


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                         |   | <b>LÍNEAS SUBTERRANEAS</b><br>SECCIONES DE ZANJA TIPO "4T ø160"<br>AYUNTAMIENTO DE SIERO<br>DISPOSICION CON TUBOS JUNTOS | EDICION ACTUAL: D |
| C     | 08/11 | ERE        | ERE        | MEG         | ACTUALIZACION EHE-08                         | 10/08 Verificado INGECA                       | D1C181  |  | 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                                 | Hidroantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U. |   |  |                   |