



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 COD: MM-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2016
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-20623** Fecha Inicio: **13/03/21** 0.03 Fecha Fin: **13/03/21** 13:21

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

VALLA	SANO	CLASE SANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REQUERIDO CAMBIADO
			Switch encendido	1			SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a E" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MEMB (SI/NO)			
62967	62967	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Nota: Pila nueva	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Ganero Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUJO EXTRAÑO	SI	SI	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Sobrecalentamiento

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	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	Otro:		OK
7	Otro:		OK

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a E (Como Regulador)	Se verifica activador de alarmas (L1 - LD - ED)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (S1-LD-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK
8	Otro:		OK

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a E" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MEMB (SI/NO)		
62967	6.195.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Walter C...*