

REFERENCIAS:

- ① Interruptor termomagnético modular tetrapolar hasta 80 A
- ② Bornera repartidora tetrapolar, 15 conexiones fijas
- ③ Fotocélula
- ④ Contacto auxiliar NC
- ⑤ Relé 220V 2 polos NA/NC
- ⑥ Antena
- ⑦ Protector de sobre tensión
- ⑧ Pinzas de corriente
- ⑨ Módulo controlador de luminarias para tablero TGMCLB
- ⑩ Bornera de paso 2,5mm X 35mm DIN
- ⑪ Contactor tripolar 63A 220V AC 50/60Hz
- ⑫ Interruptor diferencial tetrapolar 63A/300mA
- ⑬ Interruptor termomagnético unipolar 32A
- ⑭ Sensor de puerta abierta-Final de carrera tipo switch
- ⑮ Relé 220V 4 polos NA/NC
- ⑯ Interruptor termomagnético bipolar 6A
- ⑰ Bornera de paso Zoloda 6mm2 X 35mm DIN
- Cableado de potencia 6mm²
- Cableado de comando 2,5mm²

* Estos elementos serán entregados por la dirección general de alumbrado público.

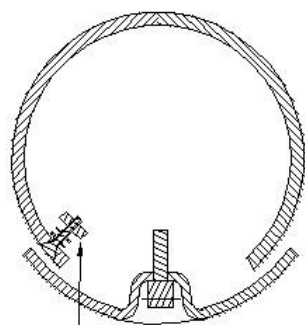


MUNICIPALIDAD DE ROSARIO
SEC. DE SERVICIOS PÚBLICOS Y MEDIO AMBIENTE
DIR. GRAL. ALUMBRADO PÚBLICO
DIRECCIÓN TÉCNICA
DEPTO. DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

PLANO:
CIRCUITO DE COMANDO
PARA TABLERO CON CT
FECHA: 12/12/24
PROYECTO: D.TÉCNICA
DIBUJO: J.ADAM
ESCALAS: S-E

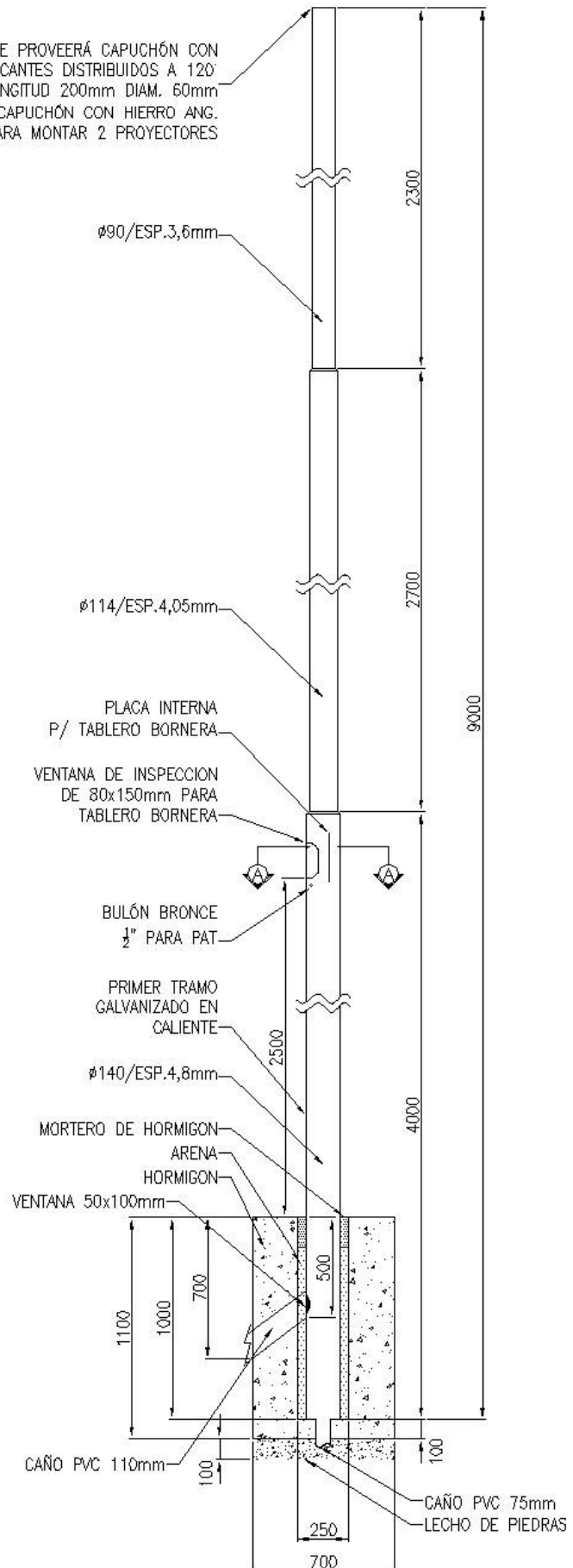
ALU-T-32

CORTE A-A
TAPA DE INSPECCION



BULON DE BRONCE
P/ TOMA A TIERRA
DE 9,52mm x 32mm
UBICADO EN LA PARTE
SUPERIOR DE LA VENTANA

SE PROVEERÁ CAPUCHÓN CON
3 PESQUINAS DISTRIBUIDOS A 120°
LONGITUD 200mm DIAM. 60mm
O CAPUCHÓN CON HIERRO ANG.
PARA MONTAR 2 PROYECTORES



MUNICIPALIDAD DE ROSARIO



SEC. DE AMBIENTE Y
ESPACIO PÚBLICO
DIR. GRAL. ALUMBRADO PÚBLICO
DIRECCIÓN TÉCNICA

BLANDO

COLUMNA RECTA PARA LINEA
SUBRERRANEA DE 8m ALTURA LIBRE

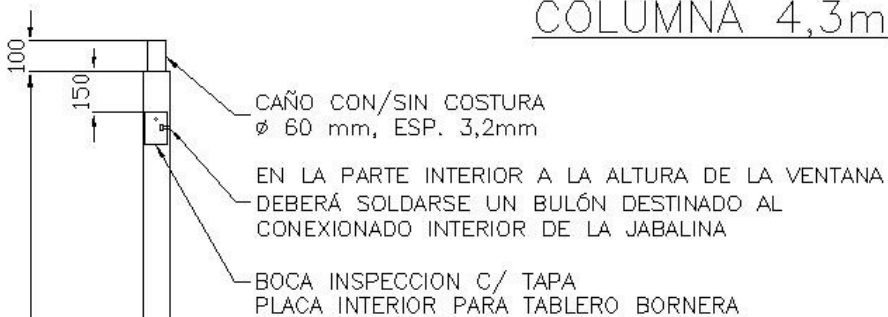
ALU-C-7B

FECHA: 26/02/23

PROYECTO:

DIBUJO:

COLUMNA 4,3m



ANILLO SOLDADO
A CAÑO INFERIOR
ESP. 5mm

DETALLE
ESCALA 1:10

CAÑO CON COSTURA
Ø 88,9 mm, ESP. 4mm

AROS SOLDADOS
 $\frac{1}{4}$ " ESPESOR

PUNTO DE SOLDADURA
CAÑO SUPERIOR

PENETRACION MINIMA DEL
CAÑO INFERIOR: 300mm

CAÑO CON COSTURA
Ø 140mm, ESP. 4,8mm

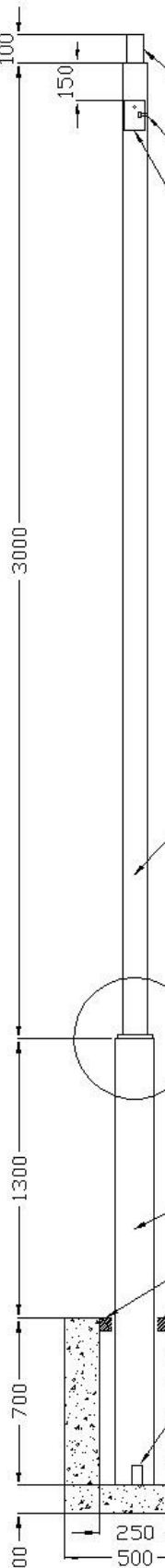
CAÑO CON COSTURA
Ø 88,9 mm, ESP. 4mm

VER DETALLE

CAÑO CON COSTURA
GALVANIZADO EN CALIENTE
Ø 140mm, ESP. 4,8mm

SELLO

VENTANA INGRESO CABLES 50x70mm
DEBERÁ ESTAR SIN REBABAS
ESTA ABERTURA ESTARÁ EN OPOSICIÓN
A LA VENTANA DE INSPECCIÓN



MUNICIPALIDAD DE ROSARIO



SEC. DE SERVICIOS PUBLICOS
Y MEDIO AMBIENTE

DIR. GRAL. ALUMBRADO PUBLICO

DIRECCION TECNICA

DEPTO. DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

PLANO:

COLUMNA RECTA 4,3m LIBRES

ALU-C-71B

FECHA: 12/12/24

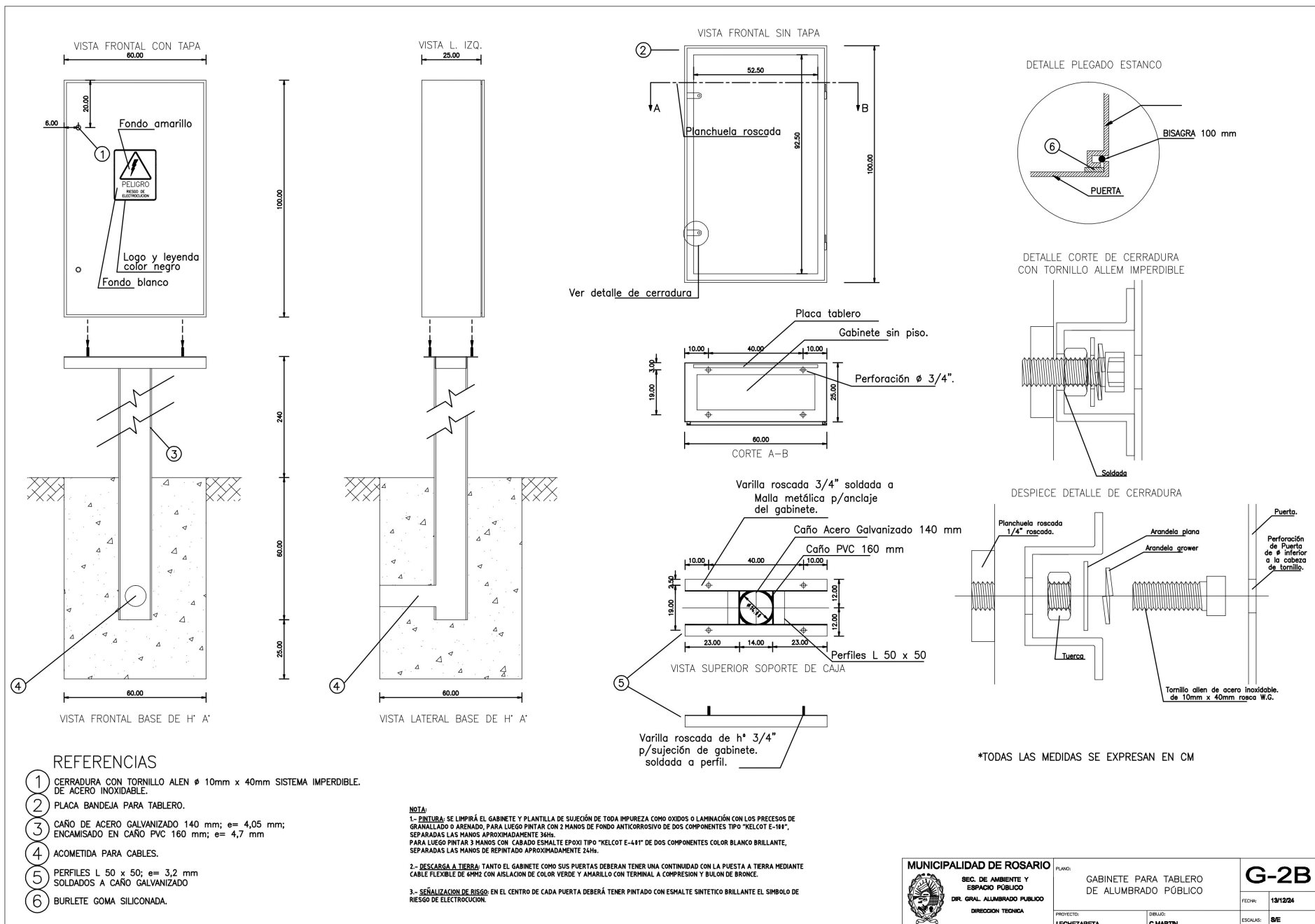
PROYECTO:

C. MARTIN

DIBUJO:

C. MARTIN

ESCALAS: S-E





Provincia de Santa Fe - Poder Ejecutivo
AÑO 2025 - 210 años del Congreso de los Pueblos Libres

**Hoja Adicional de Firmas
Anexo**

Número:

Referencia:

El documento fue importado por el sistema Timbó.

