



CRUCES CON CAUCES

CAUCES NATURALES CHD			TUBERÍA		
Nº Cruce	Tipo de Cruce	Nombre Cauce	Diámetro Nominal (mm)	Material	Ramal Tubería
1	Hinca	Río Duero	600	PVCO -16)	
2	Cielo abierto	Arroyo Valdenubla	160	160_(PVCO-16)	
3	Cielo abierto	Arroyo Peña Del Monge	250	250_(PVCO-16)	
4	Cielo abierto	Arroyo De La Pontezuela	315	315_(PVCO-16)	
5	Cielo abierto	Sin nombre	315	315_(PVCO-16)	
6	Cielo abierto	Arroyo De Las Boquillas	160	160_(PVCO-16)	
7	Cielo abierto	Arroyo De Calderán	400	400_(PVCO-16)	
8	Cielo abierto	Arroyo De Las Boquillas	500	500_(PVCO-16)	
9	Cielo abierto	Arroyo De Calderán	500	500_(PVCO-16)	
10	Cielo abierto	Arroyo De Las Zarzas	700	700_(HPCC-11)	
11	Cielo abierto	Arroyo De Las Zarzas	250	250_(PVCO-16)	
12	Cielo abierto	Río Pedro	800	800_(HPCC-11)	
13	Cielo abierto	Arroyo Pozos o Madre	450	450_(PVCO-16)	
14	Cielo abierto	Arroyo De Los Valles	315	315_(PVCO-16)	
15	Cielo abierto	s/n	400	400_(PVCO-16)	
16	Cielo abierto	s/n	600	600_(PVCO-16)	
17	Cielo abierto	Arroyo De Pasadera	500	500_(PVCO-16)	
18	Cielo abierto	Sn	500	500_(PVCO-16)	
19	Cielo abierto	s/n	500	500_(PVCO-16)	
20	Cielo abierto	s/n	500	500_(PVCO-16)	
21	Cielo abierto	Arroyo Molino De La Vega	400	400_(PVCO-16)	
22	Cielo abierto	Arroyo de Calderón	1300	1300_(HPCC-11)	
23	Cielo abierto	Arroyo de Las Zarzas	1300	1300_(HPCC-11)	



INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO
 Junta de Castilla y León
 Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍO EN LAS COMUNIDADES DE REGANTES DEL CANAL DE INES Y DEL CANAL DE EZA. FASE I (SORIA)

Título Plano:

AFECCIONES EN CAUCES

Plano nº:

AF-6

Vº Bº:

Autor:

Escala:

1/25000

Fecha:

ENERO 2024

MIGUEL ANGEL GARCIA TURIEÑO
 SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS

JOSE ANGEL HERNANDEZ LACAL
 Ingeniero Agrónomo, Jefe de la UT Soria.