

EVALUACION ADQUISICIÓN DE MALLAS MESH DE ACERO INOXIDABLE SS 316L PARA REFINERÍA TALARA. Adjudicación Selectiva N° SEL-0120-2024-OTL/PETROPERÚ – Primera Convocatoria		POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
Item	DESCRIPCION	CORPORACION L.M. SAC		J.S. INDUSTRIAL S.A.C.		SUMINISTRO Y PROCURA DE INSUMOS S.A.	
		271124-1		S/N		S/N	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1.1	197335 MALLA MESH 30 SWG 31; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE SS 316L; DIAMETRO HILO: 0.2946 MM; POROSIDAD: 42.4%; PRESENTACIÓN: ROLLO DE 1M ANCHO X 30 M DE LARGO; TAG/EQUIPO: HTN-F-005-A/B, HTN-F-008-A/B, HTN-F-009-A/B y RCA-F-009-A/B. ----- EMPLEADO PARA REPARACIÓN DE FILTROS DE SUCCIÓN HTN-F-005-A/B, HTN-F-008-A/B, HTN-F-009-A/B y RCA-F-009-A/B DE LOS COMPRESORES RECIPROCANTES DE LAS UNIDADES HTD / HTN / RCA. ----- NOTA: SE REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE CON EL MATERIAL SUMINISTRADO O CERTIFICADO DE ORIGINALIDAD DEL PRODUCTO.	MALLA INOX C-316 MESH 30 ALAMBRE 0.30 MM - LUZ 0.55 MM X 1.00 MT DE ANCHO - AREA UTIL 41.868512%P RESENTACIÓN: ROLLO DE 1M ANCHO X 30 M DE LARGO;	SI CUMPLE	MALLA MESH 30 SWG 31	SI CUMPLE	MALLA MESH 30 SWG 31; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE SS 316L; DIAMETRO HILO: 0.2946 MM; POROSIDAD: 42.4%; PRESENTACIÓN: ROLLO DE 1M ANCHO X 30 M DE LARGO; TAG/EQUIPO: HTN-F-005-A/B, HTN-F-008-A/B, HTN-F-009-A/B y RCA-F-009-A/B.	SI CUMPLE
1.2	197074 MALLA MESH 60 SWG 36 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE SS 316L DIAMETRO HILO: 0.193 MM POROSIDAD: 29.8% PRESENTACIÓN: ROLLO DE 1M ANCHO X 30 M DE LARGO TAG/EQUIPO: HTN-F-005-A/B, HTN-F-008-A/B, HTN-F-009-A/B ----- EMPLEADO PARA REPARACIÓN DE FILTROS DE SUCCIÓN HTN-F-005-A/B, HTN-F-008-A/B y HTN-F-009-A/B DE LOS COMPRESORES RECIPROCANTES DE LAS UNIDADES HTD / HTN. ----- NOTA: SE REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE CON EL MATERIAL SUMINISTRADO O CERTIFICADO DE ORIGINALIDAD DEL PRODUCTO.	MALLA INOX C-316 MESH 60 ALAMBRE 0.18 MM LUZ 0.24 MM X1.00 MT DE ANCHO AREA UTIL 32.653061%	SI CUMPLE	MALLA MESH 60 SWG 36	SI CUMPLE	MALLA MESH 60 SWG 36 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE SS 316L DIAMETRO HILO: 0.193 MM POROSIDAD: 29.8% PRESENTACIÓN: ROLLO DE 1M ANCHO X 30 M DE LARGO TAG/EQUIPO: HTN-F-005-A/B, HTN-F-008-A/B, HTN-F-009-A/B	SI CUMPLE
1.3	197336 MALLA MESH 200 SWG 47 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE SS 316L DIAMETRO HILO: 0.0508 MM POROSIDAD: 36.0% PRESENTACIÓN: ROLLO DE 1M ANCHO X 30 M DE LARGO TAG/EQUIPO: RCA-F-009-A/B. ----- EMPLEADO PARA REPARACIÓN DE FILTRO DE SUCCIÓN RCA-F-009-A/B DEL COMPRESOR RECIPROCANTE DE LA UNIDAD RCA. ----- NOTA: SE REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE CON EL MATERIAL SUMINISTRADO O CERTIFICADO DE ORIGINALIDAD DEL PRODUCTO.	MALLA INOX C-316 MESH 200 ALAMBRE 0.05 MM LUZ 0.08 MM X1.00 MT DE ANCHO AREA UTIL 37.869822%	SI CUMPLE	MALLA MESH 200 SWG 47	SI CUMPLE	MALLA MESH 200 SWG 47 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE SS 316L DIAMETRO HILO: 0.0508 MM POROSIDAD: 36.0% PRESENTACIÓN: ROLLO DE 1M ANCHO X 30 M DE LARGO TAG/EQUIPO: RCA-F-009-A/B.	SI CUMPLE

EVALUACION ADQUISICIÓN DE MALLAS MESH DE ACERO INOXIDABLE SS 316L PARA REFINERÍA TALARA. Adjudicación Selectiva N° SEL-0120-2024-OTL/PETROPERÚ – Primera Convocatoria

		POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
Item	DESCRIPCION	CORPORACION L.M. SAC		J.S. INDUSTRIAL S.A.C.		SUMINISTRO Y PROCURA DE INSUMOS S.A.	
		271124-1		S/N		S/N	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1.4	197337 MALLA MESH 20 SWG 27 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE SS 316L DIAMETRO HILO: 0.4 MM POROSIDAD: 47.0% PRESENTACIÓN: ROLLO DE 1M ANCHO X 30 M DE LARGO ----- EMPLEADO PARA REPARACIÓN DE FILTRO DE SUCCIÓN DE BOMBAS CENTRIFUGAS DE LAS UNIDADES HTD /HTN / RCA ----- NOTA: SE REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE CON EL MATERIAL SUMINISTRADO O CERTIFICADO DE ORIGINALIDAD DEL PRODUCTO	MALLA INOX C-316 MESH 20 ALAMBRE 0.40 MM LUZ 0.87 MM X 1.00 MT DE ANCHO AREA UTIL 46.927894%	SI CUMPLE	MALLA MESH 20 SWG 27	SI CUMPLE	MALLA MESH 20 SWG 27 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE SS 316L DIAMETRO HILO: 0.4 MM POROSIDAD: 47.0% PRESENTACIÓN: ROLLO DE 1M ANCHO X 30 M DE LARGO	SI CUMPLE
Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control Jefatura Inegniería de Mantenimiento		SI CUMPLE LOS REQUISITOS TECNICOS MINIMOS		SI CUMPLE LOS REQUISITOS TECNICOS MINIMOS		SI CUMPLE LOS REQUISITOS TECNICOS MINIMOS	