



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-UM-FR-003
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Aplicar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **W-927B** Fecha Inicio: **25/08/21 7:46** Fecha Fin: **25/08/21 9:28**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FAER	ORNO	OCURRIÓ	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPLANTO CAUSADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESIÓN	ONCEBADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					DESCONECCIÓN			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		
					(S-4)	(S-5)	(S-6)				(S-1)	(S-2)	(S-3)			(S-4)
	9466	6.3	94.9	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mont prevención	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: NO		Causa: _____											
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>	Malos <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	Mala <input type="checkbox"/>					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	SI <input checked="" type="checkbox"/>		Con Sobrecalentamiento <input type="checkbox"/>						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
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 es agudo o fuerte	OK leve
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cerrar fugas)	Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESIÓN	ONCEBADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCONECCIÓN			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	
					(S-4)	(S-5)	(S-6)				(S-1)	(S-2)	(S-3)		
	9467	6.3	94.8	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wolmer G.
FIRMA MANTENIMIENTO															