



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
Código: 040.040.0004  
Versión: 2 Fecha Actualización: 10/10/2019  
Página: 1 de 2

Fecha Retiro: 7/13/23 Revisión: 180740 Asesor Mantenimiento: Santiago Morán No. Orden:

Identificación del Equipo  
Código Equipo: 7F5E241011000162 Fecha Inicio: 7/13/23 Hora Inicio: 18:00 Fecha Fin: 7/13/23

Equipo Contaminado por posible Plaga SI NO X Fecha Inicio Aislamiento: Fecha Fin Aislamiento:

FALLA	DAÑO	CLASE SANC	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SE REPORTA	REPARADO	REPOSTO CAMBIADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

DETALLE TÉCNICO DE UNIDAD POR FACENTE

Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REALAR (SI/NO)	FLUJOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				
7223	6.6	95	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO

1. DOLADO	Tempo de la prueba	Clasif. Alarma	No	X	SI	Clasif.					
3. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Subcalentamiento					

CÓDIGO	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
Accepto Plástico	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Prueba Flujo a 0 (Carga Submetida)	Se verifica activación de alarmas (LL - LU - ES)	SI
2	Prueba Flujo Normal	Se verifica activación de alarma normal y sensores LED Rojo y LED Verde y LL (AES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma alarma	SI
4	Desconexión total de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de alarma de alta	Control temperatura de salida de aire de compresor	SI
6	Ok		
7	Ok		
8	Ok		

Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	REALAR	FLUJOS	BASE				
722665	99.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Santiago Morán