

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" C/AISLADOR 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				
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 OJEDA SIERRERA  
 DESARROLLO SECTOR  
 DISNORTE-DISSUR  
 VO BO  
 DISTRIBUIDORAS DE ELECTRICIDAD

Ing. Leonel Romero  
 REPRESENTANTE LEGAL  
 EMPRESA CONSTRUCTORA CELNICA