

ANEXO I-1

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Laboratorio de Metrología Hidráulica - LAMHI – Laboratorio N° 58

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA VELOCIDAD DEL AGUA EN CAUCES ABIERTOS			
SERVICIOS Calibración/Medición de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimientos
Molinetes	0-750 cm/seg	0,17 %	PR-0018

(x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento $k=2$. Salvo que se especifique otra cosa, la incertidumbre de medición expresada en % se refiere a la incertidumbre relativa de la indicación del instrumento objeto de calibración ó al valor de la medida materializada según corresponda.

Buenos Aires, 19 de diciembre de 2016

ANEXO I-2

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Laboratorio de Metrología Hidráulica - LAMHI – Laboratorio N° 58

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA CAUDAL			
SERVICIOS Calibración/Medición de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimientos
Caudalímetros	0-500 l/seg	0,06 %	PR-017

(x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento $k=2$. Salvo que se especifique otra cosa, la incertidumbre de medición expresada en % se refiere a la incertidumbre relativa de la indicación del instrumento objeto de calibración ó al valor de la medida materializada según corresponda.

Buenos Aires, 19 de diciembre de 2016

ANEXO I-3

FUNDACION UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Laboratorio de Metrología Hidráulica - LAMHI – Laboratorio N° 58

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA PRESION			
SERVICIOS Calibración/Medición de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimientos
Manómetros de Tubo de Bourdón Clase 0,1 ó mayor	0,27 a 92 bar	0,016 bar	PR-015
Indicadores de Presión Analógicos ó digitales	0,27 a 92 bar	0,011 bar	

(x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento $k=2$.

Buenos Aires, 9 de enero de 2017