



- 1- INTERRUPTOR TETRAPOLAR DE ENTRADA TIPO COMPACTO MARCA SCHNEIDER MODELO NSX A DIMENSIONAR
- 2- CABLECANAL RANURADO TIPO ZOLODA DE 70X50(MINIMO)
- 3- BARRAS DE COBRE (99,9%) A DIMENSIONAR
- 4- LLAVE TERMOMAGNETICA TETRAPOLAR 4 X 20 A MARCA SCHNEIDER DE TBLS ( A VERIFICAR )
- 5-LLAVE TERMOMAGNETICA TETRAPOLAR 4 X 20 A MARCA SCHNEIDER DE TBES (A VERIFICAR)
- 6-LLAVE TERMOMAGNETICA TETRAPOLAR 4 X 20 A MARCA SCHNEIDER DE TBCS (A VERIFICAR )
- 7- RIEL DIN
- 8- CABLECANAL RANURADO TIPO ZOLODA 70 x 40(MINIMO, A VERIFICAR )
- 9- BORNERA TIPO ZOLODA MODELO UKM
- 10- BARRA DE PUESTA A TIERRA (Cu 99,9 %)
- 11- GABINETE de 600 x 900 TIPO ESTANCO IP 65 DE CHAPA 18 SEGUN NORMAS IRAM 2477 EQUIPADO CON CERRADURA Y CONTRATAPA ABISAGRADA (MINIMO, A VERIFICAR).
- A-CABLE UNIPOLAR TIPO LSOH (IRAM 62267)
- B-CABLE TETRAPOLAR TIPO LSOH (IRAM 62266)

**NOTAS:**

1.- LAS DIMENSIONES DE LOS DISEÑOS REPRESENTADOS SON SOLAMENTE DEMOSTRACIONES ESQUEMÁTICAS ORIENTATIVAS. EL CONTRATISTA DEBERÁ REALIZAR SU PROPIO DISEÑO. LAS UBICACIONES EXACTAS DE LOS ELEMENTOS SERÁN DEFINIDAS POR EL PROYECTO DEL CONTRATISTA CON LA APROBACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.

2.- TODOS LOS ELEMENTOS RESPONDERÁN A NORMAS I.R.A.M.

Firma Autor	Firma Usuario	Firma Coordinador Area	Firma Coordinador General	Firma Subgerente de Area	Firma Gerente de Linea
Subgerencia de Infraestructura - Obras e Ingeniería	<b>OBRA:</b> Construcción de dependencias con baños para personal de limpieza y evasión en estación Santos Lugares		<b>TRENES ARGENTINOS OPERACIONES</b>		
Fecha: 01/2018	<b>PLANO:</b> Esquema Orientativo de Inst. Eléctricas Tablero Entrada (TEñ)		<b>Línea San Martín</b>		
Dibujó: J. Tomasello			Escala: 1:8 Revisión		
Proyectó: Ing. J. C. Baldi			Plano No. <b>LSM-OC-076-PL05</b>		
Revisó: Ing. J. C. Baldi					