

SISTEMA DE ILUMINACIÓN



RESPONSABLES:

ELABORADO: ING. VINICIO ITAZ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

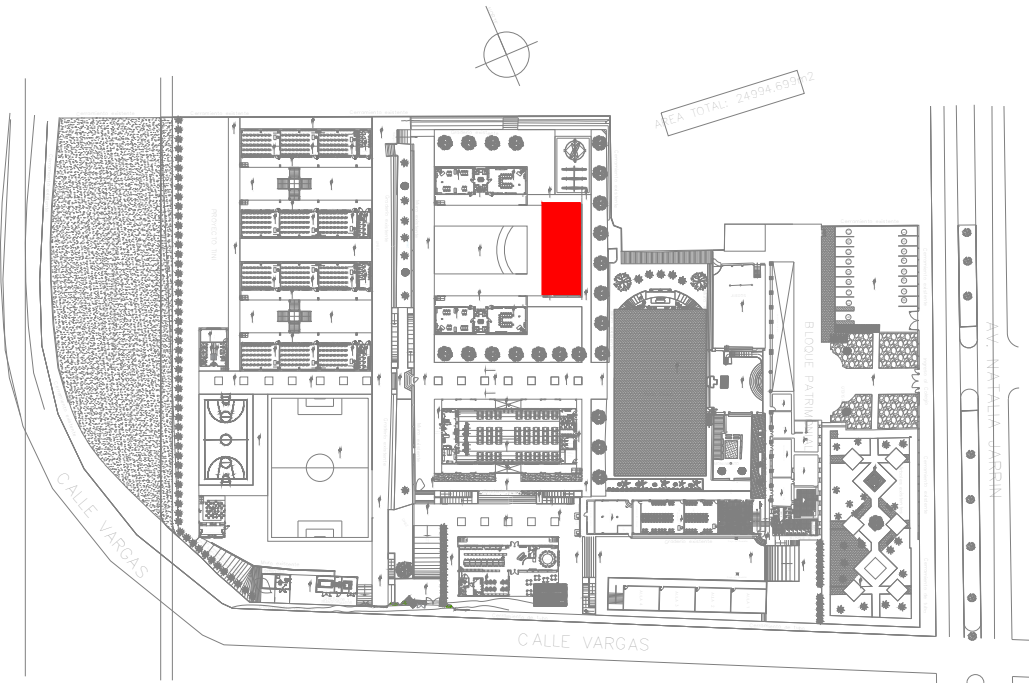
REVISADO: ARQ. MAURICIO NIETO
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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 - EDUCACIÓN INICIAL
SISTEMA DE ILUMINACIÓN
SISTEMA DE FUERZA

ESCALAS:

INDICADAS

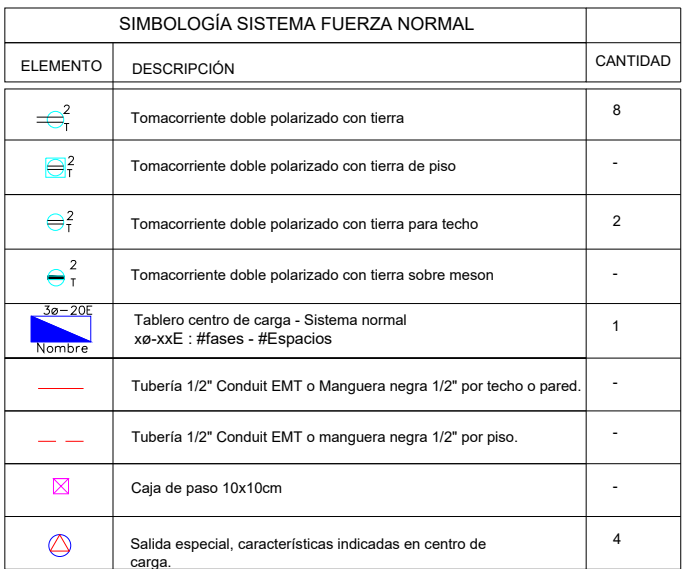
FECHA:

SEPTIEMBRE 2020

LAMINA N°:

EL-09

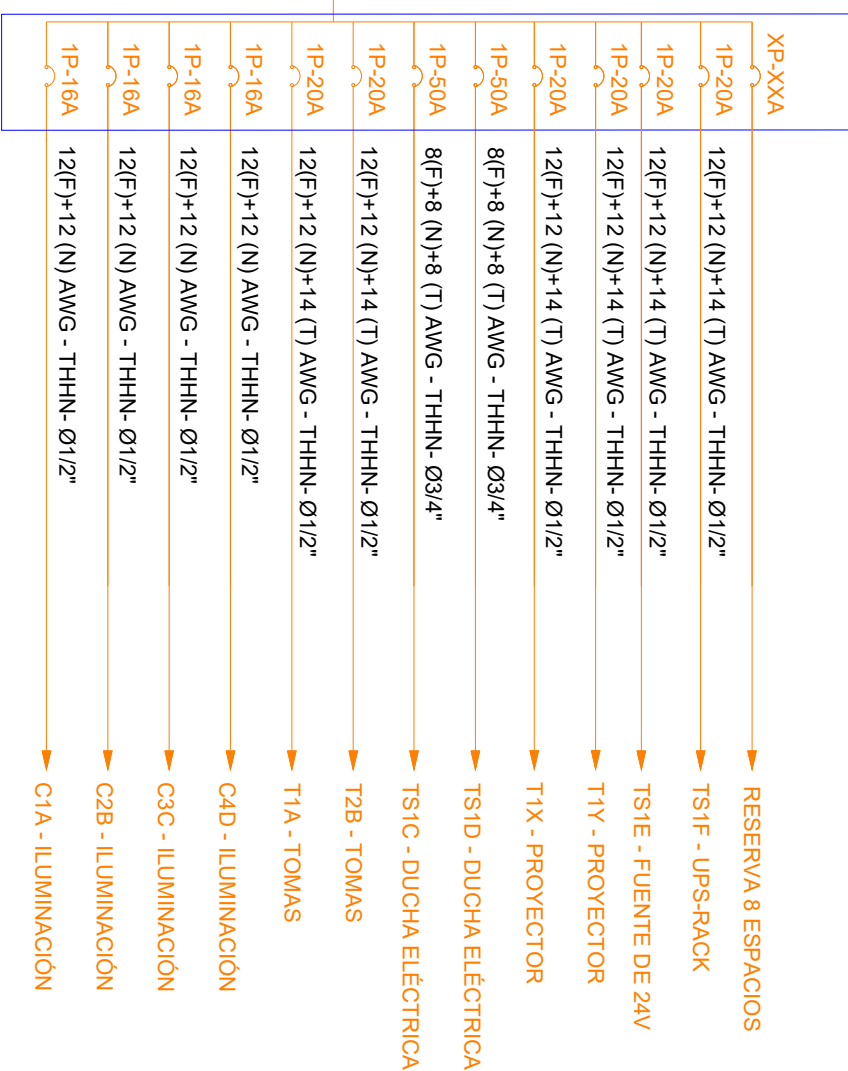
SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN:



Va a TDP

TD-EI 1-N

DEMANDA: 6.4 KVA
Tablero 3ø- 20 Espacios



A	(T1) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
B	(T2) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
C	(ST1) EMT 3/4" (1x8F+1x8N+1x10T) AWG THHN
D	(ST1) EMT 3/4" (1x8F+1x8N+1x10T) AWG THHN
E	(ST1) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
F	(ST1) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN