



# 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: 46483

No. de Informe: NL-0715 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	5 <sub>2</sub> 5			
DIMENSIONES NOMINALES	LARGO:	110,0 cm	ANCHO:	90,0 cm	ESPESOR	12 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	El vidrio no fue traspasado por ninguna de las masas de acero	
Resistencia al Impacto Múltiple Concentrado Muestra 2	NOM-146-SCFI-2001 Inciso 7.6	Las masas de acero no deben traspasar el vidrio	El vidrio no fue traspasado por ninguna de las masas de acero	

- Muestras acondicionadas a una temperatura de 24 °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