



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAG-MAN-FR-009
 Versión 1 Fecha Actualización: 11/10/2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-21976** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio (LAB): _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (E-TR)		Flujo a 0" (E-TR)	BUJÍAS (E-TR)	FILTROS (E-TR)	BASE (E-TR)			
					SI	NO	SI						
22067													
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Ganar Alarma		SI							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas			4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	Purata baja a 89.6												
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno			Con Subrescalentamiento			

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica estado 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 a fuerte	
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

DETALLE DE MATERIALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Alarma	1		Kit manguera a tanque oxígeno	1
				TAMIZES	2

PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACIÓN DE LA ALARMA

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0" (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (LL-1) y (LL-2-ES)	
2	Pico Mermas	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-3-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión física de flujo	Desconexión física eléctrica	
5	Activación de alarma en vivo	Ubicar manguera de salida de aire al compresor	
6	Otros		
7	Otros		

FORMA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN		Flujo a 0"	BUJÍAS	FILTROS	BASE			
					SI	NO	SI						
22067	549565				SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	