

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 0									
		Codigo		SAD-MAN-FR-009		Fecha Actualización: 25/06/2010									
		Versión 1		Página 1 de 2											
Fecha Reporte	Resolución #	Auxilio Mantenimiento					No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	MM-1225B	Fecha Inicio	09/11/21	9:05	Fecha Fin	09/11/21	11:09								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA RICKI AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	GRUPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
			Alto lateral			1	SI	X No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTREGA		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	DESCRIPCIÓN			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					Desconexión (SI-NO)	PIB (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	SEAL (SI-NO)			(SI-NO)
	23746	6.396.8	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		X		Móvil		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Móvil
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Móvil		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Móvil
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					
SET DE PRUEBAS															
No.	Prueba		Descripción										Resultado		
1	Estado Pila S.S. V		Verifica voltaje de la pila										4.40		
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión mecánica del equipo										OK		
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK		
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OK		
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										Bueno		
6	Otros:														
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REQUERIDOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CODIGO		DESCRIPCIÓN		CANT							
	Switch encendido		1												
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Descripción		Descripción										Resultado		
1	Fuga # 2 (Carga Refrigerante)		Se verifica activación de sistemas (S1 - LD - ES)										ES		
2	Fuga Manifold		Se verifica activación de sistema visual y sonora (LED Fuga e LED sonido) y (LI-LO-ES)										BO		
3	Descarga eléctrica		Activación alarma sonora										OK		
4	Descarga de tarjeta de fuga		Descarga línea eléctrica										OK		
5	Activación de válvula de alivio		Ciclado manopla de salida de aire de compresor										OK		
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
PARAMETROS DE RECEPCION		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
En Servicio	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	DESCRIPCIÓN			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					Desconexión (SI-NO)	PIB (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	SEAL (SI-NO)			(SI-NO)
	23749	6.396.8	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO		Vilmar L.													