



Usuario	Empresa AGROINDUSTRIAS PORCINAS DEL VALLE SAS 2232931	Solicitante	Empresa AGROINDUSTRIAS PORCINAS DEL VALLE SAS CARRERA 16 CALLEJON HONDA BALBOA GUADALAJARA DE BUGA 76111 VALLE
Responsable	Sra. ANGELICA RAMIREZ 318 567 0829	Solicitud Encargado	Soporte de Pago
Comienzo(aprox)	viernes, 9/02/24 / 8:00		
Técnico	JOHN JAIRO HENAO CASTAÑO		

Adjuntos

Archivo adjunto

N. del archivo: CamScanner 11-02-2024 19.33.pdf

Mostrar apego -

Maintenance (periodical)

Contrato n : Oferta No 86941530 / Codigo :
Acuerdo de servicio 'Mantenimiento'

Mercancía devuelta: identificar!

Motivo devolución	Mercancía devuelta	Proc.	Pz	Material	Nºserie	Devuelto por				
						<input type="checkbox"/> Cliente <input type="checkbox"/> Téc. <input type="checkbox"/> Gest. ext. de res.	+	-		
Tiempo de montaje				Tiempo de finalización						
Fecha	Duración	Técnico		Fecha	Duración	Técnico				
9/02/24	15 Min	JOHN JAIRO HENA	+ -	9/02/24	15 Min	JOHN JAIRO HENA	+	-		
Comienzo trabajo	Finaliz.trabajo	Pausas	Fecha / Día semana		Técnico					
11:00	15:00	0 Min	viernes, 9/02/24		JOHN JAIRO HENAO C.			+	-	
Tareas adicionales (no incluido en contrato)		Duración	Proc.	Descripción						
									+	-



KAESER COMPRESORES DE COLOMBIA LTDA NIT.830.067.414-5

KAESER Bogotá D.C., Transversal 95Bis A No. 25D-55 Fontibón, Central Industrial La Rabida

Tel +(57) 1- 7429393 info.colombia@kaeser.com

KAESER Barranquilla, Vía 40 No. 77A – 18 Local 1

Tel +(57) 5- 3604022 info.barranquilla@kaeser.com

KAESER Bucaramanga, Avenida la Rosita N° 24-94 Local 2

Tel +(57) 7- 6851499 info.colombia@kaeser.com

KAESER Medellín, Carrera 50 FF 10 B sur 49

Tel +(57) 4- 604 3372 info.medellin@kaeser.com

KAESER Yumbo, Calle 15 No.27A-116 Local 4 Bloque 6B Zona Industrial Arroyohondo

Tel +(57) 2- 4851247 info.cali@kaeser.com

Parte de Trabajo

73096930 Págs. 2/ 7



Reducir intervalo de asistencia debido a condiciones amb. y/o cond. de trab.? no si

Trabajo realizado según plan pág. 3 y sigs.

Trabajos aceptados.

¿Existen deficiencias?

si no

Trabajo y materiales según pág. 3 y sigs.

e-mail persona de contacto (para confirmación)

info@kaeser.com

e-mail cliente (para confirmación)

compras@frigoprogresar.com

Firma del técnico de asistencia

JHON HENAO

Firmado digitalmente por JHON HENAO
Fecha: 2024.02.11 19:35:38 -05'00'

Firmado

Firma no posible

Observación:

Observación:

ANGELICA RAMIREZ

Enviar

Parte de Trabajo

73096930 Págs. 3 / 7

KAESER COMPRESSORES

Proc. 0009 **Preparación / Discusiones concluyentes** 0.0
 Modelo 1009229026
 Material Año co.
 N°serie Equipo

[] Trabajo a realizar	Comentario
PREPARACIÓN DE LA DISCUSIÓN	
<input checked="" type="checkbox"/> Discutido con el <input type="checkbox"/> Sr. La <input checked="" type="checkbox"/> Sra.: ANGELICA RAMIREZ <input type="checkbox"/> ver pág. 1	
Teléfono No.: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> ver pág. 1	
<input checked="" type="checkbox"/> Conforme a las normas de salud y seguridad requerid.por el cliente	
<input checked="" type="checkbox"/> Se recibe Instrucción recibida sobre normas de salud y seguridad	
<input checked="" type="checkbox"/> Se recibe documentación sobre normas de salud y seguridad	
<input type="checkbox"/> El cliente entrega equipo de seguridad	
<input checked="" type="checkbox"/> Existe algún tipo de contaminante nocivo en el área de trabajo?	
Que conaminante: <input type="text"/> Riesgo: Alto <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Bajo <input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Existe un sistema de alarma de incendio?	
<input type="checkbox"/> Sistema de alarma de incendio desactivado, por: <input type="text"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Existen riesgos eléctricos?	
<input checked="" type="checkbox"/> Existen obstáculos que puedan provocar golpes/caídas?	
<input checked="" type="checkbox"/> Existen salidas de emergencias en caso de evacuación?	
<input checked="" type="checkbox"/> Se están ejecutando otras tareas cerca de los equipos? Cual?	
<input checked="" type="checkbox"/> Superficie de trabajo:	
<input type="checkbox"/> Segura <input type="checkbox"/> Inundada <input type="checkbox"/> Pozos	
<input type="checkbox"/> En Altura (hay barandilla de seguridad?) <input type="text"/>	
Nombre del técnico de servicio: JOHN JAIRO HENAO Fecha: 9/02/24	
<input type="checkbox"/> ver pág. 1	
CONCLUSIONES DE LA DISCUSIÓN	
<input checked="" type="checkbox"/> Discutido con el <input type="checkbox"/> Sr. La <input checked="" type="checkbox"/> Sra.: ANGELICA RAMIREZ <input type="checkbox"/> ver pág. 1	
<input type="checkbox"/> Sistema de alarma de incendio reactivado, por: <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Equipo de seguridad provisto devuelto	
<input checked="" type="checkbox"/> Tipo de residuos generados a eliminar por el cliente	
<input type="checkbox"/> No residuos <input type="checkbox"/> Comunes <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/> Piezas de Recambio	
<input type="text"/>	
Tomados por el técnico de KAESER: <input type="checkbox"/> Aceite <input type="checkbox"/> Filtros <input type="checkbox"/> <input type="text"/>	
Recoger en instal. del cliente: <input type="text"/> (clase, cantidad, ubicación)	
<input checked="" type="checkbox"/> Recoger <input type="checkbox"/> pre-enviado <input type="checkbox"/> piezas cambiadas según requer.del cliente	
Peso: <input type="text"/> / Volumen: <input type="text"/> / Ubicación: <input type="text"/>	

Parte de Trabajo**73096930** Págs. 4 / 7**KAESER COMPRESSORES**

<input checked="" type="checkbox"/>	Trabajo a realizar	Comentario
<input checked="" type="checkbox"/>	El cliente solicita información sobre mantenimiento preventivo	
<input checked="" type="checkbox"/>	Se informó al cliente sobre obligaciones de inspección del operario (tanque.almacenam., equipo seguridad, detecc. fugas/circ.refrigerante)	
	Nombre del técnico de servicio: <input type="text" value="JOHN JAIRO HENAO"/> Fecha: <input type="text" value="9/02/24"/> <input type="checkbox"/> ver pág. 1	
Comentarios adicionales: el cliente da disposición final a repuestos		

Material usado**Material****Pz N°serie****Ident.comp./Char. Almacén****Mat.suministrado con antelación****Material****Pz N°serie****Devuelto****Devuelto por** Tech.
 Cliente

Parte de Trabajo

73096930 Págs. 5 / 7

KAESER COMPRESSORES

Proc. 0020 Mantener el compresor de tornillo paq.B 4.0
Modelo SK 20 125psi SC2 TriVolt. US **1009838461**
Material 101978.01 **Año co.** 2020
N°serie 1466 **Equipo** 7384405

Estado previo - Horas de Servicio 0 h **Horas de servicio actuales** **10.436 h**

[] Trabajo a realizar	Comentario
>Plan de trabajo:	
<input checked="" type="checkbox"/> Tomar medidas de seguridad sugeridas en el manual de servicio	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar correas en V, tensionarlas o cambiar si requiere	
<input checked="" type="checkbox"/> Cambiar esterillas filtrantes de compresor/tablero eléct./mód.SFC	
<input checked="" type="checkbox"/> Cambiar filtro de aire	
<input checked="" type="checkbox"/> Cambiar filtro de aceite	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar intercambiador, ventilador (aspas, cubierta)	
<input checked="" type="checkbox"/> Hacer mantenimiento drenaje condens. de sep.centrif./tanq./intercamb	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar cables eléctricos y entradas de conexión	
<input checked="" type="checkbox"/> Ajustar conexiones eléctricas, descartar oxidación	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar térmico e interruptor de protección del motor	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar interr.segur. de puerta,cerraduras, botón paro de emergencia	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar agente refrigerante y cambiar si requiere	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar elemento separador de aceite: dif.presión <input type="text"/> psi/bar	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar desconexión por presión nominal, a <input type="text"/> <input type="text"/> bar /psi	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar desconexión por temp.final demas.alta en unidad compresora	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar voltaje de control: L1 <input type="text"/> V	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar consumo energético: Red aire U1 <input type="text"/> A V1 <input type="text"/> A W1 <input type="text"/> A	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar válvula(s) de alivio	
<input checked="" type="checkbox"/> Prueba operativa / revisar estado: arranque/vacío/desconexión	
<input checked="" type="checkbox"/> Revisar nivel de aceite, descartar fugas y presión residual	
<input checked="" type="checkbox"/> Registrar servicio en etiqueta, manual de servicio y controlador	
Horas operativas: <input type="text"/> h Horas en carga: <input type="text"/> h	
Refrigeración: <input type="text"/> temp.fin.compr: <input type="text"/> °F/C	
Deficiencias de seguridad detectadas:	
Causa(s):	
Peligro causado:	
¿Deficiencias de seguridad resueltas? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No, equipo detenido	
>>> Razón:	
Fallas operativas detectadas:	
¿Fallas operativas resueltas? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No, razón:	
Acuerdos/Observaciones:	
Comentarios adicionales:	

X Trabajo a realizar	Comentario
<p>se realiza mantenimiento preventivo y limpieza. se lava radiador del compresor y todo el compresor en general. se inspecciona válvula despresurizacion, correa, niveles de aceite. no se encuentra novedad durante la inspección de los elementos mencionados anteriormente. se sopletea filtro de aire, se limpia y retoquea tablero eléctrico.</p> <p>NOTA se realiza cambio de los siguientes repuestos</p> <p>Esterilla de espuma filtrante Esterilla filtrante 112x112x1 Filtro de aceite 16bar Cartucho de filtro de aire Ø120 KIT cartucho separado. aceite Aceite sintético S-460 1 galó Correas poli V 8 PK 960 KIT mantenim. válv. retención KIT mantenimien. válvula admi KIT mantenim. válvula comb./t KIT mantenim. válv.control y ve</p> <p>NOTA el equipo requiere tubo de goma espuma el equipo presenta alta temperatura final</p>	

Material usado **Material** **Pz** **N°serie** **Ident.comp./Char.** **Almacén**



Mat.suministrado con **Material** **Pz** **N°serie** **Devuelto** **Devuelto por**
antelación

Esterilla de espuma filtrante 53l	5.5850.0	1		0	<input type="radio"/> Tech. <input type="radio"/> Cliente
Esterilla filtrante 112x112x10	6.3572.0	2		0	<input type="radio"/> Tech. <input type="radio"/> Cliente
Filtro de aceite 16bar	6.3462.1	1		0	<input type="radio"/> Tech. <input type="radio"/> Cliente
Cartucho de filtro de aire Ø120	6.4432.0	1		0	<input type="radio"/> Tech. <input type="radio"/> Cliente
KIT cartucho separado. aceite	6.3792.20010	1		0	<input type="radio"/> Tech. <input type="radio"/> Cliente
Aceite sintético S-460 1 galón	ANS460	3		0	<input type="radio"/> Tech. <input type="radio"/> Cliente
Correas poli V 8 PK 960	6.3772.0	1		0	<input type="radio"/> Tech. <input type="radio"/> Cliente
KIT mantenim. válv. retención F	401819.0	1		0	<input type="radio"/> Tech. <input type="radio"/> Cliente
KIT mantenimien. válvula admi	403296.0	1		0	<input type="radio"/> Tech. <input type="radio"/> Cliente
KIT mantenim. válvula comb./té	400994.00030	1		0	<input type="radio"/> Tech. <input type="radio"/> Cliente
KIT mantenim. válv.control y ve	400706.0	1		0	<input type="radio"/> Tech. <input type="radio"/> Cliente



Parte de Trabajo

KAESER COMPRESORES

Todas las unidades al cliente 2232931 AGROINDUSTRIAS PORCINAS DEL, GUADALAJARA DE BUGA

Unidades registradas

- Por favor, completar o corregir los datos que falten sobre años de construc. incorrectos, n de material o n de serie
- en depósitos, separadores centrífugos, filtros y secres y completar o anotar (si todavía no constan) - ED= ECO-Drain, VS= válvula solenoide, VF= válvula de flotador
- Si el cliente tiene más de una estación de aire comprimido bajo la misma dirección administrativa en diferentes, lugares de instalación, se ruega introduzca el lugar exacto de cada lugares de instalación, se ruega introduzca el lugar exacto de cada planta 1, etc.).

Modelo	H. serv	Año co.	Material	Nºserie		Estación	
Secador frigorífico TCH 27 115/1/60		2016	1.2427.00100	1137	reg.		-
SK 20 125psi SCB TriVolt. US		2016	101978.0	1778	reg.		-
SK 20 125psi SC2 TriVolt. US		2020	101978.01	1466	reg.		-
Filtro F26KB		2017	102117.01421	1071	reg.		-
Filtro F26KE		2016	102119.00411	2171	reg.		-

Unidades no registradas

Modelo	H. serv	Año co.	Material	Nºserie		Estación	
							+ -