



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	SME
Tag:	SME RED-30
Marca:	Honeywell
Modelo:	Optima plus
S/N:	Z0176513240073
Rango:	0 a 100 % LEL

Información de calibración	
N° de Acta	30150108
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	15/2/2024
Fluido de prueba	PENTANE 0,75%(50%LEL)
Cliente	LDC TIMBUES

Patrones utilizados

Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023
	MSA		402361173	25/2/2022

UNIDAD: LEL

Inicial	0,000	51,000
Final	0,000	51,000
Patrón	0,000	51,000
Error P1 %	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	12,080
Final	4,000	12,080
Patrón	4,000	12,080
Error mA %	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 LUCAS VILLAFANE

Revisado L. GUEMBERENA