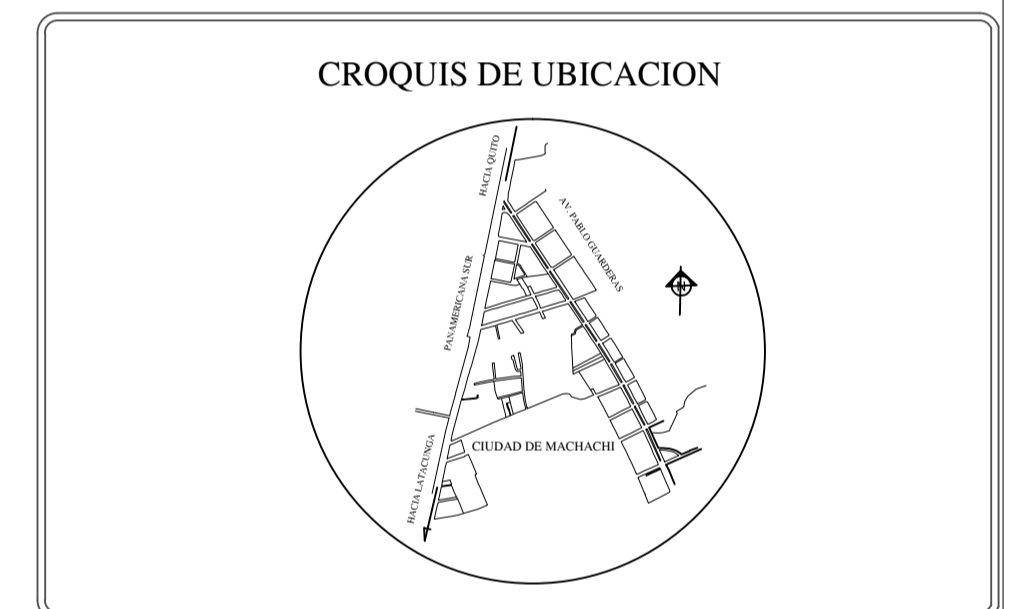


#### SIMBOLOGÍA DE ALUMBRADO.

DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO a 4VA EN POSTE	CTen	
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO a 4VA EN CAMARA		
PUESTA A TIERRA		
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE 9/0 METROS	Cn	
EQUIPO DE PASO AEREO-SUBTERRANEO IF. EN BAJO 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 BAJO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
RED TRIFÁSICA AEREA DE BAJO VOLTAJE 20/21 V. 2x30 + 2x CONDUCTOR. ASC.		
RED TRIFÁSICA SUBTERRANEA DE BAJO VOLTAJE 20/21 V. 2x20 + 2x CONDUCTOR. ASC.		
RED BIFÁSICA SUBTERRANEA DE ALUMBRADO 20/1 V. 2x1. TUL. INSTALADA EN MANGERA PVC 2".		
ELEMENTO EXISTENTE A RETIRARSE		

#### SIMBOLOGÍA DE CANALIZACIÓN

DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO a 4VA 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 CÁMARA DE TRANSFORMACIÓN SUBTERRANEA PROYECTADAS.

**Escala:** 1:500  
**Fecha:** Julio del 2015

**Lamina:** 18/22

**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:**