



### Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Caud. Electromág.
Tag:	-
Marca:	I SOLUTIONS
Modelo:	-
S/N:	1812349
Mag. Med.	1000 lt/h

Información de calibración	
N° de Acta	202000014
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
508,8	508,1	-0,7
509,4	508,7	-0,7
505,1	504,5	-0,6
% Error		-0,1%

Ensayo 2		
Caudal	600	L/h
Patrón	Instr.	Desvio
L	L	L
511,7	511,2	-0,5
518,9	518,3	-0,6
515,5	514,9	-0,6
% Error		-0,1%

Ensayo 3		
Caudal	1000	L/h
Patrón	Instr.	Desvio
L	L	L
506,6	506	-0,6
508,2	507,7	-0,5
509,9	509,4	-0,5
% Error		-0,1%

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