



SIMBOLOGIA:

- CAÑERÍA POR CONTRAPISO O ENTERRADA A 0,40m DE PROFUNDIDAD MÍNIMA.
- CAÑERÍA EMBUTIDA
- LLAVE DE CORTE UNIPOLAR EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- LLAVE DE CORTE UNIPOLAR DE DOS SECCIONES EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- LLAVE DE CORTE DE COMBINACION EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- LLAVE DE CORTE DE COMBINACION DE TRES SECCIONES EN DOS CAJAS DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- PANEL DE CONTROL
- CAJA DE CENTRO EMBUTIDA EN LOSA
- REGISTRO ESTANCO 10x10cm EMBUTIDO PARA CONEXION FOTOCELULA
- 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 CONFIRMADAS 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 BUJES 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.
  - TODAS LAS LUMINARIAS AUTONOMAS DEBERAN CONTAR CON LA APROBACION DE LA DIRECCION NACIONAL DE BOMBEROS.
  - CADA PLAQUETA DE COMANDO DE ILUMINACION TENDRA PEGADO UN ROTULO INDELEBLE CON LA IDENTIFICACION DE LA DERIVACION Y TABLERO A LA CUAL PERTENECE.

A.N.E.P		P.A.E.P.U	
COMPONENTE PLANTA FISICA AREA DE PROYECTOS			
OBRA		LAMINA	L46_EL-17
DESCRIPCION	ILUMINACION PLANTA ALTA	TIPOS	
ARCHIVO		TEMA	1/75
COORD. PLANTA FISICA ARQ. M. VÁZQUEZ	COORDINADORA PROYECTO ARQ. LUCIA LOMBARDI	PROYECTISTA ARQ. NATALIE CORDERO / ARQ. JIMENA GILARDONI	DIBUJANTE