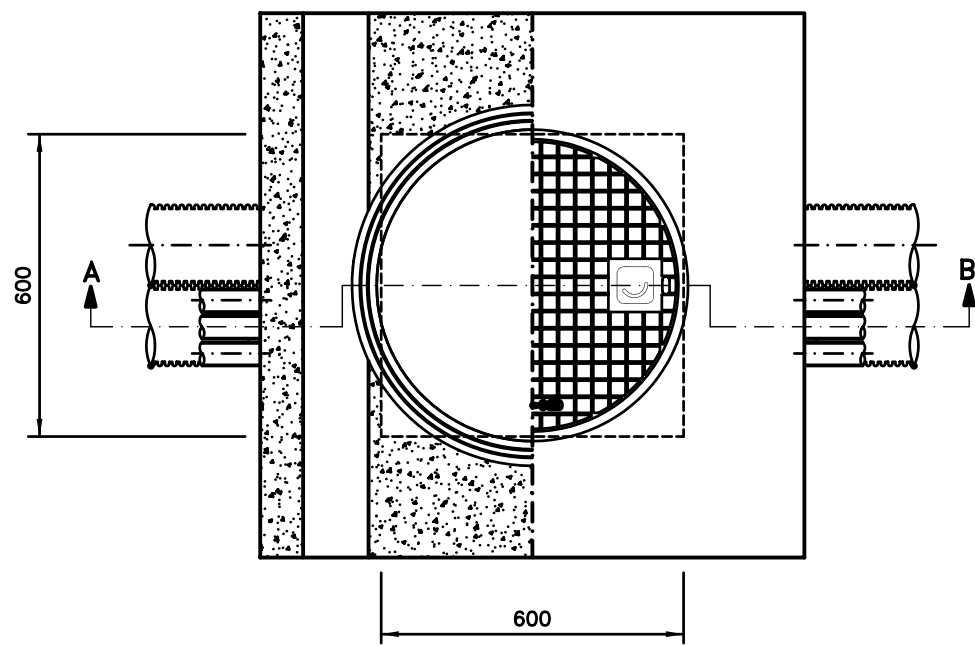


SECCION A-B



PLANTA

NOTA:

- TODOS LOS TUBOS DE DIAMETRO 160 mm SERAN DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD DOBLE PARED TIPO: USO NORMAL

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|----------|------------|-------------|------------------|--|---|-----------------------|--|
| E | | | | | | ESCALA= 1:15 | hc energía | DPTO. DE INGENIERIA | |
| D | | | | | | ED. A Dibuja JGLEZ | | EDICION ACTUAL: B --- | |
| C | | | | | | 05/05 Verificado LSM | LINEAS SUBTERRANEAS | | |
| B | 09/05 | OFT | MRG | AM | MARCA hc energía | 05/05 Revisado-HC LSM | ARQUETA EN CALZADA TIPO "A2" 600x600 | | |
| EDIC. | FECHA | DIBUJADO | VERIFICADO | REVISADO-HC | MODIFICACION | Hidrocontábrico Distribución Eléctrica, S.A.U. | DISPOSICION CON TUBOS JUNTOS Y HORMIGON | | |
| | | | | | | | PR. o EXP.: --- | Hoja: -- | |
| | | | | | | | | Sigue: -- | |