



REMEDIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN SECTOR:
VIRGENPAMBA - BORRERO (RR-139-2024).

SIMBOLOGIA		
	EXISTENTE	PROYECTADA
RED AEREA DE MEDIO VOLTAJE		
RED AEREA DE BAJO VOLTAJE		
ACOMETIDA		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR FAROL SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR FAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA DOBLE		
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE		
LUMINARIA DE SODIO CERRADA = W AUTO CONTROLADA DOBLE NIVEL DE POTENCIA		
POSTE HORMIGON ARMADO CIRCULAR DE = METROS		
POSTE MADERA CIRCULAR DE = METROS		
POSTE METALICO CIRCULAR DE = METROS		
POSTE FIBRA DE VIDRIO CIRCULAR DE = METROS		
MEDIDOR ELECTRONICO SIN PUERTO PARA SECTON DE MEDICION REMOTA		
TRANSFORMADOR 1F CONVENCIONAL = KVA EN POSTE		
TRANSFORMADOR 1F AUTOPROTEGIDO = KVA EN POSTE		
TRANSFORMADOR 3F AUTOPROTEGIDO = KVA EN POSTE		
SECCIONADOR = FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO = A		

EMPRESA ELÉCTRICA AZOGUES

ESCALA: 1:1000

REMEDIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN EN LOS SECTORES:
SAN JUAN BOSCO - SAN MIGUEL (RR-072-2024), AGUILAN - GUAPÁN
(RR-105-2024) Y VIRGENPAMBA - BORRERO (RR-139-2024).

CONTENIDO:
REDES PROYECTADAS

EMPRESA ELÉCTRICA AZOGUES C.A.
AZOGUES, MAYO 2025

LÁMINA: 3/3