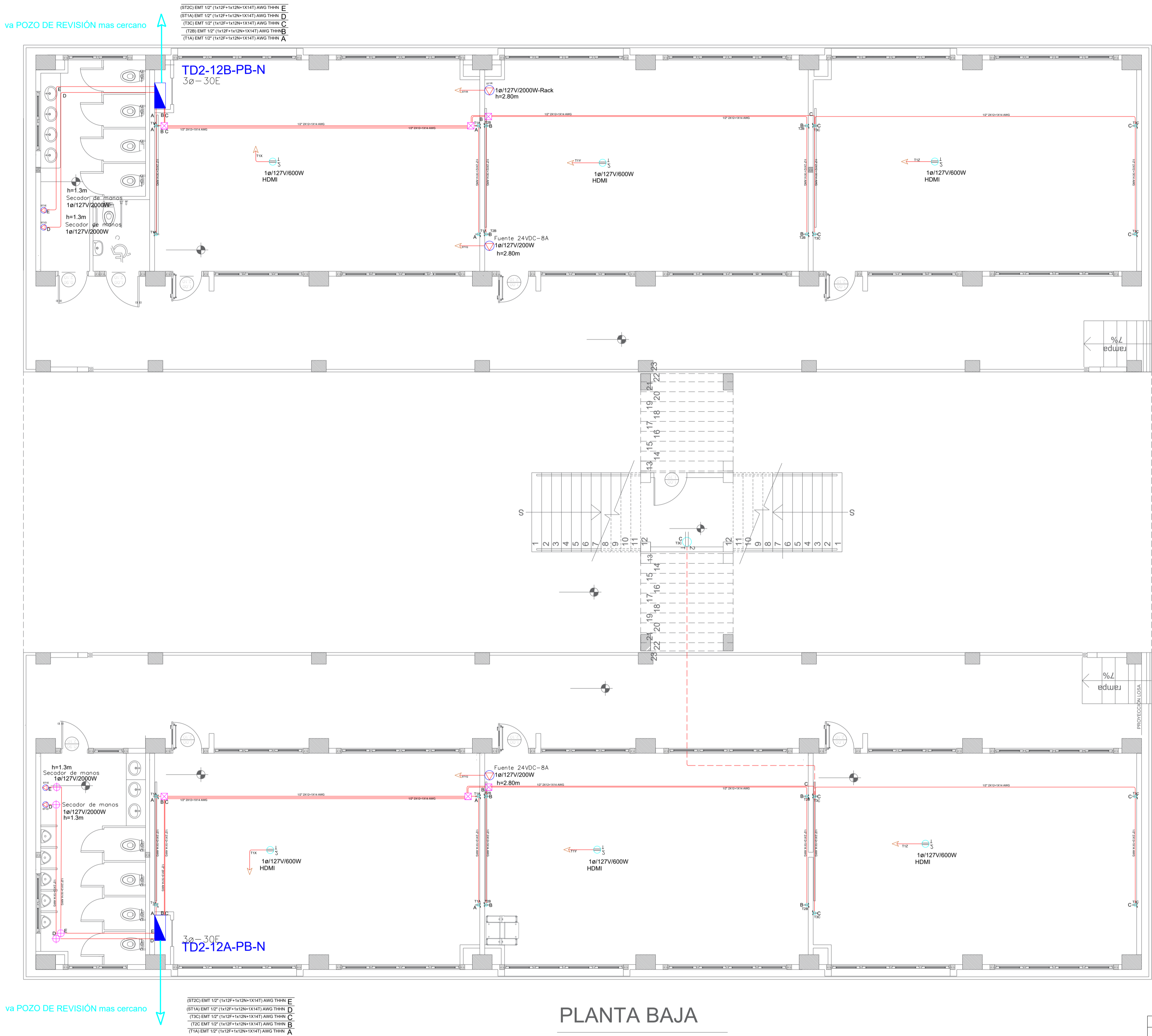


BLOQUE 2 DE 12 - PLANTA BAJA SISTEMA DE FUERZA



PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	TIPO	CAP. BTU/H	CARACTERÍSTICAS MECANICAS				pot HP	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					OBSERVACIÓN
					CFM	PRESIÓN ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA		Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia	A Amp	Pot kW	
EB	VENTILADOR DE BAÑO	1	Tipo plafon	—	100	0.25	—	—		1	110	60	—	0.040	

SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	Tomacorriente doble polarizado con tierra	25
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso	-
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo	6
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre meson	-
	Tomacorriente doble polarizado con tierra normal	-
	Tablero centro de carga - Sistema normal	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	6
	Salida especial, características indicadas en centro de carga	7

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

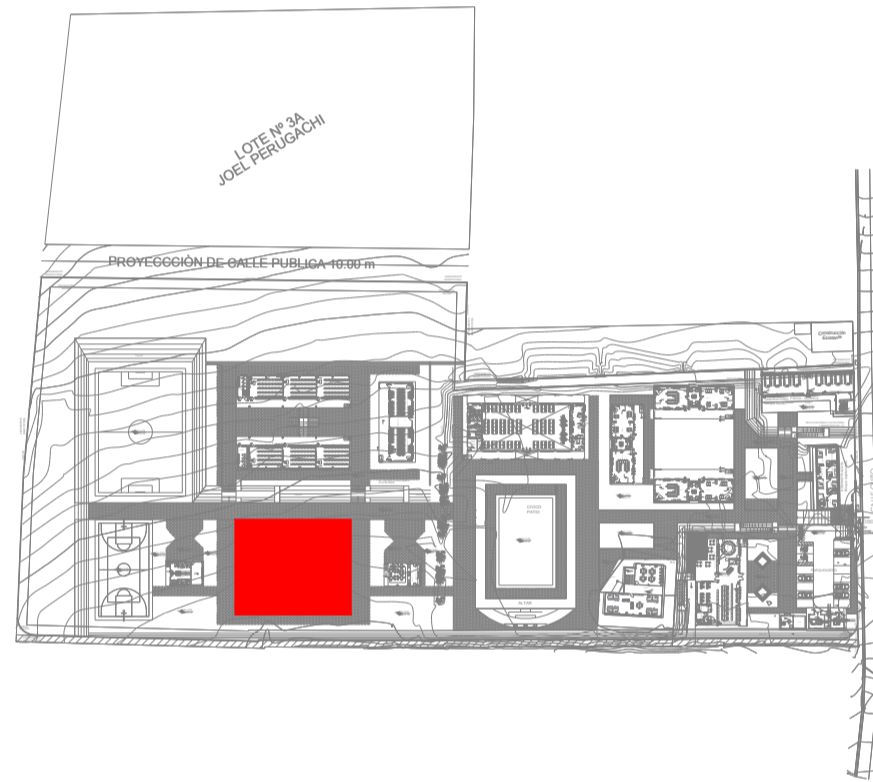
ELABORADO: ING. FLAVIO ITAZ  
ANALISTA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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 FUERZA

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE-2020

LAMINA N°:

EL-06

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: