

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

CERTIFICADO DE ENSAYE N° 0387 / 129.1

Se informa los resultados del análisis de sellante de juntas de aplicación en caliente Poliflex T2, 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 : Poliflex T2
 Procedencia : Crafcó Inc.


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 :	27.03.2017	
Penetración Cono, 25°C, 150 grs, 5 s, (dmm) :	39	Máx. 90
Resiliencia, 25°C (%) :	60	Mín. 60
Flujo 60°C, 5 hrs, (mm) :	3	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/JSP/jst

Distribución:

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

N° Proceso: 10693536

Fecha Digitación: 09.06.2017

ID: 0386

Proceso N° 110473451
Laboratorio Nacional de Vialidad