

## MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA

### ADQUISICIÓN MATERIALES PARA OVH COMPRESORES CHILLERS I-II

NRO	REQUERIMIENTO	PROPONENTE	CRITERIO DE ACEPTACIÓN																																																																								
1	Cotización de ítems en la marca y número de parte requeridos o su reemplazo en la misma marca.	CUMPLE / NO CUMPLE	Cotiza ítem de acuerdo a solicitud																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>MARCA</th> <th>NÚMERO DE PARTE</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>GARRAFA DE GAS REFRIGERANTE R407C (11,3 Kg., 25 Lb)</td> <td></td> <td>R407C</td> <td>10</td> <td>UN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ACEITE ECOLÓGICO POLIESTER POE-220 BVA (3,78 Lt., 1 Galon)</td> <td>BVA</td> <td>POE-220</td> <td>8</td> <td>UN</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>JUNTA DE EXPANSIÓN EN GOMA EPDM DE 6" ASME B16.5 CL 150. (150)</td> <td>MGA SA BRASIL</td> <td>150DN</td> <td>2</td> <td>UN</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>TERMOSTATO MECÁNICO P/N A19ADC-31</td> <td>JOHNSON CONTROLS</td> <td>A19ADC-31</td> <td>4</td> <td>UN</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ACTUADOR DE VÁLVULA ERIE POPTOP</td> <td>SCHNEIDER ELECTRIC</td> <td>AG13U020</td> <td>1</td> <td>UN</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>SOPLADOR DE DOBLE ENTRADA MARCA LAU MOD A15-15A</td> <td>LAU</td> <td>00827672</td> <td>1</td> <td>UN</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>VÁLVULA DE CORTE 2-1/8"</td> <td>MUELLER</td> <td>AC17868</td> <td>3</td> <td>UN</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>VÁLVULAS DE BOLA COMPACTA DE 1/4" 45 GRADOS (3 PACK)</td> <td>YELLOW JACKET</td> <td>93842</td> <td>3</td> <td>UN</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>VÁLVULAS DE BOLA COMPACTA DE 5/16" 45 GRADOS (5/16" - 1/4")</td> <td>YELLOW JACKET</td> <td>93825</td> <td>3</td> <td>UN</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>KIT DE EVACUACIÓN MAXFLOW (3/8" X 1/4" 45 GRADOS)</td> <td>YELLOW JACKET</td> <td>93887</td> <td>2</td> <td>KIT</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>OBUS PARA VALVULA SCHRADER STD PARA A/C</td> <td>SCHRADER PACIFIC</td> <td>8081070047</td> <td>100</td> <td>UN</td> </tr> </tbody> </table>	N°	DESCRIPCIÓN	MARCA	NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD	UM	1	GARRAFA DE GAS REFRIGERANTE R407C (11,3 Kg., 25 Lb)		R407C	10	UN	2	ACEITE ECOLÓGICO POLIESTER POE-220 BVA (3,78 Lt., 1 Galon)	BVA	POE-220	8	UN	3	JUNTA DE EXPANSIÓN EN GOMA EPDM DE 6" ASME B16.5 CL 150. (150)	MGA SA BRASIL	150DN	2	UN	4	TERMOSTATO MECÁNICO P/N A19ADC-31	JOHNSON CONTROLS	A19ADC-31	4	UN	5	ACTUADOR DE VÁLVULA ERIE POPTOP	SCHNEIDER ELECTRIC	AG13U020	1	UN	6	SOPLADOR DE DOBLE ENTRADA MARCA LAU MOD A15-15A	LAU	00827672	1	UN	7	VÁLVULA DE CORTE 2-1/8"	MUELLER	AC17868	3	UN	8	VÁLVULAS DE BOLA COMPACTA DE 1/4" 45 GRADOS (3 PACK)	YELLOW JACKET	93842	3	UN	9	VÁLVULAS DE BOLA COMPACTA DE 5/16" 45 GRADOS (5/16" - 1/4")	YELLOW JACKET	93825	3	UN	10	KIT DE EVACUACIÓN MAXFLOW (3/8" X 1/4" 45 GRADOS)	YELLOW JACKET	93887	2	KIT	11	OBUS PARA VALVULA SCHRADER STD PARA A/C	SCHRADER PACIFIC	8081070047	100	UN		
N°	DESCRIPCIÓN	MARCA	NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD	UM																																																																						
1	GARRAFA DE GAS REFRIGERANTE R407C (11,3 Kg., 25 Lb)		R407C	10	UN																																																																						
2	ACEITE ECOLÓGICO POLIESTER POE-220 BVA (3,78 Lt., 1 Galon)	BVA	POE-220	8	UN																																																																						
3	JUNTA DE EXPANSIÓN EN GOMA EPDM DE 6" ASME B16.5 CL 150. (150)	MGA SA BRASIL	150DN	2	UN																																																																						
4	TERMOSTATO MECÁNICO P/N A19ADC-31	JOHNSON CONTROLS	A19ADC-31	4	UN																																																																						
5	ACTUADOR DE VÁLVULA ERIE POPTOP	SCHNEIDER ELECTRIC	AG13U020	1	UN																																																																						
6	SOPLADOR DE DOBLE ENTRADA MARCA LAU MOD A15-15A	LAU	00827672	1	UN																																																																						
7	VÁLVULA DE CORTE 2-1/8"	MUELLER	AC17868	3	UN																																																																						
8	VÁLVULAS DE BOLA COMPACTA DE 1/4" 45 GRADOS (3 PACK)	YELLOW JACKET	93842	3	UN																																																																						
9	VÁLVULAS DE BOLA COMPACTA DE 5/16" 45 GRADOS (5/16" - 1/4")	YELLOW JACKET	93825	3	UN																																																																						
10	KIT DE EVACUACIÓN MAXFLOW (3/8" X 1/4" 45 GRADOS)	YELLOW JACKET	93887	2	KIT																																																																						
11	OBUS PARA VALVULA SCHRADER STD PARA A/C	SCHRADER PACIFIC	8081070047	100	UN																																																																						
2	Los materiales deben contar con garantía contra defectos de fabricación.	CUMPLE / NO CUMPLE	Presenta documento solicitado																																																																								
3	Los proponentes que presenten oferta para el ítem 1 (Gas refrigerante R407C), El gas refrigerante deberá ser importado con autorización de la Comisión Gubernamental del Ozono de Bolivia. Para lo cual el proveedor deberá adjuntar copia de su registro RENTRAA vigente, o en su caso la documentación respectiva del trámite en curso de dicho registro. En caso de ser adjudicado, el proponente deberá presentar obligatoriamente su registro RENTRAA vigente al momento de realizar la entrega del material en almacenes de YPFB Transporte S.A. Sin este documento no se dará conformidad a la entrega del material.	CUMPLE / NO CUMPLE	Presenta documento solicitado																																																																								
4	Plazo de entrega menor o igual a 90 días calendario.	CUMPLE / NO CUMPLE	Plazo de entrega menor o igual a 90 días calendario																																																																								
5	Condición de entrega DDP Almacén Central Santa Cruz YPFB Transporte S.A. (Descargado en sitio)	CUMPLE / NO CUMPLE	Confirma condición de entrega DDP Almacén Central Santa Cruz de YPFB Transporte S.A.																																																																								
<b>RESULTADO</b>		<b>HABILITADA / NO HABILITADA</b>																																																																									