



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-MAN-PR-003  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/08/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_  
 No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del equipo: Código Equipo: **W-2207B** Fecha Inicio: **25/6/21** Fecha Fin: **25/6/21**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  Y

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARO CALIFICADO
X			Switch encendido	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
1410	6.4	93.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctiva	
1. DICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Generador Alarma		X		SI		Cuel?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		Y		3. ESTADO DE MANDERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobresaturamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudado o fuerte	OX fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Cena Espumoso)	Se verifica activación de alarmas (LL-L2-E2).	EX
1	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L2-E2).	EX
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
3	Desconexión variable de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
4	Activación de válvula de cierre	Clic en el momento de serda de cierre de controlador	OX
5	Otros		
6	Otros		
7	Otros		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
1412	6.4	93.0	SI	SI	SI	EX	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO Correctamente Wlhelm L.