



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GSC-000-PR-008
 Versión 1 Fecha Actualización 05/04/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-45240** Fecha Inicio: **12/03/21** e.47 Fecha Fin: **12/03/21** 1028

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Acople (faltante)			Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTRIO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-01)	Pila (D-02)	"Flujo a 0" (D-03)				BASE (D-10)	BARRA (D-11)		
	6797.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Manf. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genera Alarma		SI		SI		SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	9.5V
1	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 se agota o fuerte	OK
6	Otro		fuerte
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

PRUEBAS AVANZADAS PARA VERIFICACIÓN DE LA ALARMA (ACTIVACIÓN EN CONDICIÓN NORMAL)

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Rotámetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - S5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y D.L1-D-05)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTRIO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (D-01)	Pila (D-02)	"Flujo a 0" (D-03)				BASE (D-10)	BARRA (D-11)		
86736597.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmer G.**