



SIMBOLOGIA:

- CAÑERIA POR CONTRAPISO O ENTERRADA
- CAÑERIA EMBUTIDA
- UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m.
- "N" TOMACORRIENTES TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN "N" CAJAS DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m.
- UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE EN LOSA.
- LLAVE DE CORTE BIPOLAR Y ONCE TOMACORRIENTES TRES EN LINEA EN CAJA DE PVC APARENTE PARA DOCE MODULOS INSTALADA EN FORMA APARENTE, UBICACION A COORDINAR CON MUEBLE.
- TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL CON INTERRUPTOR DE CORTE BIPOLAR EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL CON INTERRUPTOR DE CORTE BIPOLAR EN UNA CAJA DE LLAVE, CONEXION CALEFON.
- MODULO PULSADOR EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- CAJA DE LLAVE CONEXION TIMBRE.
- CAJA DE LLAVE CONEXION TIMBRE.
- PANEL DE CONTROL
- PC-X
- AB
- MS
- PF
- VC
- CAMARA 40x40x70cm
- PULSADOR DISPARO
- REGISTRO 15x15cm EN FONDO DE VIGA,
- REGISTRO EN LOSA DE 40x40cm, CON TAPA ABISAGRADA
- CAMARA 40x40x70cm

NOTAS:

- SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:
- TODAS LAS CAÑERIAS SERAN EN Ø20, EN CASO DE SER EMBUTIDAS SERAN EN PVC Y EN CASO DE SER APARENTES EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO, NO PERMITIENDOSE UNIONES DE CAÑO DE HIERRO Y PVC.
  - TODAS LAS CAÑERIAS POR LOSAS O MUROS SERAN EMBUTIDAS.
  - TODAS LAS INSTALACIONES POR DENTRO DE MUEBLE SERAN APARENTES EN HIERRO GALVANIZADO.
  - TODAS LAS CAÑERIAS POR CONTRAPISO SERAN EN Ø25 PVC.
  - TODAS LAS ALIMENTACIONES EN CAÑERIA POR CONTRAPISO LLEVARAN CONDUCTORES CON PROTECCION SUPERPLASTICA.
  - TODAS LAS CAÑERIAS METALICAS SERAN PUESTAS A TIERRA.
  - LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO AL DIAGRAMA UNIFILAR.
  - TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONTRAMARKAS CON LA DIRECCION DE OBRA.
  - TODAS LAS CAJAS, REGISTROS Y ACCESORIOS PARA INSTALACION APARENTES SERAN CONSTRUIDOS EN FUNDICION DE ALUMINIO MARCA DAISA O SIMILAR.
  - TODOS LOS CAÑOS LLEVARAN BUIES EN SUS EXTREMOS.
  - SE AGREGARAN LOS REGISTROS QUE SEAN NECESARIOS PARA REALIZAR EL CORRECTO ENHEBRADO DE LAS LINEAS CORRESPONDIENTES.
  - SE INSTALARAN CAJAS DE REGISTRO EN TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION (AUN CUANDO NO SE INDIQUE).
  - EL INSTALADOR SERA RESPONSABLE DEL ESTADO DE CONSERVACION DE LAS LUMINARIAS HASTA LA RECEPCION PROVISORIA DE LOS TRABAJOS.
  - CADA PLACUETA DE TOMACORRIENTE TENDRA PEGADO UN ROTULO INDELEBLE CON LA IDENTIFICACION DE LA DERIVACION Y TABLERO A LA CUAL PERTENECE.

AutoCad - Serial N°: 351-77754339

**ESTUDIO BURGUEÑO**  
INGENIERÍA ELÉCTRICA

Cno. Cnel. Raíz 880 ☎ 9355 4493/4836 ✉ felipe@felbur.com.uy 🌐 www.felbur.com.uy

REVISION	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO

ANEP	PAEP.U
COMPONENTE PLANTA FISICA	LAMINA L35
AREA DE PROYECTOS	TIPOS EL02
OBRA	ESCUELA 224 ROGER BALET
DESCRIPCION	MONTAJE
FUERZA MOTRIZ	
ARCHIVO	3728-55LE Eac N° 224-2021-06-28
COORD. PLANTA FISICA	COORDINADORA PROYECTO
ARQ. M. VAZQUEZ	ARQ. LUCIA LOMBARDI
PROYECTISTA	DIBUJANTE
ARQ. LUCIA LOMBARDI / ARQ. NATALIE CORDEIRO	