

**ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS ESPIROMETÁLICAS DE MEDIDAS  
DIVERSAS PARA LA NUEVA REFINERÍA TALARA  
(SOLPED 1000123646) SEL-0033-2024**

Item	DESCRIPCION	POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3		POSTOR 4	
		FLEXSEAL PACIFICO SAC		REIMAC INTERNACIONAL S.A.		COMERCIAL LECARNAQUE E.I.R.L.		GLOBAL SUPPLIES SOLUTIONS S.A.S.	
		S/N		202424/MAY-R.I.		S/N		S/N	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1.1	1163366 GASKET S.W. 3" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5)	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.2	163368 GASKET S.W. 6" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5)	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.3	163369 GASKET S.W. 8" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5)	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.4	163419 GASKET S.W. 2" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5)	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.5	163421 GASKET S.W. 4" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5)	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR

**ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS ESPIROMETÁLICAS DE MEDIDAS  
DIVERSAS PARA LA NUEVA REFINERÍA TALARA  
(SOLPED 1000123646) SEL-0033-2024**

		POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3		POSTOR 4	
Item	DESCRIPCION	FLEXSEAL PACIFICO SAC		REIMAC INTERNACIONAL S.A.		COMERCIAL LECARNAQUE E.I.R.L.		GLOBAL SUPPLIES SOLUTIONS S.A.S.	
		S/N		202424/MAY-R.I.		S/N		S/N	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1.6	163429 GASKET S.W. 20" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5)	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.7	163458 GASKET S.W. 24" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5)	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.8	163547 GASKET S.W. 14" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5)	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	WINDING MATERIAL DEBE SER 316	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.9	163569 GASKET S.W. 6" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5)	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.10	163573 GASKET S.W. 14" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5)	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR

**ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS ESPIROMETÁLICAS DE MEDIDAS  
DIVERSAS PARA LA NUEVA REFINERÍA TALARA  
(SOLPED 1000123646) SEL-0033-2024**

		POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3		POSTOR 4	
Item	DESCRIPCION	FLEXSEAL PACIFICO SAC		REIMAC INTERNACIONAL S.A.		COMERCIAL LECARNAQUE E.I.R.L.		GLOBAL SUPPLIES SOLUTIONS S.A.S.	
		S/N		202424/MAY-R.I.		S/N		S/N	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1.11	1642061 GASKET S.W. 26" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 "SERIE B"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	LAS DIMENSIONES DE LO OFERTADO DIFIEREN DE LO SOLICITADO	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.12	163916 GASKET S.W. 1" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.13	163965 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.14	163976 GASKET S.W. 2" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.15	164006 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR

**ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS ESPIROMETÁLICAS DE MEDIDAS  
DIVERSAS PARA LA NUEVA REFINERÍA TALARA  
(SOLPED 1000123646) SEL-0033-2024**

Item	DESCRIPCION	POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3		POSTOR 4	
		FLEXSEAL PACIFICO SAC		REIMAC INTERNACIONAL S.A.		COMERCIAL LECARNAQUE E.I.R.L.		GLOBAL SUPPLIES SOLUTIONS S.A.S.	
		S/N		202424/MAY-R.I.		S/N		S/N	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1.16	164041 GASKET S.W. 4" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.17	164045 GASKET S.W. 4" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.18	164071 GASKET S.W. 6" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.19	164082 GASKET S.W. 8" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.20	164101 GASKET S.W. 10" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.21	164102 GASKET S.W. 10" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR

**ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS ESPIROMETÁLICAS DE MEDIDAS  
DIVERSAS PARA LA NUEVA REFINERÍA TALARA  
(SOLPED 1000123646) SEL-0033-2024**

Item	DESCRIPCION	POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3		POSTOR 4	
		FLEXSEAL PACIFICO SAC		REIMAC INTERNACIONAL S.A.		COMERCIAL LECARNAQUE E.I.R.L.		GLOBAL SUPPLIES SOLUTIONS S.A.S.	
		S/N		202424/MAY-R.I.		S/N		S/N	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1.22	164156 GASKET S.W. 18" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.23	164196 GASKET S.W. 24" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.24	63-952-1202722 GASKET. (t4.5 - 30" ASME B16.47 SERIES " ----- ELEMENTO: GASKET. (t4.5 - 30" ----- GASKET. (t4.5 - 30" ASME B16.47 SERIES "B" 600# RF) MATERIAL 2) SPIRAL WOUND (t4.5): FILLER: GRAPHITE, HOOP: 321 S.S, INNER RING 321 S.S, OUTER RING: C.S. PARTS FOR REACTORS FOR UNITS RCA, HTN & HTF MARCA WOORYANG HC TAG: RCA-R-002 / MODEL: WHC-14-064-07 (1 EA).	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
1.25	63-952-115952 SPIRAL WOUND GASKET. 8"-900#RF ----- ELEMENTO: SPIRAL WOUND GASKET. ----- SPIRAL WOUND GASKET. 8"-900#RF MATERIAL: GASKETS SHALL BE SPIRAL WOUND SS304 GRAPHITE FILLED WITH EXTERNAL CENTERING RING IS CS AND INTERNAL RING IS SS304. PARTS FOR PRESSURE VESSELS 2 - UNITS HTD & PHP MARCA WUXI CHEMICAL EQUIPMENT Co., LTD / TAG: HTD-D-006 (1 EA).	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	NO CUMPLE	NO INDICA EL ESPESOR
Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control  Jefatura Inegniería de Mantenimiento		SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS TODOS LOS ITEMS		NO CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINMOS EL ITEM 1.8		SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINMOS		NO CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINMOS NINGUNO DE LOS ITEMS	