

## **Informe Técnico Orden de Trabajo 12543**

### **Antecedentes Generales**

#### **Cliente**

SERVICIOS MINEROS DEL VALLE

#### **Servicio**

Jefe de Servicio	Diego Barahonab
Técnico Evaluador	Miguel Ramirez

#### **Componente**




Vehículo

#### **Detalles**

CAMION PLUMA HIAB X-HIDUO 288 PPU LDBP-68



## Detalle Informe Técnico

	<b>motor3</b>  Bla
	<b>Hola_Mundo</b>  scadsa
	<b>motor</b>  Motor 1

## Detalle Informe Técnico

	<table><tr><td><b>heaven</b></td></tr><tr><td>Cielo</td></tr></table>	<b>heaven</b>	Cielo
<b>heaven</b>			
Cielo			
	<table><tr><td><b>cabecera</b></td></tr><tr><td>Pieza de bla bla bla</td></tr></table>	<b>cabecera</b>	Pieza de bla bla bla
<b>cabecera</b>			
Pieza de bla bla bla			

## Conclusión y Recomendación

### Conclusión

DE ACUERDO A LA EVALUACIÓN REALIZADA SE OBSERVAN DAÑOS EN EL CILINDRO, POR CORTE DE CAÑERÍA. OJOS DE ANCLAJE DAÑADOS.

SE REALIZARÁ MANTENCION, CAMBIO DE SELLOS, CAÑERÍA, RECUPERACION DE PIEZAS DAÑADAS, ARMADO Y PRUEBA EN BANCO.

SE ADJUNTA COTIZACIÓN POR MANTENCION DE CILINDRO.

### Recomendación

SE RECOMIENDA UNA LIMPIEZA RIGUROSA DEL SISTEMA HIDRÁULICO. LA LIMPIEZA ES FUNDAMENTAL PARA LA DURABILIDAD DE LOS COMPONENTES DEL SISTEMA.

MANTENGA SIEMPRE EL ACEITE DEL ESTANQUE DENTRO DE LOS NIVELES RECOMENDADOS Y CONTROLE LA CONTAMINACION BAJO LA NORMA QUE ESPECIFIQUE EL FABRICANTE.

TODA INTERVENCION DEBE REALIZARLA PERSONAL COMPROMETIDO CON LOS PROCEDIMIENTOS, PARA EL MONTAJE Y PUESTA EN SERVICIO.

VERIFIQUE QUE LAS LINEAS DE CONEXION, ESTEN CORRECTAMENTE INSTALADAS DE ACUERDO AL CIRCUITO HIDRAULICO.

REGULAR VÁLVULAS DE ALIVIO CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CON EL ACEITE A TEMPERATURA Y EN ROTACIONES DE TRABAJO. NUNCA ALTERAR LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.

LAS PRESIONES EXCESIVAS EN EL SISTEMA PUEDEN SER GENERADAS POR SOBRE CARGAS EN EL SISTEMA Y POTENCIAS SOBRE LAS RECOMENDADAS POR LOS FABRICANTES