



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GADMAN-FR-009
Versión: 1
Fecha Actualización: 20/04/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **W-14703** Fecha Inicio: **25/06/21** **735** Fecha Fin: **25/06/21** **9:00**

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

FALLA	DAÑO	ELABORADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	15919	66	66.8	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		SI							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO			3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento				

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.50
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	Agudo
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS LABORACIONES EN CONDICION DE ALARMA

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (LI-LEB)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
15919	65.9	66.2	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Valdivia G.*