



NOTAS:

- EN EL CASO DE RED SUBTERRANEA MIXTA B.T. Y M.T., LOS CABLES DE M.T. SE CANALIZARAN 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 POLIPROPILENO COMO MINIMO DIAMETRO 5mm PARA FACILITAR EL POSTERIOR TENDIDO DE LOS CABLES.

H	03/19	INGECA	INGECA	MOS	ACTUALIZACION LOGOTIPO	ESCALA= 1:15		REDES LINEAS SUBTERRANEAS	DPTO. DE INGENIERIA		
G	05/18	INGECA	INGECA	MOS	ACTUALIZACION HORMIGONES / LOGOTIPO EDP	ED. A	Dibujado JGLEZ		EDICION ACTUAL: H	---	
F	01/12	INASTURIAS	INASTURIAS	MOS	NUEVO LOGOTIPO EDP	05/05	Verificado LSM		D1C141		Hoja: --
E	08/11	ERE	ERE	MEG	ACTUALIZACION EHE-08	05/05	Revisado-HC LSM		SECCIONES DE ZANJA TIPO "9T ø160"		PR. o EXP.: -----
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	VERIFICADO	REVISADO-HC	MODIFICACION	Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.					Sigue: --