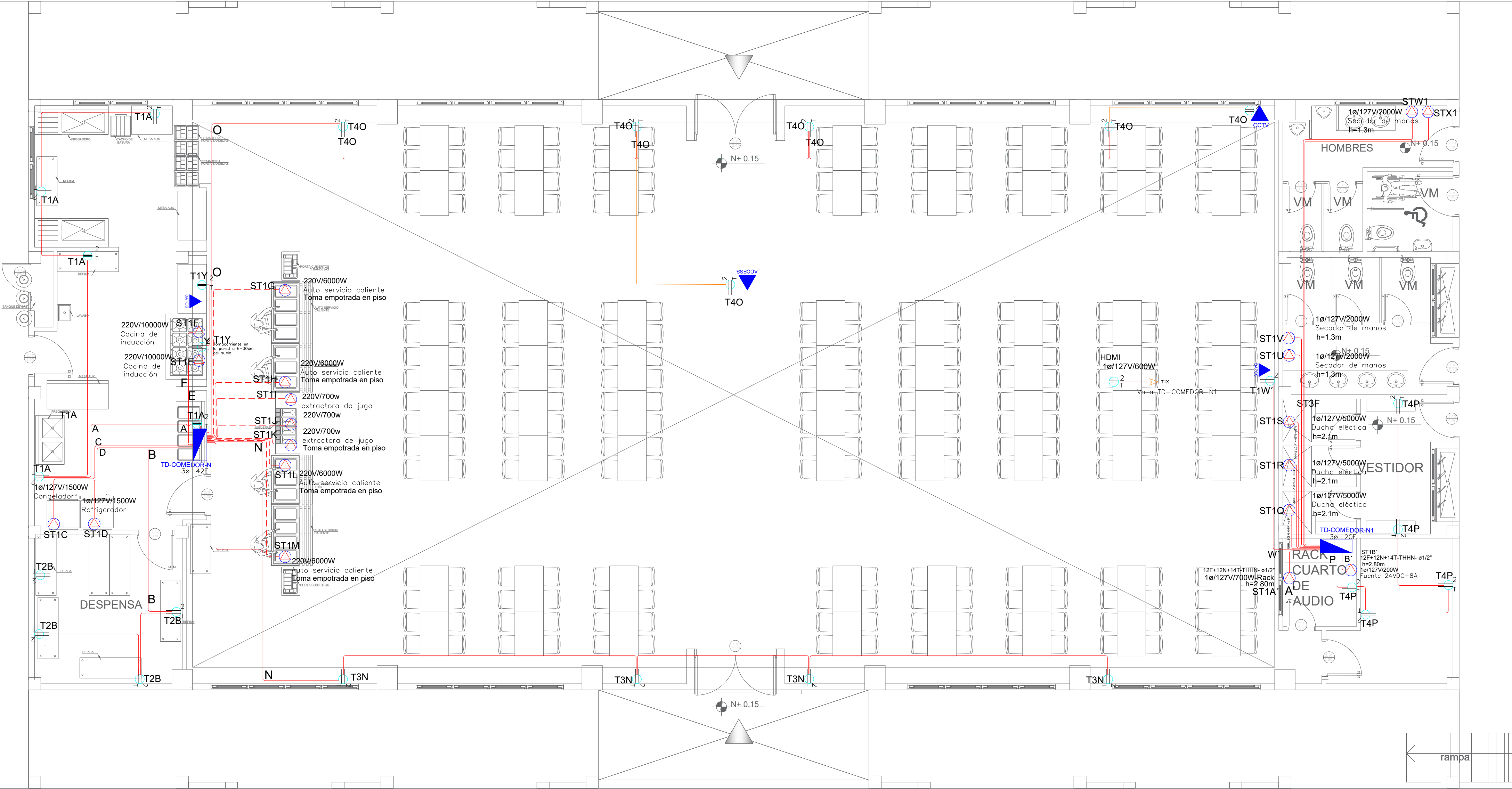


COMEDOR - SALÓN DE USOS MÚLTIPLES - SISTEMA DE FUERZA



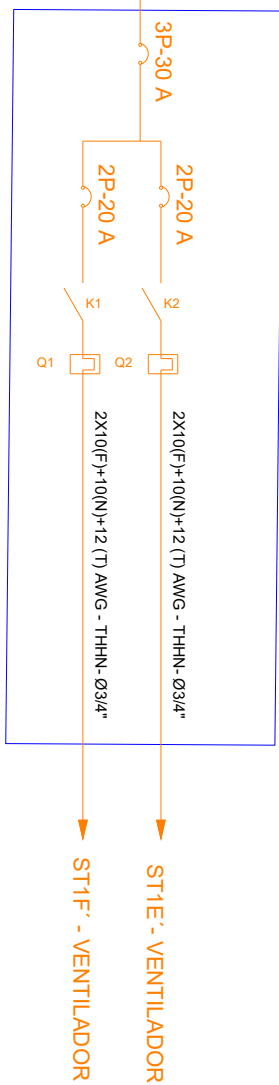
PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

N±0.00

Tablero 3ø

TC-COMEDOR-N



SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	Tomacorriente doble polarizado con tierra	23
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso	-
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo	1
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre mesón	3
	Tablero centro de carga - Sistema normal	1
	Tablero de control	2
	Tubería 1/2" Conduit EMT o Manguera negra 1/2" por techo o pared.	-
	Tubería 1/2" Conduit EMT o manguera negra 1/2" por piso.	-
	Caja de paso 10x10cm	-
	Salida especial, características indicadas en centro de carga	20
	Tablero de control	2

SIMBOLOGÍA TABLERO DE CONTROL	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Contactor, 220V, AC3-18 A
	Relé de sobrecarga, regulación 5.5-8.0 A

A (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
B (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
C (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
D (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
E (1T) EMT 3/4" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
F (1T) EMT 3/4" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
G (1T) EMT 3/4" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
H (1T) EMT 3/4" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
I (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
J (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
K (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
L (1T) EMT 3/4" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
M (1T) EMT 3/4" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
N (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
O (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
P (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
Q (1T) EMT 3/4" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
R (1T) EMT 3/4" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
S (1T) EMT 3/4" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
T (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
U (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
V (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
W (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
X (1T) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ELABORADO: ING. VINICIO ITAZ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

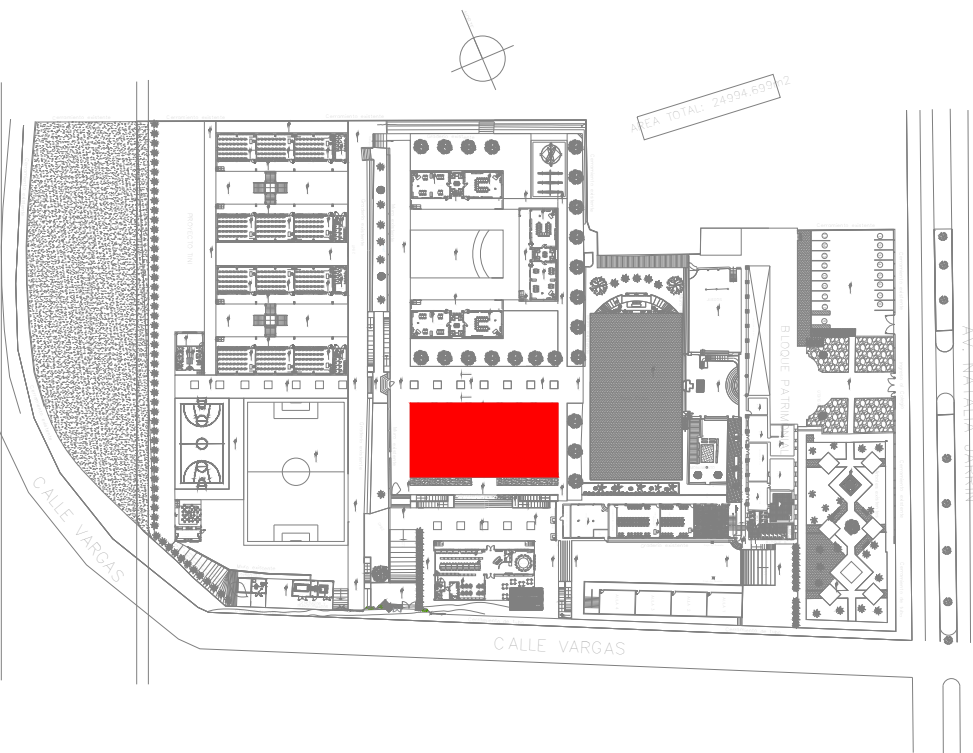
REVISADO: ARQ. MAURICIO NIETO
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

APROBADO: ARQ. ALEJANDRA LARREA
GERENTE
NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

PROYECTO:

"ESTUDIOS DE INVERSIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA
EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA
UNIDAD EDUCATIVA NATALIA JARRÍN, UBICADA EN EL
CANTÓN CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA"

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA NATALIA JARRÍN

CANTON:

CAYAMBE

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

COMEDOR -SALÓN DE USOS MÚLTIPLE
SISTEMA DE FUERZA

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE-2020

LAMINA Nº:

EL-13

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: