



UBICACION

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		
LUMINARIA DE SODIO CERRADA 100 W AUTOCONTROLADA NIVEL DE POTENCIA CONSTANTE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
RED AÉREA DE BAJO VOLTAJE		
RED AÉREA DE ALUMBRADO PÚBLICO		
ACOMETIDA		
CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE ACOMETIDAS		
PUESTA A TIERRA		
RETIRO DE UN ELEMENTO		
SUSTITUCIÓN DE UN ELEMENTO		

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