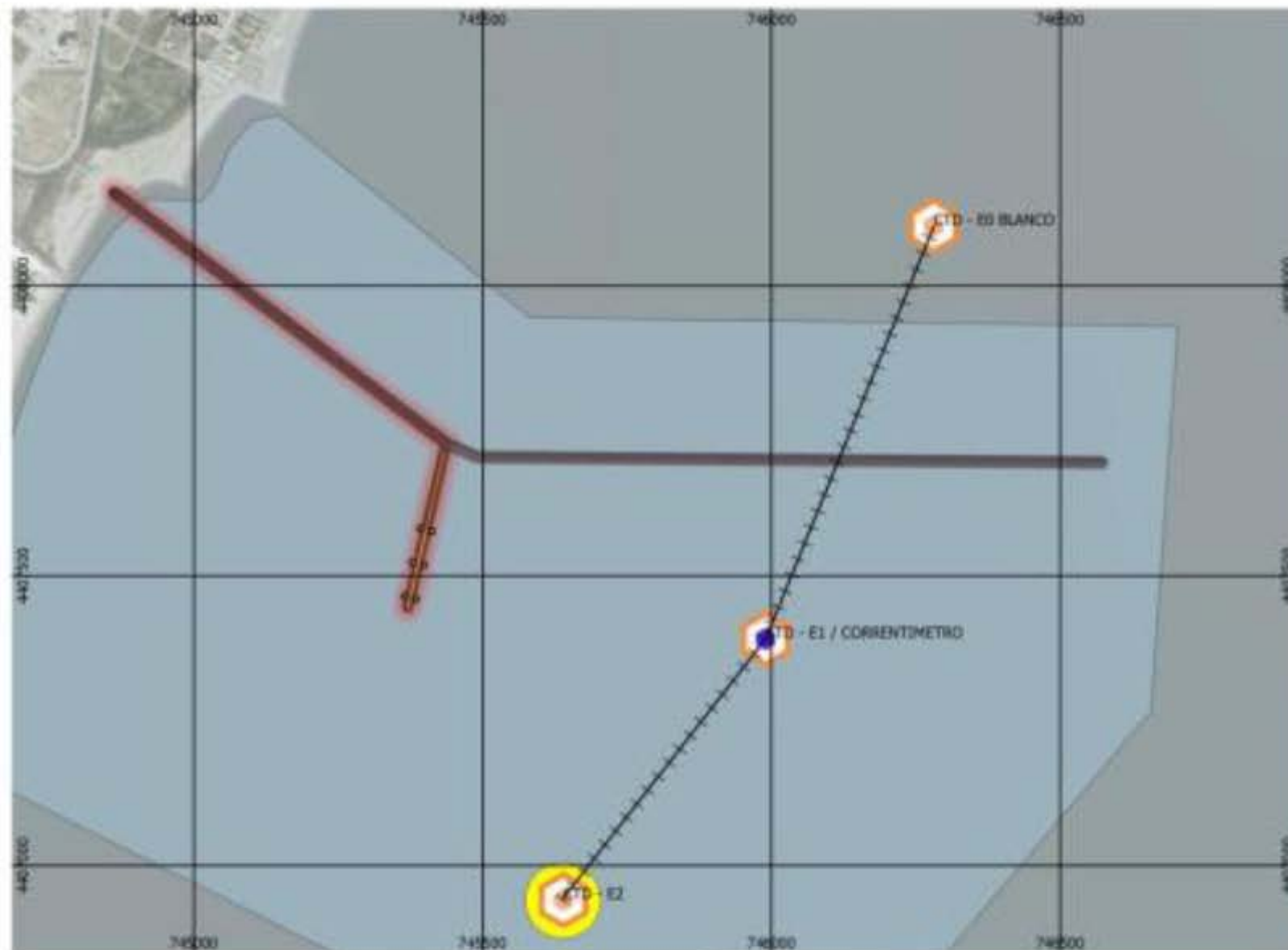
Depósito de gasoil GE	X	X	01/11/2011
Depósito criogénico CO2	x		25/03/2021
		X	02/07/2018
Puente grúa	X		03/12/2020

- Referencia de ruido medido en el transformador de la Estación de Bombeo de Moncófa.

“Tal y como se dice en el Pliego, se valora:

- **Estudio**, proyecto y ejecución de las instalaciones de amortiguación y aislamiento acústico de la Estación de Bombeo en Moncofa (7 puntos).

Con lo que queda incluido un **Estudio acústico nuevo** (a realizar por el adjudicatario) que sirva para definir las medidas a implantar y solucionar cualquier incumplimiento detectado a nivel acústico en la EBAM, según las legislaciones vigentes. Así como su comprobación posterior de que las medidas propuestas y ejecutadas han cumplido con lo proyectado.”



Leyenda

SIMOC

--- TRAZADO CABLE

SIMOC

 CTD - E0 BLANCO

 CTD - E1 / CORRENTIMETRO

 CTD - E2

 BOYA

LABORATORIOS MUNUERA SLU
Consultoría Ambiental Marina.
www.mnuerlab.com

Autor:
Alberto Echeita Diez,
Ldo. Ciencias Ambientales.
ecomarina@munuerlab.com

UTM ETRS 89 / 30 N

EPSG 25830

ESCALA:

1 : 10.000

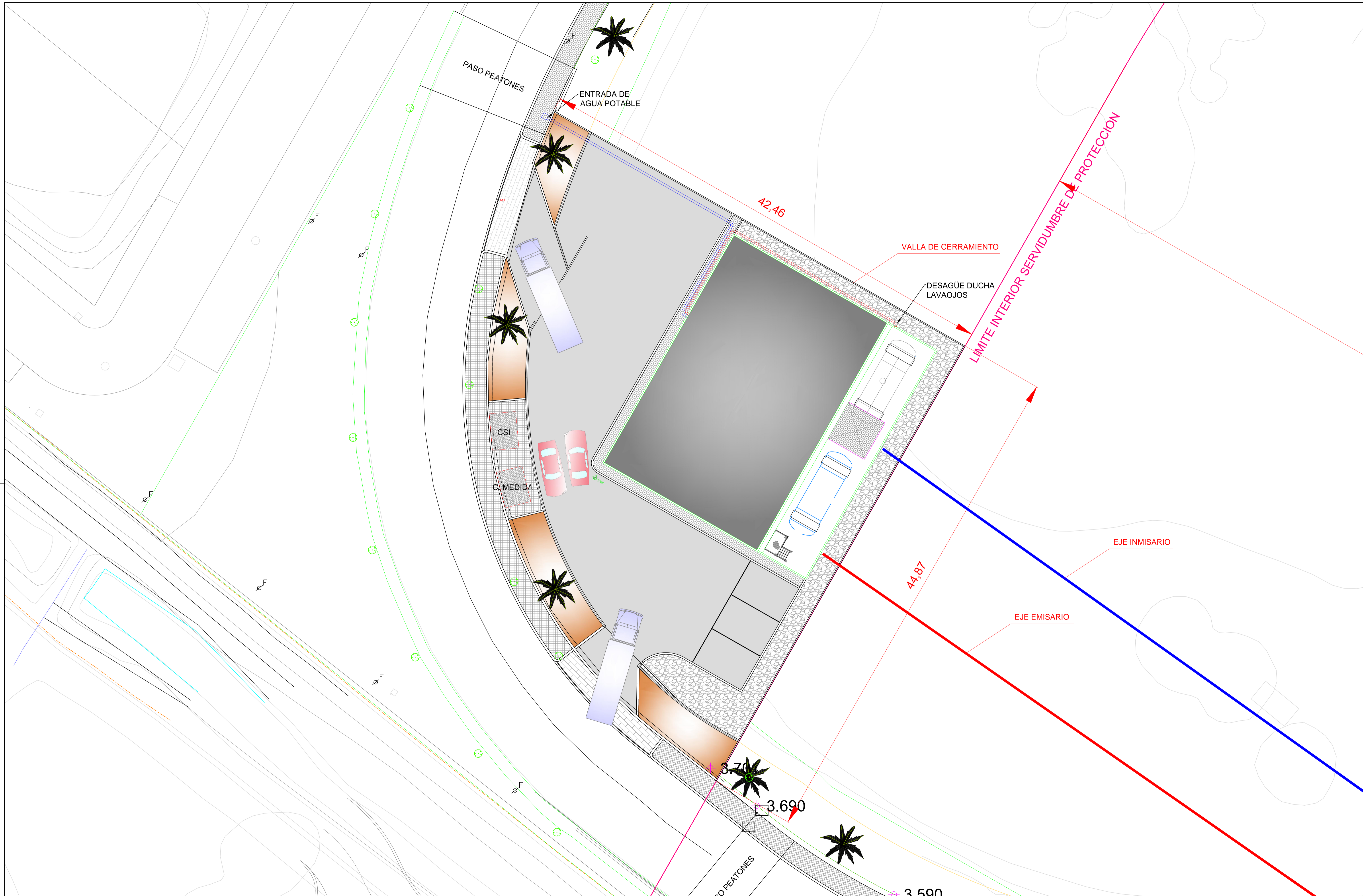


150 0 150 300 450 600 m



PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL IDAM DE MONCOFAR.

ESQUEMA SISTEMA DE MONITORIZACIÓN EN CONTINUO DE DATOS DE SALINIDAD Y TEMPERATURA. SIMOC.



 MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	 acuaMed	AUTORES PROYECTO D. ANTONIO ORDOÑEZ FERNANDEZ ING. INDUSTRIAL Nº COLEGIADO 09.413			Vº Bº ACUAMED D. ENRIQUE MORILLO DEL RIO ICCP Nº COLEGIADO 10.352			U.T.E. IDAM MONCOFA D. PABLO MARTÍN MIRA ICCP Nº COLEGIADO 12.552			TÍTULO DEL PROY. PROY. MODIF. Nº1 PLANTA DESALADORA DE MONCOFA Y OBRAS COMPLEMENTARIAS (CASTELLÓN)		ESCALA 1/150	CLAVE 08.312-716/2121	Nº_PLANO 7.2
											TÍTULO DEL PLANO ESTACIÓN DE BOMBEO DEFINICIÓN GEOMÉTRICA PLANTA GENERAL DE URBANIZACIÓN		FECHA MAYO 2012	HOJA 1 DE 2	

