

BLOQUE DE AULAS REPOTENCIADO

PLANTA BAJA

PISO 1

PISO 2

PLANTA BAJA

PISO 1

PISO 2

Demanda : 14 kVA

Tablero 3ø - 20 Espacios

TD-AU-PB-N

Demanda : 5 kVA

Tablero 3ø - 12 Espacios

TD-AU-PA1-N

Demanda : 5 kVA

Tablero 3ø - 12 Espacios

TD-AU-PA2-N

Simbología Sistema Fuerza Normal

Elemento

Descripción

Tomacorriente doble polarizado con tierra

Tomacorriente doble polarizado con tierra para RACK

Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo

Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre mesón

Tablero punto de carga - Sistema normal

aparej. - 45 espacios

Tubo Conduit EMT o Manguera negra - de 1/2" a 3/4" por techo o como conductos indicados en planos

Tubo Conduit EMT o Manguera negra - de 1/2" a 3/4" por piso o entrapas, características indicadas en planos

Caja de paso 15x10cm

Soldado especial, características indicadas en planos

Banda metálica 20 x 10 cm anclada al techo o pared

RESPONSABLES:

ELABORADO: ING. VINICIO ITAZ  
ANALISTA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

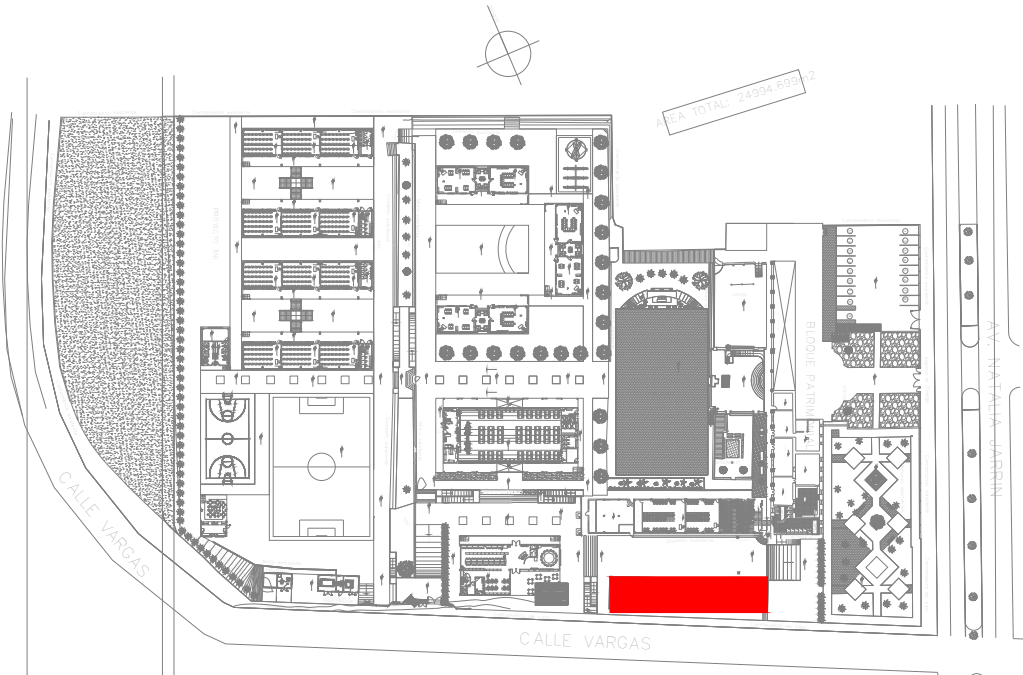
REVISADO: ARQ. MAURICIO NIETO  
ANALISTA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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 REPOTENCIADO PB, PA1 Y PA2

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

OCTUBRE-2020

LAMINA N°:

EL-32

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: