



UBICACION

SIMBOLOGÍA DE MEDIO VOLTAJE		
DESCRIPCIÓN	SIMBOLO (DISEÑO)	
	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR nF CONVENCIONAL n kVA EN POSTE		
TRANSFORMADOR nF AUTOPROTEGIDO n kVA EN POSTE		
POSTE HORMIGON ARMADO CIRCULAR DE n METROS		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA DOBLE		
SECCIONADOR FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO (n=numero de fases, n= capacidad del seccionador y/o proteccion)		
PARARAYOS		
RED AÉREA DE MEDIO VOLTAJE		
PUESTA A TIERRA		
RETIRO DE UN ELEMENTO		
SUSTITUCIÓN DE UN ELEMENTO		

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO S.A. PROYECTO:	<b>EMPRESA ELÉCTRICA "QUITO"</b> QUITO - ECUADOR		
	<b>REMODELACIÓN DE REDES EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE CALLE LUIS ANTONIO VALLEJO</b> PROVINCIA PICHINCHA - CANTON QUITO - PARROQUIA PUEMBO <b>RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA</b> <b>MEDIO VOLTAJE</b>		
REVISÓ: ING. GONZALO MONTALUISA	TIPO DE RED : <b>AÉREA</b> VOLTAJE <b>22.8 kV - 240/120 V</b>		
RECOMENDÓ: ING. EDISON SANTACRUZ C.	APROBADO E.E.Q.: ESCALA: <b>1 : 4000</b>	COORDENADAS: <b>U. T. M.</b>	HOJA: <b>1</b> DE <b>2</b>
TRAMITE: <b>240653</b>	SUBESTACIÓN: <b>36 - TUMBACO</b>	PRIMARIO: <b>E</b>	FECHA: <b>2018/07/10</b> PROYECTO No: <b>EFV-RD-17-224</b>