


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 | | | | | | ED. A Dibujado INASTURIAS | | EDICION ACTUAL: C --- | | |
| C | 01/12 | INASTURIAS | INASTURIAS | MOS | NUEVO LOGOTIPO EDP | 03/10 Verificado INASTURIAS | LINEAS SUBTERRANEAS | | D1C391 | Hoja: -- |
| B | 08/11 | ERE | ERE | MEG | ACTUALIZACION EHE-08 | 03/10 Revisado-HC MOS | SECCIONES DE ZANJA TIPO "12T ø160" | | PR. o EXP.: ----- | Sigue: -- |
| EDIC. | FECHA | DIBUJADO | VERIFICADO | REVISADO-HC | MODIFICACION | Hidrocontábrico Distribución Eléctrica, S.A.U. | DISPOSICION CON TUBOS JUNTOS | | | |