

ACTA DE VERIFICACION FINAL DE LA OBRA



**DATOS GENERALES**

NOMBRE DEL PROYECTO: REHABILITACION SISTEMA AGUA POTABLE SAN ANTONIO  
 CLIENTE: REHABILITACION SISTEMA AGUA POTABLE SAN ANTONIO  
 EXPEDIENTE: P22402015020006  
 COD OBRA N°: 105032015020271  
 DIRECCION DEL PROYECTO: POCHOMIL VIEJO 3KM ESTE COMUNIDAD SAN PEDRO  
 MUNICIPIO: SAN RAFAEL DEL SUR  
 EMPRESA CONSTRUCTORA: CELNICA  
 INTENCION DE LA OBRA: CESION ADMINISTRATIVA  
 FECHA DE RECEPCION:

**DATOS TÉCNICOS**

NORMA CONSTRUIDA: \_\_\_\_\_  
 TIPO DE RED (1F, 3F): 3F  
 TIPO DE LÍNEA CONSTRUIDA: 1/0 ACSR  
 CIRCUITO: SR54020  
 SECUENCIA FASE CONECTADA: TSR  
 DESCARGO N°: \_\_\_\_\_  
 POTENCIA INSTALADA KVA: 10 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 UUCC	DESCRIPCION LAMT	CANTIDAD	
		REPLANTEO	INSTALADA
202309000	POSTE HORM PRET CENTRIF/VIB 300 DAN 12 M	1	1
204315700	ARM SIMP CIRCTRIF ALIN Y ANG ←5° 13,2 KV 1/0 ACSR	1	1
CÓDIGO UUCC	DESCRIPCION LAMT	CANTIDAD	
202304000	POSTE HORM PRET CENTRIF/VIB 300 DAN 10.5 M	1	1
314322300	FIN DE LINEA C/SOPORTE HORQUILLA	2	2
CÓDIGO UUCC	DESCRIPCION CCTT	CANTIDAD	
306304000	TRAFO 1F CONV TP 10 KVA 14.4/24.9 KV 120/240 V	1	1
499312119	PAT CUBA TRAFO	1	1
499312109	PAT PARARRAYO	1	1
331341800	PUESTA TIERRA ANILLO CERRADO HASTA 14 MTS	1	1
311301000	PUNTE DOBLE P/CONEXION BT A TRAFO MONOF TP 10 KVA	1	1

**PRUEBAS A TRANSFORMADORES**

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 1				CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 2				CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 3			
LN		LL		LN		LL		LN		LL	
FA=	122 V	FAB=	243 V	FA=		FAB=		FA=		FAB=	
FB=	122 V	FAC=		FB=		FAC=		FB=		FAC=	
FC=		FBC=		FC=		FBC=		FC=		FBC=	
Marca:	COOPER			Marca:				Marca:			
Serie:	1411106797	Z%:	2.04	Serie:		Z%:		Serie:		Z%:	
Código CT:	5525_M1	Matrícula:		Código CT:		Matrícula:		Código CT:		Matrícula:	
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 redhibitorios.
- 4) Las redes se encuentran en capade explotación en la BDI

**INGENICA**  
 MANAGUA  
 Validado: \_\_\_\_\_  
 Nombre: ING. MICHAEL ZUMIGA PEÑA  
 Firma: SUPERVISOR DE OBRAS  
 Fecha: INGENICA

**DISNORTE DISSUR**  
 MANAGUA  
 ING. ANIBAL LOPEZ HERRERA.  
 DESARROLLO SECTOR  
 DISNORTE-DISSUR  
 VO BO,  
 DESARROLLO

**CELNICA S.A.**  
 MANAGUA, S.A. • CELNICA S.A. • CONSTRUCCIONES ELECTRICAS  
 Ing. Leonel Romero  
 REPRESENTANTE LEGAL  
 EMPRESA CONSTRUCTORA CELNICA