



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-AMU-FB-029
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/12/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **14-10-23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-3830B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ES REPARABLE	REPARADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONDENS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE				
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				
16787	824	862	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		Si		Cual?				
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES						7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado a fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Filtro interno	1		tamiz	2
	manguera a tanque origen L	1			
	manguera a tamiz	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (S1-CO-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Alojador del sensor de nivel	Obtención manguera de sensor de nivel de su soporte	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONDENS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			
16787	964	965	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO: _____