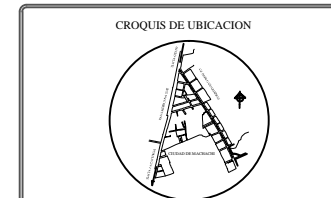


| SIMBOLOGÍA DE BAJO VOLTAJE.  |           |            |
|--|-----------|------------|
| DESCRIPCIÓN  | EXISTENTE | PROYECTADO |
| TRANSFORMADOR TIPO BBO - AJUA EN POSE                                |           |            |
| TRANSFORMADOR TIPO BBO - AJUA EN CAMBIA                              |           |            |
| PISTA A TIERRA   |           |            |
| POSTO DE REVISION DE DIMENSIONES MANEJO 1CM                          |           |            |
| INDICIO DE PASO AEREO SUBTERRANEO DE UN BAJO VOLTAJE                 |           |            |
| TUBO DE PASTA A POTE SOB LE DE BAJO VOLTAJE                          |           |            |
| TUBO A TIERRA SOB LE DE BAJO VOLTAJE                                 |           |            |
| RED TERRESTRE AJUA DE BAJO VOLTAJE<br>TIPO A - BBO - EN CONECTOR AGC |           |            |
| RED TERRESTRE AJUA DE BAJO VOLTAJE<br>TIPO A - BBO - EN CONECTOR VTI |           |            |
| RED TERRESTRE AJUA DE BAJO VOLTAJE<br>TIPO V - BBO - EN CONECTOR VTI |           |            |
| RED TERRESTRE AJUA DE BAJO VOLTAJE<br>TIPO V - BBO - EN CONECTOR VTI |           |            |
| RED TERRESTRE AJUA DE BAJO VOLTAJE<br>TIPO V - BBO - EN CONECTOR VTI |           |            |
| RED TERRESTRE AJUA DE BAJO VOLTAJE<br>TIPO V - BBO - EN CONECTOR VTI |           |            |
| ALMANTO EXISTENTE A TRABAJAR   |           |            |

| SIMBOLOGÍA DE CANALIZACION   |           |            |
|--|-----------|------------|
| DESCRIPCIÓN  | EXISTENTE | PROYECTADO |
| TRANSFORMADOR TIPO BBO - AJUA EN CAMBIA  |           |            |
| POSTO DE REVISION DE DIMENSIONES 1CM/10CM                                      |           |            |
| POSTO DE REVISION DE DIMENSIONES MANEJO 1CM                                    |           |            |
| BANCOS DE CABLE PVC 10 CM DE DIAMETRO<br>Y EN UN CONECTOR AJUA DE BAJO VOLTAJE |           |            |
| BANCOS DE CABLE PVC 10 CM DE DIAMETRO<br>Y EN UN CONECTOR AJUA DE BAJO VOLTAJE |           |            |



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

**Ubicación:**  
Parrapá Machachi  
Canton Mejía

**Contiene:**  
RED DE BAJO VOLTAJE EXISTENTE RED DE BAJO VOLTAJE Y  
CAMBIOS DE TRANSFORMACION SUBTERRANEAS  
PROYECTADAS

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

**Lamina:**  
15/22

**Aprobado:**

**Proyectista:**  
  
*Ing. Rodolfo Escobar P.  
Responsable Técnico*      *Ing. José Miranda Ariza  
CONSULTOR*

**Archivo:**  
P\_V Planns Electricos

**Dibujo:** *R.A.L.C*

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

**Sellos:**