

ANEXO 1 - MATRIZ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS DE LA PROPUESTA TÉCNICA



N° SOLICITUD INICIO DE PROCESO:
NOMBRE DEL BIEN:
PROYECTO:
UNIDAD SOLICITANTE:

COTIZACION DE REFERENCIA NUEVO GAS PATRON VILLA MONTES
MANMED

ITEM	COD. SAP	DESCRIPCIÓN DEL BOTELLON	COMPOSICION Y INCERTIDUMBRE				UNIDAD	CANTIDAD	OTROS	OTROS	OTROS
			Pedido del Gas Patrón TRSA Villamontes						RESULTADO TÉCNICO	RESULTADO TÉCNICO	RESULTADO TÉCNICO
1	17002423	NUEVO GAS PATRON EMED VILLA MONTES TIPO DE CILINDRO LP 239 NUEVO PRESION APROXIMADA DE LA MEZCLA 240 PSIA (+/- 5 PSIG) VOLUMEN 68 SCP VALVULA DE CONEXIÓN: CGA 510 TIEMPO DE EXPIRACION DE LA MEZCLA: CERTIFICACION 24 MESES A PARTIR DE LA FABRICACION PUNTO DE ROCÍO 32°F (0°C) VALVULA DE CONEXION: NIPLE 1/4" NPT Y TUERCA CGA 510 COLOR CILINDRO AMARILLO FRANJA NARANJA 13 COMPONENTES MEZCLA DE GAS NATURAL COMPOSICION DE LA MEZCLA: CERTIFICADO DE COMPOSICION ACREDITADO DE ORIGEN TRAZABLE AL NIST.	Composición Gas en línea				UNIDAD	1	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE
			Componente	Composición Promedio molar (Xi)	Incetidumbre 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							
2		Lugar de entrega: Almacen de YPFB Transierra							CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE
3		Tiempo de entrega : 90 dias							CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE
									HABILITADAD/NO HABILITADA	HABILITADAD/NO HABILITADA	HABILITADAD/NO HABILITADA

OTROS
RESULTADO TÉCNICO
CUMPLE / NO CUMPLE
CUMPLE / NO CUMPLE
CUMPLE / NO CUMPLE
HABILITADAD/NO HABILITADA