



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAN-FR-008
Versión	2
Fecha Actualización	17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión: 22/3/23 Remisión #: 101406 Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: NV-1497 B Fecha Inicio: 22/3/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 22/3/23

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	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 (hrs)	PRESIÓN (0-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%) (SI-NO)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-E)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
159147	91.4	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTC
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No <input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <input checked="" type="checkbox"/>		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buenas					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5.V	Verifica voltaje de la pila	EN
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	OK
6	Otros:		Ayuda
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Filtro Interno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	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 (hrs)	PRESIÓN (0-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%) (SI-NO)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-E)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
1591064	91.3	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	A por obacado S. J. P.