

NOTAS:

SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO

- TODAS LAS CANNALIZACIONES METÁLICAS SERÁN PUESTAS A TIERRA.
- TODAS LAS UBICACIONES SERÁN CONFIRMADAS EN OBRA.
- TODAS LAS FUACIONES DE CAÑERÍA A ISOPANEL, SE REALIZARÁN MEDIANTE GRAPAS METÁLICAS FIJADAS CON TORILLOS AUTOPERCUTANTES INSTALADAS A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 1m.
- TODOS LOS CAÑOS LLEVARÁN BUJES EN SUS EXTREMOS.

PLANTA ELECTRICA EDIFICIO A / SECTOR 1
ESC: 1:50

SIMBOLGIA:

CAÑERÍA EN HIERRO GALVANIZADO SOBRE CIELOBASTO

CIELORRASC

CAJA DE CENTRO EN FUNDICION DE ALUMINIO, PINTADA DE COLOR ROJO PARA SENSOR DE INCENDIO BAJO CIELORASO.

7

CAJA DE LLAVE, CONEXION JALADOR. SALVO QUE SE
INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.

OBSERVACIONES:

ESTROBOSCOPICA

CAJA DE CENTRO EN FUNDICION DE ALUMINIO, INSTALADA EN FORMA APARENTE CONTRA ISOPANEL PARA SENSOR DE INCENDIO CONTRA CIELOIRASO Y CONTRA ISPONAEEL. (VER DETALLE EN EL-116)

[illegible]

Proyecto Ejecutivo

ARQ. DIEGO FERRANDO

Thermal Insulation 2700/201/2022, Montevideo, Uruguay - 5086 2700896

[illegible]