

ACTA DE VERIFICACION FINAL DE LA OBRA

DATOS GENERALES

NOMBRE DEL PROYECTO: CONDOMINIOS APARTAMENTOS LAS COLINAS
 CLIENTE: BCG INVERSIONES S.A.
 EXPEDIENTE: P12502014060014
 COD OBRA N°: 205042014060500
 DIRECCION DEL PROYECT: 1ra ENTRADA LAS COLINAS 2C ESTE 1C SUR
 MUNICIPIO: MANAGUA
 EMPRESA CONSTRUCTOR: CELNICA
 INTENCION DE LA OBRA: AFR-REMBOLSABLE
 FECHA DE RECEPCION: 7-ago-14

DATOS TÉCNICOS

NORMA CONSTRUIDA: PROYECTO TIPO
 TIPO DE RED (1F, 3F): 1F
 TIPO DE LÍNEA CONSTRUIDA: 1/0 ACSR
 CIRCUITO: ALT3010
 SECUENCIA FASE CONECTA: T
 DESCARGO N°: 108683
 POTENCIA INSTALADA KVA: 50 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 BUCC	DESCRIPCION LAMT	CANTIDAD	
		REPLANTEO	INSTALADA
202309000	POSTE HORM PRET CENTRIF/MB 300 DAN 12 M	1	1
202302000	POSTE HORM PRET CENTRIF/MB 300 DAN 9 M	1	1
204325100	ARM SIMP CIRC MONOF FIN DE LINEA 13,2 KV ACSR 1/0 AWG	1	1
209300110	MONTAJE CONJUNTO RETENIDA SENCILLA 3/8" CAISLADOR TENSOR 13,2 KV	1	1
314322300	FIN DE LINEA CON SOPORTE HORQUILLA	7	7
315000029	ML CONDUCTOR TRIPLEX ACSR 1/0 AWG	18 MTS	18 MTS
306301400	TRAFO 1F CONV TP 50 KVA 7.6/13.2 KV 120/240 V	1	1
211302200	PUENTE DOBLE BT TRAFO HASTA 50 KVA	1	1
499312109	PAT PARARRAYO	1	1
499312199	PAT CUBA TRAFO	1	1
331341300	PUESTA TIERRA HASTA 9 MTS	1	1
331341800	PUESTA TIERRA ANILLO CERRADO HASTA 14 MTS	1	1

PRUEBAS A TRANSFORMADORES

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 1				CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 2				CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 3			
LN	LL	LN	LL	LN	LL	LN	LL	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:	G.E - PROLEC			Marca:				Marca:			
Serie:	M14C13257	Z%:	1,63	Serie:		Z%:		Serie:		Z%:	
Código CT:	5525_M13590	Matricula:	153592	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 MANAGUA
 Ing. MICHAEL ZUNIGA PEÑA
 SUPERVISOR DE OBRAS
 INGENIERIA

DISNORTE DISSUR
 DISTRIBUCION SECTOR MANAGUA
 ING. ANIBAL GUERRA SERRERA
 DESARROLLO SECTOR
 DISNORTE-DISSUR
 VO BO
 DISTRIBUIDORAS DE ELECTRICIDAD

Ing. Leonel Romero
 REPRESENTANTE LEGAL
 EMPRESA CONSTRUCTORA CELNICA