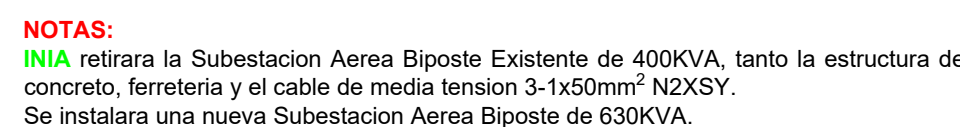




CORTE 2-2



LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	CABLE SUBTERRANEO NX2SY 3-1x70 mm ² - 18 / 30 KV PROYECTADO EN O3 TUBERIA PVC-P 80mm
	CABLE SUBTERRANEO EN DUCTO DE 4 VIAS PROYECTADO
	SECCIONADOR FUSIBLE 27kV, 105A, 110kV BILL
	FUSIBLE DE TIPO K, 10kV
	TRANSFORMADOR DE POTENCIA 6000 KVA, 10-22 9/0-40-0.23 KV GRUPO DE CONEXION EN DYN5 Y YN06
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 4x1600A, 69kA
	POZO DE PUESTA A TIERRA
	BUZON FICTICIO
	CAPTOR CAPACITIVO DE PRESENCIA DE TENSION
	SECCIONADOR DE PUESTA A TIERRA TRIPOLAR
	SECCIONADOR POTENCIA 15 kV / 400 A TRIPOLAR EN SFE CON BOBINA DE DESPARO ANTE FALLA HOMOPOLAR O SOBREC.
	FUSIBLE TIPO MEDIO C/RECTOR SIMILAR A CEF 63 A, 10 kV / 40 A, PARA PROTECCION POR CORRIENTECORTO
	TERMINAL ENCHUFABLE, UNIPOLAR TIPO INTERIOR 15 kV
	TERMINAL UNIPOLAR AUTOCONTRACTIBLE TIPO INTERIOR 15 kV
	RELE DE FALLA A TIERRA PARA PROTECCION HOMOPOLAR FUNCIONES 5Y 51N DE ALTA SENSIBILIDAD
	3 BOBINADOS DE CORRIENTE CL SP20 Y 1 TRANSFORMADOR TOROIDAL 2.5A (100 VA) PARA SENAL ANTE FALLA HOMOPOLAR

[illegible]

PROYECTO:	PLANO DE SISTEMA DE UTILIZACION EN MEDIA TENSION 22.9KV (OPERACION INICIAL 10KV) DE LA SEDE CENTRAL DEL INIA		
PLANO:	DIAGRAMA UNIFILAR Y SUBESTACION PARTICULAR CONVENCIONAL		
DIST.:	LA MOLINA	PROV.:	LIMA
		REG.:	LIMA



CONSULTOR:

ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA

REV.	HOJA 03 de 04	N° PLANO 363432-03
ESCALA: INDICADA	FECHA: MAYO 2019	LAMINA N° LMT-03