

Revision Diaria de Rutina (Compresores, Secador, Chiller's, Bombas de Proseso)

Supersone As Company See The Company S														Mes						Año						Turn	0					
Separation of Purple	EOUIPO	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
The control of Display The co			<u> </u>		· ·						-10			- 15		- 15	- 10		10							- 20			- 20		50	+-
See Mark Conga) See Ma	•																											1				+
mentem falle further sections composed by a consistent of the construction of the cons																											1					+
The content of planes of planes of planes of planes of planes and planes of planes of planes of planes of planes of planes of planes and planes																																+
international administration of the control of the						1													1						1		1	1			1	+
selector consistence of the region of the plane and plan																																
or flogs and realizance of the control of the contr																																
The properties of the properti																											<u> </u>					+
Fig. 1. Fig. 1																																+
Supersex Sear 50 IP																																╀
Supportion Of Display Part Part																																
resion May (everge) for the properties of pay (everge) for the properties of pay (everge) for the pay (ever	Compresor Kaeser 50 HP																															
resime flag (service) Compression of Algorithms Compr	Temperatura de Display																															
John Seed of Expression (1985) John Same Configuration (1985)	Presion Alta (carga)																															
Interior or siders de alarma en la	Presion Baja (vacio)																															Т
Interior or siders de alarma en la	Modo on,off,preparacion(ppn)																															T
officer of population of programming and progr	Monitorear sistema de alarma en																															T
Freedometacy (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	lisplay o equipo							ļ	ļ		ļ					ļ		ļ	ļ	ļ	ļ					ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	1
reside Kaseler	no fugas aire,oil,agua																									<u> </u>						1
Certificar of Junto de rocio Frifficar of Junto de Frifficar Frifficar of Junto de Frificar Fr	Purga Automatica																															\perp
erificare el sistema de purezo de la consistencia de purezo de purezo de la consistencia el sistema de purezo de la consistencia de purezo de la consistencia de la	livel de Aceite																															
erificare el sistema de purezo de la consistencia de purezo de purezo de la consistencia el sistema de purezo de la consistencia de purezo de la consistencia de la	lecador Kaeser																									1	1					T
First resistance de purga programment of programmen																																+
The properties of the properti																																+
John Massers of Preparation 1						1													1						1		1	1			1	╁
Union Kasser sted tanke									-		-					-					-						1	1				+
side antale emerging and statemed purpops are statemed purpops as intending purpops are statemed purpops are statemed purpops as intending purpops are statemed purpops as intending purpops are statemed purpops are statemed purpops as intending purpops are statemed purpops are state																																+
Fifticar el sistema de purga																											1					+
Degree from a programme of the program of the progr									ļ		ļ					ļ					ļ											+-
hiller's #1									ļ		ļ					ļ					ļ											+-
emp. Programada 4°c	no fugas aire,oil,agua																															<u> —</u>
emp. de Entrada mp. de Salida +/- 4°c	Chiller's #1																															
emp, de salida +/- 4°C Irram Tipo Irram	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								
Larma Tipo	Геmp. de Entrada																															
Larma Tipo	Γemp. de salida +/- 4°c																															Т
hiller's # 2	Alarma Tipo																															
emp. Programada 14°c 14°c	Chillor's # 2																		ĺ								Ī				i i	Ŧ
emp. de Entrada emp. de Salida +/- 4°c emp. de Gemp. Loop Chiller emp. Programada de equipo chiller emp. de Salida +/- 4°c emp. de Salida +/- 4°c		1.40	1.40	1.40	1.40.	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40.	1.40	1.40	1.40	1.40.	1.40	1.40	1.40
emp. de salida +/- 4°c larma Tipo		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								
Arma Tipo																											1					+-
isplay de Temp. Loop Chiller																											1					+
emp. Programada de equipo chiller 14°C 1	Alarma Tipo																		l .								J				l .	
emp. Programada de equipo chiller 14°C 1	N. 1 1 m v 2 m 1		1			1		1	1		1					1		1	1	1	1	ı	ı		1	1	ı			1	1	_
emp. de salida +/- 4°c							1																			<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>	+
omba de Prosesos de Bombas Trabajando Presion omba de Chiller's Presion omba de Chiller's Official Control Con		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								
de Bombas Trabajando	temp. de salida +/- 4°c						1	-	-		-					-		-		-	-					-	1			-		+
de Bombas Trabajando	Bomba de Prosesos																															+
Presion							1																			1						T
omba de Chiller's Presion Ima de Tecnico Ima de Supervisor Ima de Supervisor	Presion																									<u> </u>	1					+
Presion	<u>.</u>		I	1	1	I	<u> </u>	I	<u> </u>	·	<u> </u>			1	1	<u> </u>	1	I	T	I	<u> </u>	I	I	1	I	<u>. </u>	i I	<u> </u>	1	I	I I	÷
irma de Tecnico							1	-	-		-					-		-	1	-	-					}	+			-		╁
irma de Supervisor			l		<u> </u>	l	<u> </u>							<u> </u>								l	l	<u> </u>	l	I			<u> </u>			누
			I					1	1		1							1												1		
omentarios	irma de Tecnico		l			•																								•		
	rirma de Tecnico		I	•					•		•																					
	rma de Supervisor																															=

PIOL/X		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	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. En la seccion del secador kaeser se agregaron los siguientes puntos: 1-Verificar el punto de rocio 2-verificar el sistema de purga 3-no fugas aire,oil,agua 4-modo. Se agrego toda la seccion pulmon Kaeser: 1-psi del tanke, 2-verificar el sistema de purga, 3-no fugas aire,oil,agua.	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