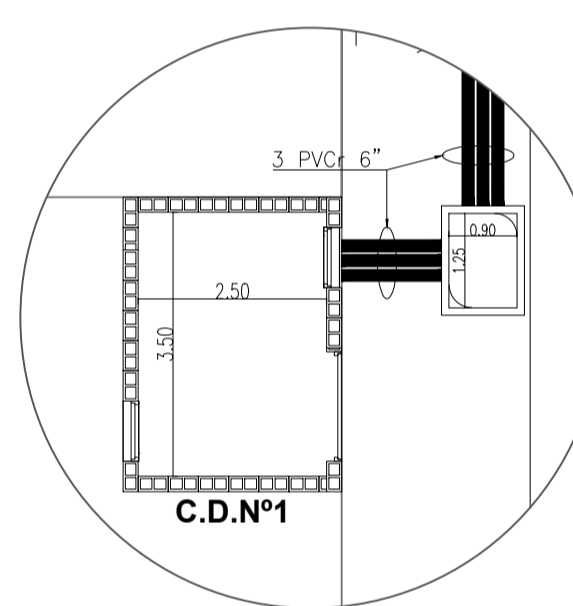
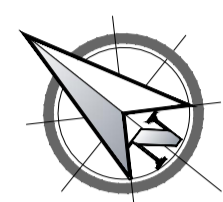


ALIMENTACION DE ENERGIA DESDE COMPAÑIA DE ELECTRICIDAD (EDESUR) SERVICIO EN MEDIA TENSION (13,2 KV). LA SECCION Y LONGITUD DE ESTOS RAMALES SERAN INDICADAS POR (EDESUR).



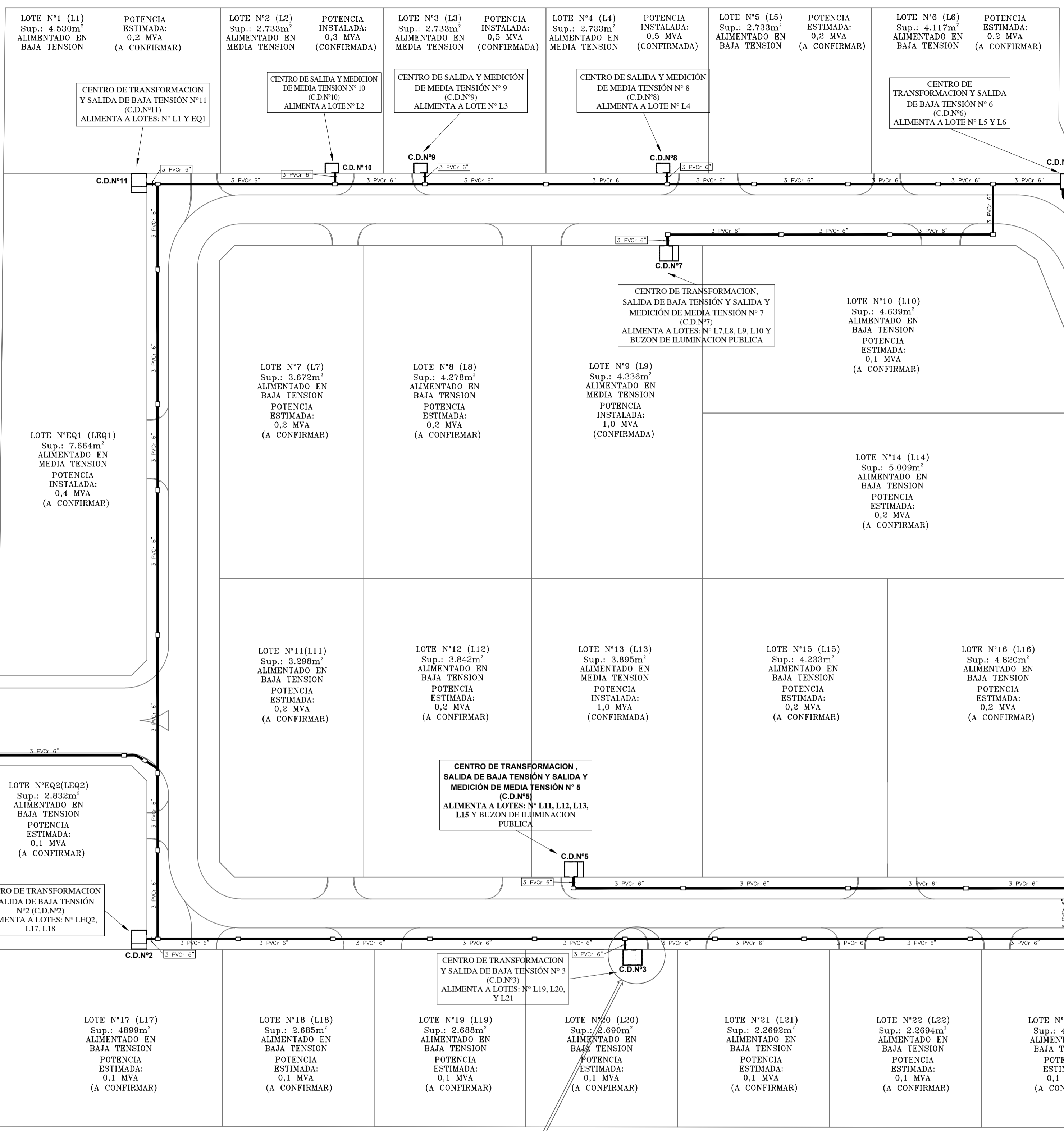
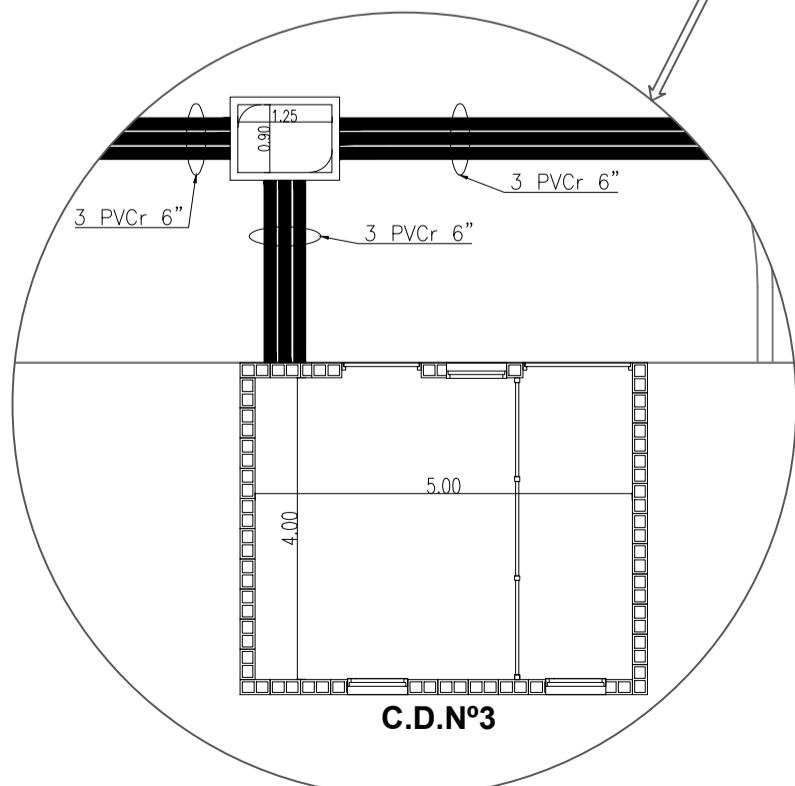
PTELI
Sup.: 23.711m²
ALIMENTADO EN MEDIA TENSION
POTENCIA INSTALADA:
1,5 MVA
(CONFIRMADA)

CENTRO DE SALIDA Y MEDICION DE MEDIA TENSION N°1 (C.D.N°1)
ALIMENTA A PLANTA DE TRATAMIENTOS EFLUENTES LIQUIDOS - PTELI

CENTRO DE TRANSFORMACION Y SALIDA DE BAJA TENSION N°2 (C.D.N°2)
ALIMENTA A LOTES: N° LEQ2, L17, L18

CENTRO DE TRANSFORMACION Y SALIDA DE BAJA TENSION N°3 (C.D.N°3)
ALIMENTA A LOTES: N° L19, L20, Y L21

CENTRO DE TRANSFORMACION Y SALIDA DE BAJA TENSION N°4 (C.D.N°4)
ALIMENTA A LOTES: N° L14, L16, L22 Y L23



NOTAS PARA CAÑEROS

- Los diferentes Cañeros, que componen los diferentes Sistemas de Servicios que recorren el Parque Industrial Curtidor (PIC) serán los siguientes:
 - > Cañero de Media Tensión EDESUR: compuesto por tres caños tipo PVCr de 6".
 - > Cañero de Baja Tensión EDESUR: compuesto por seis caños tipo PVCr de 6".
 - > Cañero de Iluminación Pública Interna PIC: compuesto por dos caños tipo PVCr de 40 mm.
 - > Cañero de Telefonía (TELEFONICA): compuesto por un Triducto, de tres caños de 40 mm. cada uno.
 Para una mejor comprensión, se indican los detalles de cada Cañero de cada Sistema, con sus componentes y distribución.
- Cada Cámara de Pases y Derivación, de los diferentes Cañeros que componen los diferentes Sistemas de Servicios, será construida de acuerdo a las dimensiones indicadas en cada sector y Sistema.
Será construida en mampostería, sin fondo para drenaje natural, donde se ubicará un lecho de piedras partidas o canto rodado y arena.
La tapa de la Cámara deberá ser transitable, con laberinto (para impedir ingreso de agua) y provista de manija para su remoción.
- Para construir los distintos tramos de los diferentes Cañero se realizará una zanja de la profundidad que surja para la elaboración del mismo, donde el fondo de la misma será compactado y se deberá considerar que el filo superior de los caños deberá estar a no menos de lo indicado en los detalles de cada Sistema, del nivel de piso terminado.
- El Cañero correspondiente al Sistema de Iluminación Pública Interna estará construido dentro del cordón en vereda, que es divisor de la parte de parquización de vereda y la de tránsito peatonal.
- En la traza de cada Cañero se deberá cumplir con lo siguiente:
 - > Todos los sectores de encastres de caños estarán contenidos en dados de hormigón.
 - > Todos los sectores con presencia de raíces serán protegidos convenientemente por medios mecánicos que impidan la ruptura del Cañero. Como alternativa se coordinará con el Director de Obra la modificación de la Traza.
 - > Se deberán ejecutar dados de hormigón para apoyo de la cama de caños cada 2mts, es decir en la mitad de cada tramo recto, para impedir fisuras o roturas por falta de rigidez mecánica.
 - > En todos los casos los caños se montarán con pendiente hacia una de las cámaras para permitir el drenaje natural de agua o condensación.
 - > Cada dado de hormigón embeberá todos los caños, quedando un espesor mínimo de hormigón sobre ellos de 6 cm., en todo su perímetro.
 - > Los caños del cañero se acomodarán de forma tal que presenten una distancia, como mínimo, de 5cm. entre ellos.
 - > Por sobre el caño superior se compactará la tierra adecuadamente y a 40 cm por debajo del nivel del terreno se colocará una malla elástica tramada color rojo en todo el recorrido de la traza, a modo de advertencia, y sobre ésta se compactará la tierra hasta su nivel de terreno.
 - > En sectores de tránsito de vehículos o en cruces de pavimento el cañero se embeberá con hormigón, en todo su recorrido, hasta sobrepasar el camino vehicular unos 60 cm. de cada lado. Esta protección del cañero deberá tener la resistencia adecuada para que permita la circulación vehicular sin riesgos de averías sobre los caños del cañero.

ACUBA  ASOCIACIÓN de CURTIDORES de BUENOS AIRES VILLA DIAMANTE – BUENOS AIRES	N° PLANO: E 08
	HOJA 1 DE 1
RED ELÉCTRICA	ARCHIVO: ACU-PIC-IE-CD-02
RECORRIDO DE CANALIZACIONES DE CORRIENTES DÉBILES	REVISION B
	ESCALA: 1:750
	FORMATO: A2