



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAN-FR-009
Versión	2
Fecha Actualización	17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión: **13/123** Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Santiago Moreno** No. Orden:

Código Equipo: **NN-1912 B** Fecha Inicio: **13/123** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **14/123**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE:

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Pps)	PRESIÓN (E-7 PPS)	OXIGENO (90% - 95%) (E-10)	FLUJOMETRO (E-10)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (E-10)	FILTROS (E-10)	BASE (E-10)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (E-10)	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-10)	Pila (E-10)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (E-10)	MANEJA (E-10)		
	171446.5925	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			SI	SI	SI	SI	SI	SI	Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	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	SV
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:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro Latero	1			
	Tamices	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	EJ
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-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	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Pps)	PRESIÓN (E-7 PPS)	OXIGENO (90% - 95%) (E-10)	FLUJOMETRO (E-10)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (E-10)	FILTROS (E-10)	BASE (E-10)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (E-10)	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-10)	Pila (E-10)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (E-10)	MANEJA (E-10)		
	171526.5943	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Su Ojal
FIRMA MANTENIMIENTO														