



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	
PROYECTO	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.
PROMOTOR	EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VÉLEZ MÁLAGA
PLANO	DRENAJE. MOTA 1. HOJA 1.
3.8.1	
FECHA: MARZO-2020	Nº PROYECTO: 5372
ESCALA: 1500	
FICHERO: 3.8-DC (02-2020) POU-Drenaje(Mota) DWG	
COLABORADORES:	