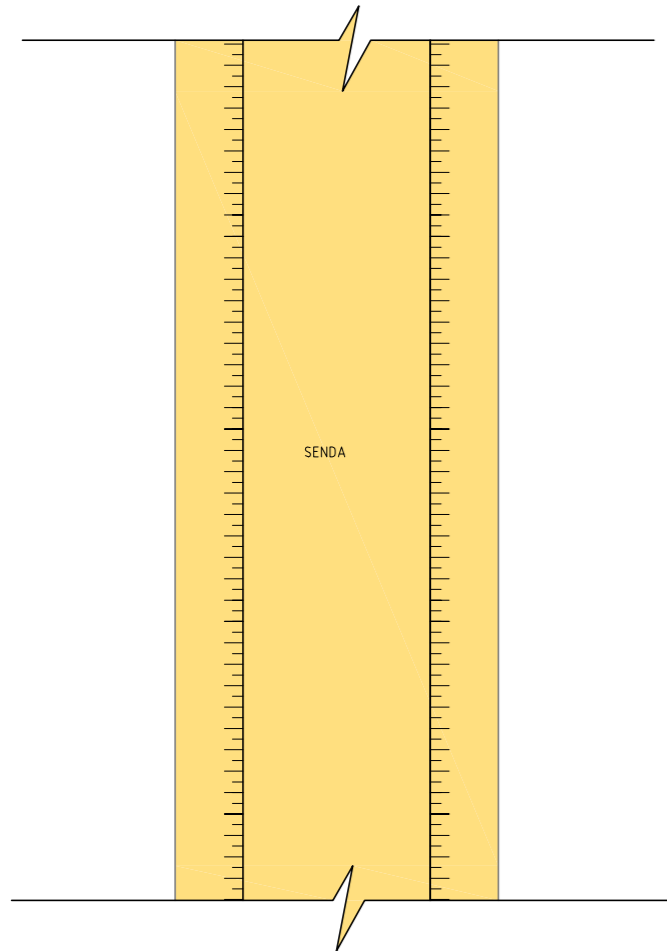
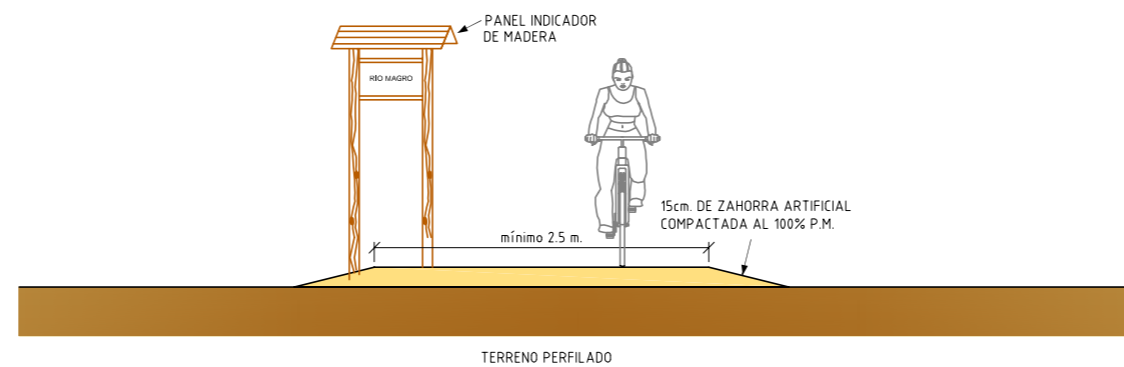


PLANTA
ESCALA 1/100



ADECUACIÓN AMBIENTAL DE SENDAS
SECCIÓN TIPO
ESCALA 1/40



NOTA: EL ANCHO DE LOS CAMINOS SE AJUSTARÁ EN TODO MOMENTO AL ANCHO EXISTENTE, SIEMPRE BAJO LA SUPERVISIÓN Y APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA.

COORDENADAS U.T.M. PARA EL REPLANTEO

SENDA	X (m)	Y (m)
SENDA 1		
PUNTO INICIAL	648724,14	4381284,56
PUNTO FINAL	648293,79	4381437,20
SENDA 2		
PUNTO INICIAL	649833,31	4380648,56
PUNTO FINAL	651320,30	4378282,47
SENDA 3		
PUNTO INICIAL	652471,59	4376672,01
PUNTO FINAL	652608,32	4376642,05
SENDA 4		
PUNTO INICIAL	653378,52	4376178,24
PUNTO FINAL	654100,28	4375508,16

LEYENDA

ACONDICIONAMIENTO DE SENDAS EXISTENTES

SENDA	LONGITUD
SENDA 1	54,2 m.
SENDA 2	2884 m.
SENDA 3	14,6 m.
SENDA 4	1011 m.

- PANEL INDICADOR
- SEÑALIZACIÓN DE FUENTES
- SUELO FORESTAL



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO RURAL Y AGUA
DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

CLAVE:
2007-ST-0253
08.602.036/2111
FECHA:
ENERO 2009

ESCALA:
1/2.500

TÍTULO:
PROYECTO DE REGENERACION MEDIOAMBIENTAL DEL LECHO DEL RIO MAGRO DESDE CAUDETE DE LAS FUENTES HASTA EL EMBALSE DE FORATA (VALENCIA), FASE I

DESIGNACIÓN:
ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL DE SENDAS LOCALIZACIÓN Y SECCIÓN TIPO

Nº PLANO:
5
Hoja 1 de 1

EMPRESA CONSULTORA:
Vielca
Ingenieros S.L.

DIRECTOR DEL PROYECTO:
Tomas Nebot Domínguez
I.C.C.P.-Nº Colegiado: 65.864

AUTORES DEL PROYECTO:
Vicente M. Carrón Carrón
I.C.C.P.-Nº Colegiado: 9.922

Mª Carmen Barrio
I.C.C.P.-Nº Colegiado: 21.008