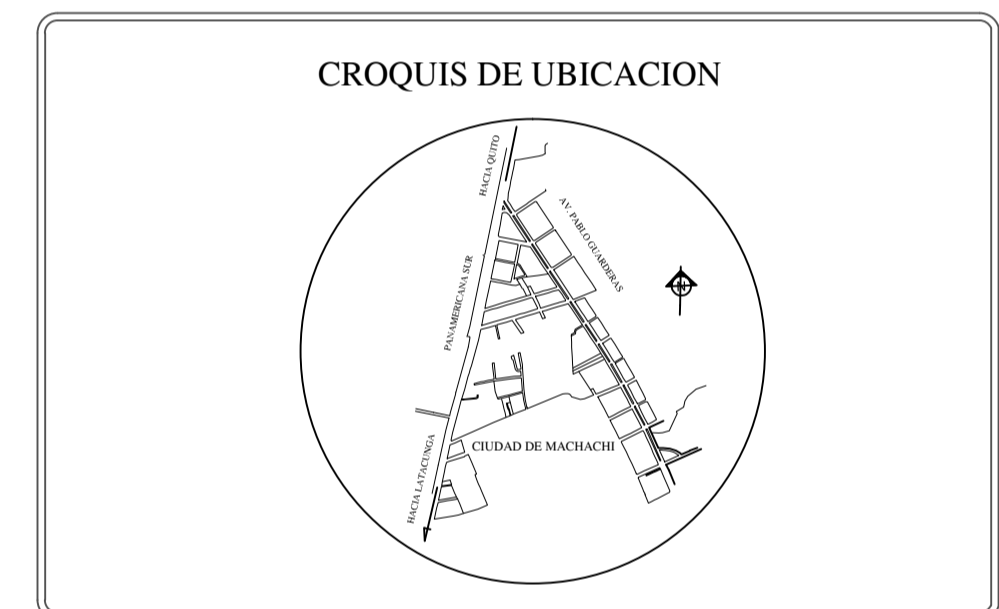


SIMBOLOGÍA DE ALUMBRADO.		
DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 4/1VA EN POSTE	CTen	
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 4/1VA EN CAMARA		
PUESTA A TIERRA		
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE 9/0 METROS	Cn	
EQUIPO DE PASO AEREO-SUBTERRANEO IF. EN BAJA VOLTAJE		
LUMINARIA DE VAPOR DE MERCURIO TIPO CERRADA DE 250 W.		
LUMINARIA DE SODIO TIPO CERRADA DE 250 W. CON FOTOCELULA INCORPORADA.		
LUMINARIA DE MERCURIO HALOGENADO TIPO CERRADA DE 150 W. CON FOTOCELULA INCORPORADA.		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN BAJA VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJA VOLTAJE		
RED TRIFÁSICA-ÁREA DE BAJA VOLTAJE 210/21 V. 2x30 + 2x6 CONDUCTOR. ASC.		
RED TRIFÁSICA-SUBTERRANEA DE BAJA VOLTAJE 210/21 V. 2x20 + 2x6 CONDUCTOR. ASC.		
RED BIFÁSICA-SUBTERRANEA DE ALUMBRADO 210 V. 2x6.TTL. INSTALADA EN MANGLETA PVC 2".		
ELEMENTO EXISTENTE A RETIRARSE		

SIMBOLOGÍA DE CANALIZACIÓN		
DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 4/1VA EN CAMARA		
POZO DE REVISIÓN DE DIMENSIONES 120x120x120 CM.		Pz-n
POZO DE REVISIÓN DE DIMENSIONES 80x80x100 CM.		Pz-n
BANCO DE DUCTOS PVC 110 mm DE DIAMETRO 6 m DE LONGITUD. CONFIGURACION 4 x 3. (VER ANEXO)		



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 ALUMBRADO EXISTENTE RED DE ALUMBRADO Y CÁMARAS DE TRANSFORMACIÓN SUBTERRANEAS PROYECTADAS.

Escala: 1:500

Fecha: Julio del 2015

Lamina: 19/22

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: 220 V
 SUBESTACION: 34 MACHACHI.
 PRIMARIO: 34 C

Sellos: