

VERIFICACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS DE ADQUISICION DE MATERIALES VARIOS PARA LABORATORIO

ÍTEM	MATERIALES VARIOS PARA LABORATORIO			
SUB ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LO SOLICITADO	POSTOR/N° PROPUESTA	DESCRIPCIÓN DE LO OFERTADO	SI CUMPLE / NO CUMPLE
1.1	<p>TERMOMETRO</p> <p>-----</p> <p>ASTM 12C (-20 A 102 GRADOS C). PARA D-130 / 1298 / 1838 / 3341.</p> <p>METODO ASTM D-1298.</p> <p>-----</p> <p>CON CERTIFICADO DE CALIBRACION ACREDITADO CON LA NORMA ISO/IEC 17025.</p> <p>PUNTOS DE CALIBRACION:-20,-10,0,10,20,30,40,50, 60,70, 80, 90,100°C.</p>	BIOESPECTRUM	<p>TERMÓMETRO ASTM 12C</p> <p>RANGO -20 a 102 °C) CON CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (VIGENTE CON FECHA MINIMA DE CALIBRACION ANTIGÜEDAD DE 60 DÍAS) EMITIDO POR UNA ENTIDAD ACREDITADA ISO/IEC 17025, CON REPORTE INCERTIDUMBRE,</p> <p>Certified Points -20°C; - 10°C; 0°C; 10°C; 20°C; 30°C; 40°C; 50°C; 60°C; 70°C; 80°C; 90°C; 100°C</p> <p>THERMCO-USA</p>	SI CUMPLE
1.2	<p>HIDROMETRO</p> <p>MATERIAL : VIDRIO</p> <p>TIPO : API</p> <p>RANGO : 9 A 21 GRADOS</p> <p>SUBDIVISION : 0.1 GRADOS</p> <p>LONGITUD : 330 MM.</p> <p>COLOR: AMARILLO</p> <p>ESTANDAR/CLASE : ASTM 2H</p> <p>-----</p> <p>INCLUYE NÚMERO DE SERIE Y CERTIFICADO DE FABRICACIÓN</p> <p>MARCA: KESSLER CAT No. 7002, ENTRE OTRAS.</p> <p>-----</p> <p>USO EN METODOS DE ENSAYO DE CRUDOS LABORATORIO REFINERIA TALARA</p>	BIOESPECTRUM	<p>HIDROMETRO ASTM 2H</p> <p>MATERIAL: VIDRIO</p> <p>TIPO: API</p> <p>RANGO: 9 A 21 GRADOS</p> <p>SUBDIVISION: 0.1 GRADOS</p> <p>LONGITUD: 330 MM.</p> <p>COLOR: AMARILLO</p> <p>ESTANDAR/CLASE: ASTM 2H</p> <p>INCLUYE NÚMERO DE SERIE Y CERTIFICADO DE FABRICACIÓN</p> <p>MARCA KESSLER CAT 7002 ENTRE OTRAS</p> <p>USO EN METODOS DE ENSAYO DE CRUDOS LABORATORIO REFINERIA TALARA</p> <p>SP H-B INSTRUMENT BEL-ART / KESSLER USA</p>	SI CUMPLE

1.3	<p>CORCHO N° 9 LONGITUD : 29 MM DIA. INF.: 18 MM DIA. SUP.: 24 MM ----- PRESENTACION : 100 UNID/BOLSA.</p>	BIOESPECTRUM	<p>CORCHO No 9 LONGITUD: 29 MM DIA. INF.: 18 MM DIA. SUP.: 24 MM PRESENTACION: 100 UNID/BOLSA. IMPORTADO S/M</p>	SI CUMPLE
1.4	<p>MILLIPORE FILTER DIAMETER : 37 MM PORE : 0.8 MICRON ----- MATCHED WEIGHT MONITOR SURFACE : WHITE - PLAIN APPLICATION : GAVIMETRIC ANALYSIS PRESENTATION: 48 EA/BX MARCA: MILLIPORE CORP CAT N° MAWP 037 PM, ENTRE OTRAS.</p>	BIOESPECTRUM	<p>MILLIPORE FILTER DIAMETER: 37 MM PORE: 0.8 MICRON MATCHED WEIGHT MONITOR SURFACE: WHITE- PLAIN APPLICATION: GAVIMETRIC ANALYSIS PRESENTATION: 48 EA/BX MARCA: MILLIPORE CORP CAT N° MAWP 037 PM, ENTRE OTRAS GAMMON 1986-USA</p>	SI CUMPLE
1.5	<p>STRIPS ----- COPPER CORROSION TEST. ASTM D130. 3 IN LG X 1/2 IN WIDE X 1/8 IN THICK. SEMI-FINISHED. MARCA: CURTIN 173-237 / PRECISION SCIENTIFIC 75039, ENTRE OTRAS</p>	BIOESPECTRUM	<p>STRIPS COPPER CORROSION TEST. ASTM D130. 3 IN LG X 1/2 IN WIDE X 1/8 IN THICK. SEMI- FINISHED. MARCAS: CURTIN 173-237 / PRECISION SCIENTIFIC 75039, ENTRE OTRAS METASPEC STANDARD TEST SPECIMENS-USA</p>	SI CUMPLE
1.6	<p>VALVE ----- NEEDLE. STAINLESS STEEL. 1/4 IN SIZE. FOR CORROSION TEST BOMB LPG. RANGO HASTA 1500 PSI, PRUEBA HIDROSTATICA 1000 PSI OPERACIÓN O DE TRABAJO 500 PSI CONEXIONES MACHO-MACHO MARCA: CURTIN 933-705, ENTRE OTRAS.</p>	BIOESPECTRUM	<p>VALVE NEEDLE. STAINLESS STEEL. 1/4 IN SIZE. FOR CORROSION TEST BOMB LPG. RANGO HASTA 1500 PSI, PRUEBA HIDROSTATICA 1000 PSI OPERACIÓN O DE TRABAJO 500 PSI CONEXIONES MACHO-MACHO MARCA: CURTIN 933-705, ENTRE OTRAS. IMPORTADO S/M</p>	SI CUMPLE

1.7		BIOESPECTRUM	ENVASE METALICO MATERIAL: SIN FENOL TIPO ENVASE: TAPA ANCHA; CAPACIDAD: 1/2 GALON; USO: APLICACION EN MUESTRAS DE ASFALTOS Y RESIDUALES. IMPORTADO S/M	SI CUMPLE
	ENVASE METALICO; MATERIAL: SIN FENOL; TIPO ENVASE: TAPA ANCHA; CAPACIDAD: 1/2 GALON; USO: APLICACION EN MUESTRAS DE ASFALTOS Y RESIDUALES.			

FECHA:14.01.2025