



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAO-MMS-PR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05-08-2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Adjalar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-45023** Fecha Inicio: **21/05/21** Fecha Fin: **21/05/21**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: **9:26**

FALLA	BARRIO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	
					ID. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)	(20-40)	(20-40)				(20-40)	(20-40)		
2541	63	97.0	50	50	50	50	ES	50	50	50	50	50	50	50	50	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No		Si		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	9.8V
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	Otras		OK
7	Otras		prueba

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo) o LED amarillo y (L1-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)	(20-40)	(20-40)				(20-40)	(20-40)		
2545	61	96.9	50	50	50	50	ES	50	50	50	50	50	50	50	50	Funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**