



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SAG-MA-M-FR-001
 Versión: 1 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **18-10-23** Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **AN-3120.D** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FAVLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REEMPLAZO	RESULTADO DAÑADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES (AJUSTE POR PAGINTE)

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)		PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	BASE (SI/NO)			MANA (SI/NO)	(SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)	(SI/NO)
7367863	93.4	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		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 si se agota o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama Sujintra)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea electrónica	
5	Activador de válvula de aire	Eliminar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)		PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	BASE (SI/NO)			MANA (SI/NO)	(SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)	(SI/NO)
7367863	93.4	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO		