



### 1. No de Informe 4032

Internal Code

### 2. Trazabilidad de la Medición

Traceability

Los patrones utilizados en la calibración de este instrumento están trazados a los patrones nacionales, los cuales tienen trazabilidad a patrones internacionales reconocidos.

<b>Descripción (Description)</b>	<b>MANOMETRO DIGITAL(SN 211H13120027)</b>
<b>Tipo (Type)</b>	PRESION
<b>Fabricante (Manufacturer)</b>	ADDITEL
<b>Serie</b>	211H13120027
<b>Rango de Medición</b>	0 - 690 Bar
<b>Resolución</b>	0.01 Bar
<b>Certificado de Calibración</b>	CERT-20-EMP-872-3740

### 3. Metodo de Calibración.

Calibration Method

### 4. Incertidumbre Estimada de la Medición.

Measurement uncertainty

### 5. Condiciones Ambientales

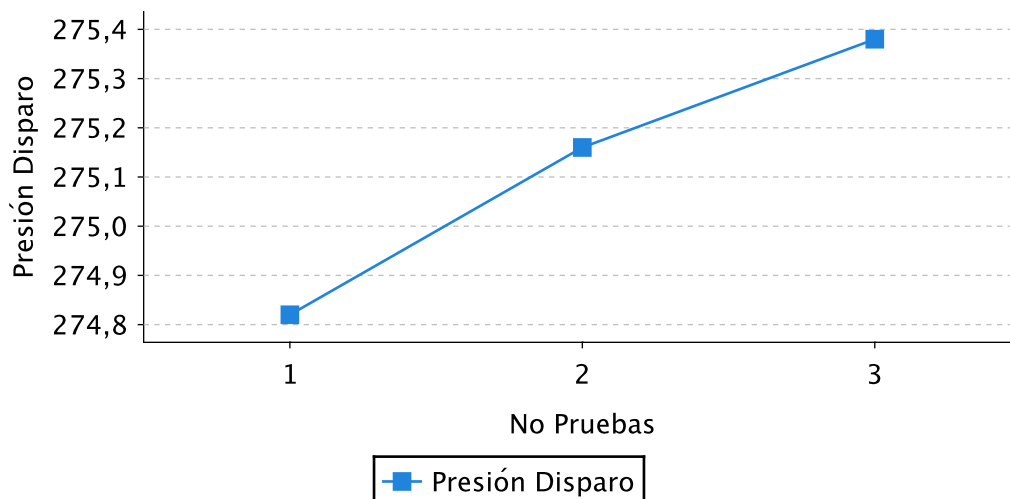
Environmental Conditions

Temperatura Ambiente Room Temperature	24.7 °C
Humedad Relativa Relative Humidity	88.7 HR
Presión Atmosferica Atmospheric Pressure	989.2 hpa

6. Resultados de la Calibración

No. Prueba	Presión Disparo	Presión Recuperación	U Disparo	U Recuperación
1	274,82	251,73	0,543	3,802
2	275,16	253,61		
3	275,38	254,82		
<b>Promedio</b>	275,12	253,39		
<b>Error Max.</b>	0,38			
<b>SETTING AS FOUND</b>		<b>273.46 Bar</b>		

DIAGRAMA DE CALIBRACION



<b>Presión de Disparo =</b>	<b>275,12 Bar</b>	<b>±0,543</b>
	<b>0,044%</b>	<b>±0,197%</b>
<b>Presión de Recuperación =</b>	<b>253,387 Bar</b>	<b>±3,802</b>
	<b>-0,562%</b>	<b>±1,5%</b>

## 7. Observaciones

Remarks

\*  
S  
e  
c  
a  
l  
i  
b  
r  
a  
s  
i  
n  
n  
o  
v  
e  
d  
a  
d  
e  
s  
p  
r  
e  
c  
i  
o  
#  
1  
1  
4  
0  
4