



SIMBOLOGÍA MEDIO VOLTAJE		
DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR MONOFÁSICO 4/4VA EN POSTE	△ CTen	▲
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 4/4VA EN CAMARA		▲
PUESTA A TIERRA	⏏	⏏
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE 11.5 METROS	○ Cn	○
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE 12 METROS		○ Cu
RECLOSOR AUTOMÁTICO EN S/F. 27 KV. 400 A		⏏
DESCARGADOR TIPO POLIMÉRICO CON DISPARADOR 18V (3 F)		⏏
EQUIPO DE PASO AEREO-SUBTERRANEO 3F. 25KV.		⏏
SECCIONADOR DE BARRA UNIPOLAR ABIERTO, 27KV. - 200 A		⏏
TENSOR A TIERRA DOBLE	⏏	⏏
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	⏏	⏏
TENSOR PAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	⏏	⏏
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	⏏	⏏
RED DE MEDIO VOLTAJE AEREA	—	—
2/4 GREY/13.2 KV. 35KV (3F). ALUMINIO PURO. AAC.		
RED DE MEDIO VOLTAJE SUBTERRANEA	—	—
2/4 GREY/13.2 KV. 35KV (3F). S/PE		
REUBICACION DE POSTE		⏏
ELEMENTO EXISTENTE A RETIRARSE	⏏	⏏

SIMBOLOGÍA DE CANALIZACIÓN		
DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 4/4VA EN CAMARA		▲
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE 11.5 METROS	○ Cn	○
POZO DE REVISIÓN DE DIMENSIONES 120X120X10CM		□ Pz-n
POZO DE REVISIÓN DE DIMENSIONES 80X80X10CM		□ Pz-n
BANCO DE DUCTOS PVC 110 mm DE DIAMETRO 4 m DE LONGITUD. CONFIGURACION 4 x 3. (VER ANEXO)		—

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 MEDIO VOLTAJE EXISTENTE RED DE MEDIO VOLTAJE, CAMARAS DE TRANSFORMACION SUBTERRANEAS PROYECTADAS

Escala: 1:500
Fecha: Julio del 2015

Lamina: 12/22

Aprobado:
Ing. Rodolfo Estrella P.
Responsable Técnico

Proyectista:
Arg. José Miranda Avila
CONSULTOR

Archivo:
P. G. Planos Eléctricos

Dibujo:
R.A.E.C

Notas:
TIPO DE INSTALACION: SUBTERRANEA
VOLTAJE: 22.8/13.2 KV
SUBESTACION: MACHACHI
PRIMARIO: 34 C

Sellos: