

NADIA S.A.C.

R.U.C. 20520929909

SOLUCIONES INDUSTRIALES
MANTENIMIENTO, MONTAJES Y CONTROL
CENTRÍFUGAS Y SEPARADORAS DE SÓLIDOS
FABRICACIÓN Y RECUPERACIÓN DE REPUESTOS
SERVICIO TÉCNICO DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS AUXILIARES
DISEÑO Y ASISTENCIA TÉCNICA

COTIZACION N° 004-2024-NADIA

Lima, 14 de Marzo de 2024

Señores

Oceano Seafood – Planta Paita

Presente.-

Atención: **Sr. David Paucar**

Por medio de la presente remito a usted, nuestra mejor cotización de lo siguiente:

Referencia: Separadora de sólidos Alfa Laval NX214

CANT.	DESCRIPCION	PRECIO TOTAL
01	<p>Servicios:</p> <p>Tapa extrema grande:</p> <ul style="list-style-type: none">-Recuperado y alineamiento de asientos de rodamientos, retenes y chumacera. <p>Tapa extrema chica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Recuperado y alineamiento de asientos de rodamientos, retenes, chumacera y Sinfín.-Chumaceras lado polea y lado de caja diferencial, recuperado de 130mm de diámetro a 130,+0,0005/0,000.-Alineamiento y metalizado/rectificado de brida portacaja diferencial.-Alineamiento y metalizado/rectificado de polea conducida.-Alineamiento de tubo protector.-Alineamiento de tubo de alimentación.-Mantenimiento a caja diferencial de 2,5KNM.-Correcciones en estructura de bowl.-Corrección de roscas.-Corrección de agujeros cónicos de pines de centrado.-Corrección en apoyos de chumaceras.-Corrección de deflatores de ambos lados.-Correcciones y reparaciones en protector de sobrecarga.-Desmontaje y montaje del bowl, Sinfín, estructura y caja diferencial.-Tratamiento y pintura epóxica de la estructura del equipo.-Recuperado de diámetro exterior de las alaves del Sinfín que garantiza una correcta separación con soldadura y metal duro.-Rectificado de diámetro exterior de alaves del Sinfín recuperado con soldadura y metal duro.-Balanceo dinámico del bowl.	

<ul style="list-style-type: none"> -Balanceo dinámico del Sinfín. -Pruebas regulares en banco de prueba, velocidad de trabajo en planta. -Transporte de ida a talleres de NADIA S.A.C. -Retorno a planta Paita. -Pruebas con agua simulando producción y producto. <p>Suministros:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Chumacera (lado caja diferencial). -Rodamientos de Sinfín. -Rodamiento de Bowl. -Retenes de Sinfín. -Pernos en general. -Rodamiento de caja diferencial. -Retenes de caja diferencial. -Bujes de bronce y engranajes de caja diferencial. -Aceite lubricante de caja diferencial. -Grasa lubricante de Bowl y Sinfín. -Seguros y anillos espaciadores. -Graseras y tapones. -Consumibles. 	<p>\$ 7800.00</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

El Precio: Es expresado en dólares americanos.
El Precio: No Incluye el IGV.
Forma de pago: 50% de adelanto, 50% del saldo a la entrega después de pruebas en banco Lima.
Tiempo de Entrega: 25 días.
Lugar de entrega: Sus instalaciones Paita.

Garantía: 01 año.

Soporte postventa: 01 año.

Condiciones de la garantía:

- 1.- El uso del lubricante recomendado por NADIA S.A.C.
- 2.- Desarrollar el calendario de lubricación y de mantenimiento para el equipo, entregado por NADIA S.A.C.
- 3.- Implementar horómetro en el tablero del equipo.
- 4.-Permitir que NADIA S.A.C. inspeccione la plataforma de instalación del equipo y realizar las correcciones recomendadas para evitar resonancias y vibraciones.
- 5.- Al culminar el proceso del día, realizar la limpieza del bowl según instrucciones de NADIA S.A.C.
- 6.-Permitir controlar el producto a tratar mediante pruebas de centrifugado de laboratorio que nos permita regular la alimentación al equipo.
- 7.-Permitir a NADIA S.A.C. observar al equipo en producción.

Atentamente,

Rommel Monge G.
GERENTE
NADIA S.A.C