



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAG-MMA-FR-009  
 Versión: 2  
 Fecha Actualización: 17/03/2018  
 Página 1 de 3

Fecha Recepción: **01-11-23** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **Jovica Aguzelo** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-3856 B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

PANEL	BAÑO	CLASE BAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. RESPONDE	REPUERTO DAMNADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACIENTE: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	BARRA							
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						(SI/NO)	(SI/NO)		
	23960	6.6	952	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO	Tiempo de la prueba		General Alarma		Bueno	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malas	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANDRIERAS		Buenas	Malas				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS										
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Con Subrotostandamiento			

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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>FILTRO INTERNO</b>	<b>1</b>			
	<b>Kit MANGERA TAPICES</b>				
	<b>Kit MANGERA TAYOUR ORIGINAL</b>				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo # 0 (Clave hidrometro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	SI
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión teja de fuga	Desconecta línea eléctrica	SI
4	Activación de válvula de gases	Ocluir manguera de salida en area de concentrador	SI
5	Otro:		
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	BARRA							
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						(SI/NO)	(SI/NO)		
	23960	6.5	952	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

23960

FIRMA MANTENIMIENTO