

CARTA DE TRAZABILIDAD

MPC024 Medidor de pH y conductividad

NIST

Informe de conductividad

Descripción:
Identificación:
Marca:
Fecha de vencimiento:
No. de certificado:

Material de referencia	Termómetro digital	
mmr-9	mh-10	
Oakton	No disponible	
2020-01-31	2020-01-30	
No disponible	mT-01-1027	

Propiedad de Micron Lab

Trazabilidad externa

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

Medidor de conductividad

MPC024		
Myron		
Ultameter II		
6207302		
Mypsa	Calibración:	Vencimiento:
mMR-01-221	2018-05-24	2021-05-24

Propiedad de Mypsa

INSTRUMENTO A CALIBRAR

Forma: FMP-156-MPC024

CARTA DE TRAZABILIDAD
MPC024 Medidor de pH y conductividad

CENAM

Informe de pH

Descripción:
No. de catálogo
Marca:
Incertidumbre:
Fecha de calibración:
Fecha de vencimiento:
Descripción:
Identificación:
No. de informe

Material de referencia	Material de referencia	Material de referencia
S1015	S1025	S1035
Fermont	Fermont	Fermont
± 0.012	± 0.012	± 0.013
2017-12-08	2018-01-30	2017-11-27
2019-12-08	2020-01-30	2019-11-27
Termómetro digital mh-10 mT-01-1027		
Propiedad de Micron Lab		

Trazabilidad externa

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

Medidor de pH		
MPC024		
Myron		
Ultameter II		
6207302		
Mypsa mMR-02-111	Calibración: 2018-05-24	Vencimiento: 2021-05-24
Propiedad de Mypsa		

INSTRUMENTO A CALIBRAR

Forma: FMP-156-MPC024