

	<b>PROCEDIMIENTO: VERIFICACION Y GENERACION DEL PRODUCTO</b>	<b>Código:</b> R.DV.DLNV.GEN/QCA.01
		<b>Fecha Formato:</b> 07.01.2011
		<b>Versión Formato:</b> 04
		<b>Página:</b> 1 de 1
<b>RÉGISTRO</b>	<b>CERTIFICADO DE ENSAYE</b>	

## CERTIFICADO DE ENSAYE N° 0388 / 129.2

Se informa los resultados del análisis de sellante de juntas de aplicación en caliente Dynaflex 88, enviado a Laboratorio Nacional de Vialidad por el Sr. Milton Quispe A. del Área de Pavimentación y Conservación Vial de la Empresa Dynal Industrial S.A. mediante Carta del 24.02.2017 dirigida a Ingeniero Jefe Laboratorio Nacional de Vialidad Sr. Victor Roco.

Empresa : Dynal Industrial S.A.  
 Cliente : Sr. Milton Quispe A. - Área de Pavimentación y Conservación  
 RUT : 92.264.000-9  
 Dirección : Avenida 5 de Abril 4534 - Estación Central  
 Teléfono : 22 478 2000  
 email : mquispe@dynal.cl; info@dynal.cl  
 Región : Metropolitana  
 Referencia : Orden de Compra N°55367 del 14.03.2017

Ensaye : **Sello de Juntas de Hormigón tipo aplicación en caliente para Pavimentos de Hormigón y Asfálticos.**

Nombre del Sello : Dynaflex 88

Ensayes	Resultados de Ensayes	Especificación 8.701.4 Volumen 8 Manual de Carreteras
Análisis N°	1	
Fecha recepción muestra LNV	28.02.2017	
Fecha de Confección	30.03.2017	
Penetración Cono, 25°C, 150 grs, 5 s, (dmm)	42	Máx. 90
Resiliencia, 25°C (%)	67	Mín. 60
Flujo 60°C, 5 hrs, (mm)	No fluye	Máx. 3,0

Ligazón  
 4 Hrs, 3.125 mm/hr, - 5 °C, 3 Ciclos

Cumple Requisitos

Si en algún instante durante el procedimiento de ensaye, el desarrollo de una grieta, separación u otra abertura en algún punto esté sobre 6,5 mm de profundidad, en el sellante o entre el sellante y el mortero, constituirá una falla de la probeta. El total de las tres muestras debe satisfacer estos requisitos para ligazón

NOTA : Estos resultados corresponden solo a la muestra ensayada y no constituyen certificación del producto.



**RAUL MONTES SOLAR**  
 Ing. Jefe Subrogante  
 Laboratorio Nacional Vialidad

LA FLORIDA, 30 JUN 2017

POP/JSE/jst

Distribución:

- Sr. Milton Quispe / Área de Pavimentación y Conservación Vial - Dynal Industrial S.A.
- Contabilidad LNV
- Química
- Archivo

N° Proceso: 10693536

Fecha Digitación: 03.04.2017

ID: 0386

Proceso N° 110484441

**Laboratorio Nacional de Vialidad**