









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.

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	EXMO. AYUNTAMIENTO DE VÉLEZ MÁLAGA	
PLANO	DRENAJE. MOTA 2. HOJA 3.	
3.8.4		
FECHA: MARZO-2020	Nº PROYECTO: 5372	ESCALA: 1500
FICHERO: 3.8-DC (03-2020) POU- Drenaje(Mota) DWG		
COLABORADORES:		

