

**CONSTANCIA DE RECEPCION**

La Sección de Proyecto de Desarrollo Gerencia Gestión de Red Unión Fenosa-Central, edificio BAC

Hace constar que : CELNICSA

Representada por : Ing. Carlos Hernandez . Exp:P12202006090733

A Finalizado la construcción del Proyecto : FAMILIA HAUSER

Que tiene por objeto alimentar : Urbanizacion

Ubicado en : Km 24 ½ carr. al Crucero, Contiguo al colegio mas que Vencedor.

**ALCANCE FISICO DE LA OBRA**

Instalación de:

- Un Postes de concreto de 12 metros 300 daN.
- Una estructura MT – 101
- Una estructura MT-105
- Una estructura PR – 101
- Una estructura TR – 105/c
- Una estructura Ha-100b/c
- Un Transformador monofásico de 1 x 15 KVA, 7.6/13.2 KV, 120/240 V.
- Tendido de 91 mts. de LAMT monofásica con conductor ACSR 1/0
- Tendido de 228 mts. de Neutro en Conductor ACSR 1/0
- Tendido de 22 metros de Triples 1/0.
  
- Cambio de PC de 30 pies por un PC de 10.5 mts. 300 daN.
- Conversión de estructura primaria MT-105/C a MT-106/c
- Reubicación de 1 estructura Ha-100a/c

Recibido 28-12-06 4255

Carlos R. Hernandez.

Se realizaron las correspondientes mediciones en vacío del transformador instalado y estas dieron como resultados valores:

A-N=123 V

B-N=122 V

A-B=244 V

Los Códigos CT y BDI son:

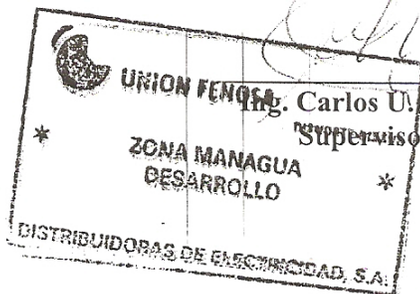
CT: 5545\_66638 y Matrícula BDI: 70465.

Fecha de Recepción de la Obra : 14/12/2006

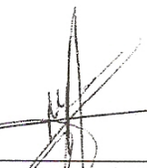
Notas:

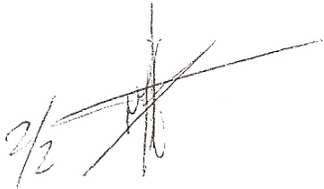
La Instalación del Transformador nuevo marca General Electric en poste de concreto de 12 metros se realizó con Abrazadera Sencilla 7 ½ p A 8- ½ p C/2 PER 5/8 p x 2p.

Dado en la ciudad de Managua a los 28 días del mes de Diciembre del Año Dos Mil Seis.



  
Carlos Hernandez  
Ing. Residente

  
Ing. Nasser Aleman Altamirano  
Resp. Obras DISNORTE

  
2/2