

**Instituto Nacional de Tecnología Industrial  
Programa de Metrología Legal**

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarelos y Av. Constituyentes - B1650KNA  
C.C. 157 B1650WAB San Martín, Pcia. Buenos Aires - República Argentina - Tel: 4724-6200/6300/6400  
Internet: <http://www.inti.gob.ar> e-mail: [metrologialegal@inti.gob.ar](mailto:metrologialegal@inti.gob.ar)

# CERTIFICADO N° 008

## MEDICIONES EVEL S.A.

Inscripción N° 2315

*Por el presente documento el Instituto Nacional de Tecnología Industrial declara que la empresa mencionada cumple con los requisitos para emitir la **Declaración de Conformidad con el Modelo Aprobado** ( punto 4, del anexo II Resolución 48/03 SCT) de los instrumentos listados en el Anexo I, de acuerdo con la legislación vigente.*

---

Dr. Héctor Laiz  
Gerente de Metrología y Calidad  
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Buenos Aires, 18 de julio de 2019

Válido hasta el 18 de julio de 2020

**CERTIFICADO Nº 008**  
**MEDICIONES EVEL S.A.**  
 Inscripción Nº 2315  
 ANEXO 1

PAGINA 1/1

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
DNCI Nº311/2001	A235	Longitud:3m; Ancho: 13mm; Espesor: 0,12mm; Clase: II
	A235 VARIANTE 1	Longitud:2m; Ancho: 13mm; Espesor: 0,12mm; Clase: II
	A235 VARIANTE 2	Longitud:2m; Ancho: 13mm; Espesor: 0,12mm; Clase: II
	A235 VARIANTE 3	Longitud:3m; Ancho: 13mm; Espesor: 0,12mm; Clase: II
	A235 VARIANTE 4	Longitud:2m; Ancho: 17mm; Espesor: 0,12mm; Clase: II
	A235 VARIANTE 5	Longitud:3m; Ancho: 17mm; Espesor: 0,12mm; Clase: II
	A235 VARIANTE 6	Longitud:5m; Ancho: 17mm; Espesor: 0,12mm; Clase: II
	A235 VARIANTE 7	Cajas Porta-cintas
	A235 Variante de 5m	Longitud:5m; Ancho: 22mm; Espesor: 0,12mm; Clase: II
	A235 VARIANTE 8	Longitud:5m; Ancho: 16mm; Espesor: 0,12mm; Clase: II
DNCI Nº310/2001	E 550	Longitud:10m; Ancho: 11mm; Espesor: 0,15mm; Clase: II
	E 550 VARIANTE 1	Longitudes: 5 m; 15 m; 20 m; 25 m; 30 m; 35 m; 40m; 45 m y 50 m Ancho: 11mm; Espesor: 0,15mm; Clase: II
	E 550 VARIANTE 2	Longitudes: 5 m; 10 m; 15 m; 20 m; 25 m; 30 m y 50 m Ancho: 11mm; Espesor: 0,15mm; Clase: II
DNCI Nº304/2001	MPP100	Longitud:1m; Ancho: 16mm; Espesor: 3mm; Clase: II
	MPP200	Longitud:2m; Ancho: 16mm; Espesor: 3mm; Clase: II
DNCI Nº 302/2001	5005	Longitud:1m; Ancho: 6,5mm; Espesor: 0,12mm; Clase: II
DNCI Nº 745/2006	508	Longitud:8m; Ancho: 25mm; Espesor: 0,125mm; Clase: II
D.L.C Nº 745/2006	510	Longitud:10m; Ancho: 25mm; Espesor: 0,125mm; Clase: II
DNCI Nº 137/2015	A526	Longitud:6m; Ancho: 25mm; Clase: II

Buenos Aires, 18 de julio de 2019

Válido hasta el 18 de julio de 2020

Dr. Héctor Laiz  
 Gerente de Metrología y Calidad  
 Instituto Nacional de Tecnología Industrial