

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

### N° 0 31085

Los ensayos realizados determinan que a la fecha, los instrumentos descriptos en este documento cumplen o exceden los criterios de aceptación detallados en el Procedimiento de Certificación de Instrumental Analítico HMP...COOL...03..., establecido por JENCK S.A. Este certificado debe acompañar todos los datos de los resultados obtenidos en los ensayos asociados a este documento. El material utilizado en el Procedimiento de Calibración del instrumental descripto acredita trazabilidad.

#### INSTRUMENTOS CONTROLADOS

<u>MODELO</u>	<u>NUMERO DE SERIE</u>	<u>FECHA</u>
HQ40D	190600017868	04/11/2021
PHC101	203612561899	04/11/2021
COG901	210472982632	04/11/2021
	04/11/2021	

#### MATERIAL DE CONTROL UTILIZADO

Termohigrómetro SPER SCIENTIFIC 800016 SIN 089461, Termómetro Thermo Probe TC-1 SIN TC-12529, estándar de conductividad 1908 uS/cm 0,01 D KCl HACH SIN C02814 y buffer de pH 4,005 HACH SIN C02846, pH 7,000 HACH SIN C02955 y pH 10,012 HACH SIN C02826.

EJECUTADO POR: Enr. FABIÓ BENÍTEZ  
Servicios de Puesta a FECHA: 04/11/2021  
CONFORME USUARIO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_  
EL PROXIMO CONTROL SE EFECTUARÁ ANTES DEL DIA \_\_\_\_\_ 11/2022

