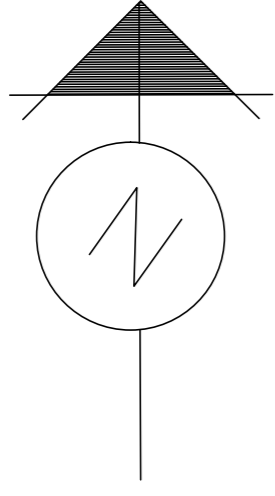
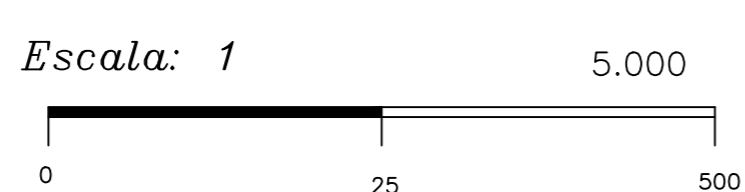
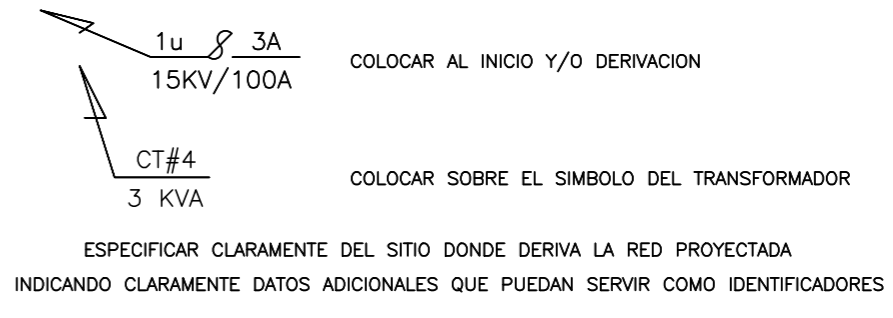


PARROQUIA LA ASUNCION

REMODELACION LINEAS Y REDES



S I M B O L O G I A		
PROYECTADO	EXISTENTE	D E S I G N A C I O N
○	●	POSTE DE HORMIGON DE 12 m x 500 Kg.
⊙	⊗	POSTE DE HORMIGON DE 11m x 350 Kg
○	●	POSTE DE HORMIGON DE 10 m x400 Kg
○	●	POSTE DE MADERA TRATADA DE 11m
∅	●	POSTE DE MADERA TRATADA DE 9 m
△	▲	TRANSFORMADOR MONOFASICO CSP
—	—	LINEA EN MEDIA TENSION 3F - 1F 13.8 kV
—	—	RED MONOFASICA EN BAJA TENSION 120 V ACSR
—	—	RED BIFASICA EN BAJA TENSION 120/240 V ACSR
—	—	VARILLA PUESTA A TIERRA
—	—	SECCIONADOR FUSIBLE TIPO ABIERTO
—	—	PARARAYOS TIPO DISTRIBUCION 10 kV
—	—	TENSOR A TIERRA B.T.
—	—	TENSOR A TIERRA EN M.T.
—	—	TENSOR A TIERRA EN M.T. y B.T.
—	—	TENSOR FAROL
—	—	PUENTE DE CONEXION
□	□	VIVIENDA EXISTENTE SIN SERVICIO
		LOMA
		QUEBRADA



INSPECCION OMAR BONILLA	CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD S.A. BOLIVAR	FECHA:	LOCALIDAD: LA ASUNCION
DIBUJO: OMAR BONILLA		DEPARTAMENTO TECNICO	CANTON: LA ASUNCION
REVISO: _____	CONTIENE: REMODELACION DE LINEAS Y REDS A PREENSAMBLADAS DE LA PARROQUIA DE LA ASUNCION - CHIMBO		CANTON: CHIMBO
APROBO: _____			LAMINA: 1/1
Ing. Edison Martínez	Sección de Ingeniería y Construcciones		