

ANEXO I-1

JET SERVICE SRL – Laboratorio N° 56

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA PRESION												
SERVICIOS Calibración/Medición de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimientos									
Manómetros analógicos tipo Bourdon, digitales, transductores de presión con su indicador digital con Balanza de Pesos Muertos con fluido hidráulico Mejor capacidad de calibración del mesurando 0,25 %	(1,38-68,95) MPa	0,015% del valor de presión de lectura ó 0,00006 MPa (se informará la mayor de ambas)	LM-I04									
Manómetros analógicos tipo Bourdon, digitales, transductores de presión con su indicador digital, Manovacuumetros y Vacuómetros analógicos y digitales por comparación con fluido hidráulico	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">(-0,083 a 0) MPa</td> <td style="text-align: center;">0,00008 MPa</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(0 a 3,45) MPa</td> <td style="text-align: center;">0,0014 MPa</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(3,45 a 68,95) MPa</td> <td style="text-align: center;">0,035 MPa</td> </tr> </table>	(-0,083 a 0) MPa	0,00008 MPa	(0 a 3,45) MPa	0,0014 MPa	(3,45 a 68,95) MPa	0,035 MPa	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00008 MPa</td> <td style="text-align: center;">0,0014 MPa</td> <td style="text-align: center;">0,035 MPa</td> </tr> </table>	0,00008 MPa	0,0014 MPa	0,035 MPa	LM-I05
(-0,083 a 0) MPa	0,00008 MPa											
(0 a 3,45) MPa	0,0014 MPa											
(3,45 a 68,95) MPa	0,035 MPa											
0,00008 MPa	0,0014 MPa	0,035 MPa										

(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, 16 de diciembre de 2019

ANEXO I-2

JET SERVICE SRL – Laboratorio N° 56

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA PAR TORSIONAL			
SERVICIOS Calibración/Medición de:	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimientos
Calibración de Llaves Torquimétricas TIPO I: clases A- B- C- D y E TIPO II: clases A- B- C- D- E- F y G (según norma ISO 6789:2017)	0,5 Nm a 1 500 Nm	0,6 %	LM-I08

(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, 18 de marzo de 2020