



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 QAD/MSU/FR-06
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-296413** Fecha Inicio: **12/01/22** 9:27 Fecha Fin: **12/01/22** 11:00

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	D. REPORTE	REPIEZO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

SECCION DE RESULTADOS (CONTINUA)

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)		
19441	65	96	S	S	S	S	ET	S	S	S	ND	S	S	Plant. pruebado
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 minutos		Generó alarma		No	S	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI/NO		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI/NO	Mal:		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S		Con sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4. BU
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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga 1 0 (Clara fluorescente)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	actua
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	actua
5	Achúcar de válvula de aire	Obstruye manguera de salida de aire de compresor	actua
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)		
19441	62	95	S	S	S	S	ET	S	S	S	ND	S	S	funciona correctamente Wilmer C.

FIRMA MANTENIMIENTO: _____