

SEL-0006-2023-OTL/PP - SOLPED 1000118345 "ADQUISICIÓN DE VALVULAS GLOBO 8 PULG. x 300 LB. PARA REFINERIA TALARA"

		POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
Item	DESCRIPCION	SAS IMPORT S.A.C.		NELKAREL S.A.C.		WORTEC S.A.C.	
		90-2023		S/N		S/N	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1	142336 VALVE; SIZE: 8"; TIPO: GLOBE; CLASS: ASME B16.34 CLASS 300; FABRICATION CODE: API 600; FACE TO FACE DIM.: ASME B16.10; ENDS: FLANGED RAISED FACE AS PER ASME B16.5; FLANGE FINISH: SMOOTH 125-250 µIN; BODY/BONNET MATERIAL: ASTM A217 GR. WC9; BONNET OR COVER: BOLTED BONNET; TRIM (DISC/BALL): 13% CR FULL STELLITED (TRIM 5); SWIVEL PLUG DISC; BODY SEATS: RENEWABLES; STEM: OS<(>&<)>Y (OUTSIDE SCREW AND YOKE); GASKET: SPIRAL WOUND GASKET SS 304 WITH THERMICULLITE LAYER; PACKING: DIE-FORMED THERMICULLITE WITH BRAIDED ANTI-EXTRUSION RINGS; OPERATING: HANDWHEEL OPERATED; TESTING: API 598; NOTA: EL FABRICANTE DEBERA PRESENTAR CERTIFICADO DE REGISTRO ACTUALIZADO API; SE DEBE ADJUNTAR EL CERTIFICADO DE CALIDAD Y PRUEBA HIDROSTATICA DE ACUERDO A API 598; MARCAS: CRANE (CRANE VALVE GROUP); STOCKHAM; WALWORTH; DSI. INFORME TECNICO N° GDTE-0364-2022	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control Jefatura Inegniería de Mantenimiento		SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS		SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS		SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	