









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

<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>	EXMO. AYUNTAMIENTO DE VÉLEZ MÁLAGA	
<b>PLANO</b>	<b>DRENAJE. MOTA 2.</b> HOJA 2.	
<b>3.8.3</b>		
FECHA: MARZO-2020	Nº PROYECTO: 5372	ESCALA: 1500
FICHERO: 3.8-DC (03-2020) POU-Drenaje(Mota) DWG		
COLABORADORES:		

