



# Informe de Test hidráulico

### **Antecedentes generales**

Fecha ingreso	ОТ	Técnico	Fecha emisión
2022-01-10	10398	Manuel Espinoza	2022-01-10 17:13:28

### **Detalles técnicos**

Dato	Velocidad	Presión	Caudal	Temperatura
CCW	1000 RPM	0 BAR	107 LPM	60°C
CCW	973 RPM	210 BAR	107 LPM	60°C
CW	1000 RPM	0 BAR	107 LPM	60°C
CW	960 RPM	210 BAR	107 LPM	60°C
DOBLE CCW	1000 RPM	0 BAR	63 LPM	60°C
DOBLE CCW	985 RPM	210 BAR	63 LPM	60°C
DOBLE CW	1000 RPM	0 BAR	63 LPM	60°C
DOBLE CW	980 RPM	210 BAR	63 LPM	60°C

#### **Notas**

VA CON SUS ADAPTADORES.

## Conclusión

MOTOR NO PRESENTO FUGAS EN PRUEBA HIDRÁULICA.

MÁXIMO DESPLAZAMIENTO: 107CC. MÍNIMO DESPLAZAMIENTO: 63CC.

**DOBLE VELOCIDAD: 25 BAR.**