


Mes													Año													Turno					
EQUIPO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Compresor Kaeser 40 HP																															
Temperatura de Display																															
Presion Alta (carga)																															
Presion Baja (vacio)																															
Modo on,off,preparacion(ppn)																															
Monitorear sistema de alarma en display o equipo																															
no fugas aire,oil,agua																															
Purga Automatica																															
Nivel de Aceite																															
Compresor Kaeser 50 HP																															
Temperatura de Display																															
Presion Alta (carga)																															
Presion Baja (vacio)																															
Modo on,off,preparacion(ppn)																															
Monitorear sistema de alarma en display o equipo																															
no fugas aire,oil,agua																															
Purga Automatica																															
Nivel de Aceite																															
Secador Kaeser																															
Verificar el punto de rocío																															
verificar el sistema de purga																															
no fugas aire,oil,agua																															
modo del secador (on / preparacion)																															
Pulmon Kaeser																															
psi del tanke																															
verificar el sistema de purga																															
no fugas aire,oil,agua																															
Chiller's # 1																															
Temp. Programada	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C
Temp. de Entrada																															
Temp. de salida +/- 4°C																															
Alarma Tipo																															
Chiller's # 2																															
Temp. Programada	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C
Temp. de Entrada																															
Temp. de salida +/- 4°C																															
Alarma Tipo																															
Display de Temp. Loop Chiller																															
Temp. Programada de equipo chiller	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C
Temp. de salida +/- 4°C																															
Bomba de Prosesos																															
# de Bombas Trabajando																															
# Presion																															
Bomba de Chiller's																															
# Presion																															
Firma de Tecnico																															
Firma de Supervisor																															
Comentarios																															

		Pagina Anexa HOJA DE CAMBIOS		Codigo: FR-MTO-133	Página: 2 de 2
Version	Fecha (Dia/Mes/Año)	Descripción del Cambio	Area(s) de creacion del Documento	Autor	
0	05-feb-17	Creacion de formato	Mantenimiento	Jahir Baez	
1	28-ene-19	<p>Se agregaron los siguientes 3 datos en la seccion del compresor de 40 y 50 kaeser: 1-Modo on,off,preparacion(ppn) 2-anotar alarma horas vencido 3-no fugas aire,oil,agua.</p> <p>En la seccion del secador kaeser se agregaron los siguientes puntos: 1- Verificar el punto de rocío 2-verificar el sistema de purga 3-no fugas aire,oil,agua 4-modo.</p> <p>Se agrego toda la seccion pulmon Kaeser: 1-psi del tanke, 2-verificar el sistema de purga, 3-no fugas aire,oil,agua.</p>	Mantenimiento	Francisco Gutierrez	
2	25-abr-19	se cambia dos datos chiller 50 y chiller 30 por chiller 1 y chiller 2	Mantenimiento	Rodrigo Peña	
3	24-may-19	se agrega temperatura programada con valor fijo 14° en columna chiller 1 y chiller 2 y se agrega columna de display de temp. Loop chiller.	Mantenimiento	Francisco Gutierrez	