



**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 Y 200 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	<p><b>LINEAS SUBTERRANEAS</b> SECCIONES DE ZANJA TIPO "BT-MT 12" PARA ENTRADA EN CT EDIFICIO PREFABRICADO DISPOSICION CON TUBOS JUNTOS</p>	DPTO. DE INGENIERIA	
D						ED. A Dibujado JGLEZ		EDICION ACTUAL: B	---
C						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.			