



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
Código: OAD MAN FR 008
Versión: 3 Fecha Actualización: 17/10/2014
Página 1 de 1

Fecha Reporte: 10/14/23 Revision: 103254 Nombre Mantenimiento: Santiago Ibarra No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: NM-413e Fecha Inicio: 10/14/20 Fecha Fin: 10/14/23

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OSCIENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PIE	"Flujo a 0"				BASE (0-100)	BARRAS (0-100)		
27100	6.5	9.5	1	1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera alarma		<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cuel?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANOLETAS		<input checked="" type="checkbox"/>	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>	Mala			
1. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena				1. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subreemplazamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5-V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de fuga	Se verifica conexión neutraliza 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 y se agudiza a fuerte	OK
6	Otro		
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro Interno	1			
	Filtros de agua				
	Detector Display				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1, L2 - E2)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1, L2, E2))	OK
3	Decoración eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Decoración letala de fuga	Decoración línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OSCIENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PIE	"Flujo a 0"				BASE (0-100)	BARRAS (0-100)		
27102	6.5	9.5	1	1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Santiago Ibarra

UNIDAD REPORTADA OPERADOR DE SERVICIO

PARAMETROS DE SERVICIO

MANEJO DE HERRAMIENTAS

MATERIALES UTILIZADOS

PARAMETROS DE SERVICIO