



Fecha de Calibración:

4/1/2022

Fecha de Emisión:

4/1/2022

CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 177905



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

0299-4436611

laboratorio@comercialargentina.com.ar

Cliente:	QUINPE S.R.L.	Equipo en uso:	CALIBRADO		
Instrumento:	DETECTOR ALTAIR 4XR (LEL, O2, CO, H2S) Grupo:	Equipo nuevo:			
S/N:	E0-00233822-J21	Fabricante:	Mine Safety Appliances Company		

Gas Patrón	Objetivo a Incert Verificar del Gas	Incert.	Número de Lote	Mediciones		nes	Incert. de la	Rango	SN sensor
		del Gas		1	2	3	Medición		
Acido Sulfhidrico (H2S) 20 ppm	20 ppm	10	BC337712	20	20	20	2,0817 ppm	0 - 200 ppm	
Metano (CH4) 1,45 %	58 % LEL	5	BC337712	58	58	58	2,9569 % LEL	0 - 100 %	
Monóxido de Carbono (CO) 60 ppm	60 ppm	5	BC337712	60	60	60	3,0551 ppm	0 - 2000 ppm	
Oxigeno (O2) 15 %	15 %	5	BC337712	15	15	15	0,9465 %	0 - 30 %	
				ā	200				

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

Condiciones ambientales de Calibración: Neuquen

Temperatura (°C)

27°C

Presión atmosférica (hPa):

1015 hPa

Humedad (%):

19 %

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."

Límites 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