

ACTA DE VERIFICACION FINAL DE LA OBRA



DATOS GENERALES

NOMBRE DEL PROYECTO: MULTICENTRO LAS BRISAS
 CLIENTE: MULTICENTRO LAS BRISAS
 EXPEDIENTE: P22202014120042
 COD OBRA N°: 105022014120336
 DIRECCION DEL PROYECTO: ENTRADA HOSPITAL LENIN FONSECA 200 MTS OESTE
 MUNICIPIO: MANAGUA
 EMPRESA CONSTRUCTORA: CELNICA
 INTENCIÓN DE LA OBRA: PRIVADO
 FECHA DE RECEPCION: 9-mar-15

DATOS TÉCNICOS

NORMA CONSTRUIDA: PROYECTO TIPO
 TIPO DE RED (1F, 3F): 3F
 TIPO DE LÍNEA CONSTR: 1/0 ACSR
 CIRCUITO: ACH3050
 SECUENCIA FASE CON: TRS
 DESCARGO N°: 115637-115991
 POTENCIA INSTALADA: 1162.5 KVA
 TIPO DE MEDIDA: N/A
 UBICACIÓN DE LA MEDIDA: N/A

AMPLIACION DEL SISTEMA DE DISTRIBUCION EN PROPIEDAD PRIVADA

La ampliación o construcción de red de distribución en MT y BT, en propiedad privada y dentro del área de concesión de DISNORTE – DISSUR, realizada por la empresa constructora contratada por el solicitante o cliente, ha sido verificado su funcionamiento y se encuentra en condiciones técnicas de ser conectada la red de la distribuidora.

| LAMT | | LABT | | Postes | |
|--------------|-----------|----------|-----------|----------|--|
| Longitud (m) | Conductor | Longitud | Conductor | Cantidad | Tipo |
| 358 | 1/0 ACSR | | | 5 | POSTES HORMIG CENTRIF/VIB 300 DAN 12 MTS |
| | | | | 4 | POSTES HORMIG CENTRIF/VIB 500 DAN 12 MTS |

PRUEBAS A TRANSFORMADORES

| CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 1 | | | | CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 2 | | | | CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 3 | | | |
|----------------------------|------------------------|------------|--------|----------------------------|------------------------|------------|--------|----------------------------|------------------------|------------|--------|
| LN | | LL | | LN | | LL | | LN | | LL | |
| FA= | | FAB= | | FA= | | FAB= | | FA= | | FAB= | |
| FB= | | FAC= | | FB= | | FAC= | | FB= | | FAC= | |
| FC= | | FBC= | | FC= | | FBC= | | FC= | | FBC= | |
| Marca: | G,E - ELECTROMECHANICA | | | Marca: | G,E - ELECTROMECHANICA | | | Marca: | G,E - ELECTROMECHANICA | | |
| Serie: | M14J11240 | Z%: | 1,83 | Serie: | M14K15034 | Z%: | 1,83 | Serie: | M14J11238 | Z%: | 1,85 |
| Serie: | M14J11241 | Z%: | 1,86 | Serie: | M14K15035 | Z%: | 1,82 | Serie: | M14J11239 | Z%: | 1,84 |
| Serie: | M14K15036 | Z%: | 1,86 | Serie: | M14K15037 | Z%: | 1,84 | Serie: | 1411106592 | Z%: | 2,32 |
| Código CT: 5525_M11132 | | Matricula: | 174449 | Código CT: 5525_M11133 | | Matricula: | 174452 | Código CT: 5525_M11134 | | Matricula: | 174455 |
| | | Matricula: | 174450 | | | Matricula: | 174453 | | | Matricula: | 174456 |
| | | Matricula: | 174451 | | | Matricula: | 174454 | | | Matricula: | 174457 |
| Código FU: | | | | Código FU: | | | | Código FU: | | | |

PRUEBAS A TRANSFORMADORES

| CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 1 | | | | CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 2 | | | | CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 3 | | | |
|----------------------------|------------------------|------------|--------|----------------------------|------------------------|------------|--------|----------------------------|------------------------|------------|--------|
| LN | | LL | | LN | | LL | | LN | | LL | |
| FA= | | FAB= | | FA= | | FAB= | | FA= | | FAB= | |
| FB= | | FAC= | | FB= | | FAC= | | FB= | | FAC= | |
| FC= | | FBC= | | FC= | | FBC= | | FC= | | FBC= | |
| Marca: | G,E - ELECTROMECHANICA | | | Marca: | G,E - ELECTROMECHANICA | | | Marca: | G,E - ELECTROMECHANICA | | |
| Serie: | 1411106695 | Z%: | 2,47 | Serie: | 1411106569 | Z%: | 2,33 | Serie: | M14L21088 | Z%: | 1,78 |
| Serie: | 1411106697 | Z%: | 2,47 | Serie: | M14L11524 | Z%: | 2,14 | Serie: | M14L21089 | Z%: | 1,79 |
| Serie: | 1411106698 | Z%: | 2,47 | Serie: | 1411106571 | Z%: | 2,33 | Serie: | M14L21090 | Z%: | 1,78 |
| Código CT: 5525_M11130 | | Matricula: | 174443 | Código CT: 5525_M11131 | | Matricula: | 174446 | Código CT: 5525_M11135 | | Matricula: | 174458 |
| | | Matricula: | 174444 | | | Matricula: | 174447 | | | Matricula: | 174459 |
| | | Matricula: | 174445 | | | Matricula: | 174448 | | | Matricula: | 174460 |
| Código FU: | | | | Código FU: | | | | Código FU: | | | |

LOS ALCANCES DE LA AUTORIZACIÓN DE CONSTRUCCIÓN VARÍAN DE LO CONSTRUIDO REAL POR:

NOTAS Y ACUERDOS

- 1) La empresa Distribuidora de Electricidad está exenta de la responsabilidad del mantenimiento y reposición de las instalaciones en los casos establecidos conforme la NSE 4.4.2.
- 2) Acuerdo de la garantía de la obra: La Verificación Técnica realizadas a las obras, no exime a la empresa constructora o a su representante legal, a responder por fallas o desperfectos en materiales u obra que surjan en un plazo de dieciocho (18) meses a partir de la fecha de firma de la presente acta de verificación final de la obra, conocido como vicios ocultos o reñiditorios.
- 3) Las redes se encuentran en capa de explotación en la BDI

Ing. Michael Zuniga Peña
 SUPERVISOR DE OBRAS
 INGENIERIA

Ing. Anibal Lopez Herrera.
 DESARROLLO SECTOR.
 DISNORTE-DISSUR
 VO BO,

Ing. Leonel Romero
 REPRESENTANTE LEGAL
 EMPRESA CONSTRUCTORA CELNICA

ACTA DE VERIFICACION FINAL DE LA OBRA

DATOS GENERALES

NOMBRE DEL PROYECTO: MULTICENTRO LAS BRISAS
 CLIENTE: MULTICENTRO LAS BRISAS
 EXPEDIENTE: P22202014120042
 COD OBRA N°: 105022014120336
 DIRECCION DEL PROYECTO: ENTRADA HOSPITAL LENIN FONSECA 200 MTS OESTE
 MUNICIPIO: MANAGUA
 EMPRESA CONSTRUCTOR: CELNICSA
 INTENCION DE LA OBRA: DONADO
 FECHA DE RECEPCION: 9-mar-15

DATOS TÉCNICOS

NORMA CONSTRUIDA: PROYECTO TIPO
 TIPO DE RED (1F, 3F): 3F
 TIPO DE LÍNEA CONSTRUIDA: 336,4 MCM
 CIRCUITO: ACH3050
 SECUENCIA FASE CONECTA: TRS
 DESCARGO N°: 115637-115991
 POTENCIA INSTALADA KVA: 1162,5 KVA
 TIPO DE MEDIDA: DIRECTA
 UBICACIÓN DE LA MEDIDA: VIA PUBLICA

AMPLIACION DEL SISTEMA DE DISTRIBUCION EN AREA DE CONCESION DE DISNORTE - DISSUR

LOS ALCANCES FÍSICOS DESCRITOS A CONTINUACIÓN, CORRESPONDEN A LAS OBRAS REALIZADAS EN CAMPO PROPIEDAD DE DISNORTE - DISSUR Y CONFORME AL DETALLE EN LOS PLANOS COMO CONSTRUIDO.

| CÓDIGO UUCC | DESCRIPCION LAMT | CANTIDAD | |
|-------------|--|-----------|-----------|
| | | REPLANTEO | INSTALADA |
| 202309000 | POSTE HORM PRET CENTRIF/VIB 300 DAN 12 M | 1 | 1 |
| 204321200 | ARM SIMP CIRC MONOF ALIN Y ANG <5° DISP HOR 13,2 KV 1/0 ACSR | 1 | 1 |
| 204305100 | ARM SIMP CIRC MONOF FIN DE LINEA DISP HOR 13,2 KV 1/0 ACSR | 1 | 1 |

| CÓDIGO UUCC | DESCRIPCION CCTT | CANTIDAD | |
|-------------|------------------|-----------|-----------|
| | | REPLANTEO | INSTALADA |
| | | | |
| | | | |

PRUEBAS A TRANSFORMADORES

| CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 1 | | | | CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 2 | | | | CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 3 | | | |
|----------------------------|--|------------|--|----------------------------|--|------------|--|----------------------------|--|------------|--|
| LN | | LL | | LN | | LL | | LN | | LL | |
| FA= | | FAB= | | FA= | | FAB= | | FA= | | FAB= | |
| FB= | | FAC= | | FB= | | FAC= | | FB= | | FAC= | |
| FC= | | FBC= | | FC= | | FBC= | | FC= | | FBC= | |
| Marca: | | | | Marca: | | | | Marca: | | | |
| Serie: | | Z%: | | Serie: | | Z%: | | Serie: | | Z%: | |
| Código CT: | | Matricula: | | Código CT: | | Matricula: | | Código CT: | | Matricula: | |
| Código FU: | | | | Código FU: | | | | Código FU: | | | |

LOS ALCANCES DEL REPLANTEO VARIAN DE LO CONSTRUIDO REAL POR: _____

NOTAS Y ACUERDOS

- 1) Todo lo que se instale en vía pública y en las redes existentes será propiedad de la empresa Distribuidora de Electricidad, conforme la NSE 4.4.1.
- 2) La empresa Distribuidora de Electricidad está exenta de la responsabilidad del mantenimiento y reposición de las instalaciones en los casos establecidos conforme la NSE 4.4.2.
- 3) Acuerdo de la garantía de la obra: La Verificación Técnica realizadas a las obras, no exime a la empresa constructora o a su representante legal, a responder por fallas o desperfectos en materiales u obra que surjan en un plazo de dieciocho (18) meses a partir de la fecha de firma de la presente acta de verificación final de la obra, conocido como vicios ocultos o redhibitorios.
- 4) Las redes se encuentran en capa de explotación en la BDI.

INGENIERIA
CELNICSA
 MANAGUA
 Nombre: Michael Zuniga Peña
 Firma: [Firma]
 Fecha: _____
 ING. MICHAEL ZUNIGA PEÑA
 SUPERVISOR DE OBRAS
 INGENIERIA

DISNORTE
DISSUR
 MANAGUA
 Nombre: Anibal Lopez Herrera
 Firma: [Firma]
 Fecha: _____
 ING. ANIBAL LOPEZ HERRERA
 DESARROLLO SECTOR
 DISNORTE DISSUR
 VO B0

DISNORTE
DISSUR
 MANAGUA
 Nombre: Ing. Leonel Romero
 Firma: [Firma]
 Fecha: _____
 Ing. Leonel Romero
 REPRESENTANTE LEGAL
 EMPRESA CONSTRUCTORA CELNICS