



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OAD-MAN-FB-008  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 13/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Narración: 24/04/23

Ayudante Mantenimiento: Santiago Haron

No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: 2018040000132

Fecha Inicio: 24/04/23

Hora Inicio Labor

Fecha Fin

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI

NO

NO

FECHA INICIO AISLAMIENTO

FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	BARGO	CLASE BARGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO	CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)			RUEDAS (SI-NO)		
1209467					SI	SI	SI							MTO			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
BUENOS					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	SET DE PRUEBAS		Resultado
		Descripción	Descripción	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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 si es agudo o fuerte		
6	Otro:			
7	Otro:			
Descripción del diagnóstico identificado				

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Switch	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LD-ED)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión lógica de flujo	Desconecta línea alarma	
5	Activación de válvula de aire	Ocultar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
														Mantenimiento Santiago Haron

FIRMA MANTENIMIENTO