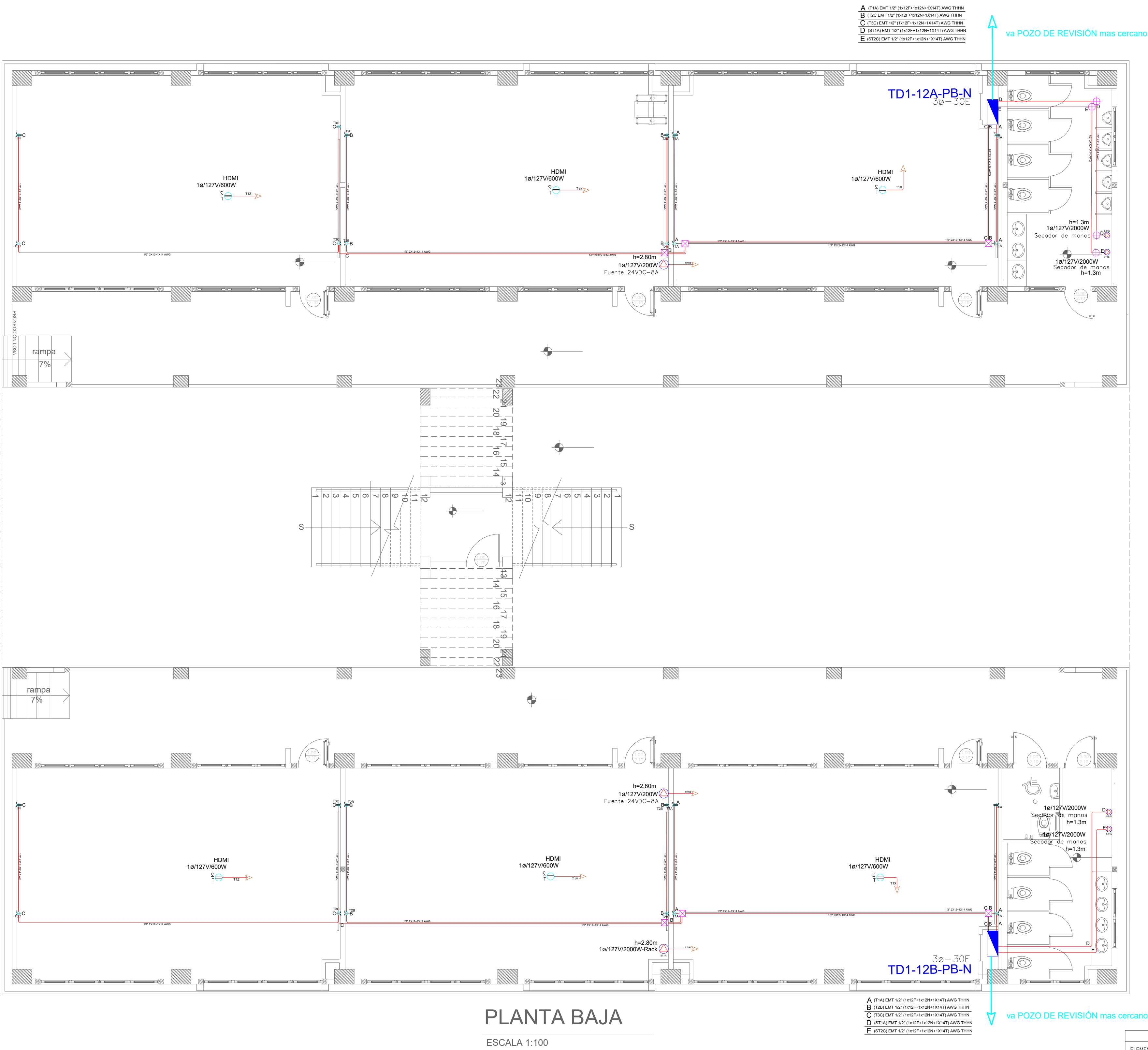


BLOQUE 1 DE 12 - PLANTA BAJA SISTEMA DE FUERZA



PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN															
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	CARACTERISTICAS MECANICAS						CARACTERISTICAS ELECTRICAS					OBSERVACIÓN	
			TIPO	CAP. BTU/H	CFM	PRESIÓN ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	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	

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ELABORADO: ING. VINICIO ITAZ  
ANALISTA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

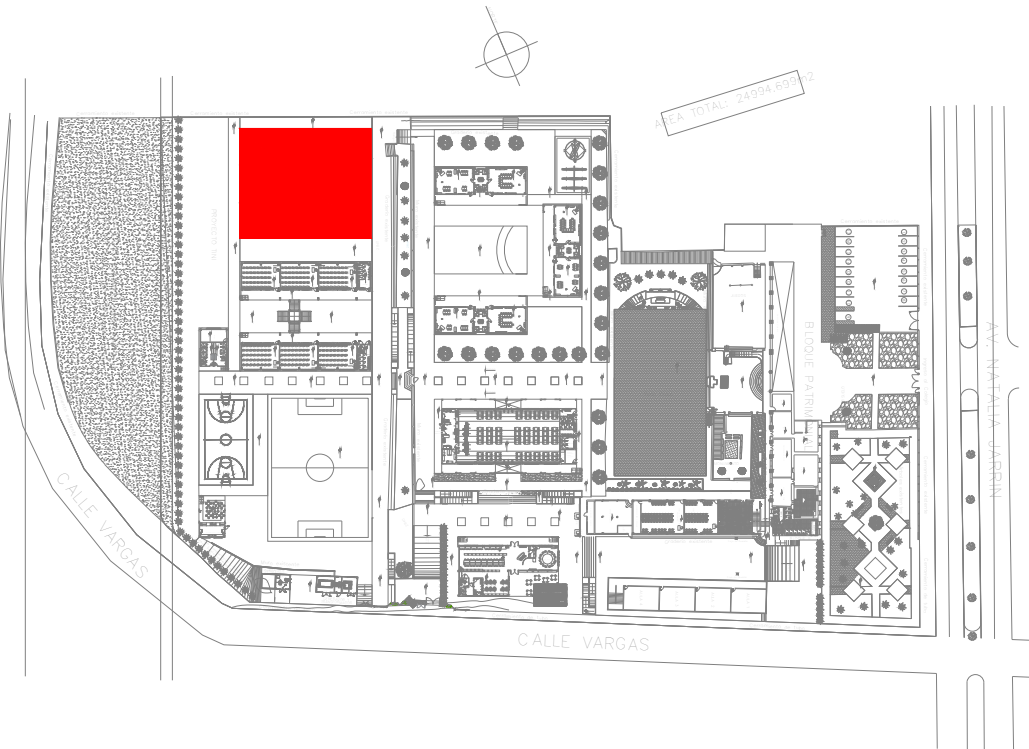
REVISADO: ARQ. MAURICIO NIETO  
ANALISTA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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:

BLOQUE 1 DE 12  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE FUERZA

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE-2020

LAMINA Nº:

EL-02

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN:

SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	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 xe-xxE - #fases - #Espacios	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