




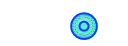




GRÁFICO DE HOJAS

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.
-  Arquetón HM de dimensiones 1,00x1,00x1,00
-  Aletas HM obra de fabrica
-  Modificación rasante hidráulica cuneta existente
-  Nuevo pozo de registro
-  Colector de saneamiento de Fecales existente HA 1.500 (Trazado estimado a confirmar antes del comienzo de las obras)
-  Marco HA 2,00x1,00 con compuerta antirretorno.

<p>TRAS INFORME CONSEJERÍA DE CULTURA</p>		
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	EXMO. AYUNTAMIENTO DE VÉLEZ MÁLAGA	
PLANO	DRENAJE. MOTA 2.	
3.8.2	FECHA: MARZO-2020	Nº PROYECTO: 537.2
	ESCALA: 1:3000	
		FICHERO: 3.8-DC-(03-2020)POU-Drenaje(Mota) DWG
COLABORADORES:		