



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAS-MA-M-PR-005
Versión: 3
Fecha Actualización: 17/02/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: **18/05/23** Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NU-48630** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. ASORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	2134666	92.7	SI											
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Genera Alarma		SI	Cual?						
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANQUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	DETALLE DE PRUEBAS		Resultado
		Descripción	Resultado	
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila		
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 al ser agitado o fuerte		
6	Otros:			
7	Otros:			
Descripción del diagnóstico identificado				

CODIGO	DESCRIPCIÓN	REQUISITOS USADOS	
		CANT	DESCRIPCIÓN
	Tamices	2	

No.	Prueba / Simulación	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LOS SUPUESTOS REALIDAD DE CONCENTRACION		Resultado
		Descripción	Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre Solenoides)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma de flujo y sonido (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta trazo eléctrico		
5	Activación de válvula de aire	Obtener maniguera de salida de aire de compresor		
6	Otros:			
7	Otros:			
8	Otros:			

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	2092	64	95.5	SI	SI									

FIRMA MANTENIMIENTO: _____