

## VERIFICACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS DE ADQUISICION DE GASES INDUSTRIALES

ÍTEM	GASES INDUSTRIALES			
SUB ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LO SOLICITADO	POSTOR/N° PROPUESTA	DESCRIPCIÓN DE LO OFERTADO	SI CUMPLE / NO CUMPLE
1.1	AIRE SINTETICO CONTENIDO DE AGUA MENOR 3PPM E HIDROCARBUROS (THC) MENOR 5PPM CON VALVULA DE NORMA CGA 590. PRESENTACIÓN: CILINDRO DE 6 A 10 M3.	LINDE	<p>AIRE SINTETICO CONTENIDO DE AGUA MENOR 3PPM E HIDROCARBUROS (THC) MENOR 5PPM CON VALVULA DE NORMA CGA 590. PRESENTACIÓN: CILINDRO DE 6 A 10 M3.</p> <p>ADJUNTA FICHA TECNICA</p>	SI CUMPLE
1.2	HIDROGENO 5.0 (99.99% DE PUREZA). PRESENTACIÓN: CILINDRO DE 5.5 A 10 M3.	LINDE	<p>HIDROGENO 5.0 (99.99% DE PUREZA). PRESENTACIÓN: CILINDRO DE 5.5 A 10 M3.</p> <p>ADJUNTA FICHA TECNICA</p>	SI CUMPLE
1.3	NITROGENO 5.0 99.99 % PUREZA. ALTA PRESION. (16.0 MPa /2500 PSI, APROX.) PRESENTACIÓN: CILINDRO DE 6 A 10 M3. <sup>2</sup>	LINDE	<p>NITROGENO 5.0 99.99 % PUREZA. ALTA PRESION. (16.0 MPa /2500 PSI, APROX.) PRESENTACIÓN: CILINDRO DE 6 A 10 M3.<sup>2</sup></p> <p>ADJUNTA FICHA TECNICA</p>	SI CUMPLE

1.4	<p>HELIO</p> <p>5.0 o 99.999% MÍNIMO DE PUREZA.</p> <p>PRESENTACIÓN: CILINDRO DE 6 A 8 M3.</p>	<p>LINDE</p>	<p>HELIO</p> <p>5.0 o 99.999% MÍNIMO DE PUREZA.</p> <p>PRESENTACIÓN: CILINDRO DE 6 A 8 M3.</p> <p>ADJUNTA FICHA TECNICA</p>	<p>SI CUMPLE</p>
-----	--	--------------	---	------------------

FECHA:16.01.2025