

MATRIZ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS DE LA PROPUESTA TÉCNICA



N° SOLICITUD INICIO DE PROCESO: _____
 NOMBRE DEL BIEN: COMPRA DE NUEVO GAS PATRON VILLA MONTES
 PROYECTO: _____
 UNIDAD SOLICITANTE: MANMED

ITEM	DESCRIPCIÓN DEL BOTELLON	UNIDAD	CANTIDAD	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS			
				RESULTADO TÉCNICO	RESULTADO TÉCNICO	RESULTADO TÉCNICO	RESULTADO TÉCNICO			
1	TIPO DE CILINDRO: LP 239 NUEVO. PRESIÓN DE LA MEZCLA: 240 PSIA (+/- 5 PSIG). VOLÚMEN: 68 SCP DE LA MEZCLA TIPO DE CONEXIÓN: NIPLE 1/4" NPT Y TUERCA CGA 510 TIEMPO DE EXPIRACION DE LA MEZCLA: CERTIFICACIÓN 24 MESES A PARTIR DE LA FABRICACIÓN. PUNTO DE ROCIO: 32°F (0°C). COLOR CILINDRO: AMARILLO CON FRANJA NARANJA. CERTIFICACIÓN DE LA MEZCLA: CERTIFICADO DE COMPOSICIÓN ACREDITADO DE ORIGEN TRAZABLE AL NIST.	UNIDAD	1	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE			
2	Pedido del Gas Patrón TRSA Villamontes		UNIDAD	1	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE		
	Composición Gas en línea									
	Componente	Composición Promedio molar (Xi)							Incertidumbre del Gas Patron	Tolerancia del Gas Patron
	Nitrógeno	0,6066							± 1 %	2%
	Dióxido de carbono	1,6028							± 0,5 %	2%
	Metano	88,5960							± 0,2 %	1%
	Etano	5,8448							± 0,5 %	2%
	Propano	2,0875							± 0,5 %	2%
	isoButano	0,3789							± 1 %	2%
	n-Butano	0,5286							± 1 %	2%
	iso Pentano	0,1521							± 5 %	2%
	n-Pentano	0,1052							± 1 %	2%
	Hexanos	0,0663							± 5 %	5%
	Heptano	0,0240							± 5 %	5%
Octano	0,0062	± 5 %	5%							
Nonanos	0,0010	± 5 %	5%							
Total	100,0000									
3	Lugar de entrega: Almacen de YPFB Transierra	UNIDAD	GLOBAL	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE			
4	Tiempo de entrega : 90 dias	UNIDAD	GLOBAL	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE			
				HABILITADAD/NO HABILITADA	HABILITADAD/NO HABILITADA	HABILITADAD/NO HABILITADA	HABILITADAD/NO HABILITADA			