

EVALUACION ADQUISICIÓN DE THERMINOL 72 PARA REFINERÍA
TALARA SEL-0112-2024-OTL/PETROPERÚ – PRIMERA
CONVOCATORIA)

		POSTOR 1		POSTOR 2	
Item	DESCRIPCION	SYNTHEC SOLUTIONS S.A.C.		LUBRITECH PERU S.A.C.	
		S/N		S/N	
		Propone	Observaciones	Propone	Observaciones
1	199874 THERMINOL 72 APARIENCIA: CLARA, AMBAR LIQUIDO. COMPOSICION: MEZCLA DE DE AROMAS SINTETICOS. MAX. BULK TEMPERATURE: 380°C MAX. FILM TEMPERATURE: 400°C NORMAL BOILING POINT: 271° C PUMPABILITY: @ 300 CST: - 10° C, @ 2000 CST: -14° C. FLASH POINT COC, ASTM D92: 132 °C AUTOIGNITION TEMPERATURE ASTM E659: 603 °C, DIN 51794: 585 °C. POUR POINT, ISO 3016: -18°C. VISCOSITY, KINEMATIC @40° C, ASTM D 445: 5.74 CST. LIQUID DENSITY @ 15°C, ASTM D 4052: 1084 ACIDITY, ASTM D664: <(><<)>0.2 MG KOH/G. MOLECULAR WIEGHT (AVERAGE): 190. COPPER CORROSIOM, ASTM D 130: <(><<)><(><<)> 1A. MOISTURE CONTENT, MAXIMUM, ASTM E-203: 200 PPM. DIELECTRIC CONSTANT @ 23 °C, ASTM D-924: 3.12. PRESENTACIÓN: CILINDRO DE 220 KG ----- ----- MARCA: ENTRE OTROS, EASTMAN, SOLUTIA ----- TIPO: THERMINOL 72, ENTRE OTROS USO: HOT OIL SYSTEM.	THERMINOL 72 CILINDRO X 220 KG	SI CUMPLE	Rodutherm 72 AY-1106L	SI CUMPLE
Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control Jefatura Inegniería de Mantenimiento		SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS.		SI CUMPLE REQUISITOS TECNICOS MINIMOS.	