

## ACTA DE VERIFICACION FINAL DE LA OBRA

DATOS GENERALES		DATOS TÉCNICOS	
NOMBRE DEL PROYECTO:	DEINSA	NORMA CONSTRUIDA:	Tipo DN-DS y ENEL-98
CLIENTE :	FRANCISCO TOMAS ALDANA	TIPO DE RED (1F, 3F):	MONOFASICA
EXPEDIENTE:	P13702014040052	TIPO DE LÍNEA CONSTRUIDA:	Aerea
COD OBRA Nº :	206092014040814	CIRCUITO:	MTP-3040
DIRECCION DEL PROYECTO:	Costado Norte Iglesia El Calvario	SECUENCIA FASE CONECTADA	R
MUNICIPIO	Jinotepe	DESCARGO Nº:	107303
EMPRESA CONSTRUCTORA:	CELNICSA	POTENCIA INSTALADA KVA:	15
INTENCIÓN DE LA OBRA:	APORTE REEMBOMSABLE	TIPO DE MEDIDA:	Baja Tension
FECHA DE RECEPCION:	11-jun-14	UBICACIÓN DE LA MEDIDA:	Poste donde se instalo el CT del Proyecto

## AMPLIACION DEL SISTEMA DE DISTRIBUCION EN AREA DE CONCESIÓN 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	
	DESCRIPTION LAMI	REPLANTED	INSTALAD
0202307000	POSTE HORMIGON PRET CENTRIF/VIBRADO 500 daN 12 M	1	1
0202391000	HORMIGONADO P/APOYO 500 daN	1	0
0405309099	SOLTAR VANO Y VOLVER A AMARRAR COND(1F) MT 2-336,4 AL, ACSR	1	1
0410304699	REUBIC AISL T/ESPIGA O POSTE C/FIJAC ESPIGA PUNTA POSTE/SOPORTE VERT	2	. 2
0502000029	REMOCION POSTE HORMIGON PRET CENTRIF./VIBRADO 10,5M	1	1

соріво ийсс	DESCRIPCION LA DE	CANTIDAD	
	DESCRIPCION LABT	REPLANTEO	INSTALADA
0405309099	SOLTAR VANO Y VOLVER A AMARRAR COND(1F) MT 2-336,4 AL, ACSR	4	3
0414301000	REUBICACION PERNO NEUTRO Y/O SOPORTE BT C/AISL	4	. 4
0460090899	REUBICACION DE LUMINARIA 150/250 WATTS CON SU BRAZO SOP	2	2
0315000309	SOLTAR VANO Y VOLVER A AMARRAR COND. MPLEX. BT(ALUMBRADO) 6-2 AL, ACSR	0	1

cópico uucc	DESCRIPCION CCTT	CANTIDAD	
CODIGO GOCC	DESCRIPCION COLL	REPLANTEO	INSTALADA
0231341300	PUESTA A TIERRA CON ANILLO CERRADO EN POSTE DE HORMIGON HASTA 14 M	1	. 1
0306305200	TRAFO 1F AUTOP TP 15 KVA 7.6/13.2KV 120/240V	1	1
0208322300	CONEXION AMOVIBLE COMPLETA PARA ACSR 1/0	1	1
0211301100	PUENTE SIMPLE CONEXION BT TRAFO MONOF. TIPO POSTE 25 KVA	1	1
0499304099	CONEXIÓN PAT CUBA TRAFO	1	1
0499307099	CONEXIÓN PAT PARRARRAYO	1	1

## PRUEBAS A TRANSFORMADORES

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 1				CEN	TRO DE TRANSFORMACIÓN 2	CENTRO DE TI	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 3	
	LN		LĻ	LN	LL	LN	LL	
FA=	120 V	FAB=	241 V	FA=	FAB=	FA=	FAB=	
FB=	120 V	FAC=		FB=	FAC=	FB=	FAC=	
FC=		FBC=		FC=	FBC=	FC=	FBC=	
Marca:	-	GE-PROLEC		Marca:		Marca:	Marca:	
Serie:	M12L19041	Z%:	1,73	Serie:	z%:	Serie:	Z%:	
Serie:		Z%:		Serie:	Z%:	Serie:	Z%:	
Serie:		Z%:		Serie:	Z%:	Serie:	Z%:	
Código CT: 7520_S11467		Matricula:	133985	Código CT:	Matricula:	0/41 07	Matricula:	
		Matricula:			Matricula:	Código CT:	Matricula:	
		Matricula:			Matricula:		Matricula:	
Código FU:			Código FU:		Código FU:			

LOS ALCANCES DEL REPLANTEO VARÍAN 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.