



GRÁFICO DE HOJAS

**LEYENDA.**

- Colector HA Ø 1.000mm.
- Cuneta triangular "Tipo 1" revestida de hormigón HM 20 de Dimensiones interiores 1,00m de ancho, 0,40m de profundidad, taludes 1:1 interior, 1,5:1 exterior.
- Cuneta triangular "Tipo 2" revestida de hormigón HM 20 de Dimensiones interiores 0,50m de ancho, 0,35m de profundidad, taludes 1:1 interior, 2:1 exterior.
- Arquetón de HM de dimensiones 1,00x1,00x1,00
- Boquilla para obra de drenaje transversal de hormigón en masa HM 20
- Cuneta sección trapezoidal, revestida de hormigón en HM 20 de dimensiones 2,00m ancho, talud 3:1 y 0,70m. de profundidad
- Pozos de registro
- Colector 1: proyectado incluido en el proyecto: Colector general de recogida de las aguas negras y de pluviales del sector Noroeste de "Torre del Mar" marco 3X2m.
- Trazado estimado del colector de pluviales Ø1200
- Colector Existente SUP.T-10 Recogida de aguas negras.

TRAS INFORME CONSEJERÍA DE CULTURA			
<b>PROYECTO</b>	ORDINARIO DE URBANIZACIÓN DE MOTAS MARGEN IZQUIERDA RÍO VÉLEZ COMO MEDIDA CORRECTORA DE LA INUNDABILIDAD DE TORRE DEL MAR Y NUEVO CAMINO DE ACCESO A CAMPING.		
<b>PROMOTOR</b>	EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VÉLEZ MÁLAGA		
<b>PLANO</b>	<b>DRENAJE. MOTA 1.</b>		
3.8.1	HOJA 1.		
FECHA:	MARZO-2020	Nº PROYECTO:	5372
ESCALA:	1500		
FICHERO:	3.8-DC (02-2020) POU-Drenaje(Mota) DWG		
COLABORADORES:			