


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 ACERO O POLIETILENO PARA FACILITAR EL POSTERIOR TENDIDO DE LOS CABLES.

F	01/12	INASTURIAS	INASTURIAS	MOS	NUEVO LOGOTIPO EDP	ESCALA= 1:15			DPTO. DE INGENIERIA		
E	08/11	ERE	ERE	MEG	ACTUALIZACION EHE-08	ED. A	Dibujado JGLEZ		EDICION ACTUAL: F		---
D	03/10	INASTURIAS	INASTURIAS	MOS	CAMBIO DE TITULO, CONSOLIDACION DE SECCIONES	05/05	Verificado LSM	LINEAS SUBTERRANEAS		D1C132	Hoja: --
C	09/09	INGECA	INGECA	JFA	CAMBIO DE TITULO, ANULAR SECCION DE CRUZAMIENTO	05/05	Revisado-HC LSM	SECCIONES DE ZANJA TIPO "4T ø160"		PR. o EXP.: -----	Sigue: --
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	VERIFICADO	REVISADO-HC	MODIFICACION	Hidrocontábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.		DISPOSICION CON TUBOS JUNTOS			