



testo Argentina

Certificado N° : 48030

## CERTIFICADO DE CALIBRACION

Fecha de calibración: 2 de octubre de 2020

Tipo de instrumento: Anemómetro electrónico

Marca: E+E ElektronikGmbH

Modelo: EE650

Número de serie: 151193110586

Sonda de canal 1: Sensor integrado

Empresa: EDACI S.R.L.

Dirección: Lynch 2684 - San Justo

**Nota:** La información brindada en este documento le ayudará a mejorar sus mediciones y optimizar el control de sus procesos y servicios.

La incertidumbre de medición se evalúa de acuerdo al procedimiento descrito en la norma IRAM 35050 Primera Edición 2001-06-15. La incertidumbre expandida U se calcula con un factor de cobertura de  $K = 2$ , que corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95 %.

  
Ing. Marcos Lanzavecchia

**Certificado N° : 48030**

Instrumento patron de velocidad	ID	Modelo	Número de serie	Certificado
Instrumento de referencia multifunción Sonda de precisión	V4	Testo 480 0635 1024	60321674/506 3043579	S22486

Condiciones Ambientales:

Temperatura: 23 °C

Humedad: 32 %

Presión: 1007 hPa

Procedimientos de calibración:

Velocidad ( PEC-07 ): Comparación con instrumento patrón y sonda de precisión en túnel de viento controlado.

Resultados de la calibración:
**CANAL 1**

Punto	Valor patrón m/s	Valor medido m/s	Corrección m/s	Incertidumbre m/s	Patrón usado
1	2,365	2,503	-0,138	+/- 0,050	V4
2	4,880	5,225	-0,345	+/- 0,045	V4
3	9,675	10,240	-0,565	+/- 0,055	V4