



LEYENDA	
<span style="color: green;">—</span>	LÍNEA DE COSTA
<span style="color: brown;">—</span>	LÍNEA LÍMITE DE VERTIDO (500 m)
<span style="color: red;">—</span>	TRAZADO ACTUAL EMISARIO
<span style="color: blue;">—</span>	TRAZADO FUTURO EMISARIO
<span style="color: magenta;">—</span>	DELIMITACIÓN DPMT
<span style="color: red;">---</span>	DELIMITACIÓN ZSP
<span style="color: blue;">---</span>	DELIMITACIÓN ZST
<span style="background-color: yellow;"> </span>	SUSTRATO BLANDO O SEDIMENTARIO
<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	POSIDONIA OCEÁNICA
<span style="background-color: brown;"> </span>	ALGAS FOTÓFILAS SOBRE PIEDRA CON POSIDONIA OCEÁNICA
<span style="background-color: orange;"> </span>	ARRECIFE BARRERA POSIDONIA OCEÁNICA
<span style="background-color: purple;"> </span>	FONDOS ROCOSOS CON ALGAS FOTÓFILAS Y ARENAS
<span style="background-color: darkred;"> </span>	CAULERPA PROLIFERA
<span style="background-color: tan;"> </span>	CYMODOCEA NODOSA
<span style="background-color: blue;"> </span>	ARRECIFE BARRERA POSIDONIA OCEÁNICA

ESTADO ACTUAL	
TRAMO TERRESTRE (VER NOTA 1)	
LONGITUD TRAMO TERRESTRE	3162 m
MATERIAL	FC
DIÁMETRO NOMINAL	400 mm
COTA INICIAL	15 m
COTA FINAL	-1 m
TRAMO MARINO	
LONGITUD TRAMO MARINO ENTERRADO	377 m
MATERIAL	FC
DIÁMETRO NOMINAL	400 mm
COTA DE SALIDA	-9 m
LONGITUD TRAMO MARINO APOYADO	592 m
MATERIAL	FC
DIÁMETRO	400 mm
COTA DE SALIDA	-12 m
LONGITUD TRAMO DIFUSOR (INCLUIDO)	40 m
MATERIAL	FC
DIÁMETRO	400 mm
COTA DE SALIDA	-20,3 m
LONGITUD TOTAL EMISARIO	4131 m

ESTADO FUTURO	
TRAMO TERRESTRE (VER NOTA 1)	
LONGITUD TRAMO TERRESTRE	3162 m
MATERIAL	PEAD
DIÁMETRO NOMINAL	500 mm
COTA INICIAL	15 m
COTA FINAL	-1 m
TRAMO MARINO	
LONGITUD TRAMO MARINO ENTERRADO	377 m
MATERIAL	FC
DIÁMETRO NOMINAL	400 mm
COTA DE SALIDA	-9 m
LONGITUD TRAMO MARINO APOYADO	652 m
MATERIAL	FC
DIÁMETRO	400 mm
COTA DE SALIDA	-12 m
LONGITUD TRAMO DIFUSOR (INCLUIDO)	100 m
MATERIAL	PEAD
DIÁMETRO NOMINAL	500 mm
COTA DE SALIDA	-21,4 m
LONGITUD TOTAL EMISARIO	4191 m

NOTAS  
1 La sustitución del tramo terrestre del emisario es objeto del "Proyecto de sustitución y mejora de la red de saneamiento general de Formentera" redactado por GRADUAL INGENIEROS en 2018 y todavía sin ejecutar en la fecha de redacción de este proyecto, que prevé la instalación de una conducción de PEAD DN500 mm. En los cálculos hidráulicos y de dilución del presente proyecto se tendrá en cuenta este diámetro proyectado de 500 mm.

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

