



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión
Tag:	PT-3T
Marca:	ENDRES + HAUSER
Modelo:	CERABAR M
S/N:	A1011501020
Rango:	-1019 A 1019 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700051
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	26/11/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE TANCACHA

Patrones utilizados

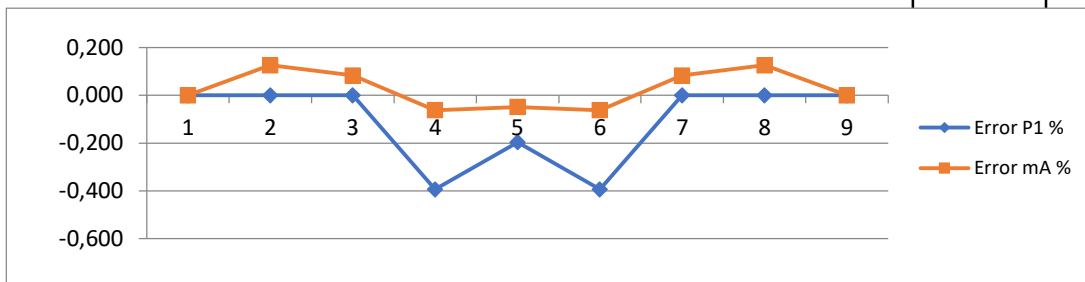
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-1019,000	-509,000	0,000	509,000	1020,000	509,000	0,000	-509,000	-1019,000
Final	-1019,000	-509,000	0,000	509,000	1020,000	509,000	0,000	-509,000	-1019,000
Patrón	-1019,000	-509,000	0,000	507,000	1018,000	507,000	0,000	-509,000	-1019,000
Error P1 %	0,000	0,000	0,000	-0,394	-0,196	-0,394	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,020	7,980	12,000	16,010	20,010	16,010	12,000	7,980	4,020
Final	4,020	7,980	12,000	16,010	20,010	16,010	12,000	7,980	4,020
Patrón	4,020	7,990	12,010	16,000	20,000	16,000	12,010	7,990	4,020
Error mA %	0,000	0,125	0,083	-0,063	-0,050	-0,063	0,083	0,125	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 LUCAS VILLAFANE

Revisado L. GUEMBERENA