



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N° ICC 1264-2026



ID N°0000261264

I. DATOS DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL : OCCUPATIONAL HAZARDOUS DYNAMICS S.A. - OHD S.A.
DIRECCIÓN : PALCA N° 190 OF. 403. LIMA 01

II. DATOS DE INSTRUMENTO DE MEDICIÓN

MARCA : DRÄGER
MODELO : PAC 7000
SERIE N° : ARJA-1347
DESCRIPCIÓN : DETECTOR DE AMONIACO (NH₃)
PROCEDENCIA : USA
RANGO DE MEDICIÓN: 0 A 300ppm

III. FECHA DE CALIBRACIÓN

FECHA DE CALIBRACIÓN : 2026 / 01 / 20
PERIODICIDAD DE LA CALIBRACIÓN : ANUAL

IV. PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN

MANUAL DEL FABRICANTE DRÄGER. PAC 7000 CALIBRATION AND BUMP TEST

V. TRAZABILIDAD

FABRICANTE	MODELO / N° PART	N° DE SERIE	DESCRIPCIÓN
DRÄGER	600-0058-000	LOTE N° 1880642 CYL N°: 9	CILINDRO DE CALIBRACIÓN DE 58 LITROS NH ₃ 50PPM / N ₂ BALANCE. LOT: CYL: 9 F.V.: FEB 2029

VI. CONDICIONES AMBIENTALES

TEMPERATURA	22 °C	± 0,1 °C
HUMEDAD	70 % HR	± 0,5 % HR
PRESIÓN	1015 mmHg	± 0,2 mmHg

VII. RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN

SENSOR	VALOR ESPERADO	LECTURA DEL INSTRUMENTO	ERROR
AMONIA (NH ₃)	50 PPM / NITROGEN BALANCE	50 PPM	0.0 %

DECLARACIÓN DE PRUEBAS & CONFORMIDAD

DE ESTA MANERA SE DECLARA QUE ESTE INSTRUMENTO HA SIDO VERIFICADO EN SU CALIBRACIÓN Y PROBADO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE Y CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES DADAS EN EL MANUAL (S) O LOS SUPERAN, RESPECTIVAMENTE PARA LA CONFIGURACIÓN HABILITADA PARA EL SENSOR DE NH₃.


RAFAEL WINCHEZ GUZMAN
INGENIERO SANITARIO
Reg. CIP N° 97451

Ing. Rafael Winchez Guzman
Jefe de Instrumentación
CIP N° 097451