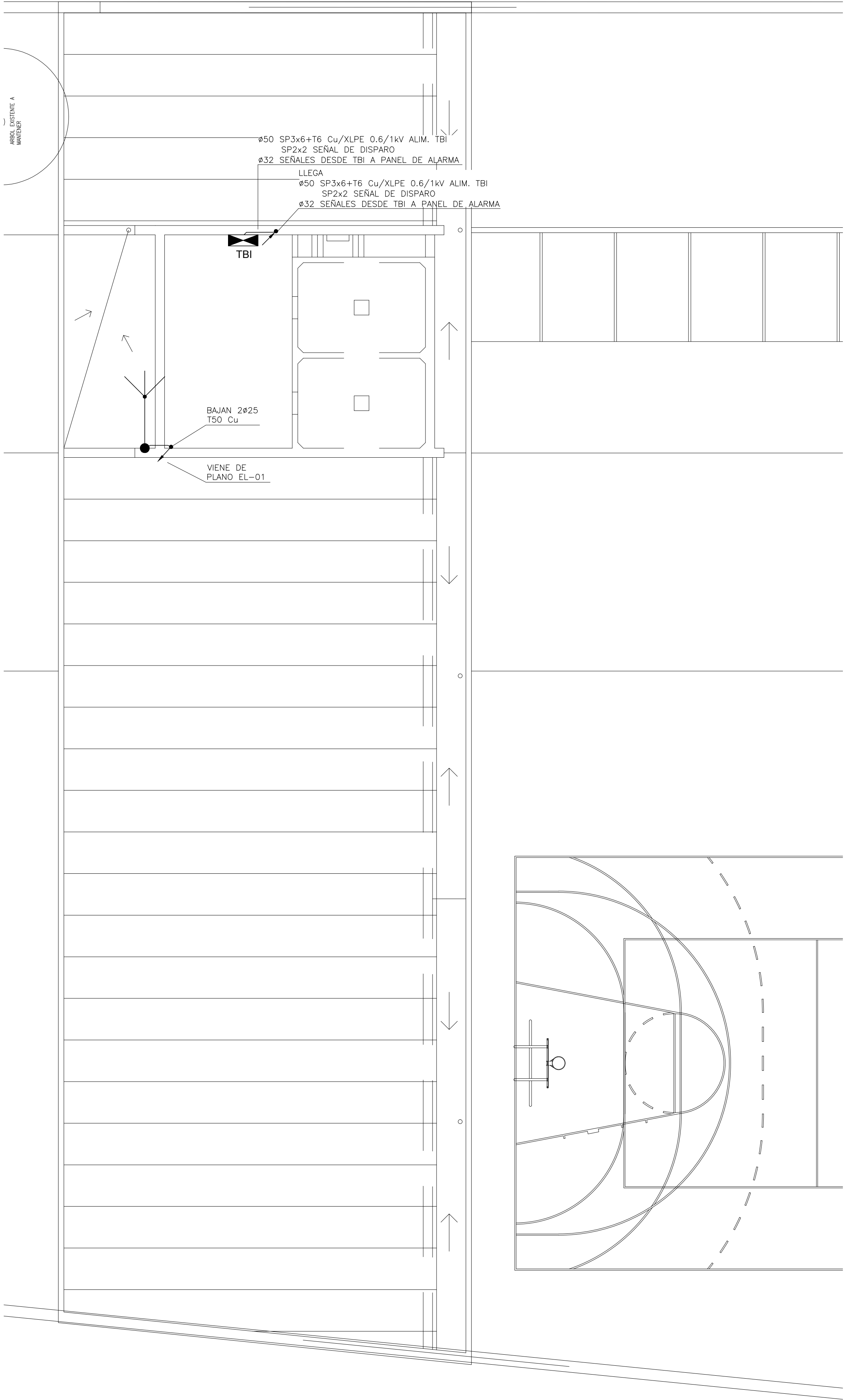


PLANTA ALTA  
ESCALA 1/75



PLANTA TECHOS  
ESCALA 1/75

SIMBOLOGIA:

- CAÑERÍA SOBRE CIELORRASO EN HIERRO GALVANIZADO
- CAÑERÍA EMBUTIDA EN LOSA DE PLANTA BAJA.
- UN TOMACORRIENTE TRES EN LINEA CON UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m.
- 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.
- CAJA DE LLAVE CON TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL PARA MINISPLIT A h=2,00m
- CAPTOR IONIZANTE EN MASTIL

NOTAS:

- SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:
- TODAS LAS CAÑERIAS SERAN EN #25, EN CASO DE SER EMBUTIDAS SERAN EN PVC Y EN CASO DE SER APARENTES EN CARO DE HIERRO GALVANIZADO, NO PERMITIENDOSE UNIONES DE CARO DE HIERRO Y PVC.
  - TODAS LAS CAÑERIAS SOBRE CIELORRASO SERAN EN HIERRO GALVANIZADO #25 INSTALADO EN FORMA APARENTE.
  - LAS INSTALACIONES BAJO CIELORRASO SERAN INSTALADAS EN FORMA EMBUTIDA.
  - TODAS LAS CAÑERIAS METALICAS SERAN PUESTAS A TIERRA.
  - LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO A LOS DIAGRAMAS UNIFILARES.
  - TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS EN OBRA.
  - TODAS LAS CAJAS, REGISTROS Y ACCESORIOS PARA INSTALACION APARENTES SERAN CONSTRUIDOS EN FUNDICION DE ALUMINIO MARCA DAISA O SIMILAR.
  - TODOS LOS CAROS LLEVARAN BUJES EN SUS EXTREMOS.
  - LOS TRAZADOS DE CAÑERIAS SOBRE CIELORRASOS SERAN REALIZADOS EN FORMA PARALELA A LAS PAREDES NO PERMITIENDOSE TRAZADOS OBLICUOS.
  - CADA PLAQUETA DE TOMACORRIENTE TENDRA PEGADO UN ROTULO INDELEBLE CON LA IDENTIFICACION DE LA DERIVACION Y TABLERO A LA CUAL PERTENECE.
  - SE AGREGARAN LOS REGISTROS QUE SEAN NECESARIOS PARA REALIZAR EL CORRECTO ENHEBRADO DE LAS LINEAS CORRESPONDIENTES
  - SE INSTALARA EN EL PUNTO INDICADO UN CAPTOR DEL TIPO IONIZANTE SOBRE UN MASTIL DE 2m DE ALUTRA LIBRE.

AutoCad - Serial Nº: 351-77754339

ESTUDIO BURGUEÑO  
INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

COMPONENTE PLANTA FISICA				LAMINA
AREA DE PROYECTOS				EL-03
OBRA	ESCUELA N°98-MERCEDES SORIANO			TIPOS
DESCRIPCION	FUERZA MOTRIZ PLANTA ALTA - UBICACION CAPTOR	FECHA	03/2020	1/100

ARCHIVO	---	COORD. PROYECTO	MG. ARO. PEDRO BARRAN
COORD. PLANTA FISICA	---	COORD. PROYECTO	MG. ARO. PEDRO BARRAN
PROYECTISTA	MG. ARO. PEDRO BARRAN	COLABORADOR	ARO. JIMENA GILARDONI ARO. M. PONCE DE LEON