



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	LT-H2O
Marca:	ROSEMOUNT
Modelo:	1151 SMART
S/N:	2385635 11/08
Rango:	9,05 a -0,34 inH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700191
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/8/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Bunge Tancacha

Patrones utilizados

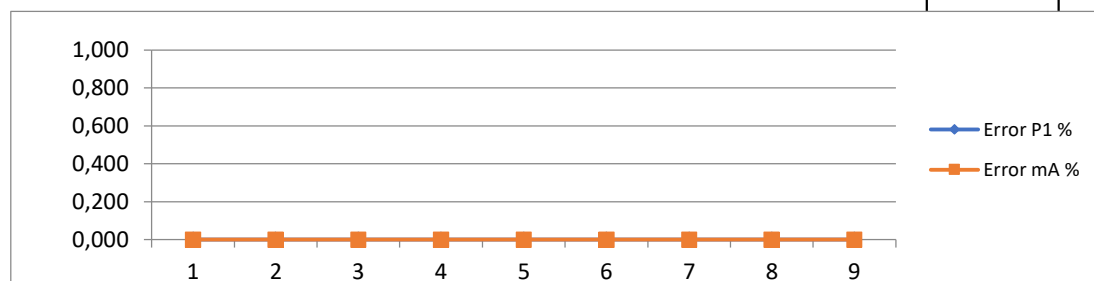
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2022

UNIDAD: inH2O

Inicial	9,050	6,700	4,350	2,000	-0,340	2,000	4,350	6,700	9,050
Final	9,050	6,700	4,350	2,000	-0,340	2,000	4,350	6,700	9,050
Patrón	9,050	6,700	4,350	2,000	-0,340	2,000	4,350	6,700	9,050
Error P1 %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,010	12,000	16,000	19,990	16,000	12,000	8,010	4,000
Final	4,000	8,010	12,000	16,000	19,990	16,000	12,000	8,010	4,000
Patrón	4,000	8,010	12,000	16,000	19,990	16,000	12,000	8,010	4,000
Error mA %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Resultado:



Apto



No Apto

Observaciones: incertidumbre 0,4 El valor de la incertidumbre expandida fue calculado multiplicando la incertidumbre estandar combinada por el factor de cubrimiento k=2 correspondiente a un nivel aproximado de confianza del 95 %

Técnico RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA