



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-AM-FR-028  
Versión: 3  
Fecha Actualización: 11/10/2018  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: 05-08-23 Remisión # 192251 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumen No. Orden:

Código Equipo: NN-32036 Fecha Inicio: 05-08-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 08-08-23

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

FECHA	TIPO	PLAGA	CAUSAS	CANTIDAD	VALOR	INDICADO	COMENTARIO
			Protector display	1			

DETALLES ADICIONALES RAZON FORAFACIENTE:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a P"				BASE	BASE		
					(24-26)	(24-26)	(24-26)				(24-26)	(24-26)		
	24724	6.1	942	si	si	si	Es	si	si	si	si	si	si	Mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma		No	X	si	Cuel?				
2. RUIDO EXTRAÑO		si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mal
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	si	Con Sobrecalentamiento		no			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	si
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	si
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	si
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	si
6	Otro:		
7	Otro:		

COODGO	DESCRIPCION	CANT	COODGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro interno	1		Tarjeta principal	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	Es
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	si
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	si
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	si
5	Activación de válvula de cierre	Chequear mangueas de salida de aire no comprimir	si
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a P"				BASE	BASE		
					(24-26)	(24-26)	(24-26)				(24-26)	(24-26)		
	04	6.95	1	si	si	si	Es	si	si	si	si	si	si	FORMA MANTENIMIENTO

Aprobado  
Justa