

# INFORME DE REPARACION



**REOMET LTDA.**

**Cliente: H-E PARTS MORGAN.**

**Componente: PISTON DE SERVICIO.**

**OTC. cliente: 359.**

**OTR. Interna: 241.**

REALIZADO POR:	
Cargo	Control de Calidad
Nombre	Mauricio Muñoz G.
Fecha	05 Abril de 2017

APROBADO POR:	
Cargo	Jefe de Producción
Nombre	Francisco Mena T.
Fecha	05 Abril de 2017

**INDICE**

<b>Ítem</b>	<b>Descripción</b>	<b>Pág.</b>
1	<b>OBJETIVOS.....</b>	3
2	<b>REFERENCIA.....</b>	3
3	<b>RECEPCION.....</b>	3
4	<b>ACTIVIDADES DE REPARACION.....</b>	3-4-5
5	<b>METROLOGIA.....</b>	6
6	<b>CONCLUSIONES.....</b>	7

**RECMET**

## 1. Objetivos

El presente documento, tiene por objeto dar a conocer las actividades de reparación realizada al componente.

## 2. Referencia

- OTR: 241.

## 3. Recepción

El componente a reparar fue aprobado con fecha 05 de Abril de 2017; se recibió con fecha 31 de Marzo de 2017, procediendo al descargo mediante el uso de grúa móvil, se deriva al área mecánica, lugar en donde se da inicio al proceso de evaluación.

## 4. Actividades de Realizar

- Limpieza.
- Inspección Visual.
- Metrología: Dado el requerimiento de cliente se controla dimensionalmente la pista indicada, Esta no se encuentra dentro de la tolerancia exigida.
  - ✓ Se observa zona con golpes y rayas en alojamiento de sello.
  - ✓ Se somete a proceso de mecanizado, posterior metalizado.
- Metalizado: Componente es metalizado con proceso Arco Spray, lo cual, se utiliza material Base 75B y de Aporte 60T.
- Finalmente el componente es mecanizado y rectificado para sus medidas finales.



Componente entra en el área mecánica para su evaluación, donde se detecta desgaste y rallas en pista de alojamientos inferior de sello.



Componente sometido a proceso de Metalizado, posterior mecanizado.



Componente en etapa de rectificado donde se obtiene los diámetros requerido por cliente.



Trabajo finalizado.

**5.- METROLOGIA DEL COMPONENTE**

<b>Medidas Registradas antes de Recuperar</b>		
<b>Pista Superior</b>		
Zona Posición	1	2
0 °	Se observa pistas con golpes y rayas	
45 °		
90 °		
135 °		

<b>Medidas Requeridas por Cliente 714,00 +/- 0,05mm</b>		
<b>Pista Superior</b>		
Zona Posición	1	2
0 °	713,99	713,99
45 °	713,99	713,99
90 °	713,99	713,99
135 °	713,99	713,99

**RECOMET**

## 7. CONCLUSIONES

- Componente se encuentra dentro del rango de medidas solicitadas por el cliente,
- Componente no presenta discontinuidades ni desviaciones, producto del proceso de metalizado,

**“Componente cumple con la reparación exigida por cliente”**

**RECOMET**