



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MA/PI-08
Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Realización	Rotación #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	MU-9458	Fecha Inicio	16/03/22 9:14
		Fecha Fin	16/03/22 10:00

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	RESTRICCIÓN DE ACCESO
FALLA	0	Switch encendido		1		SI X No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			BUELDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	BUZILLAS	ALARMA	SILENCIO	CÓDIGO DE BARRAS			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
100	6.2	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MANT Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma	NO							Out?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6V
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	fuerte
6.	Otros:		
7.	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2.	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	lo
3.	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4.	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5.	Activación de válvula de alta	Obtención respuesta en salida de alta de compresor	OK
6.	Otros:		
7.	Otros:		
8.	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			BUELDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	BUZILLAS	ALARMA	SILENCIO	CÓDIGO DE BARRAS			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
100	6.2	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera Correctivamente Lidimar G.	