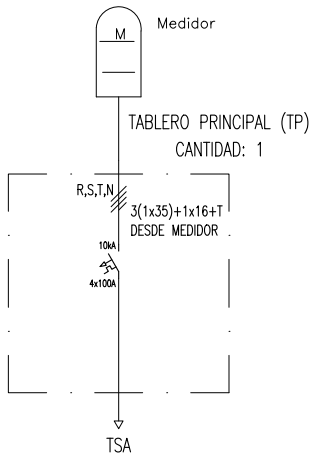


CIRCUITO
FASE
NORMA IRAM
SECCIÓN [mm2]
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO

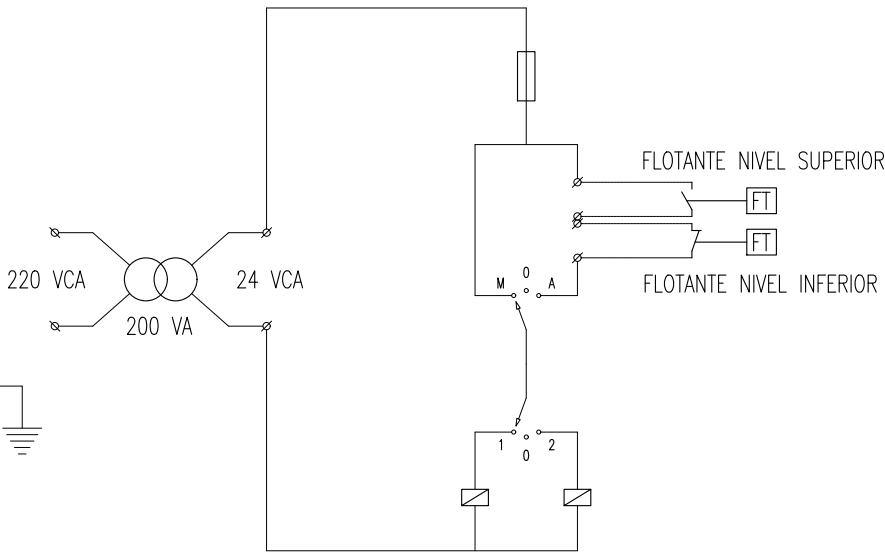
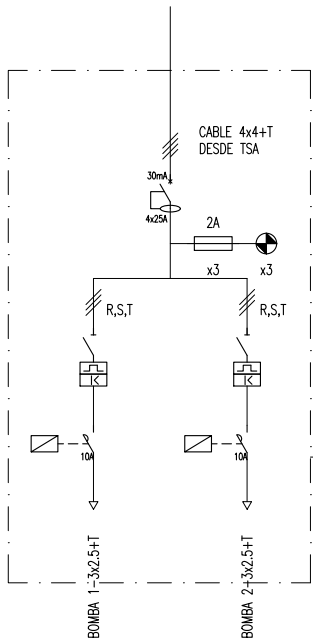
IL01	IL02	IL03	R01	IL04	IL05	R02	R03	IL06a	IL06b	IL06c	IL06d	ILex01	ILex02	ILex03
R,N	S,N	T,N	R,N	R,N	S,N	S,N	T,N	T,N	T,N	T,N	T,N	R,N	S,N	T,N
62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267
2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T
ILUMINACION	ILUMINACION	ILUMINACION	RESERVA EQUIPADA	ILUMINACION	ILUMINACION	RESERVA EQUIPADA	RESERVA EQUIPADA	ILUMINACION	ILUMINACION	ILUMINACION	ILUMINACION	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR	ILUMINACION EXTERIOR

COMANDO TEMPORIZADO
COMANDO MANUAL

CTA01	CTA02	CTA03	R04	CTA04	CTA05	CTA06	R05	UE1	UE2	UE3	UE4	TBBA	IL07	IL08	IL09	R06	CTA07	CTA08	CTA09	CTA10	R07	R08
R,N	S,N	T,N	T,N	R,N	S,N	T,N	S,N	R,N	R,S,T,N	R,S,T,N	R,S,T,N	R,S,T,N	S,N	T,N	R,N	T,N	R,N	S,N	T,N	R,N	R,S,T,N	R,S,T,N
62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267
2(1x2.5)+T	2(1x2.5)+T	2(1x2.5)+T	2(1x2.5)+T	2(1x2.5)+T	2(1x2.5)+T	2(1x2.5)+T	2(1x2.5)+T	2(1x4)+T	4x4+T	4x4+T	4x4+T	4x4+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x1.5)+T	2(1x2.5)+T	2(1x2.5)+T	2(1x2.5)+T	2(1x2.5)+T	4x4+T	4x4+T
TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	RESERVA EQUIPADA	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	RESERVA EQUIPADA	EQUIPOS DE A**	EQUIPOS DE A**	EQUIPOS DE A**	EQUIPOS DE A**	ACOMETIDA TABLERO	ILUMINACION	ILUMINACION	RESERVA EQUIPADA	RESERVA EQUIPADA	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	TOMACORRIENTES	RESERVA EQUIPADA	RESERVA EQUIPADA



TABLERO TBBA1  
CANTIDAD: 1



#### REFERENCIAS

- GUARDAMOTOR
- INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL
- CONTACTOR
- FUSIBLE TIPO TABAQUERA
- LLAVE CONMUTADORA
- PILOTO LUMINOSO
- LLAVE DE EFECTO C/ADAPTADOR DIN (ILUMINACION CELDAS)
- TERMOSTATO

#### NOTA:

TODOS LOS TABLEROS TENDRÁN UN ESPACIO DE RESERVA DE 20% COMO MÍNIMO.  
PREVIAMENTE A LA FABRICACIÓN DE LOS TABLEROS, DEBERÁ PRESENTAR PLANILLAS DE CARGA CON CÁLCULO DE DEMANDA MÁXIMA SIMULTÁNEA, CIRCUITOS UNIFILARES, DIAGRAMA TOPOGRÁFICOS, CÁLCULO DE BARRAS PRINCIPALES, ETC.  
NO SE ACEPTARÁN INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS CON CAPACIDADES DE RUPTURA MENORES A 6kA  
SE UTILIZARÁN ELEMENTOS MARCA ABB, SCHNEIDER ELECTRIC O SIEMENS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

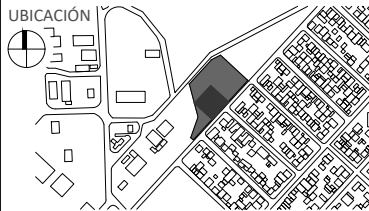
A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

ARQ. NORA DIAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA  
**CONSTRUCCIÓN  
COMANDO RADIOELÉCTRICO  
UNIDAD REGIONAL VI,  
VILLA CONSTITUCIÓN**



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. BOLOGNESI BRUNO  
ARQ. REYNOSO MARIA LUZ  
ARQ. LOMBARDI JULIAN  
ARQ. OJEDA CECILIA  
PETRUSSA LUCIA  
DEMARCHI KAREN  
SERRANO LAUTARO

ESPECIALIDAD

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

PLANO

**CIRCUITOS UNIFILARES**

FECHA  
**08/2025**

ESCALA  
**1:125**

REVISIÓN  
**00**

DENOMINACIÓN

**IE09**

Todas las medidas se verificarán en obra