



Certificado de conformidad

Certificado N°: 313 Fecha de emisión: 25 / 03 / 2014 Página: 1 de 1

Instrumento certificado

Durómetro portátil de impacto

Marca: dmq
Modelo: QH5 D
Serial n°: 320

Dispositivo de impacto

Tipo: D
Marca: dmq
Serial n°: 339

Condiciones del ensayo

Escala de medición: HLD
Sentido de impacto: 90° Abajo
Material: Acero

Temperatura: 24 ± 1 °C
Humedad: 53 ± 3 %

Elementos de control

Bloque de dureza referencial HLD según norma ASTM 956-02

Patrón A

Valor Nominal: 781HLD R: 4 HLD

Ensayo realizado

Los resultados informados se obtuvieron tomando cinco mediciones sobre cada bloque de referencia.

Los bloques de dureza se dispusieron sobre una superficie sólida y firme, las mediciones se realizaron con una separación entre impronta mayor a 4 mm con el dispositivo informado.

Resultados obtenidos

	Valor Nominal	Medición N° 1 (HLD)	Medición N° 2 (HLD)	Medición N° 3 (HLD)	Medición N° 4 (HLD)	Medición N° 5 (HLD)	Valor medio Obtenido (HLD)
A	781 HLD	782	784	778	785	783	782,4

**Los valores obtenidos están dentro del error admisible por el instrumento.
EL equipo mencionado se encuentra calibrado y en correctas condiciones para su utilización.**

Observaciones:

Este certificado de conformidad se basa en la evaluación técnica del instrumento mencionado. Los ensayos realizados se realizaron según los términos y estándares de calidad de dmq.

- Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren a los patrones de referencia que posee dmq.
- No cabe responsabilidad alguna por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe.
- El usuario es responsable por la utilización del instrumento a intervalos apropiados.


DIEGO GONZALEZ

Control de calidad