

CONSTANCIA

Masaya, 03 de Octubre del 2006

Por medio del presente hacemos constar que la empresa **CELNICSA** representada por el **Ing. LEONEL ROMERO**, ha concluido los trabajos en el **Proyecto LOTIFICACION SANTA ANA, con Exp P13702006030033** localizado en la siguiente dirección: **TEXACO NANDAIME 600 MTS HACIA JINOTEPE CTRA PANAMERICANA**, con los siguientes Alcances Físicos:

1. Instalación de 3 PC-40', 15 PC-35'
2. Instalación de Tres Transformadores de 50 KVA 7.6/13.2 KV, 120/240V
3. Tendido de 342 Mts de Línea Primaria Trifasica con Conductor 1/0 ACSR.
4. Tendido de 380 Mts de Línea Primaria Monofasica con Conductor 1/0 ACSR.
5. Tendido de 559 Mts de Línea Secundaria Conductor 1/0 ACSR
6. Tendido de 153.77 Mts de Línea Secundaria Conductor 3/0 ACSR

Número de BDI 7020_3834F , Trafo # 39008.

Datos del Trafo : ABB , Serie : 04A2721194, Z: 2.2 %, V Primario: 7.6/13.2 KV. V Secundario: 120/240V

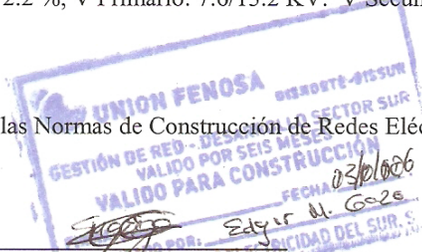
Número de BDI 7020_3835F , Trafo # 39009.

Datos del Trafo : ABB , Serie : 04A272193, Z: 2.2 %, V Primario: 7.6/13.2 KV. V Secundario: 120/240V

Número de BDI 7020_3836F , Trafo # 39010.

Datos del Trafo : ABB, Serie : 04A272197, Z: 2.2 %, V Primario: 7.6/13.2 KV. V Secundario: 120/240V

Encontrándose Satisfactoriamente de Acuerdo a las Normas de Construcción de Redes Eléctricas Vigentes


Ing. Edgar Martín Gazo
Técnico de Obras
Sector Sur

04/10/06