



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OX-MAN-PR-028
Versión: 1 Fecha Actualización: 05-05-2018
Página 1 de 3

Fecha Servicio	Revisor #	Aprob. Mantenimiento	Nro. Orden
----------------	-----------	----------------------	------------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equip	Fecha Inicio	Fecha Fin	
NN-181813	22/09/2021 10:09	22/09/2021 11:45	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARO CAMBIADO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fla (SI/NO)	"Flujo a 0" (L/D-E)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	750	6.2	9.4	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Mto Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				90 min	Gener. Alarma		NO	X	SI	Cual?					
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Buenas					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
2	Puerto 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 se agota o fuerte	Fuerte
6	Otro		
7	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo u LED amarillo y (L1-L0-E5)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lenta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fla (SI/NO)	"Flujo a 0" (L/D-E)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	674	6.1	91.3	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO															W. L. M. G.	