



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 POLIPROPILENO COMO MINIMO DIAMETRO 5mm PARA FACILITAR EL POSTERIOR TENDIDO DE LOS CABLES.

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|------------|------------|-------------|---|--|---|---------------------|-----------|
| H | 03/19 | INGECA | INGECA | MOS | ACTUALIZACION LOGOTIPO | ESCALA= 1:15 | LINEAS SUBTERRANEAS SECCIONES DE ZANJA TIPO "9T Ø160" | DPTO. DE INGENIERIA | |
| G | 05/18 | INGECA | INGECA | MOS | ACTUALIZACION HORMIGONES / LOGOTIPO EDP | ED. A Dibujado JGLEZ | | EDICION ACTUAL: H | --- |
| F | 01/12 | INASTURIAS | INASTURIAS | MOS | NUEVO LOGOTIPO EDP | 05/05 Verificado LSM | | D1C141 | Hoja: -- |
| E | 08/11 | ERE | ERE | MEG | ACTUALIZACION EHE-08 | 05/05 Revisado-HC LSM | | PR. o EXP.: ----- | Signe: -- |
| EDIC. | FECHA | DIBUJADO | VERIFICADO | REVISADO-HC | MODIFICACION | Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U. | | | |