

DESCRIPCIONES

- 1.- AISLADOR PIN PARA 13.8KV.
- 2.- PERNO U
- 3.- PIE AMIGO
- 4.- CINTA ERIBAN
- 5.- CABLE DE CADA FASE
- 6.- CABLE DE ALUMINIO
- 7.- CRUCETA DE Fe GALVANIZADO PERFIL "L"
- 8.- GRAPA EN CALIENTE +ESTRIBO
- 9.- PUESTA A TIERRA.
- 10.- PARA RRAYOS TIPO DISTRIBUCIÓN DE 10KV MCOV
- 11.- SECCIONADOR- FUSIBLE TIPO ABIERTO CON ROMPEARCOS.
- 12.- TERMINAL PARA CABLE AISLADO EXTERIOR
- 13.- POSTE DE HORMIGÓN ARMADO 12 500Kg
- 14.- TUBO RIGIDO 4" ROSCABLE /CODO REVERSIBLE
- 15.- TRAFOMIX
- 16.- MEDIDOR TRIFASICO EN MV

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ELABORADO: ING. FLAVIO ITAZ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

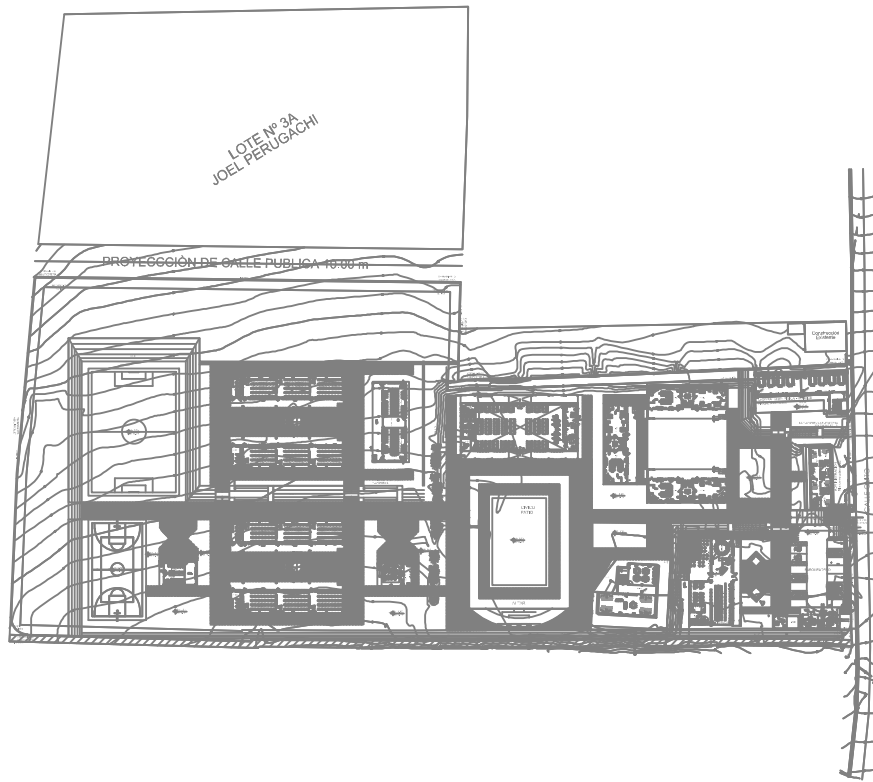
REVISADO: ARQ. FERNANDA PAREDES
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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:

Detalle de Transición Aéreo - Subterráneo

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE-2020

LAMINA N°:

EL-35b

SELLOS MUNICIPALES /
APROBACIÓN: