



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión
Tag:	PT-621/22L
Marca:	ENDRES HAUSER
Modelo:	CERABAR M
S/N:	9B012C0109C
Rango:	-1 A 1 BAR

Información de calibración	
N° de Acta	3000200078
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	18/5/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE

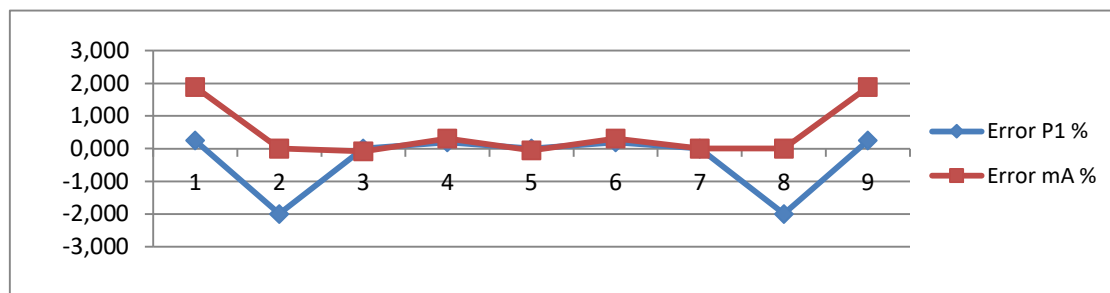
Patrones utilizados

Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Fecha calibración
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-800,000	-511,000	0,000	507,000	1,000	507,000	0,000	-511,000	-800,000
Final	-800,000	-511,000	0,000	507,000	1,000	507,000	0,000	-511,000	-800,000
Patrón	-802,000	-501,000	0,000	508,000	1,000	508,000	0,000	-501,000	-802,000
Error P1 %	0,249	-1,996	0,000	0,197	0,000	0,197	0,000	-1,996	0,249

Inicial	5,200	7,990	11,990	16,040	20,010	16,040	11,990	7,990	5,200
Final	5,200	7,990	11,990	16,040	20,010	16,040	11,990	7,990	5,200
Patrón	5,300	7,990	11,980	16,090	20,000	16,090	11,980	7,990	5,300
Error mA %	1,887	0,000	-0,083	0,311	-0,050	0,311	0,000	0,000	1,887



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 LISANDRO URBANO

Revisado L. GUEMBERENA