

EVALUACION SEL-0055-2024-OTL/PETROPERÚ – Segunda Convocatoria Solped N° 1000124913 "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA BOMBAS CENTRÍFUGAS MILTON ROY DE REFINERÍA TALARA"		POSTOR 1	
Item	DESCRIPCION	CORPORACIÓN TÉCNICA DE FLUIDOS S.A.	
		2301748rev2/HRH/2024	
		Propone	Observaciones
1.1	198390 DIAPHRAGM / D106; FABRICANTE: MILTON ROY; NEW PART NUMBER: 0980131099N; OLD PART NUMBER: 0980131699N; MATERIAL: PTFE/NBR; MODEL: PRIMEROYAL PK; SIZE AND TYPE: PK100(120) K32H43.5/EN.9C8.VV3.Z; NUMBER BILL OF MATERIAL: 15005794/181; DRAWING:V- 020700507-D098-TGL-P-010A- 0006-A(1065725016); TAG/EQUIPO: TGL-P-010 A/B.	MEMBRANE D106 HNBR CODE 0980131099N is replaced /0980131699N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.2	198391 DIAPHRAGM / D106; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 0980164075N; MATERIAL: PTFE/701N; MODEL: PRIMEROYAL PK; SIZE AND TYPE: PK100(120) K32H43.5/EN.9C8.VV3.Z; NUMBER BILL OF MATERIAL: 15005794/181 DRAWING:V-020700507-D098-TGL-P- 010A-0006-A(1065725016); TAG/EQUIPO: TGL-P-010 A/B	MEMBRANE AVANT D106 /0980164075N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.3	198392 INTERMEDIATE SPACER / 106; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 0980193016N; MATERIAL: AISI 316 L; MODEL: PRIMEROYAL PK; SIZE AND TYPE: PK100(120)K32H43.5/EN.9C8.VV3.Z; NUMBER BILL OF MATERIAL: 15005794/181; DRAWING:V-020700507-D098-TGL-P-010A-0006- A(1065725016); TAG/EQUIPO: TGL- P-010 A/B.	TAMBOURIN TYPE *C* 106 /0980193016N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.4	146065 DIAPHRAGM / ASS. D.266; MATERIAL: PTFE 701N; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 0980265075N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; HTF-P-006- A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002- B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005- A; TGL-P-005-B; TGL-P-011	MEMBRANE ASSIETTE D 266 /0980265075N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.5	146081 FILTER CLOTH / (DM) D43 EP.1; MATERIAL: POLYETHYLENE TEREPHTALATE; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 0470396073N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL K PK 120(144) L 63 H 12 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMEROYALL PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL PK120(144)J40H5.2 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-312; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF- P-010-B; RCO-P-006-A; RCO-P-006-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B; RG2- P-011-A; RG2-P-011-B; RG2-P-015; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P- 005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-010-A; TGL-P- 010-B; TGL-P-011	TOILE FILTRANTE D43.EP1 SEFAR /0470396073N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.6	146118 LIP SEAL / BAUMX7 32X52X7; MATERIAL: FPM; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380066120N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: FCC-P-003-A; FCC-P-003-B;FCK-P-220; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-015; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-011	LIP SEAL FPM 32X52X7 /4380066120N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS

EVALUACION SEL-0055-2024-OTL/PETROPERÚ – Segunda Convocatoria Solped N° 1000124913 "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA BOMBAS CENTRÍFUGAS MILTON ROY DE REFINERÍA TALARA"		POSTOR 1	
Item	DESCRIPCION	CORPORACIÓN TÉCNICA DE FLUIDOS S.A.	
		2301748rev2/HRH/2024	
		Propone	Observaciones
1.7	146119 LIP SEAL / MC-C; MATERIAL: POLYURETHANE; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380237000N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-015	JOINT COULISSEAU MC-PN /4380237000N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.8	146125 O-RING / 104.37X3.53; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380065201N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-011	JOINT TOR 104.37X3.53 NBR70 /4380065201N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.9	146129 O-RING / 123X3; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380019271N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z;PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-220;HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-015; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B;TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-011	JOINT TOR 123X3 /4380019271N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.10	146132 O-RING / 139X3.53; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380065311N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-220; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; RG2-P-015; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-011	JOINT TOR 139X3.53 /4380065311N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.11	146134 O-RING / 14X2; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380008231N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; RG2-P-015; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-011	JOINT TOR 14X2 /4380008231N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS

EVALUACION SEL-0055-2024-OTL/PETROPERÚ – Segunda Convocatoria Solped N° 1000124913 "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA BOMBAS CENTRÍFUGAS MILTON ROY DE REFINERÍA TALARA"		POSTOR 1	
Item	DESCRIPCION	CORPORACIÓN TÉCNICA DE FLUIDOS S.A.	
		2301748rev2/HRH/2024	
		Propone	Observaciones
1.12	146136 O-RING / 158.35X3.53; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380065361N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-220; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-015; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-011	JOINT TOR 158.35X3.53 /4380065361N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.13	146139 O-RING / 18.3X3.6; MATERIAL: NBR 70 SHORE; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380006171N; MODELO EQUIPO: MROY XB XB 56(45) J 6 H 15,6 / EN.9.L.C8.HV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-220; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-004-A; RG2-P-004-B; RG2-P-015; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-011	O-RING 18.3 X 3.6 (R15) 70 DUROMETER NBR (NITRILE) /4380006171N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.14	146144 O-RING / 202.57X6.99; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380006751N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-220; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-015; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-011	O-RING 202.57 X 6.99 (R73) NBR (NITRILE) /4380006751N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.15	146146 O-RING / 210X3; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380019351N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z;PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; HTD-P-010;HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-015; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-011	JOINT TOR 210X3 /4380019351N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.16	146147 O-RING / 221.62X5.33; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380067191N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-220; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-015; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-011	JOINT TOR 221.62X5.33 /4380067191N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS

EVALUACION SEL-0055-2024-OTL/PETROPERÚ – Segunda Convocatoria Solped N° 1000124913 "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA BOMBAS CENTRÍFUGAS MILTON ROY DE REFINERÍA TALARA"		POSTOR 1	
Item	DESCRIPCION	CORPORACIÓN TÉCNICA DE FLUIDOS S.A.	
		2301748rev2/HRH/2024	
		Propone	Observaciones
1.17	146148 O-RING / 234.54X3.53; MATERIAL: NBR 70 SHORE; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380065481N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-015; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-011	JOINT TOR 234.54X3.53 NITRILE /4380065481N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.18	146149 O-RING / 23X3.6; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380006201N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL K PKG 59(71) J 80 H 4,5 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-001-A; RG2-P-001-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; RG2-P-015; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-011	O-RING 23 X 3.6 (R18) NBR (NITRILE) /4380006201N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.19	146150 O-RING / 24.6X3.6; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380006211N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z;PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-220; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-015; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-011	O-RING 24.6 X 3.6 (R19) NBR (NITRILE) /4380006211N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.20	146152 O-RING / 27.8X3.6R21; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380006231N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL K PK 120(144) L 63 H 12 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL PK120(144)J40H5.2 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-312; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RCO-P-006-A; RCO-P-006-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B;RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; RG2-P-015; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-010-A; TGL-P-010-B; TGL-P-011	O-RING 27.8 X 3.6 (R21) NBR (NITRILE) /4380006231N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS

EVALUACION SEL-0055-2024-OTL/PETROPERÚ – Segunda Convocatoria Solped N° 1000124913 "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA BOMBAS CENTRÍFUGAS MILTON ROY DE REFINERÍA TALARA"		POSTOR 1	
Item	DESCRIPCION	CORPORACIÓN TÉCNICA DE FLUIDOS S.A.	
		2301748rev2/HRH/2024	
		Propone	Observaciones
1.21	146153 O-RING / 274X3; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380019371N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3- P-010-A; DV3-P-010-B; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF- P-010-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; TGL- P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-011	JOINT TOR 274X3 /4380019371N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.22	146155 O-RING / 291.45X5.33; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380067201N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-220; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF- P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-015; TGL-P-005-A; TGL-P- 005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-011	JOINT TOR 291.47X5.33 /4380067201N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.23	146156 O-RING / 30.8X3.6 R23; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380006251N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL K PK 120(144) L 63 H 12 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL K PKG 59(71) J 80 H 4,5 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL PK120(144)J40H5.2 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCK-P-312; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RCO-P-006-A; RCO-P-006-B; RG2-P-001-A; RG2-P-001-B; RG2-P-002- A; RG2-P-002-B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; RG2-P-015; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-010-A; TGL-P-010-B; TGL-P-011	JOINT TOR 30.8X3.6 R23 /4380006251N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.24	146160 O-RING / 4.2X1.9; MATERIAL: FPM; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380006032N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL K PK 120(144) L 63 H 12 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL PK120(144)J40H5.2 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCK-P-312; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RCO-P-006-A; RCO-P-006-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-010-A; TGL-P-010-B; TGL-P-011	O-RING 4.2 X 1.9 (R3) FPM (VITON) /4380006032N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS

EVALUACION SEL-0055-2024-OTL/PETROPERÚ – Segunda Convocatoria Solped N° 1000124913 "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA BOMBAS CENTRÍFUGAS MILTON ROY DE REFINERÍA TALARA"		POSTOR 1	
Item	DESCRIPCION	CORPORACIÓN TÉCNICA DE FLUIDOS S.A.	
		2301748rev2/HRH/2024	
		Propone	Observaciones
1.25	146162 O-RING / 42.52X2.6; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380018061N; MODELO EQUIPO:PRIMERROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; RG2-P-015; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-010-A; TGL-P-010-B; TGL-P-011	JOINT TOR 42.52X2.6 /4380018061N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.26	146163 O-RING / 43.82X5.33; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380006321N; MODELO EQUIPO: PRIMERROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; RG2-P-015; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-011	O-RING 43.82 X 5.33 (R30) NBR (NITRILE) /4380006321N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.27	146165 O-RING / 50.17X5.33; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380006341N; MODELO EQUIPO: PRIMERROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; RG2-P-015; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-011	O-RING 50.17 X 5.33 (R32) NBR (NITRILE) /4380006341N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.28	146167 O-RING / 69.22X5.33; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380006405N; MODELO EQUIPO: PRIMERROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; RG2-P-015; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-010-A; TGL-P-010-B; TGL-P-011.	O-RING 69.22 X 5.33 NBR NBR (NITRILE) /4380006405N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS

EVALUACION SEL-0055-2024-OTL/PETROPERÚ – Segunda Convocatoria Solped N° 1000124913 "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA BOMBAS CENTRÍFUGAS MILTON ROY DE REFINERÍA TALARA"		POSTOR 1	
Item	DESCRIPCION	CORPORACIÓN TÉCNICA DE FLUIDOS S.A.	
		2301748rev2/HRH/2024	
		Propone	Observaciones
1.29	146168 O-RING / 7.2X1.9; MATERIAL: FPM 70 SHORE; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380006072N; MODELO EQUIPO: MROY XA XA 112 (89) G 2 H 3,2 / 9.L.C8.HH3.Z; MROY XA XA 112(134) H 2 H 15 / 9.L.C8.HH3.Z; MROY XB XB 56(45) J 6 H 15,6 / EN.9.L.C8.HV3.Z; PRIMERROYAL K PK 120(144) L 63 H 12 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL PK120(144)J40H5.2 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DP1-P-115; DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-312; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; HTF-P-013-A; HTF-P-013-B; RCO-P-006-A; RCO-P-006-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B; RG2-P-004-A; RG2-P-004-B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; RG2-P-015; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-010-A; TGL-P-010-B; TGL-P-011.	O-RING 7.2 X 1.9 70 DUROMETER FPM (VITON) /4380006072N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.30	146170 O-RING / 7.6X2.4; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380016091N; MODELO EQUIPO: PRIMERROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-015; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-011.	O-RING SEAL 7.6X2.4 NBR 70 SH. /4380016091N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.31	146173 O-RING / 85.09X5.33; MATERIAL: FPM; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380006452N; MODELO EQUIPO: PRIMERROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-220; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RG2-P-015; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A; TGL-P-006-B; TGL-P-011.	O-RING 85.09 X 5.33 (R43) FPM (VITON) /4380006452N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.32	146199 PLUNGER RING / D.80 80X66.5X6; MATERIAL: POLYURETHANE; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380233260N; MODELO EQUIPO: PRIMERROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMERROYAL N PN 96(115) T 80 H19 / 9.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-011.	JOINT DE PISTON D80 OMEPUR D80 /4380233260N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS

EVALUACION SEL-0055-2024-OTL/PETROPERÚ – Segunda Convocatoria
Solped N° 1000124913 "ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA BOMBAS
CENTRÍFUGAS MILTON ROY DE REFINERÍA TALARA"

		POSTOR 1	
		CORPORACIÓN TÉCNICA DE FLUIDOS S.A.	
		2301748rev2/HRH/2024	
Item	DESCRIPCION	Propone	Observaciones
1.33	146226 SEAL / 16.7X24X1.5; MATERIAL: NBR; FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 4380022180N; MODELO EQUIPO:PRIMEROYAL K PK 120(144) L 63 H 12 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) M 100 H 6,5 / EN.9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL L PL 96(115) P 115 H 5,8 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 125 H 6 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) V 145 H 7 / BI.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) U 125 H 8 / 9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL PK120(144)J40H5.2 / 9.PV.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; FCC-P-003-A; FCC-P-003-B; FCK-P-312; HTD-P-010; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; RCO-P-006-A; RCO-P-006-B; RG2-P-002-A; RG2-P-002-B; RG2-P-011-A; RG2-P-011-B; RG2-P-015; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B; TGL-P-006-A;TGL-P-006-B; TGL-P-010-A; TGL-P-010-B; TGL-P-011	WASHER 16,7X24X1,5 16.7X24X1.5 ECOGUARD /4380022180N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
1.34	146229 SEAL / D.266; MATERIAL: FLEXOID (PAPER); FABRICANTE: MILTON ROY; PART NUMBER: 0250123099N; MODELO EQUIPO: PRIMEROYAL L PL 120(144) T 90 H 12 / EN.9.PV.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 117(140) U 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; PRIMEROYAL N PN 96(115) T 80 H 19 / 9.C8.VV3.Z; TAG/EQUIPO: DV3-P-010-A; DV3-P-010-B; HTF-P-006-A; HTF-P-006-B; HTF-P-010-A; HTF-P-010-B; TGL-P-004-A; TGL-P-004-B; TGL-P-005-A; TGL-P-005-B;TGL-P-011.	JOINT (DM 266) /0250123099N	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control Jefatura Inegniería de Mantenimiento		SI CUMPLE LOS REQUISITOS TECNICOS MINIMOS	