

LABORATORIO "HP" DIESEL S.R.L

23

Calle 8 MzD Lt22 San Francisco de Cayran. San Martin de Porres. Lima

RUC: 20516201780 / CORREO: ventas@labhpdiesel.com

ENTEL: 994 034 682 – 998 373 795

**MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN INTEGRAL DE GRUPOS ELECTROGENOS
AFINAMIENTO REPARACIÓN DE MOTORES Y EQUIPOS AUXILIARES
ASESORAMIENTO Y TRABAJO DE CAMPO, VENTA DE REPUESTOS - CONTAMOS CON
BANCO DE PRUEBA**

ATENCION: OCEANO SEAFOOD S.A.

FECHA: 15 / 1 / 2020

TIPO DE TRABAJO: REPARACIÓN DE TURBO

PROFOR. N° 005137

ITEM	CANT	DESCRIPCION	P.UNITARIO	IMPORTE
1		<p>MOTOR : AKASAKA EQUIPO : MOTOR PRINCIPAL BF: ALTAR 6</p> <p>SERVICIOS DE REPARACION Y MANTENIMIENTO DE TURBO CARGADOR DEL MOTOR PRINCIPAL MODELO VTR251 - 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - DESMONTAJE Y MONTAJE DEL TUBO DUCTO DE SALIDA DE GASES - DESMONTAJE Y MONTAJE DE PORTAFILTRO DE AIRE - DESMONTAJE Y MONTAJE DE LOS CONDUCTOS DE ENFRIAMIENTO DE AGUA - DESMONTAJE Y MONTAJE DE LOS CONDUCTOS DE INGRESO Y SALIDA DE ACEITE. - DESMONTAR Y MONTAR FLEXIBLE DE SALIDA DE GASES EXTERNO - DESMONTAR Y MONTAR LOS SOPORTES DE DUCTO DE ADMISION - DESMONTAR Y MONTAR LOS SOPORTE DE MULTIBLE DE ESCAPE - DESMONTAR Y MONTAR LOS PERNSO DE SUJECION DEL NUCLEO DE ESCAPE DEL TURBO CARGADOR - DESMONTAR Y MONTAR LOS PERNOS DE SUJECION DEL NUCLEO DE ADMISION. - DESMONTAR EL COMPRESOR DE ADMISION E INSPECCION Y MANTENIMIENTO DE LOS ALAVES DE MISMO - DESMONTAR EL EJE CENTAR DEL TURBO CARGADOR - EXTRAER E INSTALAR LOS RODAMIENTOS DE LAS DOS PARTES DE LOS DESCANZOS DEL EJE CENTRAL. - MANTENIMIENTO GENERAL DEL CAMPO CENTRAL DEL TRUBO CARGADOR - ARENADO Y MANTENIMIENTO AL CARACOL DE ADMISION Y ESCAPE - CALIBRACION DEL COMPRESOR DE ADMISION Y ALINIAMIENTO DE LOS ALAVES - ALINIAMIENTO DEL EJE CENTRAL Y SUS ALAVES DE ESCAPE - CALIBRACION BALANCE DE LOS DOS TRUBINAS COMPRESOR - CALIBRACION DE LOS COMPONENTES INTERNOS DE TRUBO - AJUSTE Y TORQUES DE LOS COMPONENTES INETRNS - MATERIALES DE LIMPIEZA <p style="text-align: right;">TOTAL SERVICIOS + I.G.V.</p>		<p>\$ 3 680.00</p> <p>\$ 3 680.00</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Todos nuestros servicios cuentan con una garantía de mil horas o un año lo que suceda primero • No se contempla servicio eléctrico, sistema de refrigeración • Hay trabajos que se realizaran en SITU, y el turbo en su totalidad se trasladara a nuestras instalaciones • Tiempo de ejecución: 9 días hábiles después de emitida la OC • Emitir orden de compra a nombre de LABORATORIO HP DIESEL SR • Forma de pago: 80% adelanto y saldo contraentrega. 		<p>Preio final: \$ 3,820</p>

solo