



SIMBOLOGIA:

- CÀRTERIA POR CONTRAPISO O ENTERRADA A 0,40m DE PROFUNDIDAD MÍNIMA.
- CÀRTERIA APARENTE EN HIERRO GALVANIZADO
- COLUMNA DE HORMIGÓN/METÀLICA 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 GRIS YA FUERON COTIZADAS EN LA PRIMERA ETAPA DE OBRA.
 - LA LUMINARIA Le2 DE EMERGENCIA SE ADOSARÀ A LA COLUMNA DE LA LUMINARIA L4 EN EL CAMINO DE ACCESO
 - LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION SERÀN DE ACUERDO AL DIAGRAMA UNIFILAR.
 - TODAS LAS UBICACIONES SERÀN CONFIRMADAS CON LA DIRECCION DE OBRA
 - SE AGREGARÀN LOS REGISTROS QUE SEÀN NECESARIOS PARA REALIZAR EL CORRECTO ENHEBRADO DE LAS LÍNEAS CORRESPONDIENTES
 - TODOS LOS CONDUCTORES INSTALADOS EN EL EXTERIOR SERÀN DE TIPO SUPERPLÀSTICO.
 - EL CRITERIO A SEGUIR PARA LA COLOCACION DE LAS CAMARAS SERÀ EL SIGUIENTE:
 - * LA DISTANCIA MÀXIMA 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.

LUMINAIRAS NUEVAS A ALIMENTAR DESDE TABLERO TG. LAS DERIVACIONES 10G Y 27G SE PROLONGAN. LA DERIVACION 28G SE DEBE TENDER NUEVA DESDE TG.

LUMINARIA NUEVA A ALIMENTAR DESDE TABLERO TG. LA DERIVACION 28G SE DEBE TENDER NUEVA DESDE TG.

ESTUDIO BURGUEÑO
INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

AutoCad - Serial Nº: 351-77754339

REVISION	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO

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

COMPONENTE PLANTA FISICA AREA DE PROYECTOS		LAMINA L41_EL-05
OBRA	ESCUELA 161 MONTEVIDEO	TIPOS —
DESCRIPCION ILUMINACION EXTERIOR EDIFICIO EXISTENTE		LUX/Total D/C.2022 1/200

ARCHIVO	4005_2Ela_E161_MVD_2022-10-28.dwg		
COORD. PLANTA FISICA ARO. M. VAZQUEZ	COORD. PROYECTO ARO. LUCIA LOMBARDI		
PROYECTISTA ARO. NATALIE CORDERO / ARO. JIMENA GIARDONI	COLABORADOR		