

Informe de calibración de Instrumentos

Fecha de realización: 13/05/2021

Características del Instrumento

Descripción: CAUDALÍMETRO MÁSCO
Marca: ENDRESS + HAUSER
Modelo: PROMASS F
Magnitud medida: DN25
Nro. de serie: LA004692000
TAG: -

Instrumento Patron utilizado en el ensayo

Descripción: CAUDALÍMETRO MÁSCO
Marca: KROHNE
Modelo: OPTIMASS 1400 S40
Nro. certificado: 8253
Ensayado por: MEDITECNA

Calibracion A

Ensayo 1		
Caudal:	8000	Kg/h
Patrón	Instr.	Desvío
Kg	Kg	Kg
505,5	505,1	-0,4
503,9	503,5	-0,4
511,2	510,9	-0,3
% Error: -0,1%		

Ensayo 2		
Caudal:	6000	Kg/h
Patrón	Instr.	Desvío
Kg	Kg	Kg
501,6	501,2	-0,4
508,5	508,2	-0,3
516,4	516,1	-0,3
% Error: -0,1%		

Ensayo 3		
Caudal:	4000	Kg/h
Patrón	Instr.	Desvío
Kg	Kg	Kg
505,9	505,5	-0,4
503,2	502,8	-0,4
519,8	519,4	-0,4
% Error: -0,1%		

Observaciones: Se verifico medición de densidad y temperatura.

Realizado por: Urbano Lisandro

Reviso: Ing. Lisandro Guemberena