

EVALUACION ADQUISICIÓN DE TRAMPAS DE VAPOR PARA UNIDAD DV3
DE REFINERÍA TALARA - SEL-0111-2024-OTL/PETROPERU 1RA
CONVOCATORIA (SOLPED 1000125905)

		POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
Item	DESCRIPCION	SISTEMAS TERMODINAMICOS E INSTRUMENTACION INDUSTRIAL CORPORATION S.R.L.		ARENAS EPC E.I.R.L.		SUMINISTRO Y PROCURA DE INSUMOS S.A.	
		S/N		S/N		S/N	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1.01	194301 TRAMPA DE VAPOR VALVULAS DE PISTON POR PRESION Y TEMPERATURA CONEXION: 1/2" SW #300 PRESION MAXIMA DE OPERACION: 25 BAR A 400°C PRESION MAXIMA A TEMP. AMBIENTE: 51.1 BAR PRESION MAXIMA A 400°C: 34.7 BAR TMPERATURA MAXIMA: 400°C PRESION DIFERENCIAL MAXIMA: 25 BAR MATERIAL CUERPO Y TAPA: ACERO FORJADO MATERIAL PERNOS Y TUERCAS: ACERO CARBONO COMPONENTES INTERNOS: ACERO INOXIDABLE ----- ESPECIFICACIONES BASE, TAPA, CUERPO, BONETE: MATERIAL ACERO FORJADO ASTM A105 TUERCA M8 Y TORNILLO M8X30MM: ACERO CARBONO 8.8 M8 TAPON SUPERIOR: ACERO INOXIDABLE AISI 303 TORNILLO LATERAL: ACERO F212 PLACA CARACTERISTICA: ALUMINIO ANODIZADO VOLANTE: ACERO ASTM A216 GR.WCB TORNILLO VOLANTE: ACERO INOX. AISI 316 CUERPO VALVULA DRENAJE: ACERO ASTM A182 F316 TORNILLO VALVULA DRENAJE: ACERO ASTM A350 LF2 ARANDELA DIN 6789A: ACERO INOX. A4 REFERENCIA: V-020700905-B438-0011-C V-020700905-B438-0017-C ----- MARCA: BITHERM TVS-SR25; ENTRE OTROS	194301 TRAMPA VAPOR 1/2" SW 300 MARCA: BITHERM TVS-SR25 TVS 4PV + Purgador USR25 50% cada sentido der-izq/izq-der PROCEDENCIA: ESPAÑA	SI CUMPLE	NO DEFINE, NI DETALLA, MARCA MODELO	NO CUMPLE, NO PRESENTA NI DESCRIBE EN EL APENDICE Nº 01 SU PROPUESTA	NO DEFINE, NI DETALLA, MARCA MODELO	NO CUMPLE, NO PRESENTA NI DESCRIBE EN EL APENDICE Nº 01 SU PROPUESTA

EVALUACION ADQUISICIÓN DE TRAMPAS DE VAPOR PARA UNIDAD DV3
DE REFINERÍA TALARA - SEL-0111-2024-OTL/PETROPERU 1RA
CONVOCATORIA (SOLPED 1000125905)

		POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
Item	DESCRIPCION	SISTEMAS TERMODINAMICOS E INSTRUMENTACION INDUSTRIAL CORPORATION S.R.L.		ARENAS EPC E.I.R.L.		SUMINISTRO Y PROCURA DE INSUMOS S.A.	
		S/N		S/N		S/N	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1.02	194303 TRAMPA DE VAPOR VALVULAS DE PISTON POR PRESION Y TEMPERATURA CONEXION: 3/4" SW #300 PRESION MAXIMA DE OPERACION: 25 BAR A 400°C PRESION MAXIMA A TEMP. AMBIENTE: 51.1 BAR PRESION MAXIMA A 400°C: 34.7 BAR TMPERATURA MAXIMA: 400°C PRESION DIFERENCIAL MAXIMA: 25 BAR MATERIAL CUERPO Y TAPA: ACERO FORJADO MATERIAL PERNOS Y TUERCAS: ACERO CARBONO COMPONENTES INTERNOS: ACERO INOXIDABLE ----- ESPECIFICACIONES BASE, TAPA, CUERPO, BONETE: MATERIAL ACERO FORJADO ASTM A105 TUERCA M8 Y TORNILLO M8X30MM: ACERO CARBONO 8.8 M8 TAPON SUPERIOR: ACERO INOXIDABLE AISI 303 TORNILLO LATERAL: ACERO F212 PLACA CARACTERISTICA: ALUMINIO ANODIZADO VOLANTE: ACERO ASTM A216 GR.WCB TORNILLO VOLANTE: ACERO INOX. AISI 316 CUERPO VALVULA DRENAJE: ACERO ASTM A182 F316 TORNILLO VALVULA DRENAJE: ACERO ASTM A350 LF2 ARANDELA DIN 6789A: ACERO INOX. A4 REFERENCIA: V-020700905-B438-0011-C V-020700905-B438-0017-C ----- MARCA: BITHERM TVS-SR25; ENTRE OTROS	194303 TRAMPA VAPOR 1/2" SW 300 MARCA: BITHERM TVS-SR25 TVS 4PV + Purgador USR25 50% cada sentido der-izq/izq-der <u>PROCEDENCIA: ESPAÑA</u>	NO CUMPLE, LO SOLICITADO DEBE SER DE CONEXIÓN 3/4"	NO DEFINE, NI DETALLA, MARCA MODELO	NO CUMPLE, NO PRESENTA NI DESCRIBE EN EL APENDICE Nº 01 SU PROPUESTA	NO DEFINE, NI DETALLA, MARCA MODELO	NO CUMPLE, NO PRESENTA NI DESCRIBE EN EL APENDICE Nº 01 SU PROPUESTA
Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control Jefatura Inegniería de Mantenimiento		NO CUMPLE LOS REQUISITOS TECNICOS MINIMOS		NO CUMPLE LOS REQUISITOS TECNICOS MINIMOS		NO CUMPLE LOS REQUISITOS TECNICOS MINIMOS	