



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Edici3n: SAC-AMM-FR-001  
Versi3n: 1 Fecha Actualizaci3n: 02/08/2015  
P3gina: 1 de 1

Fecha: \_\_\_\_\_ Revisi3n #: \_\_\_\_\_ Asiste: Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificaci3n del Equipo  
C3digo Equipo: AN-1411 B Fecha Inicio: 09/03/22 9:05 Fecha Fin: 09/03/22 10

Equipo contaminado por posible plaga  
SI  NO  Y  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPERICHO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	C3DIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexi3n (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo e F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
133110	6.2	92.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funci3n preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gaseo Alarma		SI		SI		SI		Cual?	
2. RUEDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mata	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subrescalentamiento					

No.	Prueba	Descripci3n	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	SI
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexi3n neum3tica del equipo	OK
3	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equipo	OK
4	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK fuerte
6	Otra		
7	Otra		
Descripci3n del Registro Identificado			

C3DIGO	DESCRIPCION	CANT	C3DIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulaci3n	Descripci3n	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Submarino)	Se verifica activaci3n de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activaci3n de alarma visual y sonora (L2D Fluj + LED amarillo y L1-L2-E2)	SI
3	Conexi3n el3ctrica	Activaci3n alarma sonora	OK
4	Desconexi3n tapas de flujo	Desconexi3n linea el3ctrica	OK
5	Activaci3n de alarma de alta	Operaci3n transpase de alarma de alta de compresor	OK
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	C3DIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexi3n (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo e F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
133110	6.1	92.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funci3n Correctiva de Wilmar G.
FIRMA MANTENIMIENTO: _____															