



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Caudal.
Tag:	-
Marca:	ENDRESS + HAUSER
Modelo:	PROMAG W
S/N:	M405F119000
Mag. Med.	1000 lt/h

Información de calibración	
N° de Acta	202000013
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	6/3/2021
Fluido de prueba:	H2O
Cliente:	BRIMAX

Patrones utilizados

Tag	Marca	Modelo	N° Certificado	Ensayado por
-	KROHNE	OPTIMASS 1400	7752	Meditecna

CALIBRACION A

Ensayo 1		
Caudal	400	L/h
Patrón	Instr.	Desvio
L	L	L
515,6	516,5	0,9
504,8	505,8	1,0
506,7	507,6	0,9
% Error		0,2%

Ensayo 2		
Caudal	600	L/h
Patrón	Instr.	Desvio
L	L	L
511,4	512,3	0,9
501	501,9	0,9
503,2	504,1	0,9
% Error		0,2%

Ensayo 3		
Caudal	1000	L/h
Patrón	Instr.	Desvio
L	L	L
505,6	506,6	1,0
516,1	517	0,9
504,8	505,7	0,9
% Error		0,2%

Observaciones:

CALIBRACION B

Ensayo 1		
Caudal		L/h
Patrón	Instr.	Desvio
L	L	L
		0,0
		0,0
		0,0
% Error		

Ensayo 2		
Caudal		L/h
Patrón	Instr.	Desvio
L	L	L
		0,0
		0,0
		0,0
% Error		

Ensayo 3		
Caudal		L/h
Patrón	Instr.	Desvio
L	L	L
		0,0
		0,0
		0,0
% Error		

Observaciones:

Resultado:



Apto



No Apto

LISANDRO GUERRERO
 Ingeniero Industrial
 Mat. 2-4957-2

Flix Instrumentacion

Conformidad por Cliente