



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OX-MAN-09-009
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-3937B** Fecha Inicio: **08/06/21** 7:39 Fecha Fin: **08/06/21** 12:21

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

FALLA	SARG	CLASE SARG	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ES REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-04)	Pila (10-04)	"Flujo a 0" (10-04)	(10-04)	(10-04)	(10-04)				BASE (10-04)	MANIA (10-04)			(10-04)
302330	6.3	96.7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Manti. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 2.190ras		Genera Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cuel: <input type="checkbox"/>													
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI: <input type="checkbox"/>	NO: <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS: <input checked="" type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input checked="" type="checkbox"/>													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		8. Con Sobrecalentamiento: SI											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica cobaje de la pila	4 N
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 fuerte
6	Ok		
7	Ok		
Descripción del diagnóstico identificado:			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulatorio)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	6i
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo (L1-L2-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chutar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Ok		
7	Ok		
8	Ok		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-04)	Pila (10-04)	"Flujo a 0" (10-04)	(10-04)	(10-04)	(10-04)				BASE (10-04)	MANIA (10-04)		
302330	6.1	96.1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Fuerza Correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: W. W. W.																	