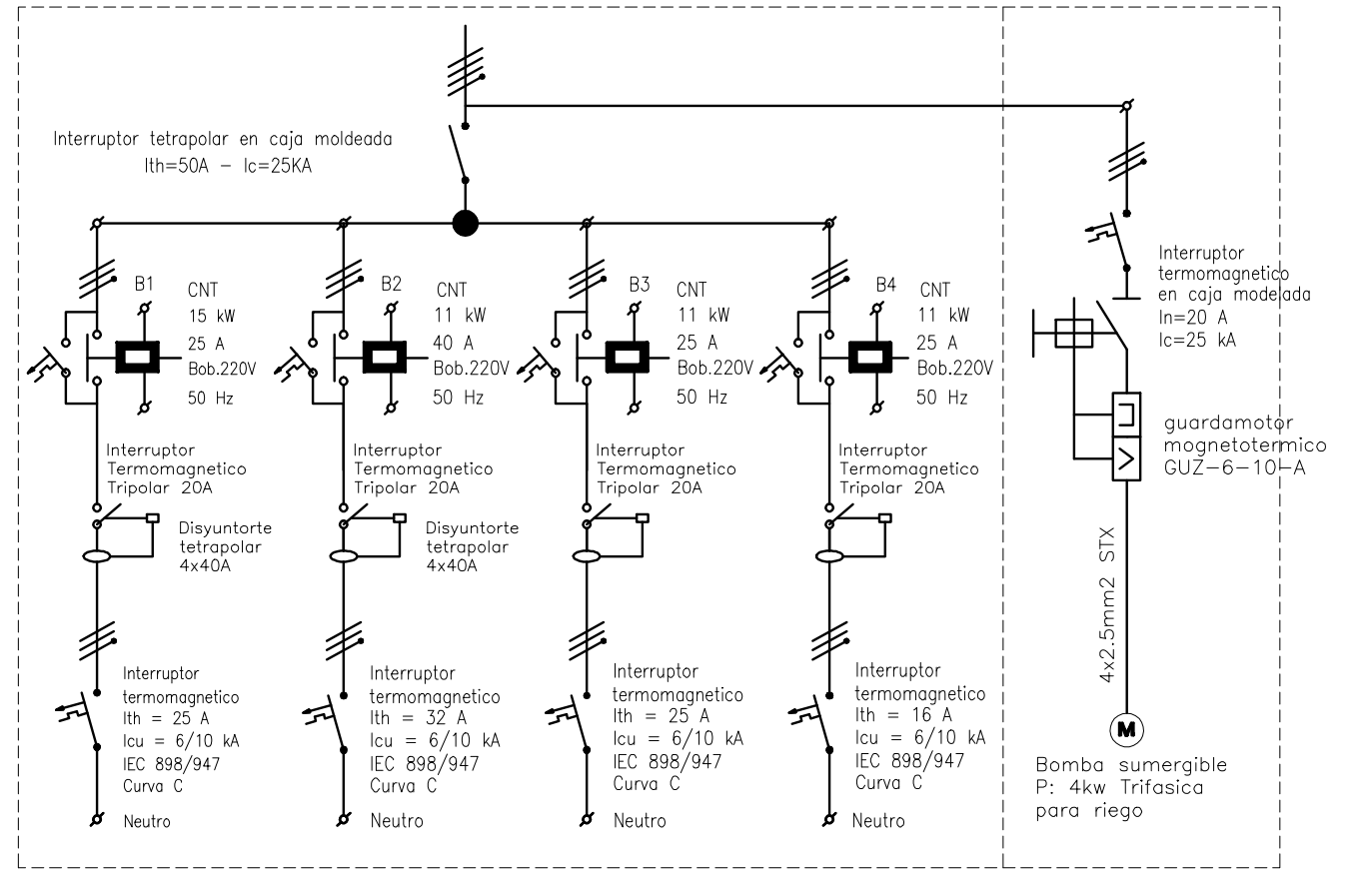


NOTA
-La contratista deberá coordinar con el Ente de Transporte de Rosario, 20 días antes de iniciar los trabajos de ejecución del contrapiso y vereda, para que la empresa concesionaria de la publicidad en la vía pública pueda proveer y colocar las cámaras de piso, cañerías y cableados necesarios
-Cada columna de iluminación deberá contar con su correspondiente jabalina de puesta a tierra, la misma deberá ser de 3 mts cobre alma de acero y vinculada con el conductor de tierra de 10mm2 tendido con los alimentadores de las luminarias.
-El Proyecto Ejecutivo, así como el replanteo deberán contar con la aprobación de la Dirección General de Alumbrado Público de la Municipalidad de Rosario

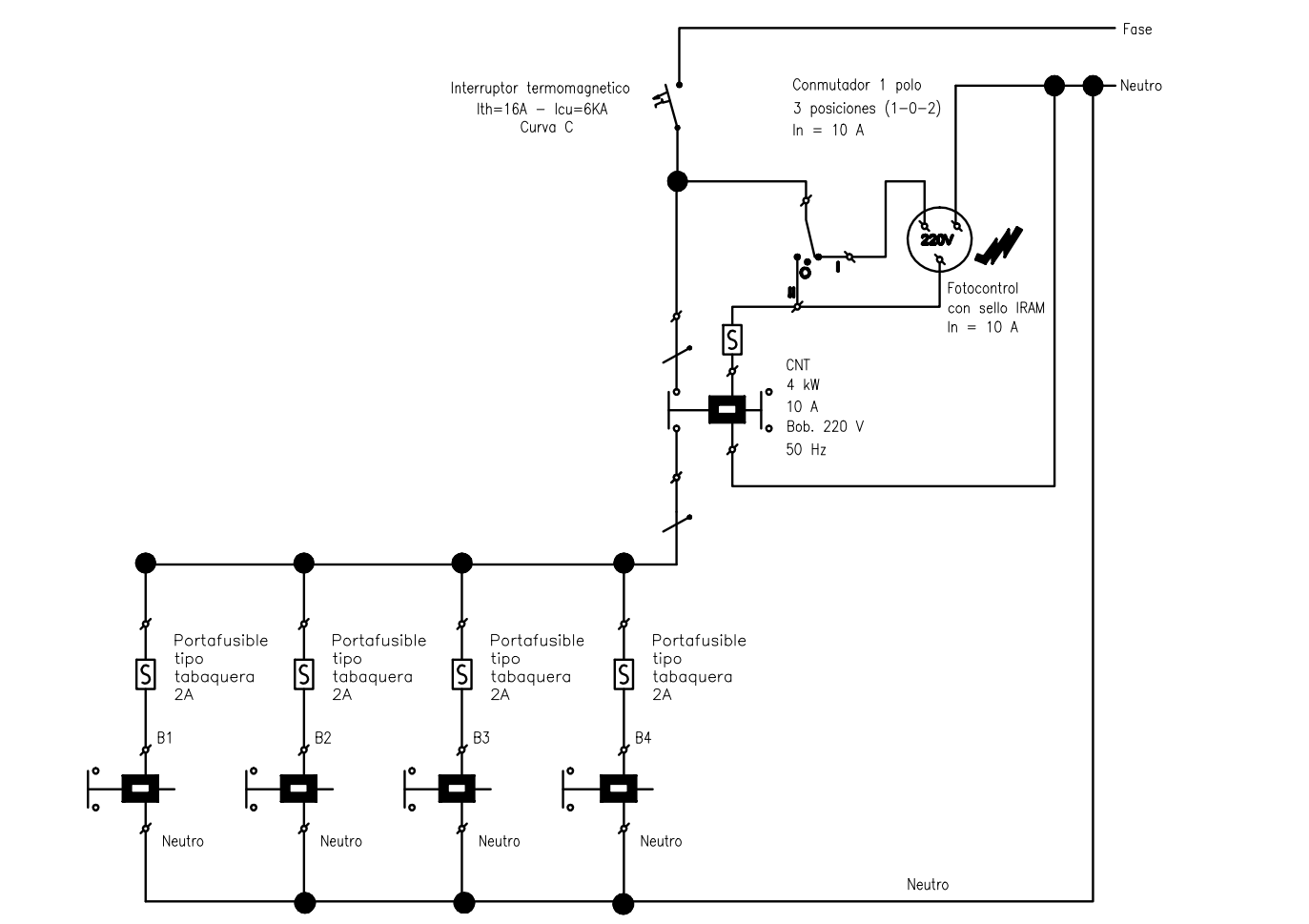
DIAGRAMA UNIFILAR TSIE
TABLERO SECCIONAL ILM. EXTERIOR

TABLERO COMANDO BOMBA
INCORPORADO AL TABLERO
DE ILUMINACION EXTERIOR



CIRCUITO N°	C-1,2,3	C-4,5,6	C-7,8,9	C-10,11,12
POTENCIA TRIFASICA (kW)	4,5	6	5,25	1,5
CORRIENTE x FASE (A)	8,52	11,36	9,94	3
FASES	RST	RST	RST	RST
SECCION Y TIPO DE CABLE(mm²)	STX 4x0+T mm²	STX 4x0+T mm²	STX 4x6+T mm²	STX 4x6+T mm²
DESTINO	CIRCUITO DE ILUMINACION FUTURA AMPLIACION	CIRCUITO DE ILUMINACION VEREDA	CIRCUITO DE ILUMINACION PLAZA	CIRCUITO DE ILUMINACION PLAZA

POTENCIA TOTAL = 17,25 Kw



- CIRCUITOS
- C1 - 3 Luminarias
 - C2 - 3 Luminarias
 - C3 - 3 Luminarias
- NOTA
A realizar en una etapa posterior.
No aplicable a esta licitación.
- CIRCUITOS
- C4 - 4 Luminarias
 - C5 - 4 Luminarias
 - C6 - 4 Luminarias
 - C7 - 7 Luminarias
 - C8 - 6 Luminarias
 - C9 - 7 Luminarias
 - C10 - 7 Luminarias
 - C11 - 3 Luminarias

- REFERENCIA ALUMBRADO PUBLICO
- Cañero enterrado PVC 3.2 REF. ø100mm
 - Tendido de cable tipo STX subterráneo directamente enterrado en suelo natural. Ver detalle de zanjeo, protección y compactación
 - CI Camara de inspeccion 40x40cm
 - TC Tablero de comando principal 450x600x220
 - TCB Tablero de comando bomba riego
 - Fotocelula con proteccion contra variaciones de tension y contra descargas atmosfericas. Lámparas hasta 1000W CANTIDAD: 1

- L01 COLUMNA CON ARTEFACTO SUPERIOR MARCA STRAND, MODELO SR400. CUERPO DE FUNDICION DE ALUMINIO, TERMINACION DE PINTURA EN POLVO TERMOCONVERTIBLE, COLOR GRIS. REFLECTOR DE ALUMINIO PULIDO, ELECTROABRILLANTADO, ANODIZADO Y SELLADO. REFRACTOR DE CRISTAL TEMPLADO CURVO. LAMPARA DE MERCURIO HALOGENADO 400W. MEDIDAS DEL CUERPO: 706 x 358 x 2000 mm. ARTEFACTO INFERIOR STRAND, MODELO SR670. CUERPO DE FUNDICION DE ALUMINIO, TERMINACION DE PINTURA EN POLVO TERMOCONVERTIBLE, COLOR GRIS. REFLECTOR DE ALUMINIO PULIDO, ELECTROABRILLANTADO, ANODIZADO Y SELLADO. REFRACTOR DE CRISTAL TEMPLADO CURVO. LAMPARA DE MERCURIO HALOGENADO 150W. MEDIDAS DEL CUERPO: 706 x 358 x 2000 mm.
- L02 COLUMNA CON ARTEFACTO SUPERIOR MARCA STRAND MODELO F294 O SIMILAR. CUERPO DE FUNDICION DE ALUMINIO, TERMINACION DE PINTURA EN POLVO TERMOCONVERTIBLE, COLOR GRIS. REFLECTOR DE ALUMINIO PULIDO, ELECTROABRILLANTADO, ANODIZADO Y SELLADO. REFRACTOR DE CRISTAL TEMPLADO CURVO. LAMPARA DE MERCURIO HALOGENADO 250W. EQUIPO AUXILIAR CON CAPACITOR DE 33 MICRO F. DIMENSIONES: ALTURA 312cm CANTIDAD: 21
- L03 COLUMNA CON 3 ARTEFACTOS MARCA SCHREDER MODELO FOCAL. CUERPO DE FUNDICION DE ALUMINIO, TERMINACION DE PINTURA EN POLVO TERMOCONVERTIBLE, COLOR GRIS. REFLECTOR DE ALUMINIO PULIDO, ELECTROABRILLANTADO, ANODIZADO Y SELLADO. REFRACTOR DE CRISTAL TEMPLADO CURVO. LAMPARA DE MERCURIO HALOGENADO 150W. MEDIDAS DEL CUERPO: 325 x 254 x 245 mm. COLUMNA ø88.9 mm ESP. 4mm ALTURA 3.50m CANTIDAD: 3

UNIDAD PROVINCIAL EJECUTORA DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: CENTRO DE JUSTICIA PENAL ROSARIO	
	PROYECTO: IMPERMEABILIZACION CUBIERTA, DESAGUES PLUVIALES Y URB. PLAZA	
	PLANO: ILUMINACION EXTERIOR	
U.E.P.A. UNIDAD EJECUTORA PROYECTOS ARQUITECTURA	DIRECTOR PROVINCIAL U.P.E.P.E.: Arq. Jorge Giunta	REVISION:
	COORDINADOR DE PROYECTO U.P.E.P.E.: Arq. Marcelo Tironi	OBS:
	23 08 2013 ESCALA: 1:200	dwg:
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA		IE02