

# CARTA DE TRAZABILIDAD

## MPC010 RESISTENCIA DERIVADORA L&N 4361

**CENAM**

Descripción:  
 Marca:  
 Modelo:  
 Serie:  
 Calibrado por:  
 No. de informe:  
 Calibración:  
 Vence:  
 Trazabilidad a:  
 Descripción:  
 Marca:  
 Modelo:  
 Serie:  
 Calibrado por:

Instrumento		
<b>Multímetro Digital</b>	<b>Derivador de Corriente</b>	<b>Derivador de Corriente</b>
Hewlett Packard	Precision	Thermovolt
3458A	EL-7520	200 A / 60 mV
2823A05324	511	D7
SEPRI	SEPRI	SEPRI
E-1011-2009	E-1966-2008	E-2980-2008
7/14/2009	12/17/2009	12/29/2008
7/14/2010	12/17/2009	12/29/2009
CENAM	CENAM	CENAM
<b>Amplificador de Transductancia</b>		
Valhalla		
2555A		
15-1473		
SEPRI		
Utilizada como fuente estable		
Propiedad del SEPRI		

Trazabilidad externa

Descripción:  
 Clave:  
 Marca:  
 Modelo:  
 Serie:  
 Alcance:  
 Incertidumbre:  
 Calibrado por:  
 No. de informe:

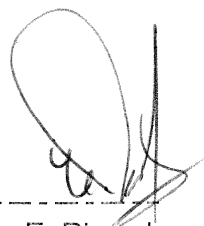
Resistencia Derivadora		
MPC010		
Leeds & Northrup		
4361		
1020383		
100A		
± 0,04% de lectura		
SEPRI	Calibración:	Vencimiento:
E-1318-2009	2009-09-08	2011-09-08
Propiedad de MyPSA		

**INSTRUMENTO A CALIBRAR**

Elaboro: M. Vega

*Manuel Vega*

Autorizo: E. Ricaud



Fecha: 2009-09-15

Forma: FMP-156-MPC010