



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAO-MAN-FR-009  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MN-133B** Fecha Inicio: **29/12/20** 10:20 Fecha Fin: **29/12/20** 12:07

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTREGA En Mantenimiento	CIRCUITRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexion (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
15996.296.0	SI				SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
BIENO					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento				

## DIAGNOSTICO TALLER

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		parte
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	filtro interno				

## LABORES REALIZADAS

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	La
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	activo

## PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE ENTREGA En Mantenimiento	CIRCUITRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexion (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
15996.195.4	SI				SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firmare Correctamente Val. (mar) (i).