



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAC/MA/FR-003  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 11/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: **13-03-24** Remisión a: \_\_\_\_\_  
 Asesor Mantenimiento: **JONIER ABUJECIO** No. Orden: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **NA-4336 B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	RECURSOS	RECURSOS CARRIAGE
RESINA LACTRAC	DCS/ASTE					SI	No
PROCTOR DISPLAY	DCS/ASTE					SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	URGENTE	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (20-40)			Pila (20-30)	"Flujo a 0"	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUELAS	
					(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-30)	(20-30)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)					(20-40)
1330466	888	SI			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI			5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 7-88												
3. ESTADO DE LAS CONEXIONES					T. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno				Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
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		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	SUCUCH de ensendido	1		Kit VALVULAS de CICLOS TAMIZES	1
					2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo/vel)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión física de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de flujo	Obtener maniquera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro		
7	Otro		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	URGENTE	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			Pila	"Flujo a 0"	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUELAS	
					(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-30)	(20-30)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)					(20-40)
1330965	951	SI			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			OTRO MANTENIMIENTO		