

AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CALIBRACIONES Y PERSONAL AUTORIZADO DE LOS LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN CALIFICADOS POR LA COORDINACIÓN TÉCNICA DE REGULACIÓN Y CONTROL HIDROCARBURÍFERO



FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 19 DE AGOSTO DE 2022

LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN AUTORIZADOS PARA EL SECTOR HIDROCARBURÍFERO

* Se debe verificar las normas/incertidumbre constantes en el certificado de acreditación respectivo.

No.	NOMBRE DEL LABORATORIO:	GSTINGENIERIA S.A.
16	UBICACIÓN LABORATORIO PERMANENTE:	Av. 12 de Octubre N26-97 Y Abraham Lincoln Edificio Torre 1492

CALIFICACIÓN VIGENTE HASTA:

10/8/2026

*** ACTIVIDADES AUTORIZADAS A REALIZAR EN BASE A LOS ALCANCES ACREDITADOS O DESIGNADOS**

Ubicación	Magnitud	Rango - Instrumentos a Calibrar			Instrumentos a Calibrar	Personal Técnico Calificado
Laboratorio permanente: Av. 12 de Octubre N26-97 y Abraham Lincoln, Edificio Torre 1492 Y Calibración In Situ	Presión Neumática	(0 a 2068,4) kPa (0 a 300) psi			Manómetros clase de exactitud $\geq 0,2\%$	FRANYER VILLAMIZAR ANTOLINEZ PEDRO PABLO FONSECA MOSCOSO
	Presión Hidráulica	(0 a 6894,7) kPa (0 a 1000) psi	(0 a 35) MPa (0 a 5000) psi	(0 a 70) MPa (0 a 10000) psi	Indicadores digitales, módulos digitales de presión, Clase de exactitud $\geq 0,2\%$ FS Transmisores de presión con salida de corriente (4 a 20) mA, Clase de exactitud $\geq 0,2\%$ FS	
	Temperatura	(35 a 350) °C con sensor interno mufia			Termómetros analógicos y digitales exactitud $\geq 2^\circ\text{C}$	
		(35 a 300) °C con patrones externos			Termómetros analógicos y digitales exactitud $\geq 0,2^\circ\text{C}$	
		(35 a 350) °C con sensor interno mufia			Transmisores de temperatura salida 4mA a 20 mA exactitud $\geq 2^\circ\text{C}$	
(35 a 300) °C con patrones externos			Transmisores de temperatura salida 4mA a 20 mA exactitud $\geq 0,2^\circ\text{C}$			