



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	"N" TOMACORRIENTES TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN "N" CAJAS DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m.
⬇ ^{TV}	TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN CAJA DE LLAVE EN LOSA.
⬇ ^{ASC}	UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE, UBICACION EXACTA A COORDINAR CON ASCENSOR EN OBRA.
⬇ ¹	LLAVE DE CORTE BIPOLAR Y ONCE TOMACORRIENTES TRES EN LINEA EN CAJA DE PVC APARENTE PARA DOCE MODULOS INSTALADA EN FORMA APARENTE ALIMENTADO DESDE CAJA DE LLAVE EMBUTIDA, UBICACION A COORDINAR CON MUEBLE.
⬇ ^B	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=1,10m.
⬇ ^C	TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL CON INTERRUPTOR DE CORTE BIPOLAR EN UNA CAJA DE LLAVE, CONEXION CALEFON.SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,60m.
⬇ [⊙]	MODULO PULSADOR EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,10m.
⬇ [□]	CAJA DE LLAVE CONEXION TIMBRE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=2,60m.

⬇ ^{ZH}	DOS CAJAS DE LLAVE CONEXION HORNOS, UNA A h=0,40m. LA OTRA A h=1,20m.
⬇ ^{AB}	REGISTRO 15x15cm CONEXION PANEL DE ALARMA BOMBAS, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,80m.
⬇ ^{MS}	CAJA DE LLAVE EN LOSA CON TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL PARA MINISPLIT
⬇ ^{FE}	CAJA DE CONEXION CITOFONO PORTERO ELECTRICO SALVO INDICACION CONTRARIA h=1,10m.
⬇ ^{VC}	CAJA DE CENTRO EN LOSA CON CAÑO DE BAJADA HASTA CAJA DE LLAVE ALIMENTACION VIDEOCONFERENCIA, UBICACION A COORDINAR CON MUEBLE SEGUN FICHA DETALLE RACK VIDEOCONFERENCIA.
⬇ ^{IN}	REGISTRO 15x15cm EN VIGA A h=0,40m.
⬇ ^{RXX}	REGISTRO EN LOSA DE 40x40cm, CON TAPA ABISAGRADA
⬇ ^{PC-X}	PANEL DE CONTROL

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.
- CADA PLAQUETA DE TOMACORRIENTE 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

LAMINA
L44_EL-15
TIPOS

OBRA	
DESCRIPCION	FUERZA MOTRIZ PLANTA ALTA
TECNOLOGIA	1/75

COORD. PLANTA FISICA	COORDINADORA PROYECTO
ARQ. M. VÁZQUEZ	ARQ. LUCIA LOMBARDI
PROYECTISTA	DIBUJANTE
ARQ. NATALIE CORDERO / ARQ. JIMENA GILARDONI	