



**CRUZAMIENTO CALLE
CARRETERA REGIONAL
COMARCAL Y LOCAL**

**CRUZAMIENTO CARRETERA
A CIELO ABIERTO**

P (*) PROFUNDIDAD EN FUNCION Ø TUBERIA GAS

NOTAS:

- EN EL CASO DE RED SUBTERRANEA MIXTA B.T. Y M.T., LOS CABLES DE M.T. SE CANALIZARAN OBLIGATORIAMENTE EN LOS TUBOS INFERIORES 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		EDICION ACTUAL: E Sustituye a: D1C70
C	01/04	JGLEZ	LSM	AM	AÑADIDA NOTA CON GUIA DE ACERO	05/02 Verificado MRG	LINEAS SUBTERRANEAS	D1C170
B	02/03	JGLEZ	ARG	ARG	ELIMINADO TUBOS PE63	05/02 Revisado-HC AM		SECCIONES DE ZANJA COMPARTIDA ELECTRICIDAD-GAS TIPO "BT 9+GAS" / TIPO "BT-MT 9+GAS"
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	VERIFICADO	REVISADO-HC	MODIFICACION	Hydrocántabrico Distribución Eléctrica, S.A.U.		PR. o EXP.: --- Sigue: --