

ACTA DE VERIFICACION FINAL DE LA OBRA



**DATOS GENERALES**

NOMBRE DEL PROYECTO: PLAZA COMERCIAL LA VIRGEN  
 CLIENTE : CELNIC,SA  
 EXPEDIENTE: P12102014120031  
 COD OBRA N° : 205022014140414  
 DIRECCION DEL PROYECTO: COSTADO NORESTE DE LA ROTONDA I  
 MUNICIPIO MANAGUA  
 EMPRESA CONSTRUCTORA: CELNICA  
 INTENCION DE LA OBRA: PRIVADO  
 FECHA DE RECEPCION: 06/03/2015

**DATOS TÉCNICOS**

NORMA CONSTRUIDA: PROYECTO TIPO  
 TIPO DE RED (1F, 3F): TRIFASICO  
 TIPO DE LÍNEA CONSTRUIDA: AEREA  
 CIRCUITO: PTZ 3010  
 SECUENCIA FASE CONECTA: RTS  
 DESCARGO N°: 114893  
 POTENCIA INSTALADA KVA: 150KVA-225 KVA  
 TIPO DE MEDIDA: MEDICION PRIMARIA  
 UBICACIÓN DE LA MEDIDA: VIA PUBLICA

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 (m)	Conductor	Cantidad	Tipo
52MX3F +N	1/O ACSR			4	12M,300DAN

PRUEBAS A TRANSFORMADORES

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 1				CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 2				CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 3			
LN		LL		LN		LL		LN		LL	
FA=	123,5V	FAB=	213V	FA=	123,5V	FAB=	213V	FA=		FAB=	
FB=	123,5V	FAC=	214V	FB=	122,4V	FAC=	212V	FB=		FAC=	
FC=	123,5V	FBC=	214V	FC=	122,4V	FBC=	212V	FC=		FBC=	
Marca:	COOPER			Marca:	COOPER			Marca:			
Serie:	1411106570	Z%:	2,33	Serie:	1,41E+09	Z%:	2,32	Serie:		Z%:	
Serie:	1411106574	Z%:	2,33	Serie:	1,41E+09	Z%:	2,32	Serie:		Z%:	
Serie:	1411106572	Z%:	2,33	Serie:	1,41E+09	Z%:	2,32	Serie:		Z%:	
		Matricula:	153933			Matricula:	153929			Matricula:	
Código CT:	5525_M10319	Matricula:	153934	Código CT:	5525_M1031	Matricula:	153930	Código CT:		Matricula:	
		Matricula:	153932			Matricula:	153931			Matricula:	
Código FU:	FU-M4829			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) Este proyecto ya se encuentra en capa de explotación de la Bdi.

INGENIERIA  
 MANAGUA  
 Ing. Maria Argentina Guadado  
 SUPERVISOR DE OBRAS  
 EMPRESA INGENICA

DISNORTE  
 DISSUR  
 SECTOR DISTRIBUCION MANAGUA  
 Ing. Anibal Lopez  
 DESARROLLO SECTOR  
 DISNORTE-DISSUR  
 VO BO

Ing. LEONEL ROMERO  
 REPRESENTANTE LEGAL  
 EMPRESA CONSTRUCTORA