

REFERENCIAS:

- TABLERO PRINCIPAL
- TABLERO SECCIONAL
- CAJA DE REGISTRO
- LUZ DE EMERGENCIA o SEÑALIZACION DE ESCAPE
- CENTRO
- APLIQUE
- BRAZO TIPO "P" SEGUN PLANO DE DETALLES ELECTRICOS CON LAMPARA DE BAJO CONSUMO DE 40 W, MARCA SIEMENS SNA-321 EQUIV. O SUP. CALIDAD.
- TOMA CON PUESTA A TIERRA MARCA SICA HABITAT EQUIV. O CALIDAD SUP.
- TOMA CON PUESTA A TIERRA MARCA SICA HABITAT
- CAMPANA DE ALUMINIO

- LLAVE DE 1, 2 y 3 PUNTOS MARCA SICA HABITAT, CAMBRE EQUIV. O CALIDAD SUP.
- LLAVE DE 1 PUNTO COMBINADO MARCA SICA HABITAT, CAMBRE EQUIV. O CALIDAD SUP.
- CAÑERÍA AUTOMÁTICO DE TANQUE
- BAJADA DE CAÑERÍA
- SUBIDA DE CAÑERÍA
- CONTACTOR
- RELE
- Interruptor diferencial
- Interruptor termomagnético

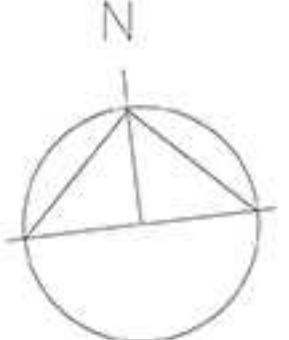
ELEMENTOS A COLOCAR EN BAÑO DE DISCAPACITADOS

- Señal Sonora
- Señal visual (ojo de buey rojo)
- Pulsador

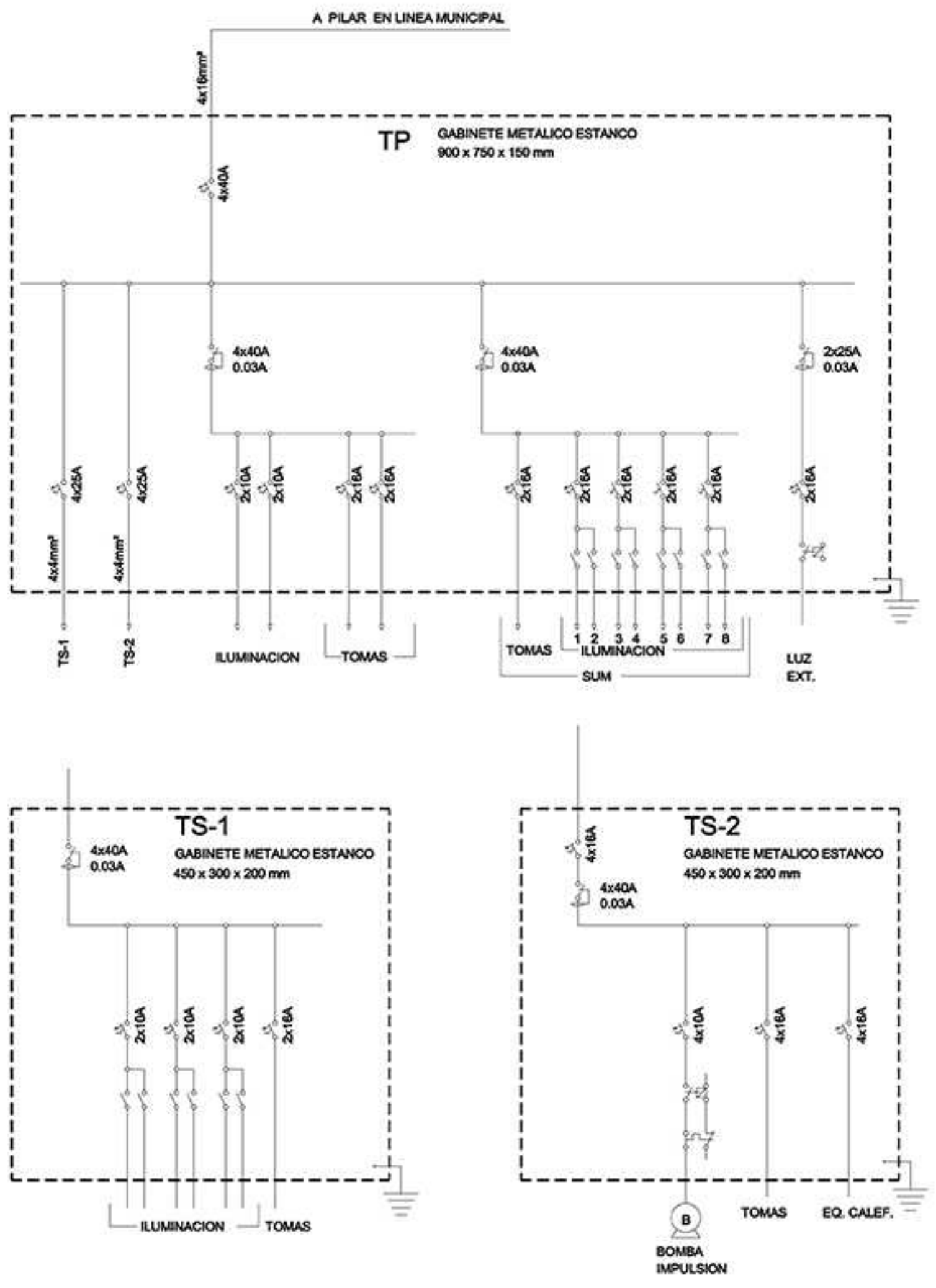
ARTEFACTOS:

- FLUORESCENTE 3x36 W IDOLER SABIK - E - 104 EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD
- FLUORESCENTE 2x36 W SIN LOUVER , IDOLER SABIK - E - 104 EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD
- APLIQUE BAJO CONSUMO 11 W -MRZ - COPA ESCOLAR 26/30 EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD
- FLUORESCENTE ESTANCO 2x36W, IDOLER P-122-HYDRA EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD
- REFLECTOR 180 W MERCURIO HALOGENADO LASER-2, SIMETRICO DE LUMENAC EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD
- BRAZO TIPO "P" SEGUN PLANO DE DETALLES ELECTRICOS CON LAMPARA DE BAJO CONSUMO DE 40 W, MARCA SIEMENS SNA-321 EQUIV. O SUP. CALIDAD.
- TORTUGA BAJO CONSUMO-11W DELTA NOVA COLOR NEGRO EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD
- CAMPANA DE ALUMINIO D: 40cm CON PORTALAMPARAS DE PORCELANA Y LAMPARA DE BAJO CONSUMO 70 W

- LUZ DE EMERGENCIA FLUORESCENTE AUTÓNOMO NO PERMANENTE MARCA ATOMLUX MODELO 2018, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD, POTENCIA 18 W, AUTONOMIA MAX 8 Hs, 2 TUBOS 8 W CADA UNO.
- LUMINARIA SEÑALIZACION DE ESCAPE, SEÑALIZADOR AUTÓNOMO PERMANENTE, CON PICTOGRAMA INDICANDO LA SALIDA, MARCA ATOMLUX A LED, 6 Hs, MODELO 9905 L, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD.



PLANTA GENERAL



- NOTAS:
- LAS CAPACIDADES Y SECCIONES SERÁN CONSIDERADAS COMO MÍNIMAS NECESARIAS, LAS DEFINITIVAS SURGIRAN DE LA ELABORACION DEL PROYECTO EJECUTIVO
 - LA SECCION MINIMA DE LOS CONDUCTORES SERA DE 2.5mm² PARA CIRCUITOS DE TOMAS Y DE 2x1.5 mm² PARA CIRCUITOS DE ILUMINACION.
 - LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION DE ESCAPE SE CONECTARAN DIRECTAMENTE A LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION DEL SECTOR DONDE SE ENCUENTRAN.
 - LOS TABLEROS UBICADOS EN SALAS DE MAQUINAS TENDRAN EN UNA DE SUS CARAS DOS TOMACORRIENTES EXTERIORES CAPSULADOS CON PROTECCION INDEPENDIENTE DE 2x 16A Y 3x 25A

PROVINCIA DEL NEUQUÉN

MINISTERIO DE ECONOMÍA E INFRAESTRUCTURA

SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

OBRA: ESCUELA N° 10 - AMPLIACION S.U.M.

LUGAR: PIEDRA DEL AGUILA

PLANO: INSTALACION DE ELECTRICIDAD

PROYECTO: CALCULO: DIGITALIZO: ESCALA: FECHA: MODIF. 1: MODIF. 2:

1:100 2016

PLANO N° 05-01