



RED AÉREA DE MEDIA TENSIÓN TRIFÁSICA DE 13,8KV EXISTENTE EN LA CALLE QUITO



SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	
DESCRIPCION	SIMBOLO
Pe. con línea de media tensión	Pe
Pe. de alumbrado público	Pa
Pe. con transformador int. y ext.	CT
Torre de Transmisión de E.E.	LT
Generadores	
Medición en cámara	MC
Medición en armario	MA
Cámara de transformación	CT
Red de Media Tensión Aérea	
Red de Media Tensión Soterrada	
Pozo Eléctrico de Media Tensión	Pz
Transición de Red Aérea a Subterránea	

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



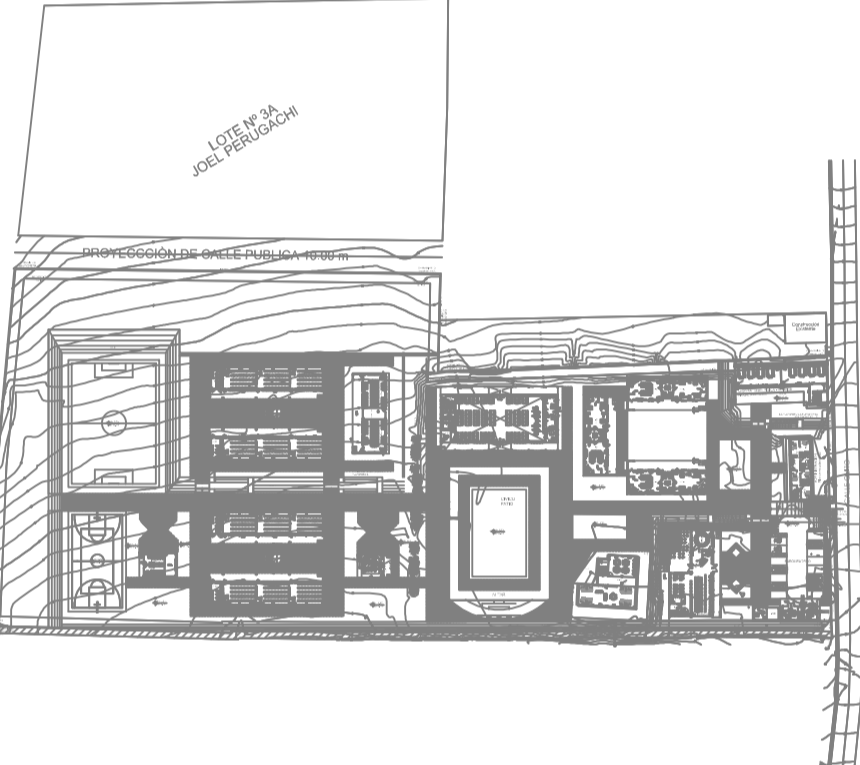
RESPONSABLES:

ELABORADO: ING. FLAVIO ITAZ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

APROBADO: ARQ. ALEJANDRA LARREA
GERENTE
NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

REVISADO: ARQ. FERNANDA PAREDES
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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:
Red de Medio Voltaje Propuesta

ESCALAS:
INDICADAS

FECHA:
SEPTIEMBRE-2020

LAMINA N°:
EL-35a

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: