



P (\*) PROFUNDIDAD EN FUNCION Ø TUBERIA GAS

**CRUZAMIENTO CARRETERA A CIELO ABIERTO**

**NOTAS:**

- ESTAS ZANJAS SON TAMBIEN DE APLICACION EN RED SUBTERRANEA MIXTA B.T. y M.T., EN EL CASO EXCEPCIONAL DE QUE LOS CABLES M.T. SE CANALICEN EN LOS TUBOS SUPERIORES DE LA ZANJA
- TODOS LOS TUBOS DE DIAMETRO 160 mm SERAN DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD DOBLE PARED TIPO: USO NORMAL
- EN LA INSTALACION DE LOS TUBOS SE INCORPORARA UNA GUIA DE ACERO O POLIETILENO PARA FACILITAR EL POSTERIOR TENDIDO DE LOS CABLES

E	09/05	OFT	MRG	AM	MARCA hc energía	ESCALA= 1:15		DPTO. DE INGENIERIA	
D	01/04	JGLEZ	MRG	AM	UNIFICACION DE LOGOTIPO	ED. A Dibujado JGLEZ		LINEAS SUBTERRANEAS	
C	01/04	JGLEZ	LSM	AM	AÑADIDA NOTA CON GUIA DE ACERO	05/02 Verificado MRG	SECCIONES DE ZANJA COMPARTIDA ELECTRICIDAD-GAS		
B	02/03	JGLEZ	ARG	ARG	ELIMINADO TUBOS PE63	05/02 Revisado-HC AM	TIPO "MT 9+GAS"		
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	VERIFICADO	REVISADO-HC	MODIFICACION	Hydrocántabrico Distribución Eléctrica, S.A.U.	PR. o EXP.: ---		

EDICION ACTUAL: E	Sustituye a: D1C73
D1C173	Hoja: ---
PR. o EXP.: ---	Sigue: ---