

LEYENDA	
	BLOQUE ANTIARRASTRERO A REUBICAR (14 Ud)
	BLOQUE ANTIARRASTRERO REUBICADO (14 Ud)
	BLOQUE ANTIARRASTRERO NUEVO (8 Ud)
	LÍNEA DE COSTA
	LÍNEA LÍMITE DE VERTIDO (500 m)
	TRAZADO FUTURO EMISARIO
	SUSTRATO BLANDO O SEDIMENTARIO
	POSIDONIA OCEANICA
	ALGAS FOTÓFILAS SOBRE PIEDRA CON POS. OCEANICA
	ARRECIFE BARRERA POSIDONIA OCEANICA
	FONDOS ROCOSOS CON ALGAS FOTÓFILAS Y ARENAS
	CAULERPA PROLIFERA
	CYMODOCEA NODOSA
	ARRECIFE BARRERA POSIDONIA OCEANICA

LASTRADO (-13 a -19,2 m)	
LASTRADO EXISTENTE	
LASTRES TOTALES EXISTENTES	40 Ud
LASTRES OPERATIVOS	24 Ud
LASTRES NO OPERATIVOS TOTALES	8 Ud
LASTRES NO OPERATIVOS A RETIRAR	8 Ud
LASTRADO PROYECTADO COMPLEMENTARIO	
LASTRES PROYECTADOS	24 Ud
INTERDISTANCIA	5 m
PESO UNIDAD	369,6 kg

LASTRADO (-19,2 a -21,4 m)	
LASTRADO EXISTENTE (TRAMO DIFUSOR ACTUAL)	
LASTRES TOTALES EXISTENTES	34 Ud
LASTRES A RETIRAR	34 Ud
NOTA: Se retirará el tramo difusor actual de 40 m con sus 34 lastres.	
LASTRADO PROYECTADO (NUEVO TRAMO DIFUSOR)	
LASTRES PROYECTADOS	35 Ud
INTERDISTANCIA	3 m
PESO UNIDAD	452,88 kg
NOTA: En el Anejo nº 8. Resumen de variables y Anejo nº 15. Cálculos estructurales se muestra el dimensionado del lastrado y fotografías de los lastres a retirar y los lastres no operativos a abandonar.	

Sist. coord.: ETRS89 - Proyección UTM - HUSO 31

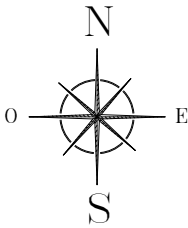


Imagen 8. Lastre inicial del tramo (cota -13 m)



Imagen 9. Lastre inicial del tramo (cota -19 m) y lastre a retirar (1/8)



Imagen 10. Bloque antiarrastrero a reubicar (1/14)



Imagen 11. Extremo final tramo difusor a retirar (40 m, cota -20,3 m)



Imagen 12. Fragmento de conducción a retirar (20 m en total, cota -13 m)