

INFORME DE PRUEBAS

NYCE LABORATORIOS, S. C.

ALFONSO HERRERA No. 15, COL. SAN RAFAEL. C. P. 06470 MEXICO, D. F.

TEL. 5535 1882

FAX 5705 4649

E-mail: nycelab@nycelaboratorios.com

No. de Orden de Trabajo: 46180

No. de Informe: NL-0730 13

1. DATOS DEL CLIENTE

Nombre y/o Razón Social: SEGTEC VIDRIO, S. A. de C. V.
 Calle: San Francisco No. Ext.: 209 No. Int.:
 Colonia o Poblado: Del Valle Delegación o Municipio: Benito Juárez
 Estado: Distrito Federal Código Postal: 03100
 Teléfono: (55) Fax: (55) R. F. C. SVI-100726-BE0

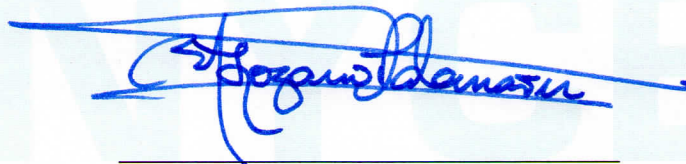
DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO PROBADO

CLASE DE VIDRIO	II Inastillable	TIPO	-----	NIVEL DE RESISTENCIA	-----
MARCA	SEGTEC VIDRIO	MODELO	626		
DIMENSIONES NOMINALES	LARGO: 49,0 cm	ANCHO: 31,0 cm	ESPESOR	14 mm Nominal	
SISTEMA DE FABRICACION:	Placas de vidrio recocido intercaladas con placa de PVB (polivinilbutilal)			COLOR:	Transparente (Incoloro)
FECHA DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS:		15 de Enero de 2013			
FECHAS DE DESARROLLO	INICIO:		21 de Enero de 2013		
	FINALIZACIÓN:		04 de Febrero de 2013		
FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:		13 de Febrero de 2013			

RESULTADOS

PRUEBA	METODO	ESPECIFICACION	RESULTADOS	OBSERVACIONES
Standard Practice for Operating Fluorescent Light Apparatus for UV Exposure of Nonmetallic Materials	ASTM G 154	-----	Sin daños. No se formaron burbujas, no se separaron las placas, no hubo cambios de color en la muestra, no aparecieron defectos en los cantos de los vidrios	

- 1) 42 ciclos, condiciones de prueba 4 horas de luz ultravioleta a 340 nm, irradiancia 0.89 W/m², temperatura 60 °C ± 2 °C y 4 horas de condensación a 50 °C ± 2 °C.



Ing. Martín LOZANO PALOMARES
 Sub Gerente de Desarrollo de Proyectos