

# Certificado de Calibración

Página 1 de 3

### EQUIPO DE MEDICIÓN



Denominación:

MEDIDOR DE pH

Marca:

OAKTON

Modelo:

PH 300

No. de serie:

2147744

Código:

LAB-EQP-45-22

Accesorios:

## CARACTERISTICAS METROLOGICAS

Rango de Medición (-2,00 a 16,00) pH (0,0 a 100,0) °C

Resolución

Error Máximo Permisible

0,1 pH / 0,01 pH

± 0,01 pH

0.1 °C

± 0,5 °C

0.1 / 1 mV

± 0,2 mV para ± 199,9 mV: ± 2 mV más allá ± 199,9 mV

### CLIENTE

Usuario:

HIDROLAB TORO CONSULTORES, C.A.

Dirección:

± 2000 mV

Calle Silva entre Av. Montes de Oca y Av. Carabobo, Edif. Hielo El Polo, 102-66, La Candelaria. Valencia, Edo. Carabobo.

MÉTODO DE CALIBRACIÓN

Método de comparación directa.

Documentación de Referencia:

P-030 "Calibración de Medidores de pH". (NC 528: 2009).

## PATRONES Y TRAZABILIDAD DE LAS MEDICIONES

| Denominación del Patrón                     | Marca               | Código | No. de Certificado | Fuente de<br>Trazabilidad |
|---|---------------------|--------|--------------------|---------------------------|
| 1. Material de Referencia Certificado de pH | TERMO<br>SCIENTIFIC | FQ-003 | 910104/SS2         | NIST                      |
| 2. Material de Referencia Certificado de pH | TERMO<br>SCIENTIFIC | FQ-004 | 00654-04/SU1       | NIST                      |
| 3. Material de Referencia Certificado de pH | MERCK               | FQ-005 | 00654-08/SV1       | NIST                      |
| Calibrador Multifuncional                   | DRUCK               | MF-001 | C-2602-15          | LABMET                    |
| 5. Termómetro Patrón                        | DIGI SENSE          | TE-012 | C-307-15           | LABMET                    |

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a patrones nacionales, que realizan las unidades de medición de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

### CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: (25 ± 5) °C

Lugar y Fecha de Calibración:

Próxima Calibración:

Emisión del Certificado:

2016/04/21

HIDROLAB TORO CONSULTORES, C.A.

2016/03/01

Aprobado por:

MSc. Julio Rivero La Rosa

CAPACIDAD, GESTION Y MEJORA RIF: J - 30785153-8

CONSULTORES C.A. CAPACIDAD, GESTION Y MEJORA RIF. J-30785153-8

Calle Urdaneta, N° 2A, 1er Piso, entre Avenida Aragua y Calle Simón Rodríguez (a 100 m del Centro Comercial Maracay Plaza), Maracay, Edo, Aragua Master: (0243) 235 86 86 Telf: (0243) 236 38 89 calibracion@lysconsultores.com www.lysconsultores.com

F-P-003-05

Fecha de Emisión: 2016/01/22

## Resultados de la Calibración

## Determinación del Error de Indicación de Voltaje

| Polari                             | dad +                    | Polari                             | idad -                   | Polaridad +            | Polaridad -            |                               |
|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Indicación<br>del Medidor<br>de pH | Indicación<br>del Patrón | Indicación<br>del Medidor<br>de pH | Indicación<br>del Patrón | Error de<br>Indicación | Error de<br>Indicación | Incertidumbre Expandida k = 2 |
| / mV                               | / mV                     | / mV                               | / mV                     | / mV                   | / mV                   | / mV                          |
| 0,0                                | 0,0                      | -0,2                               | 0,0                      | 0,00                   | -0,20                  | ± 0,14                        |
| 51,0                               | 50,0                     | -50,1                              | -50,0                    | 1,00                   | -0,10                  | ± 0,14                        |
| 101,1                              | 100,0                    | -100,2                             | -100,0                   | 1,10                   | -0,20                  | ± 0,14                        |
| 201,0                              | 200,0                    | -200,0                             | -200,0                   | 1,00                   | 0,00                   | ± 0,14                        |
| 301                                | 300,0                    | -301                               | -300,0                   | 1,00                   | -1,00                  | ± 0,59                        |
| 400                                | 400,0                    | -401                               | -400,0                   | 0,00                   | -1,00                  | ± 0,59                        |
| 602                                | 600,0                    | -600                               | -600,0                   | 2,00                   | 0,00                   | ± 0,59                        |
| 803                                | 800,0                    | -801                               | -800,0                   | 3,00                   | -1,00                  | ± 0,59                        |
| 1002                               | 1000,0                   | -1001                              | -1000,0                  | 2,00                   | -1,00                  | ± 0,59                        |
| 1501                               | 1500,0                   | -1500                              | -1500,0                  | 1,00                   | 0,00                   | ± 0,59                        |
| 1901                               | 1900,0                   | -1902                              | -1900,0                  | 1,00                   | -2,00                  | ± 0,59                        |

## Determinación del Error de Indicación de la escala de Temperatura con el Transductor

| Indicación del<br>Medidor de pH<br>/°C | Indicación del<br>patrón<br>/ °C | Error de Indicación | Incertidumbre<br>Expandida con K=2<br>/ °C |
|--|----------------------------------|---------------------|--|
| 19,8                                   | 19,63                            | 0,17                | ± 0,16                                     |
| 25,7                                   | 25,52                            | 0,18                | ± 0,16                                     |
| 30,0                                   | 30,08                            | -0,08               | ± 0,16                                     |



### Determinación del Error de Indicación de la Escala de pH

| Valor del<br>MRC<br>/ pH | Indicación<br>del Equipo<br>/ pH | Error de<br>Indicación<br>/ pH | Incertidumbre<br>Expandida<br>/ pH |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 4,012                    | 4,00                             | -0,012                         | ± 0,012                            |
| 6,980                    | 7,01                             | 0,030                          | ± 0,012                            |
| 9,928                    | 10,07                            | 0,142                          | ± 0,021                            |

#### Evaluación de la Conformidad:

Los resultados obtenidos en la evaluación del error de indicación, expandidos en la incertidumbre, no superan el valor del error máximo permisible establecido por el fabricante para la medición de voltaje, excepto en los valores resaltados en color rojo. En los valores resaltados en color azul el laboratorio no emite criterio de conformidad ya que los resultados expandidos en la incertidumbre pueden encontrarse dentro o fuera del error máximo permisible.

El laboratorio no emite criterio de conformidad para la medición de pH, ya que no se conoce el error máximo permisible para el sistema de sensor- electrodo.

### Observaciones:

- 1. La determinación del error de indicación de la escala de temperatura simulando el funcionamiento del transductor no se realizó ya que el equipo no lo permite.
- 2. El equipo presento un error en la medición de pH antes del ajuste de 0,479 pH.

