

ANEXO 6

Planilla de Verificación de Especificaciones Técnicas

PLANILLA DE VERIFICACIÓN DE DATOS TÉCNICOS


LICITACIÓN: LMC 21/2024 Adquisición De Gases Industriales Para Trabajos De Herrería Y Laboratorios, Bajo La Modalidad De Contrato Abierto.

Items: 3 Nitrógeno

OFERENTE:

	DESCRIPCIÓN	EETT GT/MET/058/2019	GARANTIZADO	CUMPLE/NO CUMPLE
1	Fabricante		INPAGAS S.R.L.	
2	Procedencia		Nacional	
3	3.1 Pureza del Gas %.	min. 99.9 %	min. 99.9 %	CUMPLE
	3.2 Contenido de Agua ppm.	Menor a 50	Menor a 50	CUMPLE
	3.3 Peso Molecular.	28,01	28,01	CUMPLE
	3.4 Densidad del Gas.	1,153 kg/m3	1,153	CUMPLE
4	4.1 Material.	Acero	Acero	CUMPLE
	4.2 Espesor (mínimo) mm.		4,5 mm	CUMPLE
	4.3 Diámetro Externo mm.		235 mm	CUMPLE
	4.4 Tipo de Unión.		IRAM 2639	CUMPLE
5	5.1 Volumen (aproximado) m3.		7 M3	CUMPLE
	5.2 Presión de ensayo (aproximado) Bar.		300 Bar	CUMPLE
	Tara (aproximado) Kg.		75 Kg	CUMPLE


Ing. Hermes Duarte
GT/MET6


Ing. Alcides Rivas
GT/MET4

PLANILLA DE VERIFICACIÓN DE DATOS TÉCNICOS

LICITACIÓN: LMC 21/2024 Adquisición De Gases Industriales Para Trabajos De Herrería Y Laboratorios, Bajo La Modalidad De Contrato Abierto.

Items: 1 Oxígeno Industrial

OFERENTE:		DESCRIPCIÓN	EETT GT/MET/054/19	GARANTIZADO	CUMPLE/NO CUMPLE
1	Fabricante			INPAGAS S.R.L.	
2	Procedencia			Nacional	
3	Características Generales	3.1 Pureza del Gas %.	99,50%	99,50%	CUMPLE
		3.2 Contenido de Agua ppm.	Max. 200 ppmVv	Max. 200	CUMPLE
		3.3 Peso Molecular.	31,998	31,998	CUMPLE
		3.4 Densidad del Gas.	1326 kg / m3	1,326	CUMPLE
4	Envase (Características a Verificar)	4.1 Material.	Acero	Acero	CUMPLE
		4.2 Espesor (mínimo) mm.		4,5 mm	CUMPLE
		4.3 Diámetro Externo mm.		235 mm	CUMPLE
		4.4 Tipo de Unión.		ABNT 218-1	CUMPLE
5	Báton de OXÍGENO (O2)	5.1 Volumen (aproximado) m3.		7 m3	CUMPLE
		5.2 Presión de ensayo (aproximado) Bar.		300 Bar	CUMPLE
		Tara (aproximado)		60 Kg	CUMPLE
		Con Carga Kg.		75 Kg	CUMPLE


 Ing. Hermes Duarte
 GT/MET6


 Ing. Alcides Rivas
 GT/MET4

PLANILLA DE VERIFICACIÓN DE DATOS TÉCNICOS

LICITACIÓN: LMC 21/2024 Adquisición De Gases Industriales Para Trabajos De Herrería Y Laboratorios, Bajo La Modalidad De Contrato Abierto.

Items: 2 Acetileno

OFERENTE:

DESCRIPCIÓN		EETT GT/MET/055/2019	GARANTIZADO	CUMPLE/NO CUMPLE
1	Fabricante		INPAGAS S.R.L.	
2	Procedencia		Nacional	
3	3.1 Formula	C2H2	C2H2	CUMPLE
	3.2 Pureza del gas mín.	98%	98	CUMPLE
	3.3 Contaminantes ppm	Máx. Fosfina <500, Arsina <500, Sulfeto de H2 <50	Máx. Fosfina < 500 , Arsina < 500 , sulfeto de H2 < 50	CUMPLE
	3.4 Peso molecular.	26,038	26,038	CUMPLE
	3.5 Porcentaje de materia volátil por volumen.	100	100%	CUMPLE
4	4.1 Material.	Acero	Acero	CUMPLE
	4.2 Espesor (mínimo) mm.		4,00 mm	CUMPLE
	4.3 Diámetro Externo mm.		311 mm	CUMPLE
	4.4 Tipo de Unión.		CG1 - 510	CUMPLE
5	5.1 Volumen (aproximado) Kg.		7 Kg	CUMPLE
	5.2 Presión de ensayo (aproximado) Bar.		50 Bar	CUMPLE
	Tara (aproximado) Kg.		50,00 Kg	CUMPLE



Ing. Hermes Duarte
GT/MET6



Ing. Alcides Rivas
GT/MET4