



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MAN-PR-003  
 Versión 1 Fecha Actualización: 25/08/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NV-1624B** Fecha Inicio: **24/12/21 9:35** Fecha Fin: **24/12/21 11:27**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR EL CLIENTE

**PRUEBAS DE ALARMA**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
5949	59	07.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **3 min** Genera Alarma: No

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANUERAS: Buenas

4. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico 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	Clave:		
7	Clave:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	1 Empaca Limp	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cama Fullness)	Se verifica activación de alarmas (L1, L2, E1)	
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1, L2, E1)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Operar manualmente la salida de aire de compresor	
6	Clave:		
7	Clave:		
8	Clave:		

**PRUEBAS DE ALARMA**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
5949	6274.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*