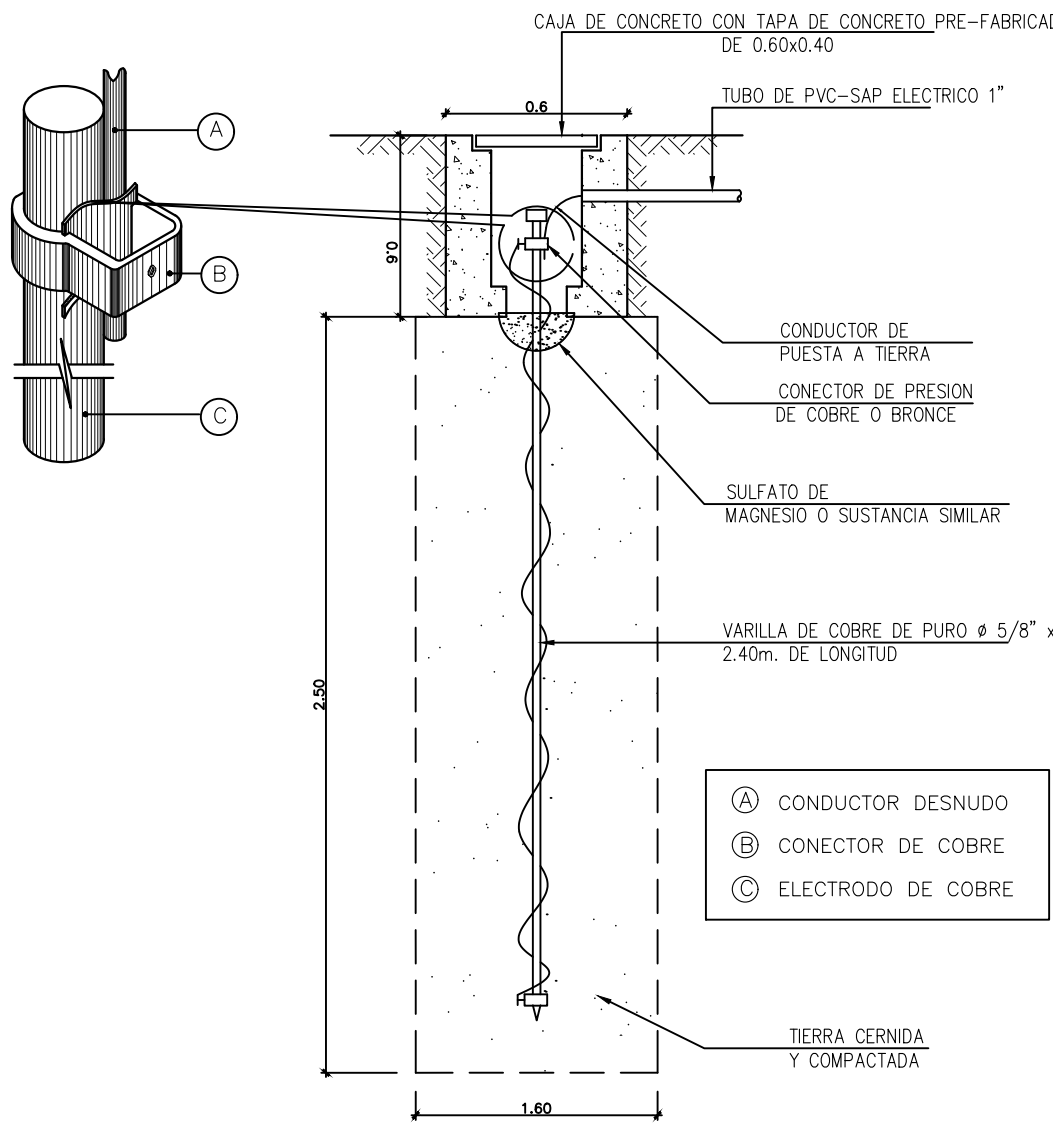
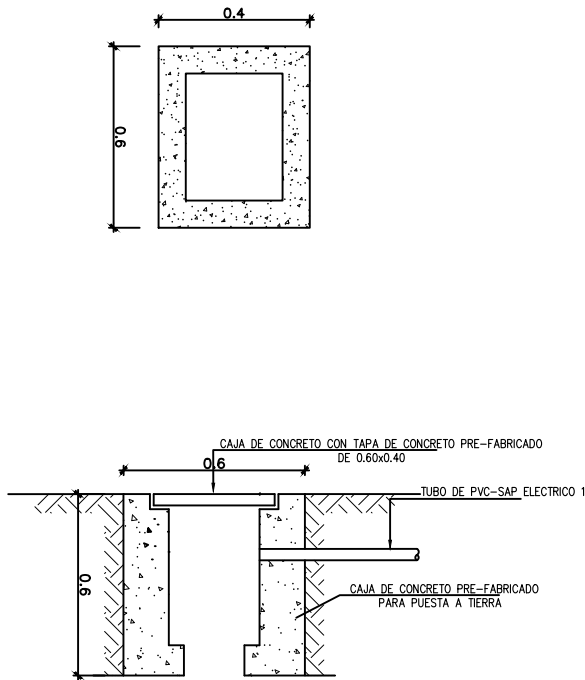


PLANTA
ESCALA 1/50



POZO DE TIERRA
ESC. 1/25

CAMARA DE POZO A TIERRA
ESC:1/20



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1º TODOS LOS CONDUCTORES SERÁN DE COBRE ELECTROLITICO DE 99.99% DE CONDUCTIBILIDAD
- 2º TENDRAN AISLAMIENTO DE PVC DEL TIPO TERMOPLASTICO (TW).
- 3º EL MINIMO CONDUCTOR A EMPLEAR SERÁ DE 2.5 mm2 DE SECCIÓN.
- 4º TODAS LAS TUBERIAS SERÁN DE POLIVILINO (PVC) DEL TIPO STANDARD AMERICANO PESADO (SAP)

CUADRO DE CARGA T G			
CIRCUITO	PI (W)	FD %	DM (W)
ELECT.BOMBA	6064.8	1.00	6064.8
TIMER	100	1.00	100
RELEE	50.00	1.00	50
ALUMBRADO Y FILTRO DE GRAVA	100	1.00	100
TOTAL	6314.8		6314.8

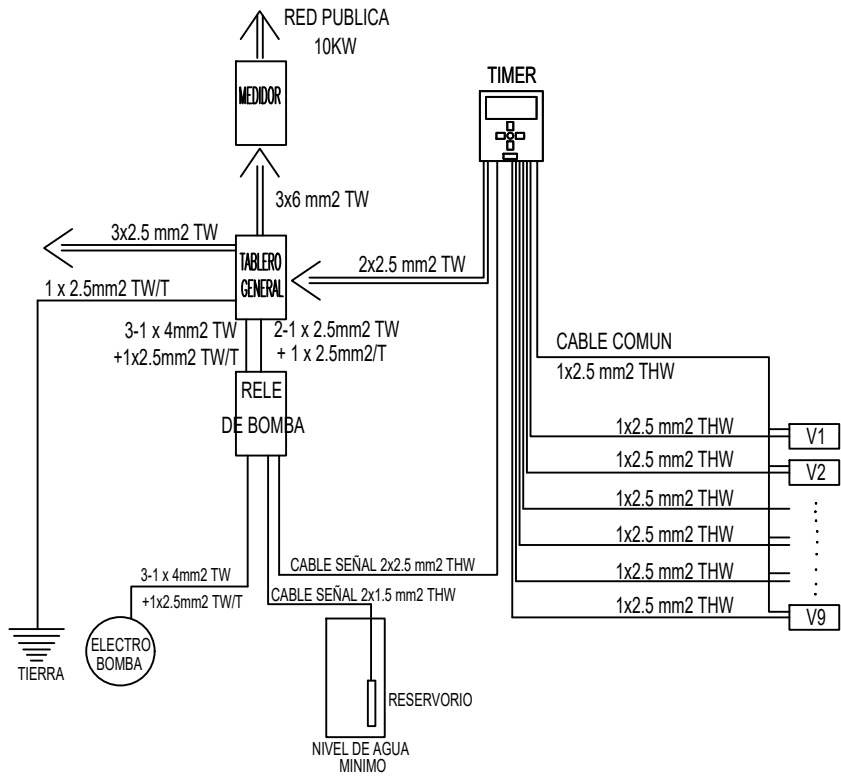
CALCULO DE ALIMENTADOR:

$$IN = 6314.8 \times 1.25 = 7893.5 \text{ VA}$$

$$220 \times 9 \times 1.73$$

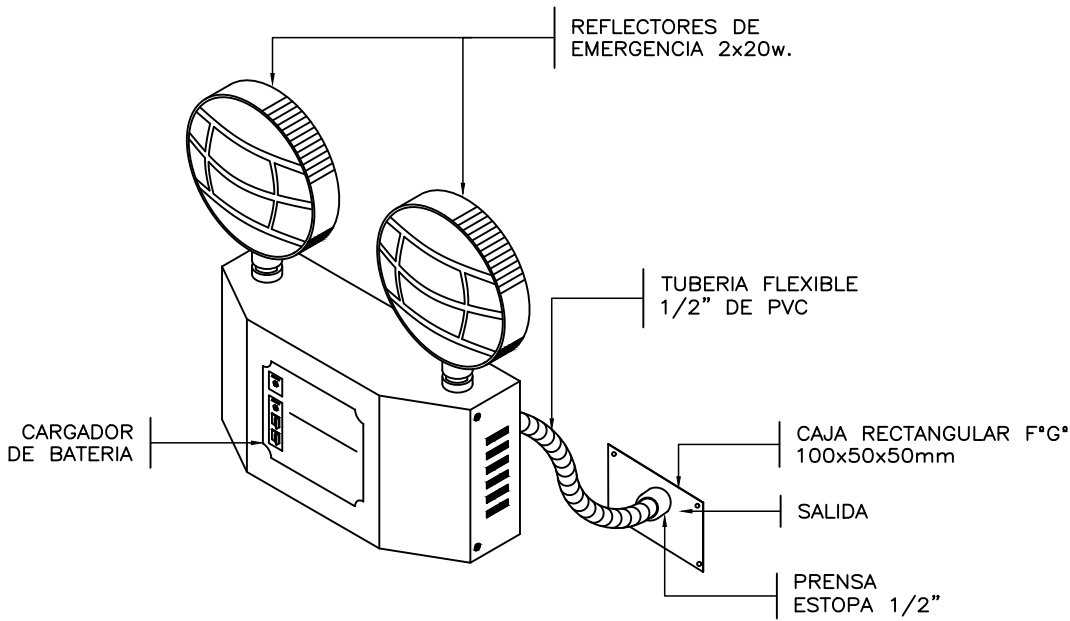
DE TABLA: 23A -----4mm2

ESQUEMA DEL DIAGRAMA DEL PROGRAMADOR



LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS (mm.)	ALTURA (S.N.P.T.)
	MEDIDOR DE LUZ	CDA. 0.4x0.5x0.8	0.00
	TOMA DE TIERRA	CDA. 60x40	0.20
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA	ESPECIAL	1.50 Borde sup.
	MOTOR ELECTRICO 5.7HP		
	LINEA CON 15-1x2.5 mm2 THW - 75 mm Ø PVC - P	---	---
	LINEA CON 9-1x2.5 mm2 THW - 50 mm Ø PVC - P	---	---
	LINEA CON 8-1x2.5 mm2 THW - 50 mm Ø PVC - P	---	---
	LINEA CON 7-1x2.5 mm2 THW - 50 mm Ø PVC - P	---	---
	LINEA CON 6-1x2.5 mm2 TW - 50 mm Ø PVC - P	---	---
	LINEA CON 5-1x2.5 mm2 TW - 50 mm Ø PVC - P	---	---
	LINEA CON 4-1x2.5 mm2 TW - 25 mm Ø PVC - P	---	---
	LINEA CON 3-1x2.5 mm2 TW - 25 mm Ø PVC - P	---	---
	LINEA CON 2-1x2.5 mm2 TW - 25 mm Ø PVC - P	---	---
	LINEA CON 3-1x6mm2 TW - 50 mm Ø PVC - P	---	---
	TUBERIA PARA CONDUCTOR DE TIERRA CON 1x2.5mm2 COBRE DESNUDO 25mmØ PVC-P EMPOTRADO EN EL PISO	---	---
	Caja de PVC 0.3 X 0.3	CDA. 0.3x0.3x0.3	0.00



DETALLE DE INSTALACION DE LUMINARIA
DE EMERGENCIA ADOSADA A LA PARED
S/E

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MIGUEL

INFRAESTRUCTURA DE RIEGO TECNIFICADO PARA LA CREACION DEL SERVICIO PUBLICO URBANO
CON BOULEVARD EN LA AV. COSTANERA TRAMO DESDE JR. VIRU HASTA JR. JORGE CHAVEZ
DISTRITO DE SAN MIGUEL, PROVINIA DE LIMA. DEPARTAMENTO DE LIMA

CONSULTOR:	DISTRITO: SAN MIGUEL	PLANO N°: P8-SE-PQ
PLANO: SISTEMA ELÉCTRICO DE LA CASETA DE BOMBAS	RESP. PROYECTO: ESCALA: ESCALA INDICADA	CODIGO: P8-SE-PQ.dwg TOTAL PLANOS: 08 de 13