


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.

E	01/12	INASTURIAS	INASTURIAS	MOS	NUEVO LOGOTIPO EDP	ESCALA= 1:15	 LINEAS SUBTERRANEAS SECCIONES DE ZANJA TIPO "12T ø160" PARA ENTRADA EN CT EDIFICIO PREFABRICADO DISPOSICION CON TUBOS JUNTOS	DPTO. DE INGENIERIA	
D	08/11	ERE	ERE	MEG	ACTUALIZACION EHE-08	ED. A Dibujado JGLEZ		EDICION ACTUAL: E	---
C	04/10	INASTURIAS	INASTURIAS	MOS	CAMBIO DE TITULO, CONSOLIDACION DE SECCIONES	05/05 Verificado LSM		D1C143	Hoja: --
B	09/05	OFT	MRG	AM	MARCA hc energía	05/05 Revisado-HC LSM		PR. o EXP.: -----	Sigue: --
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	VERIFICADO	REVISADO-HC	MODIFICACION	Hidrocontábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.			