



# 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: 46480

No. de Informe: NL-0712 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	4
MARCA	SEGTEC VIDRIO	MODELO	323 mm		
DIMENSIONES NOMINALES	LARGO: 110,0 cm	ANCHO: 90,0 cm	ESPESOR	8 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:	31 de Enero de 2013			
	FINALIZACIÓN:	31 de Enero de 2013			
FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:		05 de Febrero de 2013			

## RESULTADOS

PRUEBA	METODO	ESPECIFICACION	RESULTADOS	OBSERVACIONES
Resistencia al Impacto Múltiple Concentrado Muestra 1	NOM-146-SCFI-2001 Inciso 7.6	Las masas de acero no deben traspasar el vidrio	Ninguna de las masas de acero traspasó el vidrio	
Resistencia al Impacto Múltiple Concentrado Muestra 2	NOM-146-SCFI-2001 Inciso 7.6	Las masas de acero no deben traspasar el vidrio	Ninguna de las masas de acero traspasó el vidrio	

- Muestras acondicionadas a una temperatura de 23 °C, durante 4 horas.
- Muestras probadas a nivel 4, 3 impactos desde 6 metros de altura.

  
 Ing. Martín LOZANO PALOMARES  
 Sub Gerente de Desarrollo de Proyectos