



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO GAD-AMM-PR-008 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/08/2018 Página 1 de 3

Fecha Recepción: [ ] Revisión # [ ] Auxiliar Mantenimiento: [ ] No. Orden: [ ]

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NW-4798B** Fecha Inicio: **21/09/2021 2:50** Fecha Fin: **21/09/2021 4:36**

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO	FECHA FIN	COMPLETADO	CAMBIO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO

DETALLES ADICIONALES (EN CASO DE PACIENTE)

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
100%	6.1	85.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>90 mins</b>		Generó Alarma: <b>NO</b>		X		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mnto	
2. RUEDA EXTRAIDA		SI [ ] NO [X]		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas [X]		Mala [ ]		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno [X]		Mala [ ]	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS COBERTURAS		<b>Buenas</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno [X]		Mala [ ]		8. CON DERRAMES/DERRIBOS		SI [ ] NO [X]			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar estado de pila	4.9V
2	Puerta de Fugas	Se verifica conexión neutralización 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 se aguda a fuerte	Fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CATEGORIA	DESCRIPCION	CANT
	<b>Tamiz</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Submarino)	Se verifica actuación de parámetros (L1, L3-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de sistema visual y sensor (L2, L3 y L5B anillo) y (L1-L5C)	LO
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	OK
5	Ayudación de válvulas de alivio	Operar carguero en línea al ser de carguero	OK
6	Otras:		
7	Otras:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
100%	6.0	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	prevención Correctivamente hhhhh G.	