



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: GADM-001-FR-002
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/08/2019
Página: 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
Categoría-Equipo: **M-1911B** Fecha Inicio: **25/01/22** Hora: **9:03** Fecha Fin: **26/01/22** Hora: **10:21**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	TIPO	CLASE OMR	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE	REPORTE CAMBIADO
			placa Central (percepción)			1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			BUCIAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)	SI/NO		
	21770	60	762	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		mant. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				2m?	Genera alarma	No				X	Cual		EI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X		3. ESTADO DE MANDEZAS	Bueno				X					
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno					SI				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Flujo 0.5 V	Verifica voltaje de la pla	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 el agua o falta	OK
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Percepción	1			
	placa Compresor	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Detección fallas)	Se verifica activación de alarma (LI - LO - ES)	SI
2	Flujo Variable	Se verifica activación de alarma visual y sonora, LED Verde o LED amarillo y (LI-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión visual de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de agua	Disparar mangueo de gases de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			BUCIAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)	SI/NO		
	21770	60	951	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		funciona correctamente Wilmer G	