



SIMBOLOGIA:

- CÁNTERA POR CONTRAPISO O ENTERRADA A 0,40m DE PROFUNDIDAD MINIMA.
- CÁNTERA POR CONTRAPISO O ENTERRADA EXISTENTE.
- CÁNTERA APARENTE EN HIERRO GALVANIZADO
- COLUMNA DE HORMIGON/METALICA DE 7m DE ALTURA LIBRE
- COLUMNA DE HIERRO GALVANIZADO DE 12m DE ALTURA LIBRE

NOTAS:

- SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:
- LAS CANALIZACIONES MARCADAS EN AZUL FUERON COTIZADAS EN LA PRIMERA ETAPA DE OBRA.
 - LA LUMINARIA Le2 DE EMERGENCIA SE ADOSARA A LA COLUMNA DE LA LUMINARIA L4 EN EL CAMINO DE ACCESO
 - LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO AL DIAGRAMA UNIFILAR.
 - TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS CON LA DIRECCION DE OBRA
 - SE AGREGARAN LOS REGISTROS QUE SEAN NECESARIOS PARA REALIZAR EL CORRECTO ENHEBRADO DE LAS LINEAS CORRESPONDIENTES
 - TODOS LOS CONDUCTORES INSTALADOS EN EL EXTERIOR SERAN DE TIPO SUPERPLASTICO.
 - EL CRITERIO A SEGUIR PARA LA COLOCACION DE LAS CAMARAS SERA EL SIGUIENTE:
 - * LA DISTANCIA MAXIMA DE CANALIZACIONES ENTRE CAMARA Y CAMARA ES 20m.
 - * TODA VEZ QUE EL CAÑO NO PUEDA ACOMPAÑAR EL CAMBIO DE DIRECCION.
 - * EN TODO CAMBIO DE NIVEL QUE DEBA SER EFECTUADO, PARA EVITAR TRAMOS DE CANALIZACION EN BOLSA DE AGUA.

ESTUDIO BURGUEÑO
INGENIERÍA ELÉCTRICA

Cno. Cnel. Raíz 880 2355 4493/4836 felipe@felbur.com.uy www.felbur.com.uy

AutoCad - Serial N°: 351-77754339

| REVISION | DESCRIPCION | FECHA | APROBADO |
|----------|-------------|-------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| A.N.E.P | | P.A.E.P.U | |
|---|-------------|-----------------------------------|--|
| COMPONENTE PLANTA FISICA | | LAMINA | |
| AREA DE PROYECTOS | | EL-05 | |
| OBRA | ESCUELA 161 | TIPOS | |
| DESCRIPCION | | LXXX/Total | |
| ILUMINACION EXTERIOR EDIFICIO EXISTENTE | | FECHA: 21/2024 | |
| ARCHIVO | | 4005_2Eie_E161_MVD_2022-10-28.dwg | |
| COORD. PLANTA FISICA | | COORD. PROYECTO | |
| ARG. M. VAZQUEZ | | ARG. LUCIA LOMBARDI | |
| PROYECTISTA | | COLABORADOR | |