



POS.	DIBUJO No.	REQU.	NOMBRE DE LA PEZA	MATERIAL	ACABADO
			TORNILLERIA EN GENERAL		
18	CWA-2-1	7	SEGURO PARA CLIP	ALEACION DE COBRE	
17	CWP-34	1	SOLERA DE EXTENSION CHICA	ALAMBRE DE ACERO INOX.	
16	CWAA-3	8	ABRAZADERA DE CORRIENTE (SIEMENS)	COBRE ELECTROLITICO	ESTANADO
15	MESA-153	1	CUBIERTA	LATON	ESTANADO
14	CWPF	1	TAPA PRINCIPAL	VIDRIO	
13	CWP-35	4	SOLERA LATERAL	ACERO	PINTADO ELECTROSTATICO
12	CWP-18	1	SEPARADOR DE LA BASE	COBRE ELECTROLITICO	ESTANADO
11	CWPC	8	SUBENSAMBLE CLAMS DE CONEXION	ACERO ZINCADO	ZINCADO
10	CWPB-13	2	SOLERA DE EXTENSION GRANDE	ALUMINIO	ANODIZADO
9	CWPAB-4	1	TUERCA 2"	COBRE ELECTROLITICO	ESTANADO
8	PAE-477	1	ETIQUETA	ALUMINIO	PINTADO ELECTROSTATICO
7	CWPA-5	2	SOPORTE DEL MEDIDOR	P.V.C.	
6	CWPD	1	SUBENSAMBLE BASE DE CONEXION A TIERRA	ACERO ZINCADO	ZINCADO
5	CWP-9	2	CLIP POLIFASICO	ALEACION DE COBRE	ESTANADO
4	CWPE	1	SUBENSAMBLE CABLE CON TERMINALES	ALEACION DE COBRE	ESTANADO
3	CWPF-28	1	SEGURO DE LA TAPA	VARIOS	
2	CWP-7	1	MARCO DE BAQUELITA	CINTA DE C.R.S	ZINCADO
1	CWPA	1	ENSAMBLE DE LA CAJA	BAQUELITA	
				VARIOS	PINTADO ELECTROSTATICO

VO.BO.  
Para Prueba Prototipo

Ing. Rafael I. Mateu Lazcano  
Gerencia de Ingeniería de Servicio  
al Cliente  
R.P.E. 9AVBR  
27 ENE 2011

CARACTERISTICAS ELECTRICAS	
TENSION NOMINAL DE OPERACION	600V~
CORRIENTE NOMINAL DE OPERACION	100A
CLASE DE AISLAMIENTO	500V~
NUMERO DE TERMINALES	7
CORRIENTE MAXIMA	125A

ANTERIOR	ACTUAL	NOMBRE	FECHA
		JOSE TAYDE	1:1
DESCRIPCION		ACOT.	mm
CAJA BASE POLIFASICA PARA MEDIDOR TIPO "S" SEGUN ESPECIFICACION CFE-GWH00-11		FECHA	28 MAYO 04
IUSA, S.A. DE C.V.		REVISOR	310901 P 10104 P003 D125

\* CAMBIA DE ACUERDO A AÑO