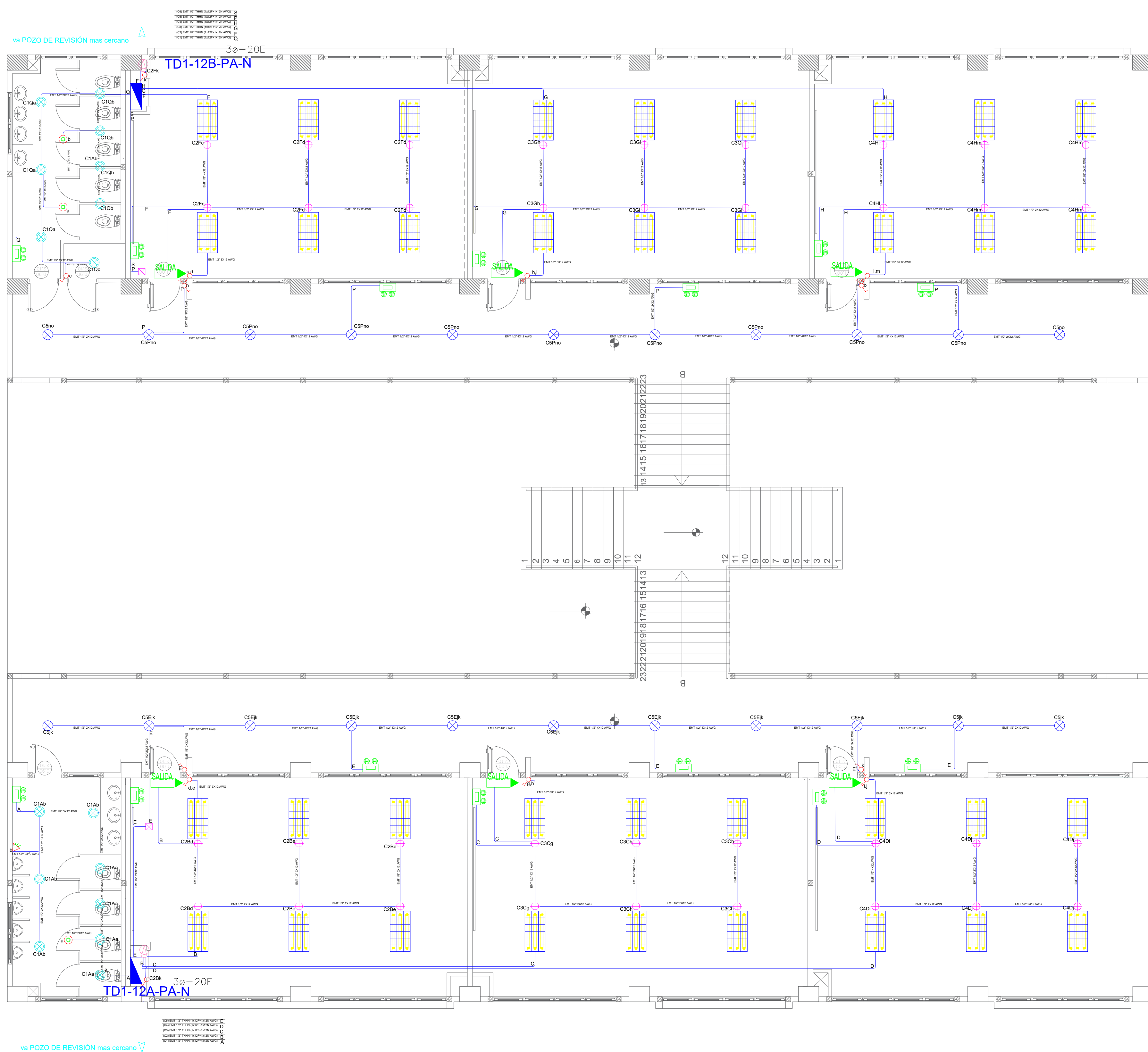









BLOQUE 1 DE 12 - PLANTA ALTA SISTEMA DE ILUMINACIÓN



PLANTA ALTA

ESCALA 1:100

SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN		CANTIDAD
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	
	Interruptor Simple	3
	Interruptor Doble	6
	Commutador Simple	4
	Tablero control de carga variable - fijas e - fijas	2
	Luminaria Led 3x15W 120V empotrado	36
	Luminaria Tipo Plafón LED 1x24W/120V	22
	Luminaria Tipo Tipo Oury LED 1x18W/120V	16
	Aplicador de pared LED 2x5W	0
	Sensor de movimiento 360° - PIR	3
	Sensor de movimiento 180°-PIR	1
	Tubería EMT 1x12F+1x12N	-
	Caja de paso 10x10cm	2
	Extractor de baño	1
	Aplicador de pared LED 2x5W inferior	2
	Caja de octógono	36
	Lámpara de Emergencia	14
	Letrero de Salida	6

Va a TD1-12A-PB-N

DEMANDA: 5 KVA
Tablero 3ø- 20 Espacios

TD1-12A-PA-N

XP-00A	12F+12 (N)+4 (T) AMG - THHN- 017Z	RESERVA 7 ESPACIOS
IP-20A	12F+12 (N)+4 (T) AMG - THHN- 017Z	TI-2 PROTECTOR
IP-20A	12F+12 (N)+4 (T) AMG - THHN- 017Z	TI-1 PROTECTOR
IP-20A	12F+12 (N)+4 (T) AMG - THHN- 017Z	TI-X PROTECTOR
IP-20A	12F+12 (N)+4 (T) AMG - THHN- 017Z	SITE - SECCADOR DE MANO
IP-20A	12F+12 (N)+4 (T) AMG - THHN- 017Z	STIO -SECCADOR DE MANOS
IP-20A	12F+12 (N)+4 (T) AMG - THHN- 017Z	T3C - TOMAS
IP-20A	12F+12 (N)+4 (T) AMG - THHN- 017Z	T2B - TOMAS
IP-20A	12F+12 (N)+4 (T) AMG - THHN- 017Z	T1A - TOMAS
IP-16A	12F+12 (N) AMG - THHN- 017Z	C6E - ILUMINACION
IP-16A	12F+12 (N) AMG - THHN- 017Z	C4D - ILUMINACION
IP-16A	12F+12 (N) AMG - THHN- 017Z	C3C - ILUMINACION
IP-16A	12F+12 (N) AMG - THHN- 017Z	C2B - ILUMINACION
IP-16A	12F+12 (N) AMG - THHN- 017Z	C1A - ILUMINACION

Va a TD1-12B-PB-N

DEMANDA: 5KVA
Tablero 3ø- 20 Espacios

TD1-12B-PA-N

IP-20A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	RECIBO DE ESPERADOS
IP-20A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	TIZ - PROTECTOR
IP-20A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	TV - PROTECTOR
IP-20A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	TIX - PROTECTOR
IP-20A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	STE - SECDOR DE MANO
IP-20A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	STD - SECDOR DE MANO
IP-20A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	TTC - TOMAS
IP-20A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	T2B - TOMAS
IP-20A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	T1A - TOMAS
IP-16A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	CSF - ILLUMINACION
IP-16A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	CH - ILLUMINACION
IP-16A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	CGS - ILLUMINACION
IP-16A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	CZF - ILLUMINACION
IP-16A	12F12 (N+1 (T) AVG - THIN. 01Z"	CIO - ILLUMINACION



RESPONSABLES:

ELABORADO: ING. FLAVIO ITAZ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

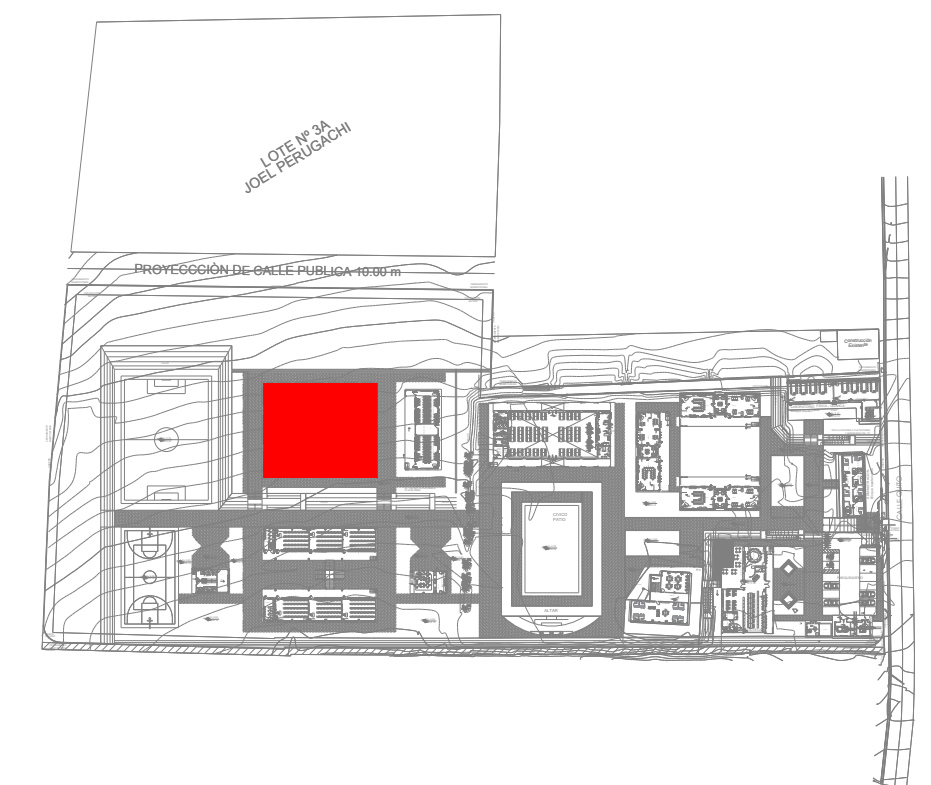
REVISADO: ARQ. FERNANDA PAREDES
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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 MALCHINGUÍ, UBICADA EN EL CANTÓN
PEDRO MONCAYO, PROVINCIA DE PICHINCHA"**

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ

CANTON:

PEDRO MONCAYO

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

BLOQUE 1 DE 12
PLANTA ALTA
SISTEMA DE ILUMINACIÓN

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE-2020

LAMINA N°:

P

EL-03

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: