

Fecha de Calibración:

30/5/2022

Fecha de Emisión:

30/5/2022

CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 184321



Comercial Argentina S.R.L. Teodoro L. Planas 855

0299-4436611

laboratorio@comercialargentina.com.ar

Cliente:	CHEVRON ARGENTINA SRL	Équipo en uso:	REPARADO Y CALIBRADO
Instrumento:	DETECTOR ALTAIR 4XR (LEL, O2, CO, H2S) Grupo:	Equipo nuevo:	NO
S/N:	E0-00063564-B19	Fabricante:	Mine Safety Appliances Company

Gas Patrón	Objetivo a Verificar	Incert. del Gas	Número de Lote	Mediciones		nes	Incert. de la Medición	Rango	SN sensor
				1 -	2	3			
Acido Sulfhidrico (H2S) 20 ppm	20 ppm	10	BC319252	20	20	20	2,0817 ppm	0 - 200 ppm	
Metano (CH4) 1,45 %	58 % LEL	5	BC319252	58	58	58	2,9569 % LEL	0 - 100 %	
Monóxido de Carbono (CO) 60 ppm	60 ppm	5	BC319252	60	60	60	3,0551 ppm	0 - 2000 ppm	
Oxígeno (O2) 15 %	15 %	5	BC319252	15	15	15	0,9465 %	0 - 30 %	

Calibración: Contraste con gas patrón trazable a patrones de peso NIST

Condiciones ambientales de Calibración: Neuquen

Temperatura (°C)

12°C

Presión atmosférica (hPa):

1025 hPa

Humedad (%):

39 %

Procedimientos de Calibración: De acuerdo al manual de cada equipo

(*) Las especificaciones de tolerancia de medición se encuentran informadas en el manual del equipo.

"La calibración de los equipos, instrumentos y dispositivos utilizados, los métodos de análisis aplicados, y las acciones u omisiones son realizadas en forma exclusiva por personal deComercial Argentina S.R.L.sin intervención deCOMPAÑÍA MSA DE ARGENTINA S.A.quien no responderá por los mismos."

Limites en el uso: Indicados en el manual del equipo

Los resultados son válidos solamente para el equipo ensayado no siendo extensivos a cualquier otro. La trazabilidad de los detectores MSA se realiza a través del número de serie

La reproducción de este documento sólo podrá hacerse integramente sin ninguna alteración.

Federico Carnevale SERVICIO TÉCNICO Comercial Argentina S.R.L.

Cantidad de hojas: 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS



ISO 9001:2015 CERTIFIED ISO 17034:2016 ACCREDITED ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED

1202 E Sam Houston Parkway S. Pasadena, TX 77503 Phone:(800) 548 2268 Fax:(713) 928 9961

PO Number:

4502888480

Manufactured For: MSA Safety Sales, LLC 1000 Cranberry Woods Drive Cranberry Township PA 16066 United States Of America Work Order No: 35165100 Certification Date: 04-May-2021

Customer Part No:

10045035

Cylinder Size:

58DALS

Cylinder Type: ISO 7866

Cylinder Content:

58 L (2 CU.FT.) @ 70 F (21 C) & 500 PSIG (3445Kpag)

Cylinder Lot No:

249899; 130 of 500 cylinders

Cylinder Serial Nos:

BC308386,BC308485,BC308522,BC310058,BC314070,BC314228,BC314232,BC314836,BC315 616,BC316079,BC316099,BC316093,BC316116,BC316190,BC316207,BC316254,BC316333,BC 316349,BC316351,BC316407,BC316656,BC316703,BC317464,BC317831,BC318478,BC318495,BC318516,BC318519,BC318520,BC318523,BC318536,BC318543,BC318547,BC318553,BC318555,BC318569,BC318572,BC318574,BC318577,BC318578,BC318579,BC318559,BC318551,BC318589,BC318572,BC318596,BC318597,BC318597,BC3185604,BC3186612,BC318613,BC318659,BC318590,BC318593,BC318596,BC318597,BC318600,BC318604,BC3186612,BC318613,BC318614,BC318622,BC318624,BC318629,BC318630,BC318631,BC318634,BC318639,BC318640,BC319042,BC319084,BC319085,BC319091,BC319092,BC319094,BC319095,BC319100,BC319107,BC319118,BC319119,BC319123,BC319125,BC319126,BC319133,BC319137,BC319138,BC319139,BC319145,BC319146,BC319147,BC319152,BC319157,BC319161,BC319163,BC319165,BC319125,BC319244,BC319244,BC319246,BC319247,BC319249,BC319225,BC319255,BC319259,BC319271,BC319273,BC319275,BC319293,BC319294,BC319296,BC319296,BC319299,BC319296,BC319349,BC319368,BC319344,BC319344,BC319344,BC319344,BC319349,BC319368,BC319349,BC319325,BC319329,BC319329,BC319349,BC319368,BC319325,BC319329,BC319349,BC319306,BC319344,BC319345,BC319349,BC319349,BC319349,BC319325,BC319329,BC319329,BC319349,BC319344,BC319344,BC319345,BC319349,BC319349,BC319368

Expiration Date:

Apr 2023

Component	Nominal	Accuracy	Analytical Method
HYDROGEN SULFIDE	20 PPM (vol)	+/- 10%	Automated Electrochemical Sensor
CARBON MONOXIDE	60 PPM (vol)	+/- 5%	Horiba CO Analyzer VIA-510_97KP6EHE
PENTANE EQUIVALENT 58% LEL	(METHANE 1.45% vol)	+/- 5%	Mocon 9000 THC_0317DN0931
OXYGEN	15%(vol)		Teledyne 3000M Series Percent Oxygen Analyzer
NITROGEN	BALANCE		

The mixture was manufactured or transfilled from a standard which has been gravimetrically blended with traceability through NIST to the International System of Units (SI) balance. Balances are calibrated by a certified third party with certified NIST weights and NIST test numbers. NIST Number: BU70910-041220. The uncertainty is expressed as an expanded uncertainty U=kuc with uc determined by experiment and a coverage factor k=2. The certified value +-U is presented with a level of confidence of approximately 95%.

Quality Assurance Manager