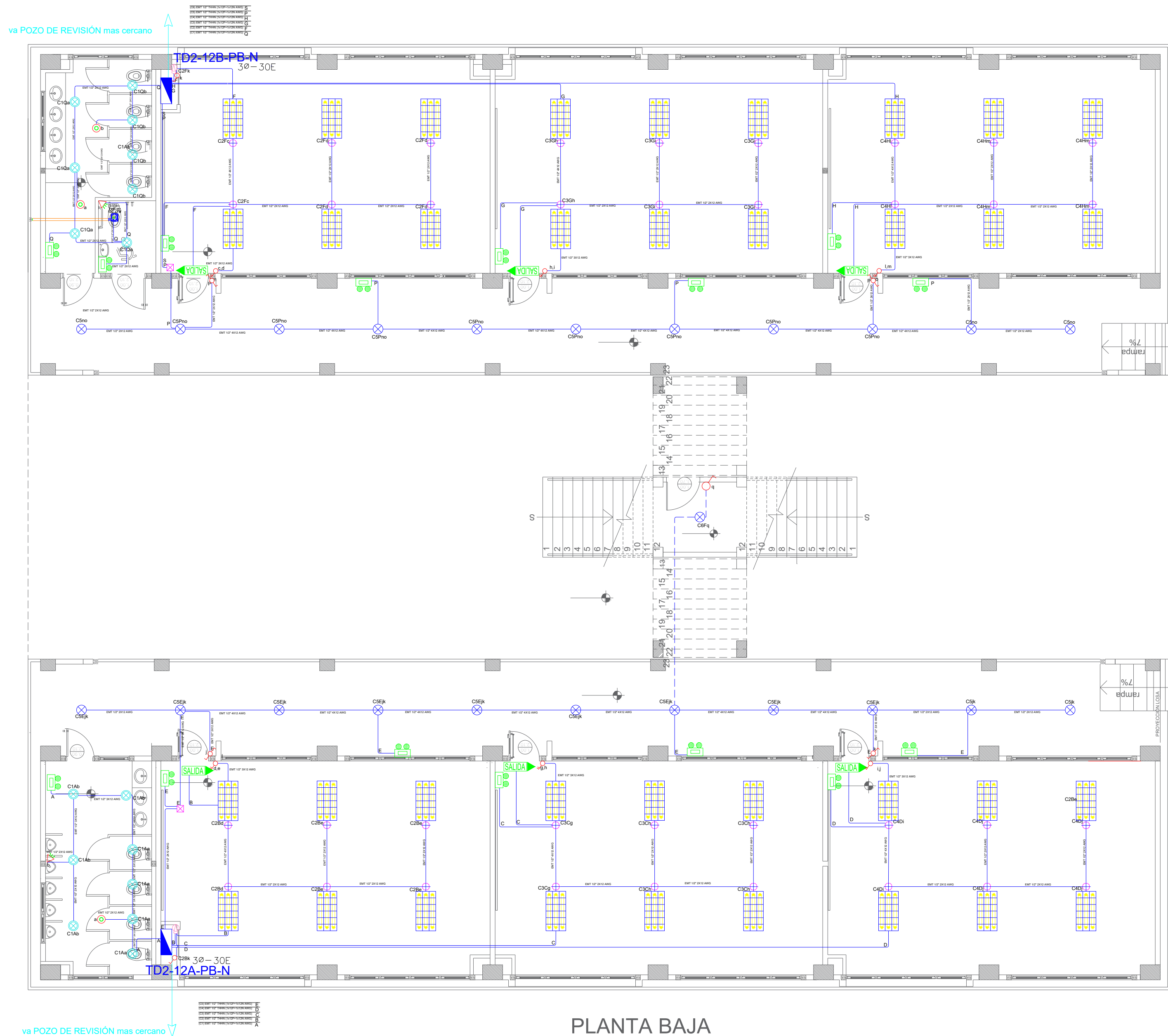


BLOQUE 2 DE 12 - PLANTA BAJA SISTEMA DE ILUMINACIÓN



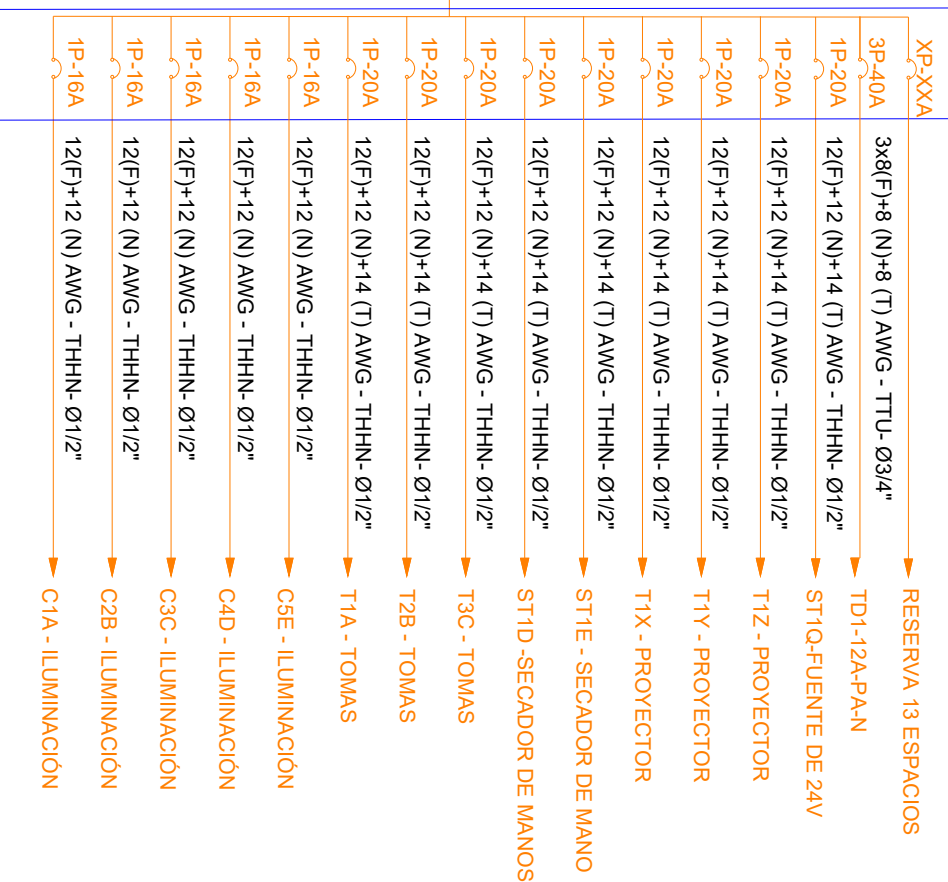
PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

Va a TDP

DEMANDA: 9 KVA
Tablero 30- 30 Espacios

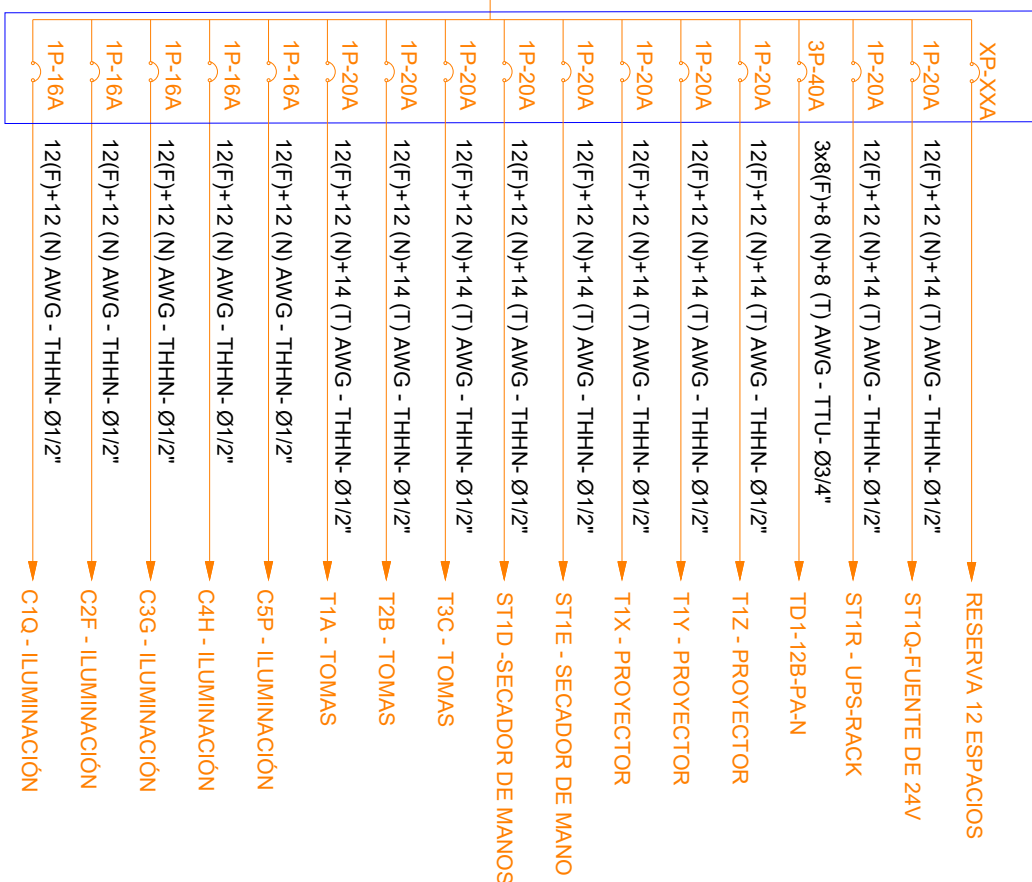
TD2-12A-PB-N



Va a TDP

DEMANDA: 12 KVA
Tablero 30- 30 Espacios

TD2-12B-PB-N



SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	Interruptor Simple	3
	Interruptor Doble	6
	Commutador Simple	4
	Tablero centro de carga xa-xvE - #Espaces - #Espaces	2
	Luminaria Led 3x18W 120V, empotrado.	36
	Luminaria Tipo Plafón LED 1x18W/120V.	23
	Luminaria Tipo Ojo de Buey LED 1x18W/120V.	16
	Aplicador de pared LED 2x5W	0
	Sensor de movimiento 360° - PIR	3
	Sensor de movimiento 180°-PIR	2
	Tubería EMT 1x12F+1x12N	-
	Caja de paso 10x10cm	2
	Extractor de baño	1
	Aplicador de pared LED 2x5W Interior	2
	Caja de octógono	-
	Lámpara de Emergencia	15
	Letrero de Salida	6

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ELABORADO: ING. FLAVIO ITAZ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

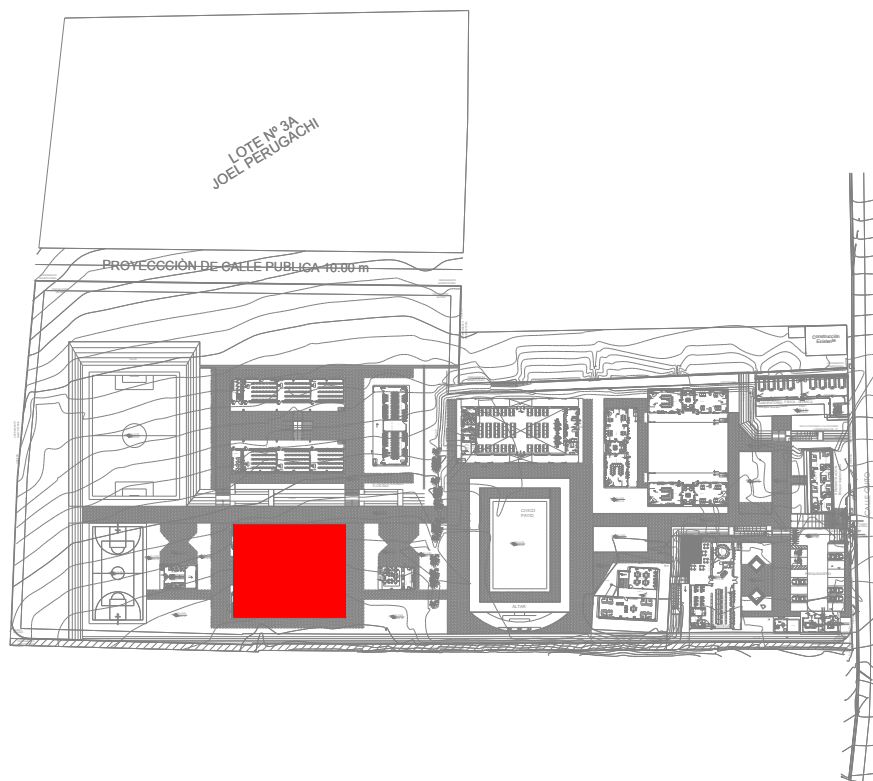
REVISADO: ARQ. FERNANDA PAREDES
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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

CANTÓN:

PEDRO MONCAYO

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

BLOQUE 2 DE 12

PLANTA BAJA
SISTEMA DE ILUMINACIÓN

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE-2020

LAMINA N°:

EL-05

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: