

INFORME TÉCNICO

OT	OT_0067318	
CLIENTE	MUNICIPIO DE PALMIRA	
PLACA	OOK154	
# CHASSIS	3HAMMAARX8L647069	
MARCA	INTERNATIONAL	
MODELO- LINEA	CHASIS CAMION 7600 6X4 STD	
CODIGO INTERNO		
KM Y HORAS		
REALIZADO POR	Gyanfranco Mogollon	<ul style="list-style-type: none"> • VEHICULO INTERVENIDO

1. CONDICIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • INFORME TECNICO DE AVANCES PROYECTO VACTOR MUNICIPIO DE PALMIRA, AL MOMENTO SE CUENTA CON UN AVANCE DEL 40% EN EL TOTAL DEL PROYECTO, SE ESPERAN LLEGUEN COMPONENTES POR IMPORTACION PARA PODER INSTALAR Y CONTINUAR ARMADO, ALTERNAMENTE SE ESTA INTERVIENIENDO DEMAS COMPONENTES.
2. REPUESTOS POR IMPORTACION Y TIEMPOS DE LLEGADA	<ul style="list-style-type: none"> • Eje de la bomba de agua Tiempo: 15 días hábiles • Cigüeñal bomba de agua Tiempo: 15 días hábiles • Chumacera seal master americanas Tiempo llega 20 días hábiles • válvula sanitaria de clan 5" Tiempo llegada 20 días hábiles

INFORME TÉCNICO

• EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS



- Se realizó el desmonte del depósito Vactor con el fin de ejecutar labores de sandblasting y alistamiento. Se sospecha que el depósito podría presentar corrosión interna, por lo cual se llevarán a cabo pruebas con tintas penetrantes para verificar su estado estructural y certificar su hermeticidad, conforme a la normativa vigente.

- Se realiza Sandblasting al depósito para garantizar impermeabilidad y posibles fugas



- Desmonte cilindros de levante para cambio empaquetaduras y reparación

- Cilindro levante reparado

INFORME TÉCNICO

	
<ul style="list-style-type: none"> Cilindros de levante del brazo de succión se realiza empaquetado y reparación en camisa. 	<ul style="list-style-type: none"> Se realizó el desmontaje de las bombas de turbina y del cilindro principal de la unidad de enfriamiento, con el objetivo de llevar a cabo labores de intervención y mantenimiento preventivo. Esta actividad se ejecutó con el fin de garantizar el correcto funcionamiento del sistema, asegurar su eficiencia operativa y prevenir posibles fallas durante su operación
	
<ul style="list-style-type: none"> Inicio de desmonte de bomba hidráulica de succión de agua para revisión de la misma 	<ul style="list-style-type: none"> Desmonte de unidad de enfriamiento para revisión y mantenimiento

INFORME TÉCNICO



- Se termina de desmontar manguera para reparación de caracol y adicional se desmonta bomba de agua con servo para revisión interna



- Unidad enfriamiento mantenimiento realizado y mangueras cambiadas

Navitrans