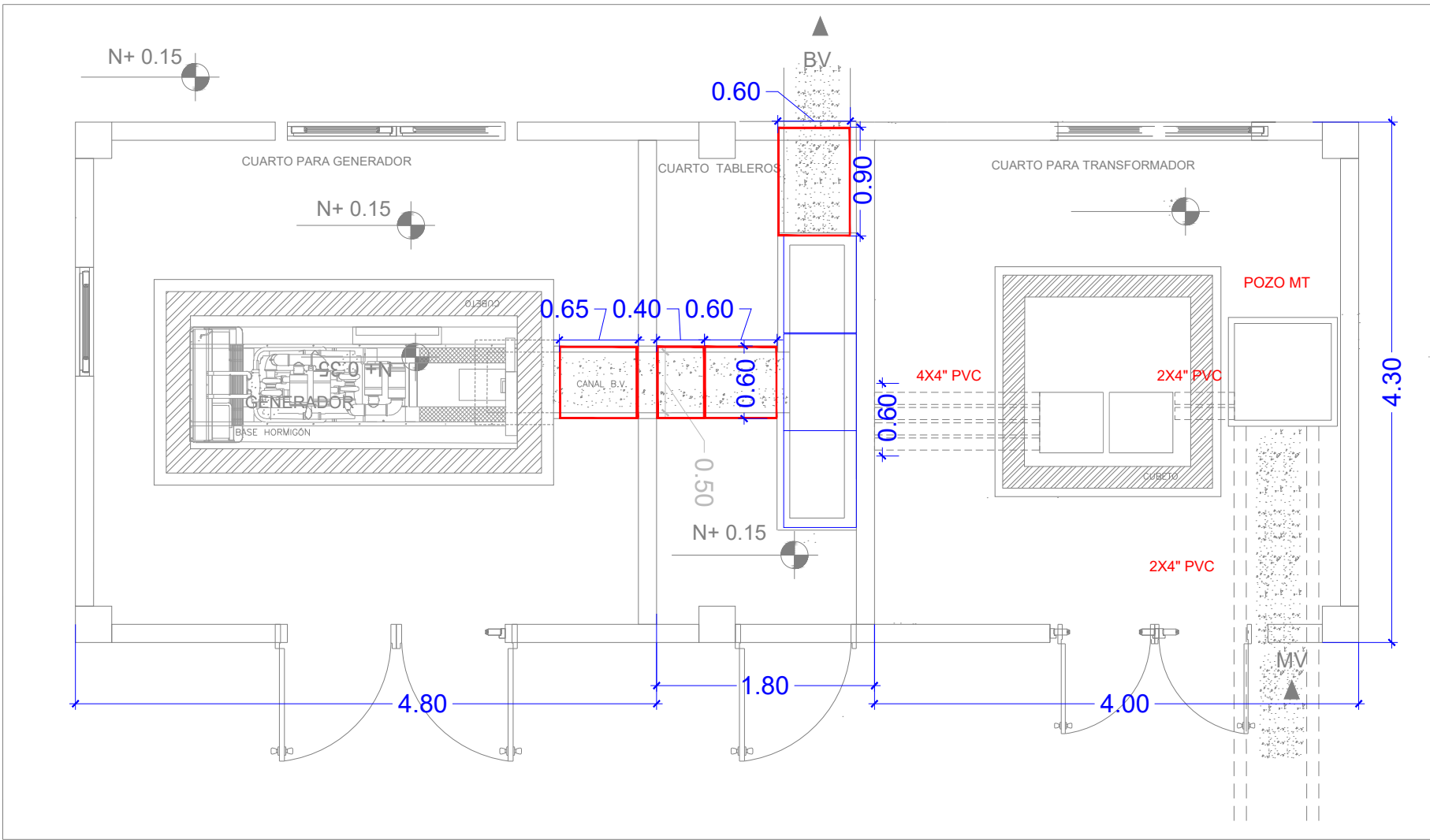
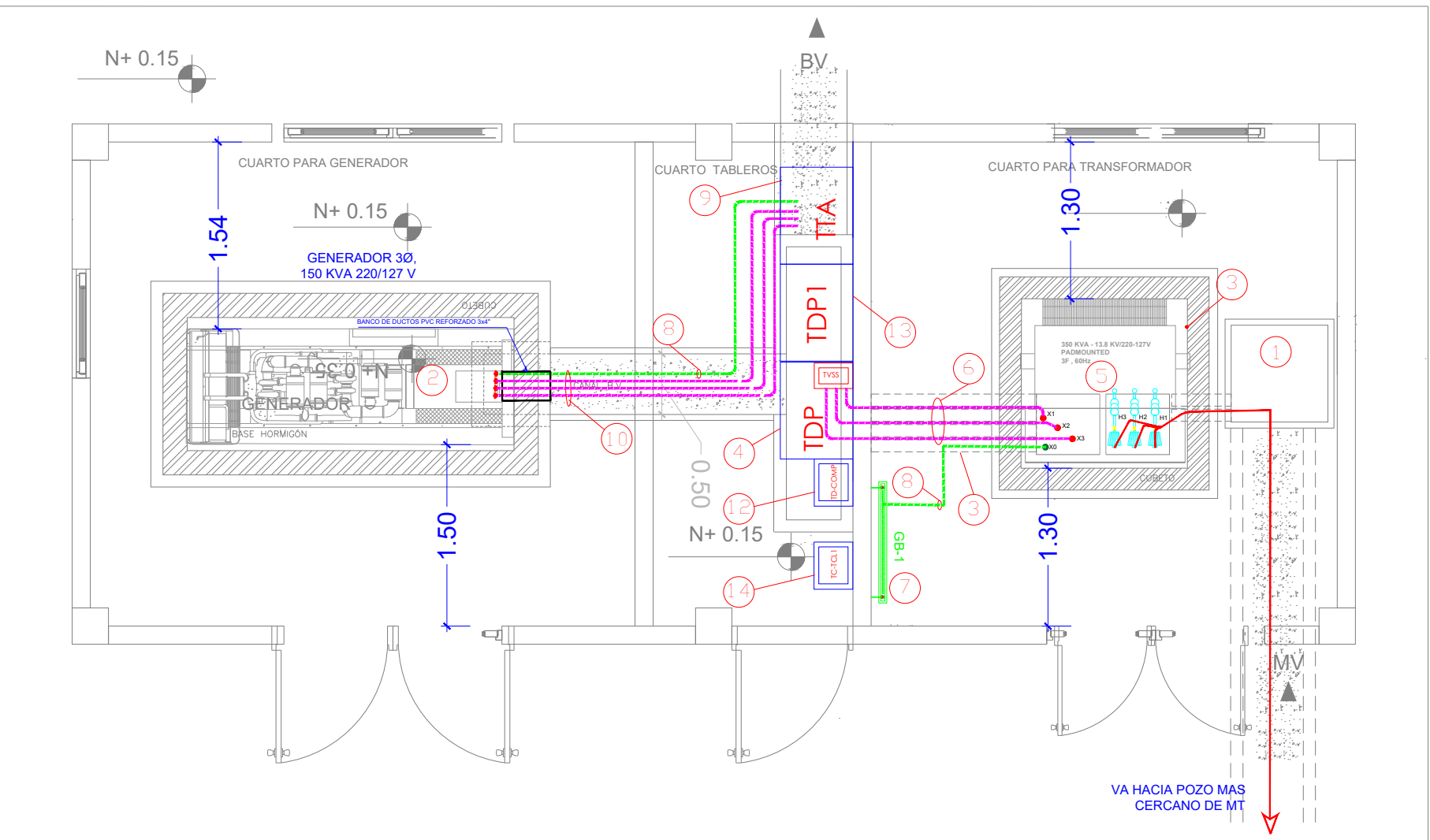


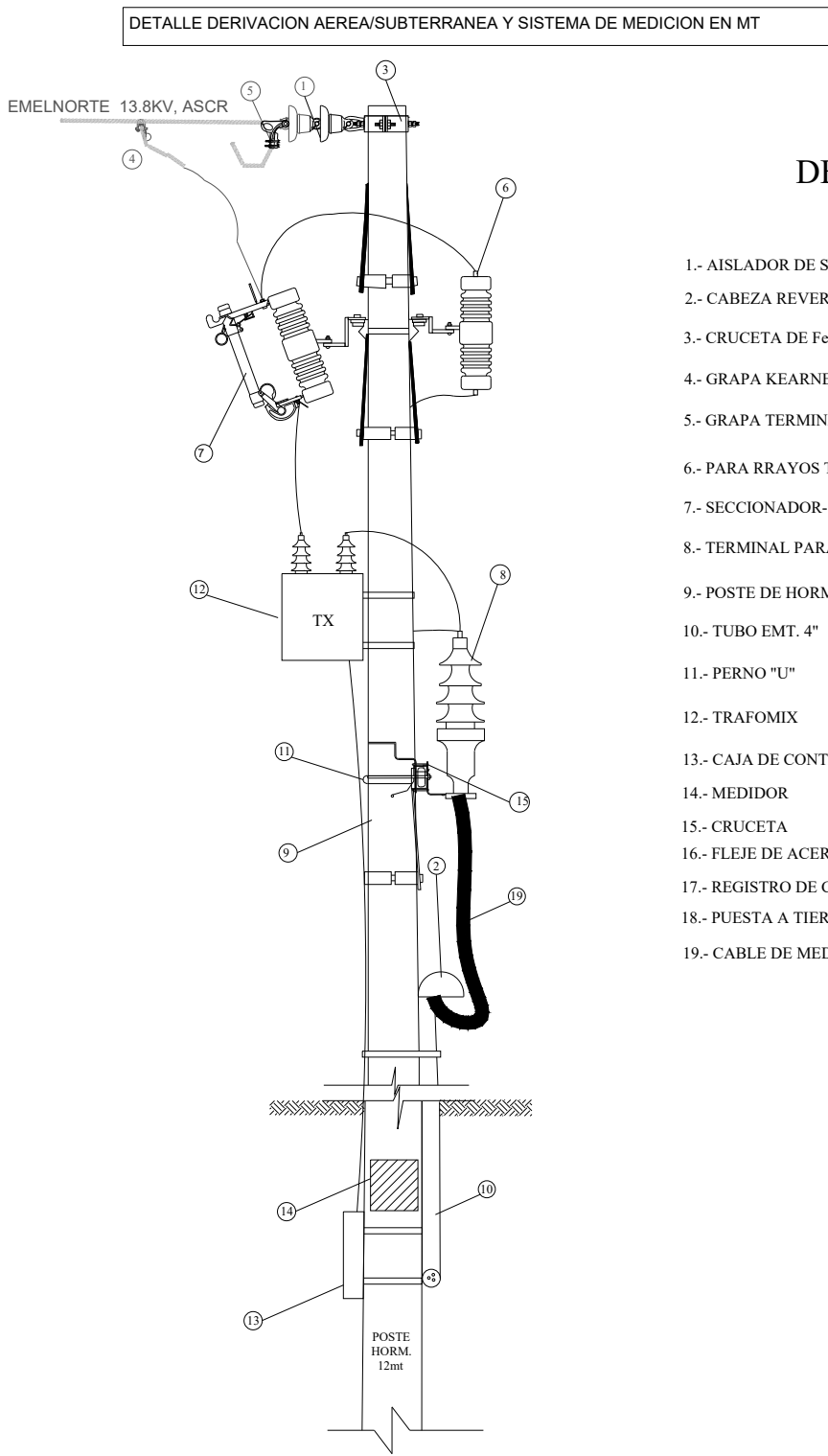
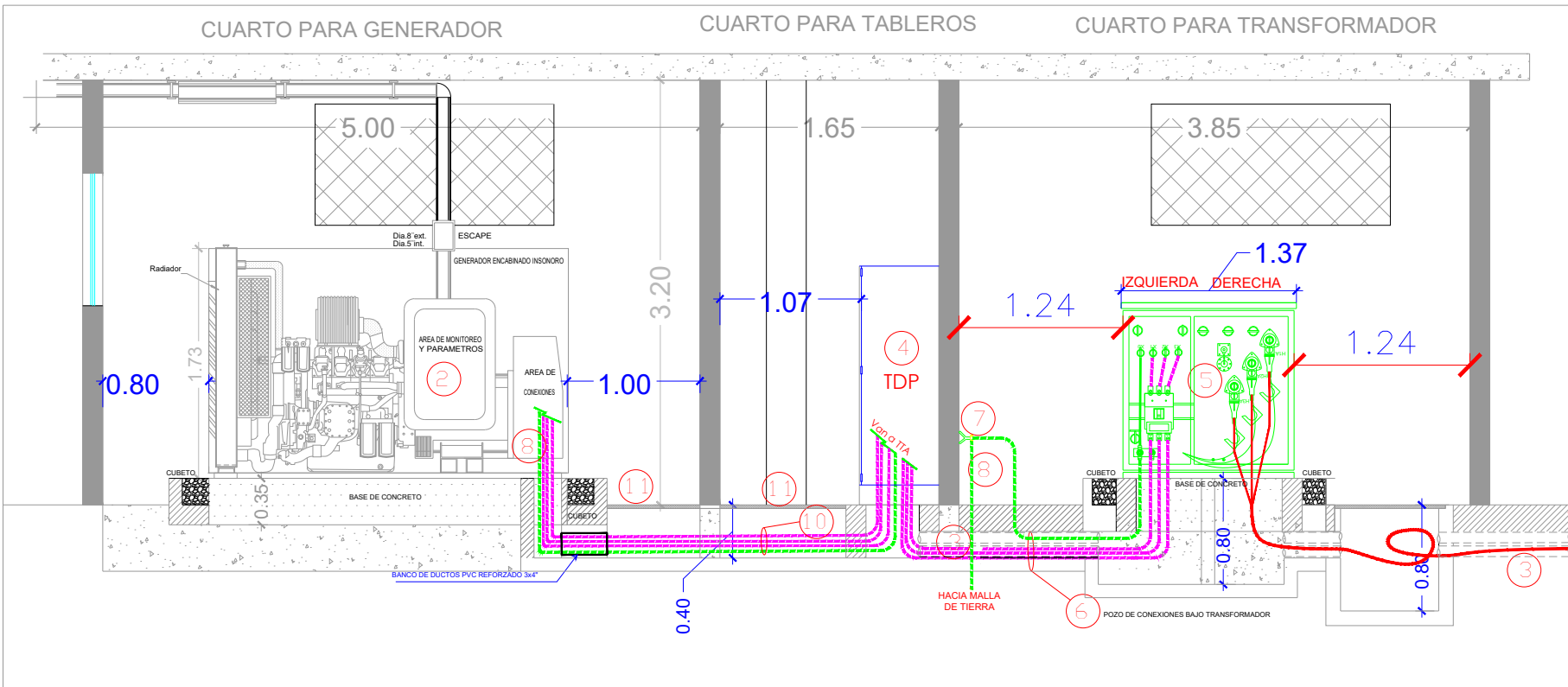
CAMARA DE TRANSFORMACION - UEM NATALA JARRIN
DISPOSICIÓN DE TAPAS DE HORMIGÓN PARA TRINCHERAS EN MT Y BT



CAMARA DE TRANSFORMACION - UEM NATALIA JARRIN
CONEXIONADO MEDIA TENSION-BAJA TENSION / TTA / GENERADOR

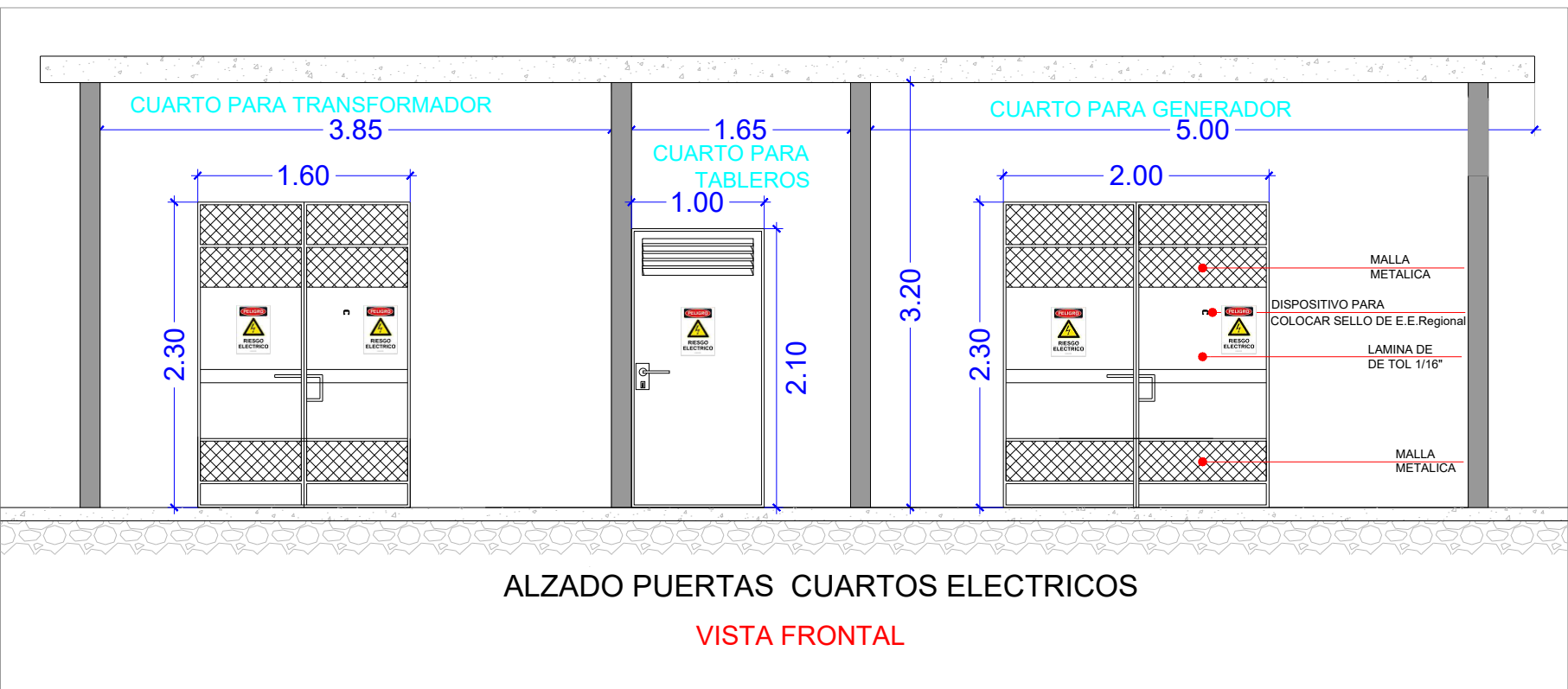


CAMARA DE TRANSFORMACION - UEM NATALIA JARRIN
CONEXIONADO MEDIA TENSION-BAJA TENSION/TTA/GENERADOR



DESCRIPCIONES

- 1.- AISLADOR DE SUSPENSIÓN
- 2.- CABEZA REVERSIBLE
- 3.- CRUCETA DE FE GALVANIZADO PERIL "L"
- 4.- GRAPA KEARNEY
- 5.- GRAPA TERMINAL APERNADO
- 6.- PARA RRAYOS TIPO DISTRIBUCIÓN
- 7.- SECCIONADOR- FUSIBLE TIPO ABIERTO.
- 8.- TERMINAL PARA CABLE TRIPOLAR AISLADO EXTERIOR
- 9.- POSTE DE HORMIGÓN ARMADO, 12m.
- 10.- TUBO EMT, 4"
- 11.- PERNO "U"
- 12.- TRAFOMIX
- 13.- CAJA DE CONTROL
- 14.- MEDIDOR
- 15.- CRUCETA
- 16.- FLEJE DE ACERO INOX. DE 1/2 DE ESPESOR
- 17.- REGISTRO DE CONCRETO MT 10 x 1.0 x 1.2 m
- 18.- PUESTA A TIERRA TIPO CADWELD
- 19.- CABLE DE MEDIO VOLTAJE TIPO XLPE (3x) + Cu(2)AWG 15kV



REFERENCIAS

- 1. REFERENCIAS POZO DE REVISIÓN CON ACOMETIDA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION FORMADA POR 3 CONDUCTORES DE COBRE, AISLADO Y APANTALLADOS PARA 15 kV. CALIBRE #10 AWG PARA LAS FASES Y UN CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO CALIBRE #10 AWG PARA EL NEUTRO CORRIDO PROYECTADO.
- 2. GENERADOR TRIFASICO DE 150kW EFECTIVOS SEGÚN ZONA, 3F, 220V/127V 60HZ
- 3. BANCO DE DUTOS DE PVC 2"ESTRUCTURADO PARA MEDIA Y BAJA TENSION
- 4. TABLERO DE DISTRIBUCIÓN PRINCIPAL GENERAL
- 5. TRANSFORMADOR TRIFASICO PADMOUNT DE 300 KVA, 13800-220/127 V, TAPS
- 6. ALIMENTADOR TRANSFORMADOR - TDP 3x(5x350MCM) (F) + 1x350MCM (N) + 30 (T) - TTU
- 7. BARRA COLECTORA DE TIERRA PRINCIPAL GB-1
- 8. CONDUCTOR DE COBRE SUAVE DESNUDO No. 10 AWG., PARA LA MALLA DE TIERRA.
- 9. TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA
- 10. ALIMENTADOR A GRUPO ELECTROGENO 150kW - TDP1 3x(3x40 MCM) (F) + 3x40 MCM (N) + 10 (T) - TTU
- 11. TAPAS DE HORMIGÓN PARA TRINCHERAS MEDIA Y BAJA TENSION
- 12. TABLERO DE CONTROL DE FACTOR DE POTENCIA
- 13. TABLERO PRINCIPAL No.1 CON CON RESPALDO DEL GENERADOR DE EMERGENCIA
- 14. TABLERO DE CONTROL DE ILUMINACIÓN EXTERIOR No. 1

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

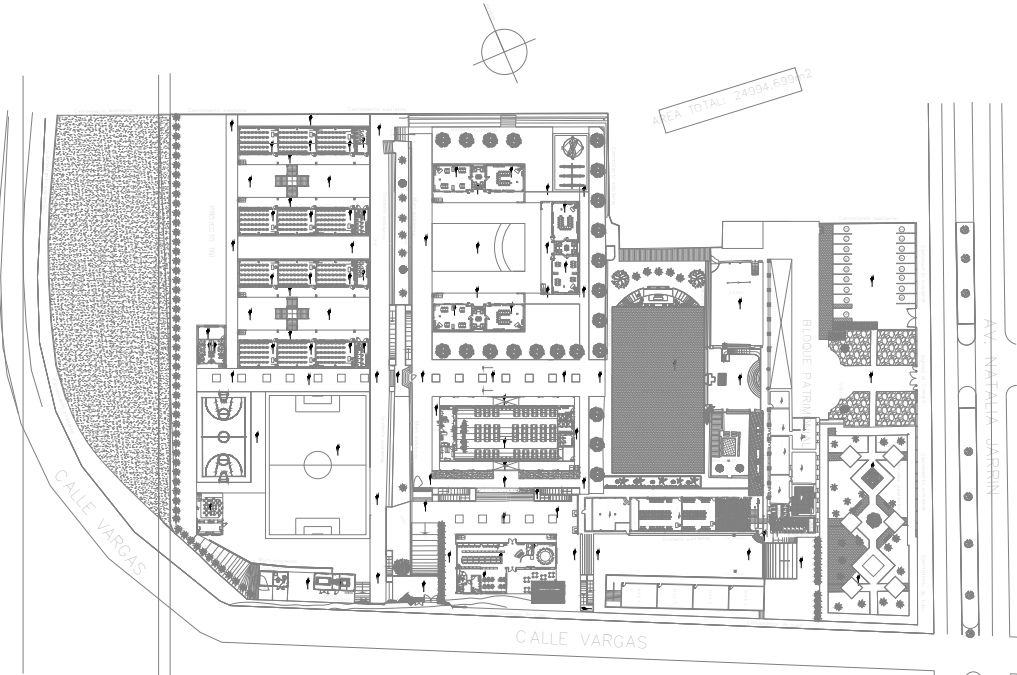
ELABORADO: ING. VINICIO ITAZ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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:
**CUARTO DE MÁQUINAS
DETALLE**

ESCALAS:
INDICADAS

FECHA:
OCTUBRE-2020

LAMINA Nº:
EL-37

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: