


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						ESCALA= 1:15		DPTO. DE INGENIERIA	
D	01/12	INASTURIAS	INASTURIAS	MOS	NUEVO LOGOTIPO EDP	ED. A Dibujado INGECA		EDICION ACTUAL: D ---	
C	08/11	ERE	ERE	MEG	ACTUALIZACION EHE-08	10/08 Verificado INGECA		D1C184 Hoja: --	
B	04/10	INASTURIAS	INASTURIAS	MOS	CAMBIO DE TITULO, CONSOLIDACION DE SECCIONES	10/08 Revisado-HC MOS		PR. o EXP.: --- Sigue: --	
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	VERIFICADO	REVISADO-HC	MODIFICACION	Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.		<p style="text-align: center;"><b>LÍNEAS SUBTERRANEAS</b></p> <p style="text-align: center;">SECCIONES DE ZANJA TIPO "12T Ø160"</p> <p style="text-align: center;">AYUNTAMIENTO DE SIERO</p> <p style="text-align: center;">DISPOSICION CON TUBOS JUNTOS</p>	