

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
 OBRAS MANAGUA
 Ing. Maria Argentina Guadado
 SUPERVISOR DE OBRAS
 EMPRESA INGENGA

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

Ing. LEONEL ROMERO
 REPRESENTANTE LEGAL
 EMPRESA CONSTRUCTORA