



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO
 Código: GAS-MHE-FB-005
 Versión: 3
 Fecha Actualización: 11/05/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 11-8-2021 Remisión #: 137717 Auxiliar Mantenimiento: David Carriz
 Código Equipo: 20210100000238 Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 11 Agosto 2021

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DANO	CLASE DANO					
DESCRIPCION						CANTIDAD	ID. REPORTE
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	1028	6.7	98.1	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	mto practico

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 3 horas, Generó Alarma No, Cual? SI

2. RUIDO EXTRAÑO: SI No, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buen estado, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.2
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:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro de aire	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	1028	6.7	98.2	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	Equipo en buen estado

FIRMA MANTENIMIENTO