

Cliente: FRISBY S.A.

Técnico Asignado: David Andrés López Rivas

Sucursal: F07 - Central domicilios

Tiempo de servicio: 00:00 Horas

Fecha/Hora Atención: Sin sesiones

Detalles: Se evidencio que la rejilla que se encuentra a la salida del cuarto frio no tiene antideslizante. 2.Se evidenico que el antideslizante del area de produccion ya se encuentra muy desgastado -> Tipo: PREVENTIVO -> Solicitado: 2021-10-07 10:31:05

Actividades

Placa	Nombre	Actividad	Cantidad
2f5d9f-Locativas	Locativas	soldadura, alineacion y reapracion turbinas	10

Repuestos

Código	Descripción	Cantidad
--------	-------------	----------

Sesiones de trabajo

Técnico	Inicio	Fin	Duración H:M
---------	--------	-----	--------------

Otros conceptos

Descripción

Lista de chequeo

Acción	Estado
--------	--------

Observaciones

a

Recomendaciones

a

Pendientes

a

Nombre Tecnico: _____ Nombre Cliente: _____

Sherbim Mantenimiento Industrial

REPORTE ORDEN DE TRABAJO O.T. NÚMERO 0544

Fecha/Hora Solicitada: _____

Cliente: Asistencia Técnica asignado: Dylan Lopez Fecha/Hora Atención: 25-04-19 15:00

Sucursal: San Rafael Tiempo de servicio: _____ Fecha/Hora Fin de Trabajo: 25-04-19 18:30

Detalles: Correctivo

Actividad	Placa	Nombre	Actividad

Materiales / Repuestos	Código	Descripción	Cantidad

Observaciones

Se realiza cambio de contacto y protector térmico, se arranca el equipo y trabaja un rato pero con sobre amperaje, se debe revisar compresor para evitar que se quem

Recomendaciones y Pendientes

Se recomienda revisar parte mecánica del compresor

Dylan Lopez Nombre Técnico Asignado

[Firma] Nombre y sello del Cliente

Sherbim Mantenimiento Industrial

REPORTE ORDEN DE TRABAJO O.T. NÚMERO 0544

Fecha/Hora Solicitada: _____

Cliente: Asistencia Técnica asignado: Dylan Lopez Fecha/Hora Atención: 25-04-19 15:00

Sucursal: San Rafael Tiempo de servicio: _____ Fecha/Hora Fin de Trabajo: 25-04-19 18:30

Detalles: Correctivo Cliente: Frisky

Actividad	Placa	Nombre	Actividad

Materiales / Repuestos	Código	Descripción	Cantidad

Observaciones

Se revisa compresor por alto consumo, se deslupa cubo del compresor se revisa palme, se encuentran bien, se lubrican y se tapa de nuevo, se le hace limpieza ala válvula del pistón que se conecta en la línea de alta, se arranca equipo de nuevo y queda trabajando bien

Recomendaciones y Pendientes

Dylan Lopez Nombre Técnico Asignado

[Firma] Nombre y sello del Cliente







