



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo GAD-MAN-FR-009
Version: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER FLOREDO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NN-4793 B** Fecha Inicio: **11-09-24** Hora Inicio Labor: **11:30** Fecha Fin: **11-09-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO	REPARO CARRIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
(JONIER A) Limpieza GENERAL

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 85%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA						REILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)								
					1. CICLADO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION									
	9450	6.5		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
		OK			2:00		Generó Alarma	No		SI			Cual?				
							Buenas		X		Malas			Bueno	OK	Malo	

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	SUWCH de ensendido	7		TARJETA PRINSIPAL	1

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta linea eléctrica	SI
5	Activación de valvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 85%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA						REILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)								
					1. CICLADO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION									
	0002	6593	6.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

FIRMA MANTENIMIENTO