



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OX-OM-PR-028
Versión: 1 Fecha Actualización: 03-08-2019
Página: 1 de 2

Fecha Recepción	Retención #	Ayuda Mantenimiento	Nro. Orden
-----------------	-------------	---------------------	------------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	NW (3347 B) 2961 B	Fecha Inicio	26/08/21 1:30
		Fecha Fin	26/08/21 9:03

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CARGADO	
			Filtro lateral	1		<input checked="" type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MUESTREO															
En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-02)	PIA (L-03)	"Flujo a 2" (L-05)				BASE (L-06)	BRIDA (L-07)	(L-08)		
3347	6392.1	5			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. OCLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Correcto	Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<input checked="" type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena					SI		Con sobrecalentamiento		

LISTA DE PRUEBAS			Resultado
Nº	Prueba	Descripción	
1	Estado Pila C.S. V	Verificar voltaje de la pila	4.7V
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 a 40, 60, 80 y 100 dB	OK
6	Otros		
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS APPLICADAS PARA VERIFICACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO EN SITIO DE PACIENTE			Resultado
Nº	Prueba / Simulación	Descripción	
1	Flujo a 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E5)	L1
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Red	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Observar manómetro de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-02)	PIA (L-03)	"Flujo a 2" (L-05)				BASE (L-06)	BRIDA (L-07)	(L-08)		
3347 B	6392.1	5			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Walter G.

FIRMA MANTENIMIENTO