

ANEXO 1-1₁**LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Nº 16****AEROLÍNEAS ARGENTINAS S.A.****SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN**

AREA PRESION			
SERVICIOS DE CALIBRACION DE:	CAMPO DE MEDIDA:	MINIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICION (x)	PROCEDIMIENTOS
manómetros de presión relativa hidráulica	0 a 68 MPa	0,015 % del valor ó 0,0008 MPa (el que sea mayor)	P-002
Manómetros de presión relativa neumática	0 a 68 MPa	0,05 % FE	P-001
Manómetros de presión absoluta/diferencial neumática	0 a 2 MPa	0,05 % FE	P-001
vacuómetros	-0,1 a 0 MPa	0,05 % FE	P-001

(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.

ANEXO 1-21

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Nº 16

AEROLÍNEAS ARGENTINAS S.A.

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA TORQUE			
SERVICIOS DE CALIBRACION DE:	CAMPO DE MEDIDA:	MINIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICION (x)	PROCEDIMIENTOS
Torquímetros	0 – 2700 Nm	0,50 % del valor	F-006
Celdas de Torque	0 – 2700 Nm	0,2 % del valor	F-002

(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, 16 de junio de 2017