



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

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

Código Equipo: **NV-277813** Fecha Inicial: **08/10/21** 7:43 Fecha Fin: **08/11/21** 9:06

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Protector Display (desgaste)	1	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Buje	2	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: \_\_\_\_\_

## PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	ADONOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLEXOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN (E-ES)	PIA (E-ES)	"FUGA O F" (E-ES)				BASE (E-ES)	MAQUA (E-ES)			
2019	6.492.2			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correas	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Cambio Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta 8.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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:		fuerte
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre fugaman)	Se verifica actuación de alarmas (E1 - L0 - E3)	ES
2	Fuga Maquina	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Adición alarma sonora	activos
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activos
5	Actuación de válvula de aire	Desafix manguera de salida de aire de compresor	activos
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	ADONOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLEXOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (E-ES)	PIA (E-ES)	"FUGA O F" (E-ES)				BASE (E-ES)	MAQUA (E-ES)		
2019	6.392.4			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer G