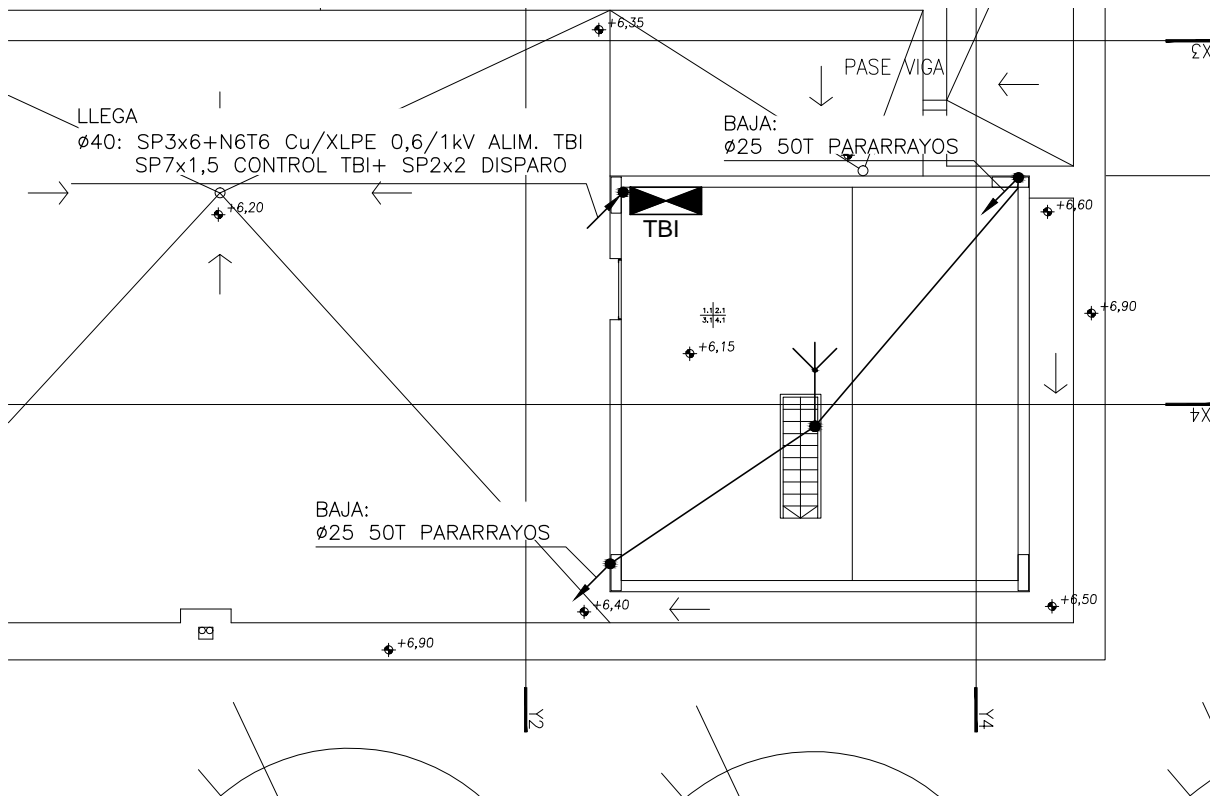


SIMBOLOGIA:

- CAÑERÍA ENTERRADA A 50cm. DE PROFUNDIDAD.
- CONDUCTOR DE 50mm² Cu DESNUDO ENTERRADO A 0,80m DE PROFUNDIDAD
- PUENTE DE 50mm² Cu ATERRAMIENTO ARMADURA DE PILARES (SEGUN DETALLE)
- SOLDADURA EXOTERMICA
- JABALINA TIPO COPPERWELD 3/4" x 2400mm DE LARGO, UNIDA AL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA.
- CAPTOR IONIZANTE EN MASTIL
- COLUMNA DE HORMIGON DE 9m DE ALTURA. (ALTURA LIBRE 7,50m)
- CAMARA DE 40x40cm
- CAMARA DE 60x60cm



NOTAS:

- TODAS LAS CAÑERÍAS DE ø100 SERAN DE PVC DE 3,2mm DE ESPESOR.
- TODAS LAS CAÑERÍAS DE ø50 SERAN DE PVC DE 1,6mm DE ESPESOR.
- TODAS LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN EN CABLE SUPERPLASTICO.
- TODAS LAS ALIMENTACIONES SERAN DE ACUERDO A LOS DIAGRAMAS UNIFILARES.
- LAS ACOMETIDAS A LAS LUMINARIAS SE REALIZARAN CON SP1x2+N2T2 DESDE LA CAJA DE PROTECCION MONTADA A 3m EN LA COLUMNA DE HORMIGON.
- EN LAS CAJAS DE PROTECCION SE COLOCARA UN INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 6A PARA CADA UNA DE LAS LUMINARIAS Y BORNERS DE CONEXION.
- SE EVITARAN EMPALMES DE DERIVACION EN LAS CAMARAS, EN CASO DE SER NECESARIO SE REALIZARAN DE ACUERDO A LO MENCIONADO EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA.
- LOS CONDUCTORES DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA SERAN DE 50mm² Cu Y ESTARAN COLOCADOS A 0,80m DE PROFUNDIDAD.
- TODOS LOS CRUCES ENTRE CONDUCTORES SERAN UNIDOS MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA.

AutoCad - Serial N°: 351-77754339

ACONDICIONAMIENTO ELECTRICO Y LUMINICO

FELIPE BURGUEÑO
Ingeniero Industrial Eléctrico
CONSULTOR INDEPENDIENTE
Cnel. Raíz 880 - Montevideo - Tel/Fax 355 44 93 - E-MAIL felbur@felbur.com.uy

A.N.E.P **P.A.E.P.U**

COMPONENTE PLANTA FISICA
AREA DE PROYECTOS

OBRA ESCUELA EN BARRIO LOS BULEVARES
MONTEVIDEO

DESCRIPCION ACOMETIDAS E ILUMINACION EXTERIOR

ARCHIVO 3323-2ELE-2016-10-24.dwg

COORD. PLANTA FISICA ARQ. F. DEFERRARI

COORD. PROYECTO ARQ. C. SIYA

PROYECTISTA MG ARQ PEDRO BARRÁN

COLABORADOR/A ARQ. JIMENA GILARDONI

LAMINA EL-01

TIPOS

FECHA OCT/16

ESCALA 1/125