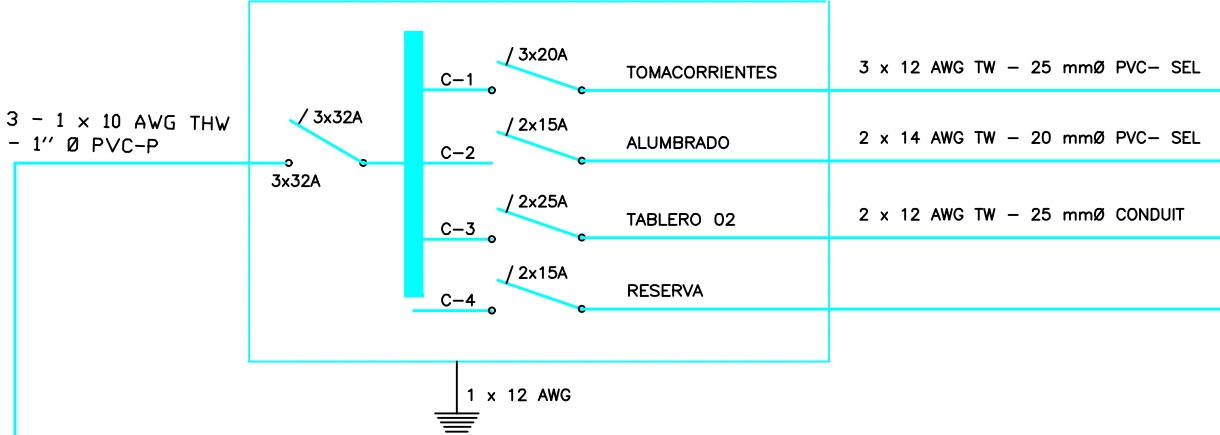


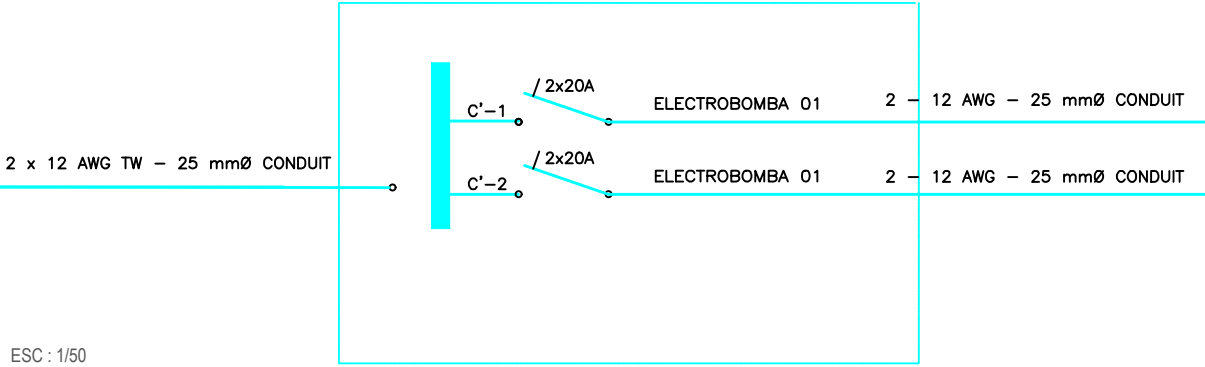
DIAGRAMA UNIFILAR DEL TABLERO DE DISTRIBUCION GENERAL TD-01 (DEL TIPO PARA EMPOTRAR 220V, 3Ø, 60Hz)



VIENE DESDE EL TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DE LA PLANTA DE GESTIÓN DE RESIDUOS RADIOACTIVOS

ESC : 1/50

DIAGRAMA UNIFILAR DEL TABLERO DE DISTRIBUCION TD-02 (DEL TIPO ALTERNADOR DE BOMBAS PARA ADOSAR 220V,



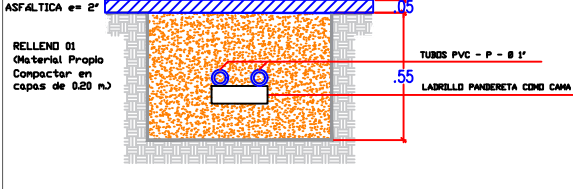
ESC : 1/50

LEYENDA

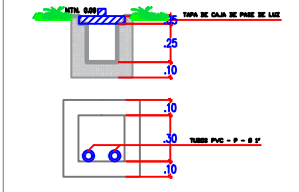
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA
	RED EMPOTRADO POR TECTO O PARED	—
	RED EMPOTRADO POR NIVEL	—
	TABLERO DE DISTRIBUCION	1.80
	LUMINARIA	—
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO	0.30
	TOMACORRIENTE TRIFÁSICO	0.30
	RED EMPOTRADO POR TECTO O PARED	—
	INTERRUPTOR	1.20

ESC : 1/75

CORTE 5-5



CAJA DE LUZ

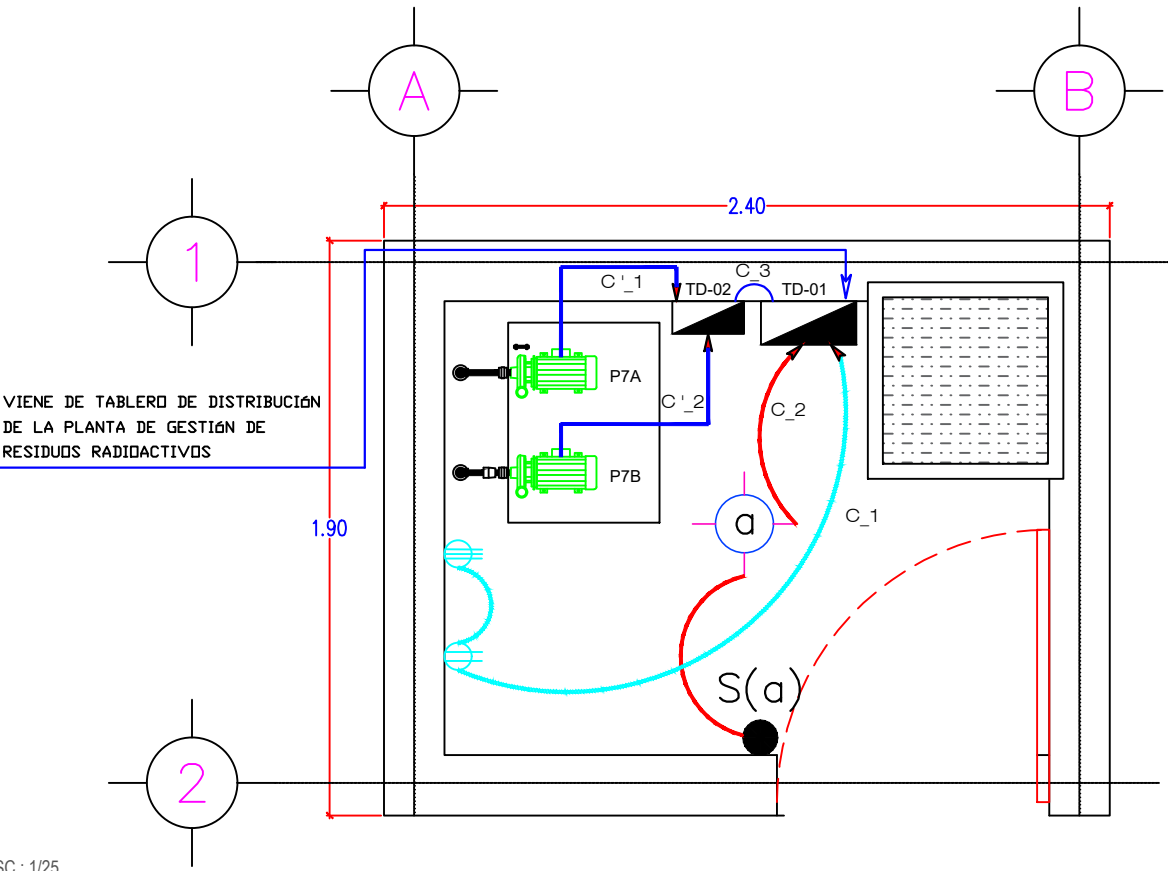


SALE DESDE EL TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DE LA PLANTA DE GESTIÓN DE RESIDUOS RADIOACTIVOS Y SE DEBERÁ ADECUAR EL CANAL DESDE ESTE TABLERO

INGRESO A TRATAMEN (VER DIAGR DE TRATAM D-01)

HACIA TRINCHERA LECHO DE INFILTRACIÓN

ESC : 1/250



ESC : 1/25

PROYECTO : Contratacion del servicio de adecuacion del sistema de ductos y componentes para el transvase y tratamiento de liquidos activos desde el RP-10 y PPR a la PGRR

RESPONSABLE: ING. MARIO ZAHEDY ANCHANTE CHACALTANA Ingeniero civil CIP : 183444

PROPIEDAD : DIRECCION DE SERVICIOS

UBICACION: AV. JOSE SACO 13.5 - CARABAYLLO

DIBUJO MZACH

PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS - CAMARA DE REBOMBEO

FECHA: JULIO 2024

ESCALA: INDICADA



LAMINA: IE-01

COD: