

4R
AA XX

- NOTAS:
- A.- DETALLE DE MARCADO EN PORCELANA
 - B.- ACABADO: VIDRIADO, BRILLANTE LISO COLOR GRIS DENTRO DE LOS LÍMITES DE COLORES GRIS ARENA (31) Y GRIS CLARO (5) DE ACUERDO L0000-15
 - C.- ALTITUD DE OPERACIÓN DE 0 A 1000 msnm
 - D.- PARA EMPAQUE Y EMBALAJE VER DIBUJO P-1348-02
 - E.- GARANTÍA: EL AISLADOR ESTA GARANTIZADO POR UN PERIODO DE 10 AÑOS Y UNA VIDA ÚTIL NO MENOR DE 30 AÑOS BAJO CONDICIONES NORMALES DE OPERACION
 - F.- EL PORCENTAJE DE INTEGRACIÓN DEL COSTO NACIONAL DE FABRICACION ES DEL 100%.



SUBDIRECCIÓN DE DISTRIBUCIÓN
COORDINACIÓN DE DISTRIBUCIÓN
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN
SATISFACTORIO

Este plano es de referencia en pruebas de aceptación por parte del LAPEM y de recepción de equipo (s) por parte de las Divisiones. Con oficio no. 312.02 2290 de fecha 18/10/10 Con una vigencia al 03/10/2013

Revisó [Signature]
Aprobó [Signature]

DIBUJNO	NOMBRE DEL DIBUJNO
1348-02	AISLADOR
1348-02	EMPAQUE Y EMBALAJE

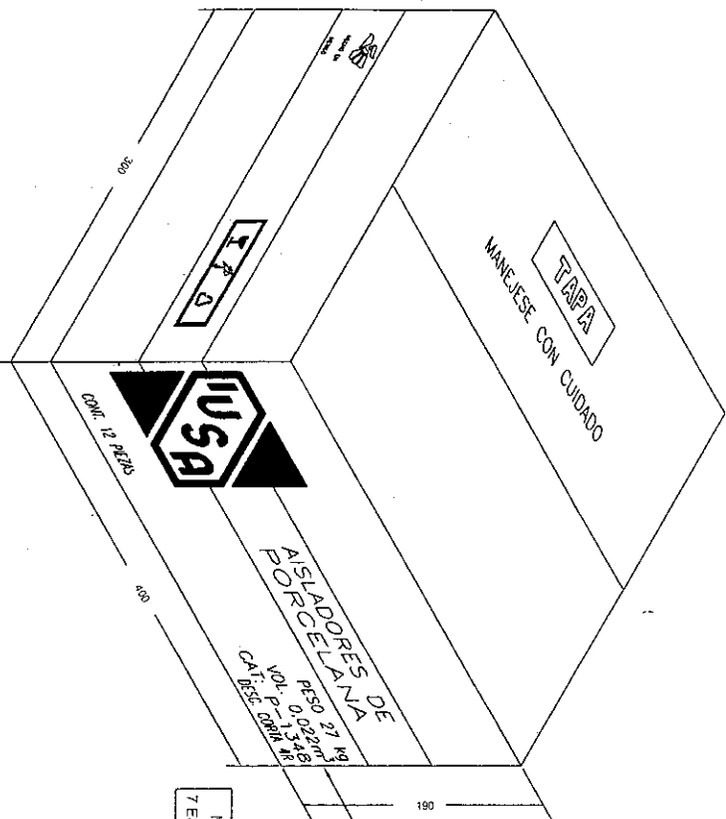
SE AGRUEVA LA NOTA "T" EN PLANO 1 DE 2 Y SE INDICÓ EN EL MARCADO DE LA CADA EL NO. DE PEDIDO Y DESTINO EN PLANO 2 DE 2		EMISION DE DIBUJO	
REVISION	DESCRIPCION DE CAMBIOS	FECHA	UNAM
0		14/11/07	UNAM
PROTOTIPO AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA 4R CLASE 54.4 CONFORME A ESPECIFICACION CFE 52000-55/93 CAT USA P-1348		DE	REVISADO
		P. MUNOZ	1:1
		REV. M. GARCIA	ACOT.
		REV. U. MENDOZA	MM
USA S.A. DE C.V. MEXICO		FECHA	14-NOV-2007
		NO. HORAS	1-DE 2
		CODIGO	P-1348-01

DATOS TÉCNICOS		VALOR	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
TENSION DE FLAMEO A 60 Hz	EN SECO	40	KV
	EN HUMEDO	23	KV
DISTANCIA DE FUGA		77	mm
PROPIEDADES MECANICAS Y FISICAS			
RESISTENCIA MINIMA A LA TENSION		89	kN
MASA POR UNIDAD		2.4	Kg
REFERENCIAS			
ANSI C29.4	NMX-A-251 NMX-A-271/I	ESPECIFICACION CFE 52000-55/93	DESCRIPCION CORTA CFE 4R

RESULTADOS DE PRUEBAS PROTOTIPO			
CONSTANCIA NO. K3112-10-E2295		VALOR UNIDAD	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
TENSION DE FLAMEO A 60 Hz	EN HUMEDO	50.9	KV
DISTANCIA DE FUGA		98	mm
PROPIEDADES MECANICAS Y FISICAS			
RESISTENCIA MINIMA A LA TENSION		120.542	kN
PRUEBA DIMENSIONAL			CUMPLE

ESTA ETIQUETA SE COLOCA EN EL EMBALAJE

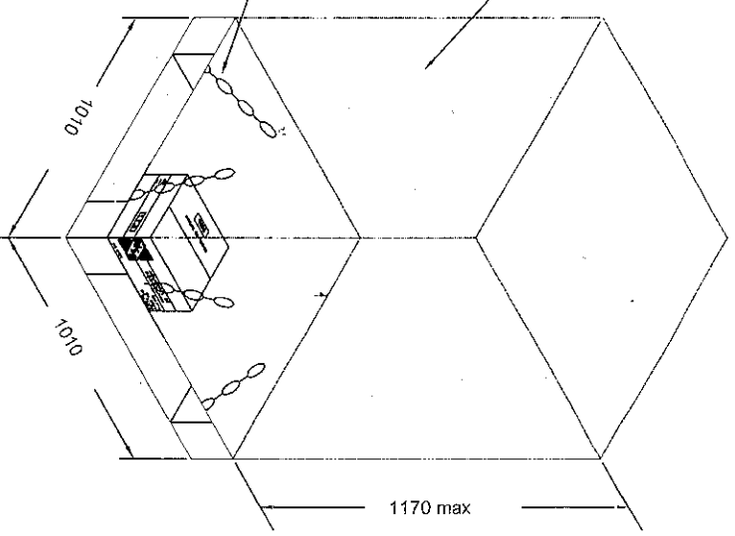
 DIVISION ELECTROCERAMICA C.F.E.	
CANT. _____	masa _____ kg
VOLUMEN _____ m ³	No. PEDIDO _____
DESTINO _____	DESC. CARTA C.F.E. _____
LOTE: _____	HECHO EN MEXICO



EMPAQUE
MATERIAL: CARTON CORRUGADO

MAXIMO
7 ESTIBAS

PUNTOS DE IZAJE



NOTAS:

- 4.- CONDICIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO
- MANTENER EN RECINTOS CUBIERTOS
- MANTENER EN RECINTOS CUBIERTOS
- B)- EL EMBALAJE SE REALIZA EN TARRINA DE MADERA
- C)- CARACTERISTICAS:
CAJAS: 48 CAJAS
CONTENIDO: 576 PIEZAS
MASA: 1.392 kg
VOLUMEN: 1,19m³

EMBALAJE

CFE

SUBDIRECCION DE DISTRIBUCION
COORDINACION DE DISTRIBUCION
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACION
SATISFACTORIO

Este plano es de referencia en pruebas de aceptación por parte del LAPEM y de recepción de equipo (s) por parte de las Divisiones. Con oficio no. 312.02 de fecha 18/11/00

Con una vigencia al 03/10/31/2013

Revisó *[Signature]*
 Autoriza *[Signature]*
 Ing. Alejandro Benilla Rodríguez

SE ABRIGOLA NOTA "T" EN PLANO 1 DE 2 Y SE INICIA EL MANEJO DE LA C.A.M. EL NO. DE PEDIDO Y DESTINO EN PLANO 2 DE 2	22/10/08	U/M
EMISION DE DIBUJO	22/10/08	U/M
DESCRIPCION DE CAMBIO		
REVISION:		
EMPAQUE Y EMBALAJE ASLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA 4R, CLASE 54-4 CONFORME A ESPECIFICACION CFE 52000-55/93 CAT USA P-1348		
USA S.A. DE C.V. MEXICO		
NO. HOJAS: 2 DE 2		
FECHA: 14-NOV-2007		
REVISADO: P-1348-02		
FECHA: 14-NOV-2007		
ACOT: mm		
REV: M. GARCIA		
DIB: P. MUNOZ		
ESC: 1:1		
UMM		