

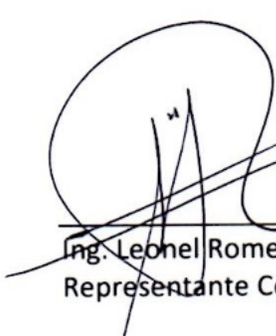
Reunidos en el CEID Esther Del Rio Las Marías, los señores Hermógenes Fuentes, en representación de la Fundación Dianova y Leonel Romero actuando en representación de la Empresa CONTRUCCIONES ELECTRICAS DE NICARAGUA, S.A. (CELNICSA), hacemos entrega y recepción de los trabajos de energización del sitio del pozo en la finca Las marías, propiedad de la Fundación Dianova Nicaragua.

Los trabajos incluyeron entre otros:

15 metros de alta tensión con sus cables y herrajes
Un poste de concreto de 40 pies
Un banco de transformadores 3x10 kva
Acometida eléctrica de media tensión hacia la caseta del pozo
Panel de control en la caseta con todas las protecciones, así como un transformador seco de 3 kva 480 240/120

Los trabajos antes mencionados tienen garantía de un año a partir de la fecha del veintiuno de Enero del 2013.

En fe de lo cual y para efectos de ley, firmamos la presente acta de entrega a los veinte un días del mes de Enero del año dos mil trece, en una página, en dos tantos de un mismo tenor, en el Municipio de Santa Teresa, departamento de Carazo.


Ing. Leonel Romero
Representante Celnicsa




Ing. Hermógenes Fuentes
Supervisor Fundación Dianova



ACTA DE RECEPCION

FECHA: 14/01/2013

ATENCION
Provision de Servicio
DISSUR
EXP P13702012100037

De acuerdo a Diseño debidamente autorizado por este Departamento,
La Empresa: **CELNIC,S.A**
Representada Por el : **Ing. Leonel Romero**

Solicita Energizacion de :
Proyecto: Fundación Dianova
Direccion: Km. 52 Carretera Jinotepe - Nandaime.

Circuito: NOE_3020 **Ramal:** Trifasico

Con los Siguietes Alcances Fisicos: EN VIA PUBLICA

- Instalación de 4) CARTUCHO DETONANTE AZUL
- Instalación de 4) CONEXIÓN CONDUCTOR ACSR 1/0 - ACSR 1/0
- Instalación de 1) DERIV TRIF RIGIDA ,ACSR 1/0 AWG 13,2 Y 24,9KV
- Instalación de 1) AISLADOR PORCELANA TIPO POSTE 13,2KV
- Instalación de 3) CADENA DE SUSPENSION COMPOSITE 13,2KV ACSR 1/0

Con los Siguietes Alcances Fisicos: EN PROPIEDAD PRIVADA

- 1)Instalación de 3) Bancos Trifasicos de 3 Trafo Monof. Conv. T/Poste, 13,2 kv/120-240 V - 10 kVA
- 2)Instalación de 3)Puente Simple Conexión BT Trafo Monof. Tipo Poste de 10KVA
- 3)Instalación de 1)Poste de Concreto de 12Metros - 300Dan
- 5)Instalación de 1)Estructura Trifasica Fin De Linea 13,2KV
- 6)Instalación de 2) Anillo Cerrado en poste de hasta 14Metros
- 7)Tendido de 15) Metros de Linea Aerea de MT 1/0 ACSR

Encontrandose Satisfactoriamente de Acuerdo a las Normas Establecidas.

DATOS DE CT INSTALADO
CCTT.7510_ S10446, Tx 132961, 132962, 132963

PRUEBAS DE VOLTAJE
Va-n: 245V Vb-n: 245V Vc-n: 428V
Va-b: 490V Va-c: 490V Vb-c: 491V

FECHA DE RECEPCION DE LA OBRA : **11 de enero de 2013**

Encontrándose satisfactoriamente de acuerdo a las Normas Establecidas

OBSERVACIONES:
De acuerdo al DISEÑO APROBADO por el área de Proyectos, la medición será instalada en Punto : PE
De Acuerdo a Nueva Normativa de Instalaciones
A PARTIR DEL PUNTO DE MEDICION ES PROPIEDAD PRIVADA Y CORRE TODO MANTENIMIENTO Y RESPONSABILIDAD
POR PARTE DEL DUENO, SIN RESPONSABILIDAD PARA LA DISTRIBUIDORA.
Esta acta de recepción no implica eximente de responsabilidad de la empresa DECONSA, constructor de la obra si en el futuro se presentaran fallas o inestabilidad fisica por vicios ocultos en la construcción de la misma o en la calidad del material instalado

Ing. Gonzalo Roberto Latino P
Supervisor de Obras

Ing. Pedro Quiñana Mayorga
Responsable de Desarrollo

CELNIC,S.A
Contratista