

## Informe Técnico Orden de Trabajo 12543

### Antecedentes Generales

#### Cliente

SERVICIOS MINEROS DEL VALLE

#### Servicio

Jefe de Servicio	Diego Barahonab
Técnico Evaluador	Miguel Ramirez

#### Componente

CILINDRO TELESCÓPICO JUMBOS

#### Detalles

CILINDRO AVANCE VIGA



## Informe Técnico Orden de Trabajo 12543

### Detalle Informe Técnico



**motor3**

Bla



**Hola\_Mundo**

scadsa

## Informe Técnico Orden de Trabajo 12543

### Detalle Informe Técnico



**motor**

Motor 1



**heaven**

Cielo

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

### **Detalle Informe Técnico**



**cabecera**

Pieza de bla bla bla

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

### **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