

DATOS TÉCNICOS		VALOR	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
TENSIÓN DE FLAMEO A 60 Hz.	EN SECO	35	KV
	EN HÚMEDO	18	KV
DISTANCIA DE FUGA		59	mm
PROPIEDADES MECÁNICAS Y FÍSICAS			
RESISTENCIA MÍNIMA A LA TENSIÓN		89	kN
MASA POR UNIDAD		1,36	kg
REFERENCIAS			
ANSI C29.4	NMX-J-251 NMX-J-271/1	ESPECIFICACIÓN CFE 52000-55/93	DESCRIPCIÓN CORTA CFE 3R

RESULTADOS DE PRUEBAS PROTOTIPO		CONSTANCIA NO. K3112-12-E/2298	
VALOR	UNIDAD	VALOR	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
TENSIÓN DE FLAMEO A 60 Hz:	EN HÚMEDO	43,6	KV
DISTANCIA DE FUGA		73,16	mm
PROPIEDADES MECÁNICAS Y FÍSICAS			
RESISTENCIA MÍNIMA A LA TENSIÓN		91,027	kN
PRUEBA DIMENSIONAL		CUMPLE	

NOTAS:

A).- ACABADO: VIDRIADO, BRILLANTE LISO, COLOR: GRIS DENTRO DE LOS LIMITES DE COLORES GRIS ARENA (31) Y GRIS CLARO (5) DE ACUERDO L0000-15

B).- DETALLE DEL MARCADO EN LA PORCELANA



3R 54-3
07 XX

XX SIGNIFICA MES DE FABRICACIÓN

C).- ALTITUD DE OPERACIÓN DE 0 A 1000 msnm.

D).- PARA EMPAQUE Y EMBALAJE VER DIBUJO P-1353-02

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 OPERACIÓN

DIBUJO NO.	NOMBRE DEL DIBUJO
1353-01	AISLADOR
1353-02	EMPAQUE Y EMBALAJE

CFE GERENCIA DE NORMALIZACIÓN DE DISTRIBUCIÓN
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN
SATISFACTORIO
Con oficio No. 312.02.01.0037 de fecha 24 Enero 2013

Este plano es de referencia en las pruebas prototipo por parte del LAPEM u organismo acreditado, en apego a lo establecido en el procedimiento PE-K3000-001, una vez cumplido satisfactoriamente con la totalidad de las pruebas indicadas en la NRF y/o Especificación Técnica y contar con la constancia de aceptación de prototipo servirá como plano de referencia en las pruebas de aceptación por parte del LAPEM y recepción de empacos por parte de las divisiones.

Revisó: *[Signature]*
Autoriza: *[Signature]*
Ing. Alejandro Bonilla Rodríguez

2	SE CAMBIO NUMERO DE CONSTANCIA DE K3112-10-E/2298 A K3112-12-E/2298.	UMH	04/01/13
1	EMISIÓN DE DIBUJO	UMH	25/02/10
CAMBIO	ANTERIOR	NOMBRE	FECHA
DIB. L. LEÓN		ESC.	1:1
REV. M. A. GARCIA		ACOT.	MM
APR. U. MENDOZA		FECHA	09-JUL-2008
No. HOJAS:		CÓDIGO	
1 DE 2		P-1353-01	

IUSA SA de CV MEXICO

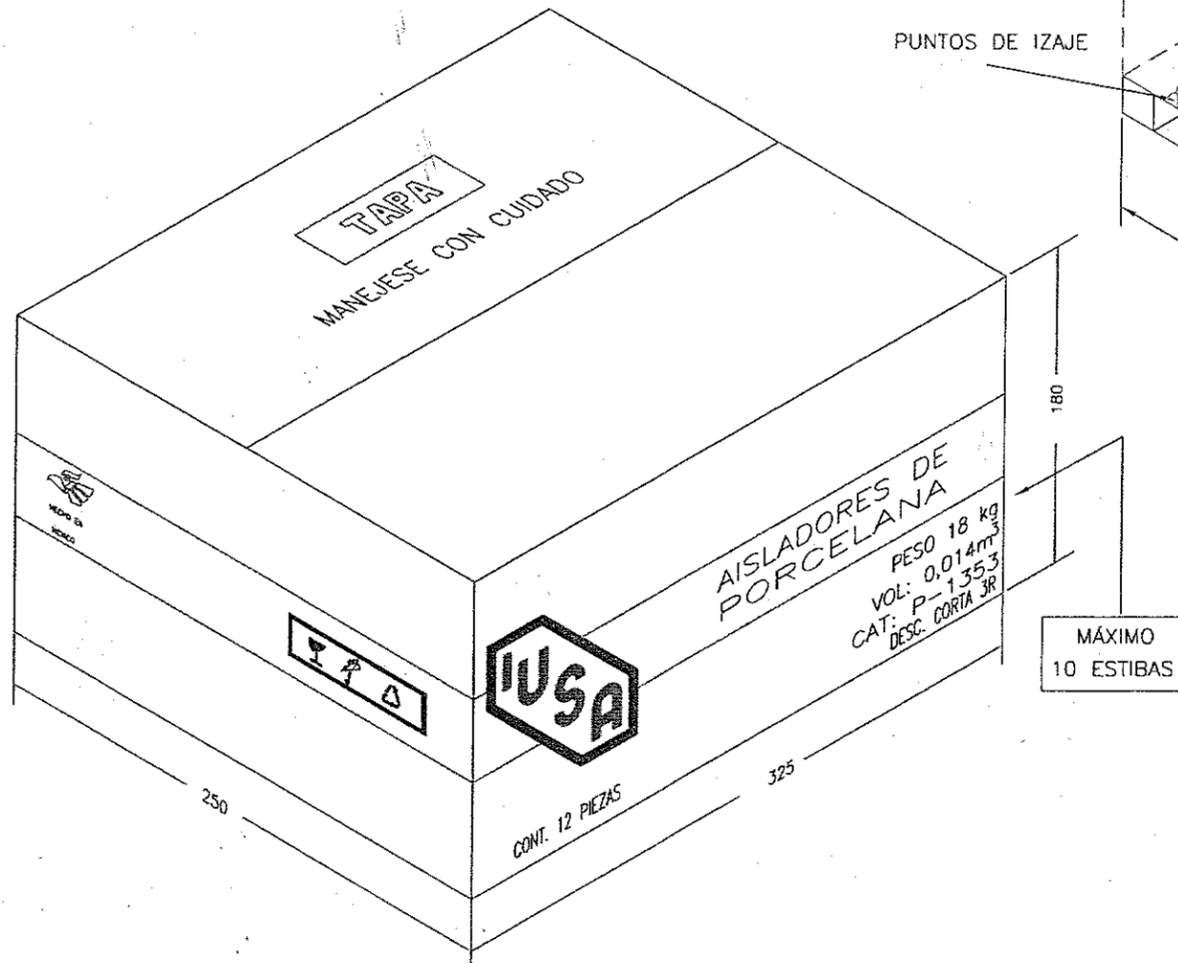
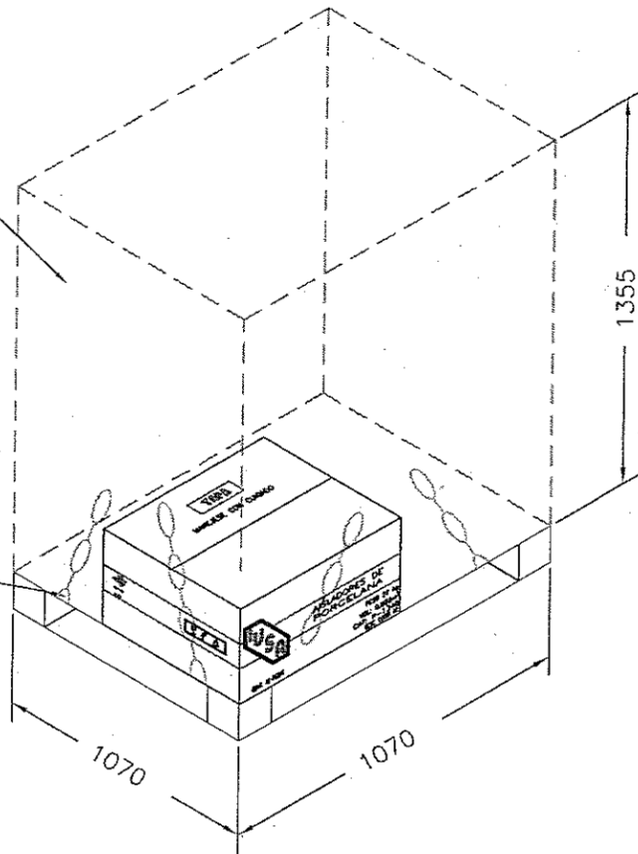
ESTA ETIQUETA SE AÑADE EN EL EMBALAJE

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

EMBALAJE

- A.- CONDICIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO
 - MANEJO CON MONTACARGA Y GRÚAS
 - MANTENER EN RECINTOS CUBIERTOS
- B).- EL EMBALAJE SE REALIZA EN PALLETS DE MADERA
- C).- CARACTERÍSTICAS
 - CAJAS: 96
 - VOLUMEN: 1,55m³
 - CONTENIDO: 1 152 PIEZAS.
 - MASA: 1 728 kg.

PUNTOS DE IZAJE



EMPAQUE

MATERIAL: CARTON CORRUGADO

CFE GERENCIA DE NORMALIZACIÓN DE DISTRIBUCIÓN
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN
SATISFACTORIO

Con oficio No. 312.024010037 de fecha 24 Enero 2013

Este plano es de referencia en los pruebas prototipo por parte del LAPEM u organismo acreditado en apego a lo establecido en el procedimiento PE-K3000-001, una vez cumplido satisfactoriamente con los requisitos de las pruebas indicadas en la NRF y/o Especificación Técnica, y en el caso de aceptación de prototipo servirá como plano de referencia en las pruebas de aceptación por parte del LAPEM y en el caso de aceptación de serie por parte de las divisiones.

[Signature] Autoriza
Ing. Alejandro Rodríguez

1	EMISIÓN DE DIBUJO	UMM	25/02/10
CAMBIO	ANTERIOR	NOMBRE	FECHA
	EMPAQUE Y EMBALAJE	DIB. L. LEON	ESC. 1:1
	AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA 3R, CLASE 54-3 CONFORME A ESPECIF. C.F.E. 52000-55/93	REV. M. A. GARCIA	ACOT. MM
	CAT. IUSA P-1353	APR. U. MENDOZA	FECHA 09-JUL-2008
		No. HOJAS: 2 DE 2	CÓDIGO: P-1353-02
	IUSA SA de CV	MEXICO	