



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MNH-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo:
 Código Equipo: **Mp-564B** Fecha Inicio: **13/11/21** Hora: **7:32** Fecha Fin: **13/11/21** Hora: **8:42**

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

FACILITADOR	CANO	CLASE CANO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

REPARACIÓN DE PARTES Y/O COMPONENTES DEL EQUIPO POR PACIENTE:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		
9762	6.4	94.5	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Plant. presurizado	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 1 hora		Osciló Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES: Buena														
7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena														
8. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI														
Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	OK
6	Otros:		OK fuerte
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Clave Ejecutor)	Se verifica activación de alarmas (SL - L0 - ES)	Lo
2	Flejo Motor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (LL-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		
9762	6.3	93.4	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmar G.														