



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-AM-FR-029
Versión: 1
Fecha Actualización: 02/08/2019
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **mw-439B** Fecha Inicio: **7:31** Fecha Fin: _____

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPLETO	CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARR (SI-NO)	MANGA (SI-NO)
1001	6.1	913													
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No		Si		Culpa?					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala			
5. DATOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES						7. CONTROL DE TEMPERATURA						Buena		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	Si
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tapa de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
1002	6.2	94.2											Comento funcionamiento Lekha G.

FIRMA MANTENIMIENTO: _____