

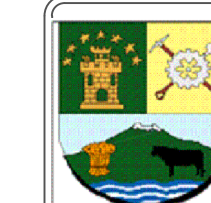
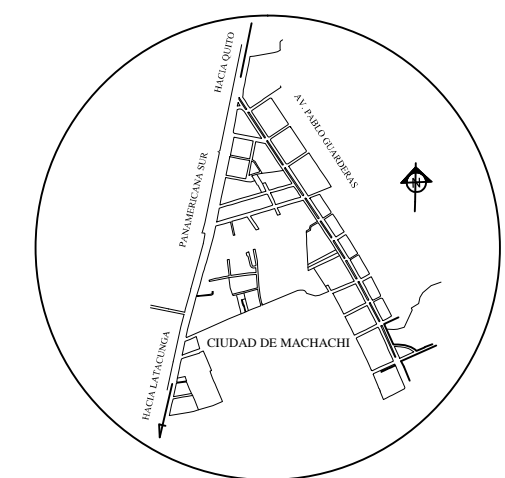
SIMBOLOGÍA DE BAJO VOLTAJE.

DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 44VA EN POSTE		
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 44VA EN CAMARA		
PUESTA A TIERRA		
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE 0.9 METROS		
EQUIPO DE PASO AEREO SUBTERRANEO 3F. EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
RED TRIFÁSICA AÉREA DE BAJO VOLTAJE 210/121 V. 3x20+25 CONDUCTOR. ASC.		
RED TRIFÁSICA SUBTERRANEA DE BAJO VOLTAJE 210/121 V. 3x20+25 CONDUCTOR. TTU.		
RED TRIFÁSICA SUBTERRANEA DE BAJO VOLTAJE 220/127 V. 3x18+21 TTU.		C1,C2,C3,C4,C5
RED TRIFÁSICA SUBTERRANEA DE BAJO VOLTAJE 220/127 V. 3x18+21 TTU.		C6
ACOMETIDA BIFÁSICA 220/127 V. SUBTERRANEA DOMICILIARIA INSTALADA EN MANGUERA PVC 2".		
ELEMENTO EXISTENTE A RETIRARSE		

SIMBOLOGÍA DE CANALIZACIÓN

DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 44VA EN CAMARA		
POZO DE REVISION DE DIMENSIONES 120x120x120 CM.		
POZO DE REVISION DE DIMENSIONES 80x80x100 CM.		
BANCO DE DUCTOS PVC 110 mm DE DIAMETRO 6 m DE LONGITUD. CONFIGURACION 4 x 3. (VER PLANO 22 DE 22)		

CROQUIS DE UBICACION



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
MUNICIPAL DEL CANTÓN MEJÍA

Proyecto:
CONSULTORIA PARA LA ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS
DEL REDISEÑO URBANO Y VIAL DE LA AV. PABLO GUARDERAS

Ubicación:
Parroquia Machachi
Cantón Mejía

Contiene:
RED DE BAJO VOLTAJE EXISTENTE RED DE BAJO VOLTAJE Y
CAMARAS DE TRANSFORMACION SUBTERRANEAS
PROYECTADAS.

Escala: 1:500
Fecha: Septiembre del 2015

Lamina: 16/22

Aprobado:

Proyectista:
Ing. Rodolfo Estrella P.
Responsable Técnico
Arq. José Miranda Ávila
CONSULTOR

Archivo:
P. G. Planos Eléctricos

Dibujo: R.A.E.C

Notas:
TIPO DE INSTALACION: SUBTERRANEA
VOLTAJE: 210/121 V
SUBESTACION: MACHACHI.
PRIMARIO: 34 C

Sellos: