



## ANEXO 4 - MATRIZ DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

N° SOLICITUD INICIO DE PROCESO: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL BIEN: ADQUISICIÓN CILINDROS DE GAS  
PATRÓN CALIDAD 2025

PROYECTO: \_\_\_\_\_

UNIDAD SOLICITANTE: Operaciones GTB

ITEM	DESCRIPCIÓN	Especificaciones	UNID.	CANTIDAD REQUERIDA	EMPRESA _____	EMPRESA _____
					RESULTADO TÉCNICO	RESULTADO TÉCNICO
					CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE
1	GAS PATRON PROPANO C/CILINDRO	Cilindro LP-48dt Propane - 99.999+ % - 5 lbs. - 125 psia aprox, CGA: 510 Certificate 60 month shelf life <b>Tiempo de entrega: 90 días calendario</b>	UN	1		
2	GAS PATRON H2S C/CILINDRO	Cilindro AL-30s2 Component Gas mix in Mole % - Certified standard- 28.0 scf - 2015 psia aprox, 3 ppm Hydrogen sulfide (2 - 4 ppm make range). Balance Nitrogen CGA: 330 Certificate 18 month shelf life <b>Tiempo de entrega: 10 días calendario</b>	UN	1		
3	GAS PATRON MESH C/CILINDRO	Cilindro AL-30s2 Component Gas mix in Mole % - Certified standard- 28.0 scf - 2015 psia aprox, 6 ppm Methyl mercaptan (4 - 8 ppm make range). Balance Nitrogen CGA: 330 Certificate with 18 month shelf life <b>Tiempo de entrega: 90 días calendario</b>	UN	1		
4	GAS PATRON COS C/CILINDRO	Cilindro AL-30s2 Component Gas mix in Mole % - Certified standard- 28.0 scf - 2015 psia aprox, 8 ppm Carbonyl sulfide (6 -12 ppm make range). Balance Nitrogen CGA: 330 Certificate 18 month shelf life <b>Tiempo de entrega: 90 días calendario</b>	UN	1		
5	Lugar de entrega	Almacen de YPFB Transporte en Santa Cruz				
6		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
RESULTADO						
Comentarios:						