

	<b>PROCEDIMIENTO VERIFICACIÓN Y GENERACIÓN DEL PRODUCTO</b>	<b>Código</b> R.DV.DLNV.GEN/HOR.02 <b>Fecha Formato:</b> 07-01-2011 <b>Versión Formato:</b> 04
		<b>Páginas:</b> 1 de 1
<b>REGISTRO:</b>	<b>CERTIFICADO DE ENSAYE</b>	

**CERTIFICADO DE ENSAYE N° 196/ 043 B**

<b>Empresa</b>	Avery Dennison Chile S.A.
<b>Referencia</b>	: Carta del 11 /04/2013
<b>Solicitante</b>	María Patricia Calle - SA Segment & SSSA Comercial Manager
<b>Equipo</b>	: Retrosing de Geometría -4°/ 0,2°
<b>Ensaye</b>	: <b>Láminas Reflectivas</b>

**Marca y Tipo de Lámina** Avery Dennison High Intensity Prismatic Grade Series T - 6000

Tipo de Lámina	Color	Retroreflectancia (cd/lux m <sup>2</sup> )
High Intensity Prismatic Grade Series T-6500	Blanco	688
High Intensity Prismatic Grade Series T-6501	Amarillo	630
High Intensity Prismatic Grade Series T-6508	Rojo	231
High Intensity Prismatic Grade Series T-6507	Verde	94
High Intensity Prismatic Grade Series T-6505	Azul	60
High Intensity Prismatic Grade Series T-6504	Naranja	371
High Intensity Prismatic Grade Series T-6509	Café	81

Nota 1 Los ensayos fueron realizados de acuerdo a Norma ASTM D 4956.

Nota 2 **Estos resultados corresponden sólo a las muestras ensayadas y no constituye certificación de producto**

La Florida, 23 MAY 2013

MSR/RJH 

**Distribución:**

Empresa Avery Dennison - María Patricia Calle  
 Dirección Antillanca N° 560, Módulo 6 y 7 Pudahuel  
 Of. Contabilidad DLNV  
 Hormigón  
 Archivo

  
**VICTOR ROCCO HERRERA**  
 Ingeniero Jefe  
 Laboratorio Nacional  
 Dirección de Vialidad

Fecha de Confección: 17-05-2013  
 N° Proceso:  
 ID 459

Proceso N° 6785370  
 Laboratorio Nacional de Vialidad