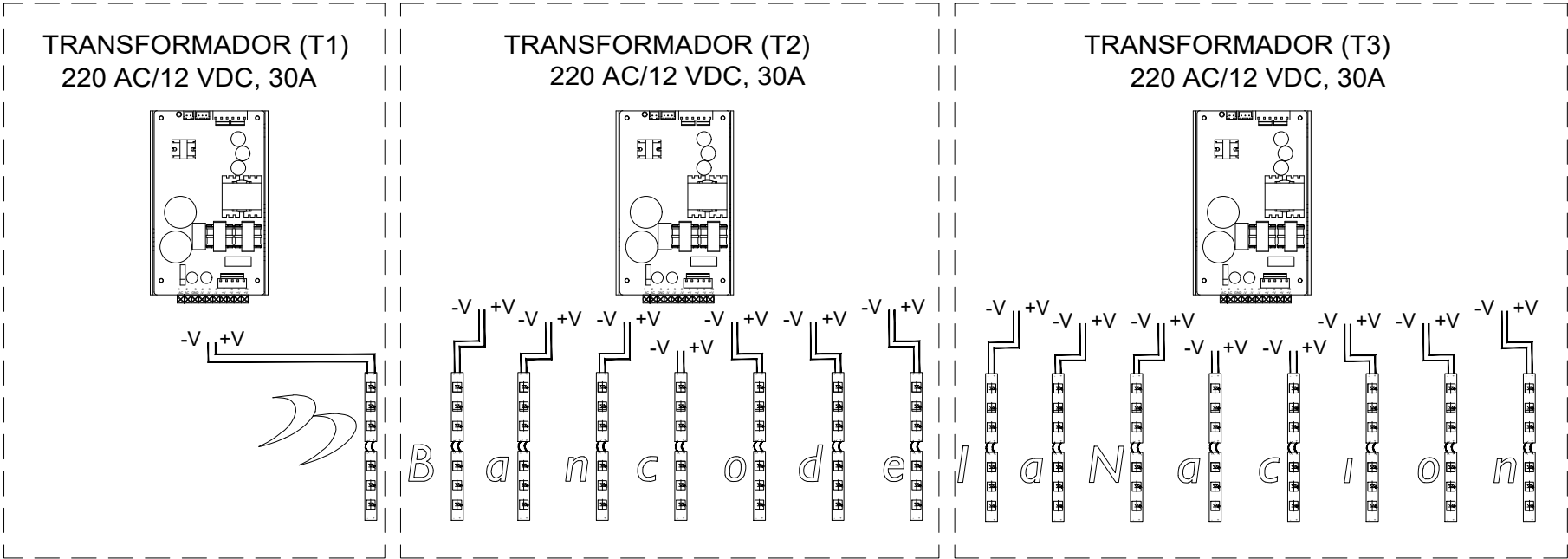


DETALLE DE CIRCUITO



DETALLE ISOMÉTRICO

L E Y E N D A			
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN	CAJA Fo. Go. PESADO (MM)	ALTURA EJE(M)
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO	ESTANDAR	EN TABLERO
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 30 Ma. DE SENSIBILIDAD CON AMPERAJE INDICADO EN ESQUEMA	ESTANDAR	EN TABLERO
	INTERRUPTOR HORARIO DE 16 A.	ESTANDAR	EN TABLERO
	INPUT: 220/110V- OUTPUT: 12V DC. 30AMPERIOS TRANSFORMADOR DE TENSIÓN	350X350X150MM	ADOSADO
	MÓDULOS LED IMPERMEABLE IP65 DC 12V, RoHS SEÑAL LED RETROILUMINACIÓN PARA CANAL, BLANCO FRIO, ANCHO 14MM, TENSION 12 V. IP65, LOGITUD 78MM. ALTURA 6MM, 3 LED POR MÓDULO	F°G° INSTALADO EN LETREROS	

DIAGRAMA UNIFILAR

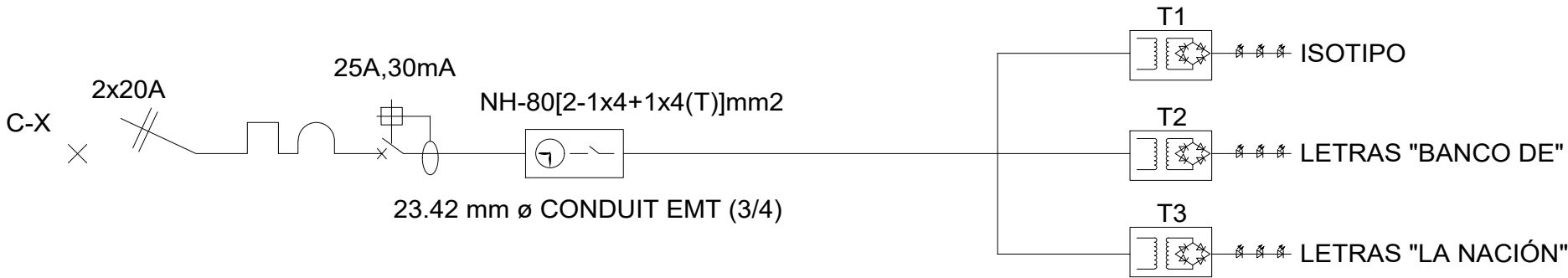


IMAGEN REFERENCIAL



SERVICIO:  
"ADECUACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL LOCAL DE ALQUILER PARA LA AGENCIA 3 CORONGO"

DIRECCIÓN:  
Jr. HUARAZ N° 614 (PRIMER NIVEL, FRENTE A LA PLAZA DE CORONGO), DISTRITO Y PROVINCIA DE CORONGO, DEPARTAMENTO DE ANCASH

ESPECIALIDAD:  
ARQUITECTURA

PLANO:  
DETALLES DE LETREROS

PROFESIONAL:  
VÍCTOR ANDRÉS VÁSQUEZ CRUZ  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N.° 191623

REVISADO POR:

DIBUJO:  
VAVC  
AIG

FECHA:  
FEBRERO  
2025

ESCALA:  
S/E

LÁMINA:  
D-15c