



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 QAD-MM-FR-001
 Fecha Actualización: 01/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MW-4008G** Fecha Inicio: **25/06/22** 10:17 Fecha Fin: **25/06/22** 11:49

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

FALLA	DAÑO	CAUSA DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTO (CAMBIOS)
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARK (SI/NO)			
	0.00	6.3	96.6	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	Mont. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		9amin		Queda Alarma	X									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	Y	3. ESTADO DE MANGUERAS		Ruido	X						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno					5		Con Subreservorio		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica condición neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL-1, LL-ES)	ER
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LEB)	LS
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Claxon mangoneo de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARK (SI/NO)		
	0.00	6.3	95.8	5	5	5	ER	5	5	5	5	5	5	FINA MANTENIMIENTO