



No	Características Principales	Material	Cont	Recubrimiento
1	GABINETE	ACERO INOX.(SEGUN ASTM-A36) CAL. 10(3.57mm)	1	RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO SEGUN NORMA NRP-071-CFE-2010
2	TRANSFORMADORES COMBINADOS	RESINA EPOXICA	3	METALIZADO
3	BASE PARA MEDIDOR 13 TERMINALES, 20A, S/ESPECIFICACION CFE GW400-11-2011 CON CONSTANCIA DE ACEPTACION DE PROTOTIPO VIGENTE.		1	
4	BARRA PUESTA A TIERRA DE 480x31.8x6.3mm	COBRE	1	
5	PLACA DE CARACTERISTICAS TRANSFO	ACERO INOX.	3	
6	PLACA DE CARACTERISTICAS DE EQUIPO	ACERO INOX.	1	
7	PLACA DE DIAGRAMA DE CONEXIONES	ACERO INOX.	1	

arteche ARTECHE NORTH AMERICA, S.A. DE C.V.

SIMSA P00145

EQUIPO DE MEDICIÓN EN MEDIA TENSIÓN
TIPO PEDESTAL PARA DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA: MI-17-3E-B

DIBUJO	REVISO	APROBO	PLANO N°	REV.
A.M.J.	A.J.D.S.	A.J.D.S.	21009302	0

MODELO MI-17-3E-B	N° 21009302	AÑO 04/2021	FREC. 60 Hz
TENSIÓN NOMINAL 13.8 kV	NBAI 95 kV	CONTRATO P00145	
TRANSFORMADOR COMBINADO N° ***	***	TRANSFORMADORES DE CORRIENTE	***
RELACION 8400/120 V.		RELACION 50:5 R.A.	A.
CARGA 50 VA		CARGA 5 VA	
CLASE 0.2		CLASE 0.25 FS=20	
POT. MAX. 500 VA	FTSC/FST E212	1v/Uh	
MASA APROX. 430 kg			

Cumple con las normas IEC 61869-2-2012, IEC 61869-3-2011, IEC 61869-4-2013, CFE G0000-90-2015 IEEE C57.13, todas en su última revisión.

arteche TRANSFORMADOR COMBINADO DE MEDIDA **CFE**

MODELO KCB-17B	N° ***	AÑO 04/2021	CONTRATO P00145
KV 13.8 NBAI	95 kV	60Hz	o.s.
DIST. FUGA	---	ALT. OP. 12500 m.s.n.m.	MASA 68 Kg
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL		
SEC. S1-S2	I.TERM. 4 KA	SEC. X1-X2	---
REL. 50.5 A R.A.	I. DIN. 10 KA	REL. 8400/120V	---
CLASE 0.25 FS=20	0.6510	CLASE 0.2	---
CARGA 5 VA	I.TERM. 1 S	CARGA 50 VA	---
FTSC/FST 2.0/1.2	1v/Uh	C.TERM. 500 VA	---

536009947

O.C. No.: P00145
Partida: 10
O.V. No.: 21009302
Cont.: 1 Pza.

NOTA 2:
Chapa cerradura tipo "G" Acero Inox. 316 con porta candado (evita que el gabinete pueda ser utilizado como nido de animales e insectos)

NOTA 3:
*CHAPA DE SEGURIDAD EN PUERTAS EQUIPO DE MEDICIÓN ACERO INOX. GRADO 316
*PINTURA COLOR VERDE OSCURO #12 SEGUN CFE L0000-15