

Servicio de mantenimiento, instrumentación y

Calibración de equipos de Geofísica.

Salar de Atacama
Gerencia de Hidrogeología
Superintendencia de Recursos Hídricos y
Medio Ambiente.

OBJETO <i>Item</i>	Sonda Multiparamétrica WTW 3320 Equipo 1 PSAH
MODELO <i>MODEL</i>	3320
NUMERO DE SERIE <i>Serial Number</i>	Equipo 1 PSAH, Sensor Conductividad 22100153, Sensor Ph Y223905125
FECHA DE CALIBRACIÓN <i>Date of Calibration</i>	13/05/2025
VIGENCIA DE CALIBRACIÓN <i>Calibration Vigency</i>	1 MES A PARTIR DE FECHA DE CALIBRACION

Sensor	Medición Actual	Medición Referencia	Unidad
Temperatura	24.75	25.00	°C
Conductividad	1413	1413	uS/cm
Ph	4.00	4.01	Ph
Ph	7.01	7.01	Ph
Ph	10.013	10.01	Ph

Equipo calibrado con compensación 1,9%/°C, LIN, TRUE 25

Conductividad: Calibración con solución Hanna Instruments HI7031 1413 uS/cm

PH: pH: Calibración con solución de pH 7.01 HI7007L/C y pH 4.01 HI7004L/C, pH 10.01 HI7010L/C

Constante de célula: 0.471

ARMANDO ANTONIO MONDACA
VASQUEZ 17.712.935-6
SUPERVISOR TECNICO DE
INSTRUMENTACION, FECHA DE
CALIBRACION 13/05/25, 1030 Hr.



Fecha de Emisión
Date of issue
13/05/2025

