

EVALUACION ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS EN PLANCHA Y CORDÓN PARA REFINERÍA TALARA. Adjudicación Selectiva N°SEL-0080-2024-OTL/PETROPERÚ		POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
Item	DESCRIPCION	JHORVAC CORPORATION S.A.C.		FLEXSEAL PACIFICO S.A.C.		MDM SUPPLY AND SERVICES S.A.C.	
		S/N		LIM-00004438		PC-210-2024	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1.1	70-100-105467 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : CORDON MAT. FAB. PRINCIPAL : GRAFITO PURO/INHIBIDOR ESPESOR : 3/8 PULGADA P. MAX. W. : BOMBA: HASTA 250 PSI / VALVULA: HASTA 950 PSI T. MAX. W. : DE - 400°F(-240°C) A 800°F(427°C) RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 ----- SECCION CUADRADA TRENZADA ENTRETEJIDA GRAFITO SINTETICO PURO CON RESINA ESTABILIZADORA E INHIBIDORES PASIVOS CONTRA LA PICADURA DISIPACION DE CALOR: IGUAL QUE LAS EMPAQUETADURAS DE GRAFITO PURO SELLABILIDAD: UNA MENOR CARGA EN EL PRENSA ESTOPA REQUERIDO PARA PRODUCIR UN MENOR ESCAPE Y SELLADO EN LA BOMBA MARCA: SEALTEC ESTILO 1200 O EQUIVALENTE PARA USO EN BOMBAS VERTICALES DE TRANSFERENCIA DE AGUA DE MAR O-P1, O-P2, O-P3 Y O-P6 DE REFINERIA TALARA.	MODELO CPS 2104	NO CUMPLE PARA VLAVULAS	FLEXPACK 5000 # 3/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1306 3/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.2	70-100-105471 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : CORDON - SECCION CUADRADA TRENZADA (LATTICE BRAID) MAT. FAB. PRINCIPAL : GRAFITO ALTA PUREZA ESPESOR : 1/4 PULGADA P. MAX. W. : 3000 PSI (200 BAR) T. MAX. W. : 455°C RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 ----- CON FILAMENTO CARBON EN LAS ESQUINAS APLICACION : - BOMBAS CENTRIFUGAS Y RECIPROCANTES TEMPERATURA EN ATMOSFERA : -328 A 850 °F VELOCIDAD EJE : 4000 FPM (20M/S) PRESION : 500 PSI (34 BAR) - VALVULAS TEMPERATURA EN ATMOSFERA : -328 A 850 °F TEMPERATURA EN VAPOR : 1200 °F PRESION : 3000 PSI (200 BAR) MARCAS ESTILO : GARLOCK 1306 U OTRAS MARCAS. EL MATERIAL DEBERA TENER GRABADO DE FABRICA : - PROCEDENCIA - FECHA FABRICACION DEL LOTE - CODIGO DEL ARTICULO - CODIGO DE BARRAS - ANAGRAMA - LONGITUD - PESO Y - TRENZADO	MODELO CPS 2114S	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	FLEXPACK 5019 # 1/4"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1306 1/4"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.3	70-100-105481 70-100-105481 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : CORDON MAT. FAB. PRINCIPAL : GRAFITO PURO/REFUERZO INCONEL ESPESOR : 1/8 PULGADA P. MAX. W. : 4500 PSI T. MAX. W. : 1200°F RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 ----- SECCION CUADRADA TRENZADA MATERIAL GRAFITO FLEXIBLE DE ALTA PUREZA CON REFUERZO DE INCONEL IMPREGNADO CON AGENTES LUBRICANTES E INHIBIDORES DE CORROSION. CUMPLIMIENTO A PRUEBA DE FUEGO SEGUN NORMA API 589 CON TEMPERATURAS Y PRESIONES SEGUN NORMA API 607. PRESIONES HASTA 345 BARES. REGULACION DE EMISIONES. USADO EN HIDROCARBUROS Y DERIVADOS, VAPOR SOBRECALENTADO. TEMP MAX 1200 GRADOS F Y 450 GRADOS F EN ATMOSFERA OXIDANTE. MAXIMA PRESION 4500 PSI. PH 0-14. USADO EN VALVULAS (VASTAGOS). MARCAS ESTILOS: GARLOCK 1303-FEP / CHESTERTON 1600 / U OTRAS MARCAS EQUIVALENTES.	MODELO CPS 2113	NO CUMPLE, NO INDICA CUMPLIMIENTO NORMA API 589	FLEXPACK 5015 # 1/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1303-FEP 1/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.4	70-100-105483 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : COMPRESION - CORDON SECCION CUADRADA TRENZADA MAT. FAB. PRINCIPAL : GRAFITO FLEXIBLE ALTA PUREZA/REFUERZO INCONEL IMPREGNADO CON AGENTES LUBRICANTES E INHIBIDORES DE CORROSION. ESPESOR : 1/4 PULGADA P. MAX. W. : 4500 PSI (320 BAR) T. MAX. W. : -328 A 1200°F(-200 A 650°C) VAPOR/850°F(455°C) ATMOSFERA RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 (EXCEPTO OXIDANTES FUERTES) ----- CUMPLIMIENTO SEGUN : NORMA API 589 PARA PRUEBA DE FUEGO NORMA API 607 PARA TEMPERATURAS Y PRESIONES HASTA 345 BARES REGULACION DE EMISIONES. APLICACION : HIDROCARBUROS Y DERIVADOS, VAPOR SOBRECALENTADO - VASTAGOS DE VALVULAS MARCAS EQUIVALENTES : GARLOCK 1303-FEP/CHESTERTON 1600/ U OTRAS MARCAS EQUIVALENTES	MODELO CPS 2113	NO CUMPLE, NO INDICA CUMPLIMIENTO NORMA API 589	FLEXPACK 5015 # 1/4"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1303-FEP 1/4"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.5	70-100-105484 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO: COMPRESION - CORDON SECCION CUADRADA TRENZADA MAT. FAB. PRINCIPAL: GRAFITO FLEXIBLE ALTA PUREZA/REFUERZO INCONEL IMPREGNADO CON AGENTES LUBRICANTES E INHIBIDORES DE CORROSION. ESPESOR : 5/16 PULGADA P. MAX. W. : 4500 PSI (320 BAR) T. MAX. W. : -328 A 1200°F(-200 A 650°C) VAPOR/850°F(455°C) ATMOSFERA RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 (EXCEPTO OXIDANTES FUERTES) ----- CUMPLIMIENTO SEGUN : NORMA API 589 PARA PRUEBA DE FUEGO NORMA API 607 PARA TEMPERATURAS Y PRESIONES HASTA 345 BARES REGULACION DE EMISIONES. APLICACION : HIDROCARBUROS Y DERIVADOS, VAPOR SOBRECALENTADO - VASTAGOS DE VALVULAS MARCAS EQUIVALENTES : GARLOCK 1303-FEP/CHESTERTON 1600/ U OTRAS MARCAS EQUIVALENTES	MODELO CPS 2113	NO CUMPLE, NO INDICA CUMPLIMIENTO NORMA API 589	FLEXPACK 5015 # 5/16"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1303-FEP 5/16"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.6	70-100-105485 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO: COMPRESION - CORDON SECCION CUADRADA TRENZADA MAT. FAB. PRINCIPAL : GRAFITO FLEXIBLE ALTA PUREZA/REFUERZO INCONEL IMPREGNADO CON AGENTES LUBRICANTES E INHIBIDORES DE CORROSION. ESPESOR : 3/8 PULGADA P. MAX. W. : 4500 PSI (320 BAR) T. MAX. W. : -328 A 1200°F(-200 A 650°C) VAPOR/850°F(455°C) ATMOSFERA RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 (EXCEPTO OXIDANTES FUERTES) ----- CUMPLIMIENTO SEGUN NORMA API 589 PARA PRUEBA DE FUEGO NORMA API 607 PARA TEMPERATURAS Y PRESIONES HASTA 345 BARES REGULACION DE EMISIONES. APLICACION : HIDROCARBUROS Y DERIVADOS, VAPOR SOBRECALENTADO - VASTAGOS DE VALVULAS MARCAS EQUIVALENTES : GARLOCK 1303-FEP/CHESTERTON 1600/ U OTRAS MARCAS EQUIVALENTES	MODELO CPS 2113	NO CUMPLE, NO INDICA CUMPLIMIENTO NORMA API 589	FLEXPACK 5015 # 3/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1303-FEP 3/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS

EVALUACION ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS EN PLANCHA Y CORDÓN PARA REFINERÍA TALARA. Adjudicación Selectiva N°SEL-0080-2024-OTL/PETROPERÚ							
Item	DESCRIPCION	POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
		JHORVAC CORPORATION S.A.C.		FLEXSEAL PACIFICO S.A.C.		MDM SUPPLY AND SERVICES S.A.C.	
		S/N		LIM-00004438		PC-210-2024	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1.7	70-100-105486 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : COMPRESION - CORDON SECCION CUADRADA TRENZADA MAT. FAB. PRINCIPAL : GRAFITO FLEXIBLE ALTA PUREZA/REFUERZO INCONEL IMPREGNADO CON AGENTES LUBRICANTES E INHIBIDORES DE CORROSION. ESPESOR : 7/16 PULGADA P. MAX. W. : 4500 PSI (320 BAR) T. MAX. W. : -328 A 1200°F(-200 A 650°C) VAPOR/850°F(455°C) ATMOSFERA RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 (EXCEPTO OXIDANTES FUERTES) ----- ----- CUMPLIMIENTO SEGUN : NORMA API 589 PARA PRUEBA DE FUEGO NORMA API 607 PARA TEMPERATURAS Y PRESIONES HASTA 345 BARES REGULACION DE EMISIONES. APLICACION : HIDROCARBUROS Y DERIVADOS, VAPOR SOBRECALENTADO -VASTAGOS DE VALVULAS MARCAS EQUIVALENTES : GARLOCK 1303-FEP/CHESTERTON 1600/ U OTRAS MARCAS EQUIVALENTES	MODELO CPS 2113	NO CUMPLE, NO INDICA CUMPLIMIENTO NORMA API 589	FLEXPACK 5015 # 7/16"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1303-FEP 7/16"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.8	70-100-105487 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : COMPRESION - CORDON SECCION CUADRADA TRENZADA MAT. FAB. PRINCIPAL : GRAFITO FLEXIBLE ALTA PUREZA/REFUERZO INCONEL IMPREGNADO CON AGENTES LUBRICANTES E INHIBIDORES DE CORROSION. ESPESOR : 1/2 PULGADA P. MAX. W. : 4500 PSI (320 BAR) T. MAX. W. : -328 A 1200°F(-200 A 650°C) VAPOR/850°F(455°C) ATMOSFERA RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 (EXCEPTO OXIDANTES FUERTES) ----- ----- CUMPLIMIENTO SEGUN : NORMA API 589 PARA PRUEBA DE FUEGO NORMA API 607 PARA TEMPERATURAS Y PRESIONES HASTA 345 BARES REGULACION DE EMISIONES. APLICACION : HIDROCARBUROS Y DERIVADOS, VAPOR SOBRECALENTADO - VASTAGOS DE VALVULAS MARCAS EQUIVALENTES : GARLOCK 1303-FEP/CHESTERTON 1600/ U OTRAS MARCAS EQUIVALENTES	MODELO CPS 2113	NO CUMPLE, NO INDICA CUMPLIMIENTO NORMA API 589	FLEXPACK 5015 # 1/2"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1303-FEP 1/2"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.9	70-100-105491 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : CORDON MAT. FAB. PRINCIPAL : FIBRA SINTETICA ESPESOR : 16.0 MILIMETROS P. MAX. W. : 200 PSI T. MAX. W. : 488°F (255°C) RESIST. QUIM. (PH) : 1 - 13 ----- SECCION CUADRADA MATERIAL FIBRA SINTETICA TERMOFRAGUADAS CONTINUAS, INTERTRENZADAS. CON LUBRICANTE DE PTFE Y LUBRICANTE ESPECIAL, LIBRE DE SILICONA, CONTIENE KYNOL. PARA USAR EN EJES ROTATIVOS Y ALTERNATIVOS DE BOMBAS, ACEITES, AGUA, SOLVENTES, HASTA 488°F (255°C), PRESION 200 PSI. VELOCIDAD DE EJE 10 M/S. PRESENTACION: 10 LB/ENVASE EQUIVALENTE: CHESTERTON 1727 MULT-LON.	MODELO CPS 2240	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	FLEXPACK 2200 # 5/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1850 5/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.10	70-100-105505 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : CORDON MAT. FAB. PRINCIPAL : KEVLAR/TEFLON ESPESOR : 3/8 PULGADA P. MAX. W. : 500 PSI T. MAX. W. : 500°F (260°C) RESIST. QUIM. (PH) : 3 - 11 ----- SECCION CUADRADA. MALLA TRENZADA. KEVLAR Y TEFLON. PARA: BOMBAS CENTRIFUGAS, RECIPROCANTES, VALVULAS. EN SERVICIOS: AGUAS, SOLVENTES, GASOLINAS, VAPORES Y ACEITES EN FRIJO Y CALIENTE. VELOCIDAD MAXIMA: 1990 PIES/MINUTO. PRESENTACION: BOBINA.	MODELO CPS 2700	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	FLEXPACK 1200 # 3/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO PACK MASTER N° 5 3/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
2.1	70-100-105472 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : CORDON MAT. FAB. PRINCIPAL : GRAFITO/CARBON ESPESOR : 5/16 PULGADA P. MAX. W. : 500 PSI(34 BAR) T. MAX. W. : -328 A 850 °F EN ATMOSFERA RESIST. QUIM. (PH) : 0-14 ----- SECCION CUADRADA TRENZADA CONSTRUCCION LATTICE BRAID, MATERIAL GRAFITO FLEXIBLE DE ALTA PUREZA CON FILAMENTOS DE CARBON EN LAS ESQUINAS USO: BOMBAS CENTRIFUGAS Y RECIPROCANTES. TEMPERATURA: -328 A 850 ° F EN ATMOSFERA. PH: 0-14. VELOCIDAD DE EJE: 4000 RPM(20M/S) PRESION 500 PSI (34 BAR) EN VALVULAS: TEMPERATURA: -328 A 850°F EN ATMOSFERA Y 1200°F EN VAPOR PH: 0-14 PRESION: 3000 PSI (200 BAR) MARCAS ESTILOS: GARLOCK 1306 U OTRAS MARCAS.	MODELO CPS 2114S	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	FLEXPACK 5019 # 5/16"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1306 5/16"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
2.2	70-100-105473 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : COMPRESION - CORDON SECCION CUADRADA TRENZADA MAT. FAB. PRINCIPAL : GRAFITO ALTA PUREZA CON FILAMENTO CARBON EN LAS ESQUINAS ESPESOR : 3/8 PULGADA P. MAX. W. : BOMBA: 34 BAR VALVULA: 200 BAR (3000 PSI) T. MAX. W. : ATMOSFERA - BOMBAS 455°C (850°F) VALVULAS VAPOR 605°C (1200°F) RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 ----- VELOCIDAD DE EJE 4000 FPM(20M/S) APLICACION : BOMBAS CENTRIFUGAS Y RECIPROCANTES MARCAS EQUIVALENTES : GARLOCK 1306 U OTRAS MARCAS.	MODELO CPS 2114S	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	FLEXPACK 5019 # 3/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1306 3/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
2.3	70-100-105475 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : COMPRESION - CORDON SECCION CUADRADA TRENZADA (LATTICE BRAID) MAT. FAB. PRINCIPAL : GRAFITO FLEXIBLE ALTA PUREZA/CON FILAMENTO CARBON EN LAS ESQUINAS ESPESOR : 1/2 PULGADA P. MAX. W. : BOMBA: 34 BAR VALVULA: 200 BAR (3000 PSI) T. MAX. W. : ATMOSFERA - BOMBAS -328°F A 455°C (850°F) VALVULAS VAPOR 605°C (1200°F) RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 ----- VELOCIDAD DE EJE 4000 FPM(20M/S) APLICACION : BOMBAS CENTRIFUGAS Y RECIPROCANTES MARCAS ESTILO : GARLOCK 1306 U OTRAS MARCAS.	MODELO CPS 2114S	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	FLEXPACK 5019 # 1/2"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1306 1/2"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS

EVALUACION ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS EN PLANCHA Y CORDÓN PARA REFINERÍA TALARA. Adjudicación Selectiva N°SEL-0080-2024-OTU/PETROPERÚ		POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
Item	DESCRIPCION	JHORVAC CORPORATION S.A.C.		FLEXSEAL PACIFICO S.A.C.		MDM SUPPLY AND SERVICES S.A.C.	
		S/N		LIM-00004438		PC-210-2024	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
2.4	70-100-105477 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : COMPRESION - CORDON SECCION CUADRADA TRENZADA (LATTICE BRAID) MAT. FAB. PRINCIPAL : GRAFITO FLEXIBLE ALTA PUREZA/CON FILAMENTO CARBON EN LAS ESQUINAS ESPESOR : 3/4 PULGADA P. MAX. W. : BOMBA: 34 BAR VALVULA: 200 BAR (3000 PSI) T. MAX. W. : ATMOSFERA - BOMBAS -328°F A 455°C (850°F) VALVULAS VAPOR 605°C (1200°F) RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 ----- VELOCIDAD DE EJE 4000 FPM(20M/S) APLICACION : BOMBAS CENTRIFUGAS Y RECIPROCANTES MARCAS ESTILO : GARLOCK 1306 U OTRAS MARCAS.	MODELO CPS 2114S	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	FLEXPACK 5019 # 3/4"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1306 3/4"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
2.5	70-100-105499 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : CORDON MAT. FAB. PRINCIPAL : THERMO SIL/CAUCHO ESPESOR : 3/8 PULGADA P. MAX. W. : 500 PSI T. MAX. W. : 500°F (260°C) RESIST. QUIM. (PH) : 4 - 14 ----- SECCION CUADRADA, MATERIAL THERMO-SIL Y CAUCHO. PARA: BOMBAS RECIPROCANTES, VALVULAS, JUNTAS DE EXPANSION EN SERVICIOS: ACEITES, AGUA, VAPOR. VELOCIDAD MAXIMA: 500 PIES/MINUTO.	MODELO CPS 2412	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	FLEXPACK 5000 # 3/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1306 3/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
2.6	70-100-105501 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : CORDON MAT. FAB. PRINCIPAL : THERMO SIL/CAUCHO ESPESOR : 5/8 PULGADA P. MAX. W. : 500 PSI T. MAX. W. : 500°F (260°C) RESIST. QUIM. (PH) : 4 - 14 ----- SECCION CUADRADA, MALLA TRENZADA. TEFLON Y GRAFITO. PARA: BOMBAS RECIPROCANTES, VALVULAS, JUNTAS DE EXPANSION EN SERVICIOS: ACEITES, AGUA, VAPOR. VELOCIDAD MAXIMA: 500 PIES/MINUTO.	MODELO CPS 2412	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	FLEXPACK 5000 # 5/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 1306 5/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
2.7	70-100-105516 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : CORDON MAT. FAB. PRINCIPAL : TEFLON/GRAFITO ESPESOR : 3/8 PULGADA P. MAX. W. : 300 PSI T. MAX. W. : 550°F (260°C) RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 ----- SECCION CUADRADA, MALLA TRENZADA. TEFLON Y GRAFITO. EN ESPIRAL. PARA: BOMBAS CENTRIFUGAS, RECIPROCANTES, VALVULAS. EN SERVICIOS: AGUAS, SOLVENTES, GASOLINAS Y PETROLEO. VELOCIDAD MAXIMA: 1500 PIES/MINUTO.	MODELO CPS 2400	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	FLEXPACK 1100LA # 3/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO PACK MASTER N°6 - 3/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
3.1	70-100-105449 70-100-105449 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : LAMINA MAT. FAB. PRINCIPAL : TEFLON PTFE ESPESOR : 1/8 PULGADA ANCHO : 48 PULGADAS LARGO : 48 PULGADAS P. MAX. W. : 800 PSI T. MAX. W. : 500°F (260°C) RESIST. QUIM. (PH) : 0 - 14 ----- PARA USO EN LOS PROCESOS CON PRODUCTOS QUIMICOS. RESISTENTE A ACIDOS SULFURICO, NITRICO, ALCANOS, SOLVENTES. TEMP/PRESS MAX (DEG F / PSI) 75000.	HY-PERSIL 6040	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	HOJA FLEXSEAL 1600 # 3MM. 1500 X 1500 MM.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 8764 1/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
3.2	70-100-105453 70-100-105453 EMPAQUETADURA TIPO :LAMINA MAT.FAB.:CAUCHO NBR/FIBRA ARAMIDA ESPESOR: 1/8 PULGADA ANCHO:60 PULGADAS LARGO:60 PULGADAS PRESION LIMITE:USO CONTINUO 50 BAR (725,189 PSI) TEMPERATURA LIMITE:USO CONTINUO 240°C (464°F) DENSIDAD :1.75g/cm3 COMPRESIBILIDAD - ASTM F36A:7-17% RECUPERACIÓN - ASTM F36A:> 45% RESIST. A LA TRACCION TRANSVERSAL ASTM F152:11,5 MPa PERDIDA POR CALCINACION:34% AUMENTO DE ESPESOR ASTM F146:IRM903:12% FUEL B:10% ----- PARA SERVICIOS GENERALES DE ACIDOS SUAVES, ALCANOS, GASES (EXCEPTO OXIGENO), ACEITES DE PETROLEO, SOLVENTES AROMATICOS Y ALIFATICOS, SOLUCIONES DE AGUA Y SAL.	HY-PERSIL HNA 400	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	HOJA FLEXSEAL 2042 # 3MM. 1500 X 1500 MM.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 2900 1/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
3.3	70-100-105462 70-100-105462 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : LAMINA MAT. FAB. PRINCIPAL : NEOPRENO/INSERTO DE NYLON 14 OZ ESPESOR : 1/8 PULGADA ANCHO : 48 PULGADAS LARGO : P. MAX. W. : T. MAX. W. : 200°F (93°C) RESIST. QUIM. (PH) : ----- P/DIAFRAGMA. DUREZA GRADO 70. PARA USAR EN SERVICIOS DE AIRE, GASES, AGUA Y ACEITE.	AERO 1010	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	EMPAQUETADURA EN LAMINA CAUCHO NEOPRENO/INSERTO DE NYLON 14 OZ # 1/8" X 1200MM	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 8798 1/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
3.4	70-100-105463 70-100-105463 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : LAMINA MAT. FAB. PRINCIPAL : NEOPRENO/INSERTO DE NYLON 14 OZ ESPESOR : 1/4 PULGADA ANCHO : 48 PULGADAS T. MAX. W. : 200°F (93°C) ----- P/DIAFRAGMA. DUREZA GRADO 70. PARA USAR EN SERVICIOS DE AIRE, GASES, AGUA Y ACEITE.	AERO 1010	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	EMPAQUETADURA EN LAMINA CAUCHO NEOPRENO/INSERTO DE NYLON 14 OZ # 1/4" X 1200MM	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 8798 1/4"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
4.1	70-100-105432 70-100-105432 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : LAMINA MAT. FAB. PRINCIPAL : LAMINA COMPRIMIDA SINTETICA / FIBRA DE GRAFITO ESPESOR : 1/8 PULGADA ANCHO : 60 PULGADAS LARGO : 60 PULGADAS P. MAX. W. : NO MENOR A 2000 PSI T. MAX. W. : NO MENOR A 1000°F RESIST. QUIM. (PH) : ----- LIBRE DE ASBESTO. PARA EQUIPOS CON ALTA TEMPERATURA Y PRESION. PARA SERVICIO: VAPOR, GASES DE HIDROCARBUROS, ACEITE, GASOLINA. EQUIVALENTE A: GARLOCK ESTILO G-9900. PARA USAR EN CALDERO APIN, CALDERO CO, CALDERO BABCOCK AND WILCOX, CALDERETAS Y TURBINAS DE LA REFINERIA TALARA.	HY-PERSIL HNA 305	NO CUMPLE CON LA TEMPERATURA SOLICITADA	HOJA FLEXSEAL 2045 NG # 3MM. 1500 X 1500 MM.	NO CUMPLE, CON LA TEMPERATURA MAXIMA DE TRABAJO	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO G-9900 1/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS

EVALUACION ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS EN PLANCHA Y CORDÓN PARA REFINERÍA TALARA. Adjudicación Selectiva N°SEL-0080-2024-OTL/PETROPERÚ

Item	DESCRIPCION	POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
		JHORVAC CORPORATION S.A.C.		FLEXSEAL PACIFICO S.A.C.		MDM SUPPLY AND SERVICES S.A.C.	
		S/N		LIM-00004438		PC-210-2024	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
4.2	70-100-105457 70-100-105457 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : LAMINA MAT. FAB. PRINCIPAL : CAUCHO SBR/MALLA ACERO INOXIDABLE ESPESOR : 1/32 PULGADA ANCHO : 60 PULGADAS LARGO : 60 PULGADAS P. MAX. W. : 1500 PSI T. MAX. W. : 350°C (660°F) RESIST. QUIM. (PH) : ----- MATERIAL: CAUCHO SBR/FIBRAS SINTETICAS ESPECIALES/INSERTO MALLA DE ACERO INOXIDABLE. PARA SERVICIOS ALTAS TEMPERATURAS Y PRESIONES DE VAPOR. USADO PARA GASES CALIENTES, HIDROCARBUROS CALIENTES, SELLOS, JUNTAS DE CULATA PARA MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, BRIDAS DE COMPRESOR. TEMPERATURA EN TRABAJO CONTINUO: 250°C(485°F) P x T= 500,000	HY-PERSIL HN5240/HN5220	NO CUMPLE CON LA PRESION SOLICITADA	HOJA FLEXSEAL 2037 STEEL # 0,8MM. 1500 X 1500 MM.	NO CUMPLE, CON LA TEMPERATURA MAXIMA DE TRABAJO	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 9450LC 1/32"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
4.3	70-100-105459 70-100-105459 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : LAMINA MAT. FAB. PRINCIPAL : CAUCHO SBR/MALLA ACERO INOXIDABLE ESPESOR : 1/8 PULGADA ANCHO : 60 PULGADAS LARGO : 60 PULGADAS P. MAX. W. : 1500 PSI T. MAX. W. : 350°C (660°F) RESIST. QUIM. (PH) : ----- MATERIAL: CAUCHO SBR/FIBRAS SINTETICAS ESPECIALES/INSERTO MALLA DE ACERO INOXIDABLE. PARA SERVICIOS ALTAS TEMPERATURAS Y PRESIONES DE VAPOR USADO PARA GASES CALIENTES, HIDROCARBUROS CALIENTES, SELLOS, JUNTAS DE CULATA PARA MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, BRIDAS DE COMPRESOR. TEMPERATURA EN TRABAJO CONTINUO: 250°C(485°F) P x T= 500,000	HY-PERSIL HN5240/HN5220	NO CUMPLE CON LA PRESION SOLICITADA	HOJA FLEXSEAL 2042 STEEL # 3MM. 1500 X 1500 MM.	NO CUMPLE, CON LA TEMPERATURA MAXIMA DE TRABAJO	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 94501-C 1/8"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
4.4	70-100-105518 70-100-105518 EMPAQUETADURA TIPO/MODELO : LAMINA MAT. FAB. PRINCIPAL : GRAFITO/ALAMBRE 316SS ESPESOR : 1/32 PULGADA ANCHO : 39 PULGADAS LARGO : 39 PULGADAS P. MAX. W. : 2500 PSI T. MAX. W. : 975°F RESIST. QUIM. (PH) : ----- EN LAMINA DE GRAFITO CON INSERCIÓN DE ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE 316 SS. ESTILO LG-TC. EQUIVALENTE: LAMONS - PROCEDENCIA U.S.A. PARA USAR EN LA VOLUTA DE LAS BOMBAS F-P2A/B DE LA UNIDAD SERVICIOS INDUSTRIALES DE LA REFINERÍA TALARA.	HY-PERSIL HNA 300R	NO CUMPLE, NO INDICA LA TEMPERATURA MAXIMA DE TRABAJO	HOJA FLEXSEAL TIGRA # 0,8MM. 1000 X 1000 MM.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	MARCA: GARLOCK MODELO: ESTILO 3125SS 1/32"	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control  Jefatura Inegnería de Mantenimiento		NO CUMPLE LOS REQUISITOS TECNICOS MINIMOS ITEMS 1 Y 4, SOLO CUMPLE ITEMS 2 Y 3		SI CUMPLE LOS REQUISITOS TECNICOS MINIMOS, A EXCEPCION DEL ITEM 4 NO CUMPLE.		SI CUMPLE LOS REQUISITOS TECNICOS MINIMOS	