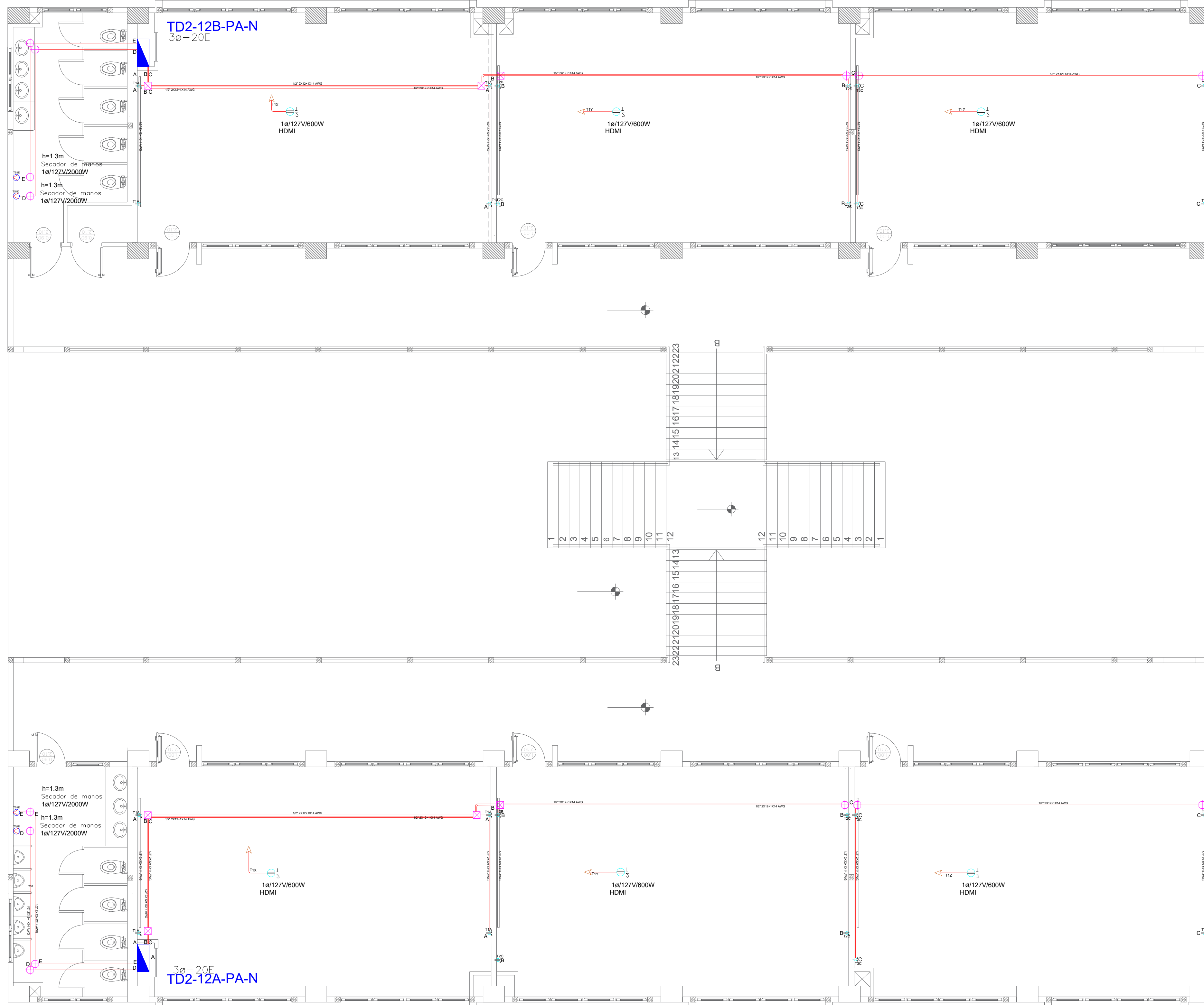











## BLOQUE 2 DE 12 - PLANTA ALTA SISTEMA DE FUERZA



## PLANTA ALTA

ESCALA 1:100

SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL		CANTIDAD
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	
	Tomacorriente doble polarizado con tierra	24
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso	-
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo	6
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre meson	-
	Tablero centro de carga - Sistema normal xx-xE : #Ress - #Espacios	-
	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	4



RESPONSABLES:

ELABORADO: ING. FLAVIO ITAZ  
ANALISTA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

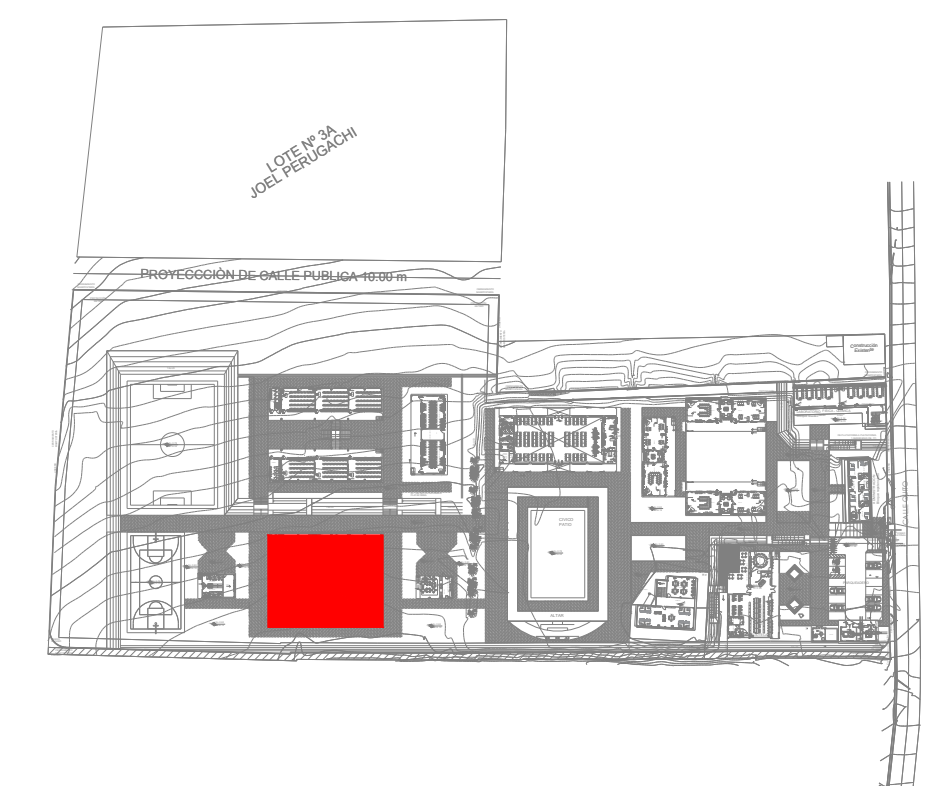
REVISADO: ARQ. FERNANDA PAREDES  
ANALISTA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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 2 DE 12**  
PLANTA ALTA  
SISTEMA DE FUERZA

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE-2020

LAMINA N°:

EL-08

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: