



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0  
GAD-MNU-FR-028  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: **121023** Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NV-4809B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PLACA	DANOS	SI	NO		

DETALLE A OCUPIALES DANOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	DANOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	1896364	93	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma		No								
2. RUIDO EXTRAÑO			SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas							
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	PURRZA 7.87														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena							
					4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
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	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
TAM.2E		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire en compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	DANOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	1896364	957	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FORMA MANTENIMIENTO