



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MIN-PR-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____, Narración # _____, Auxiliar Mantenimiento: _____, No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NW-2453B**, Fecha Inicio: **18/05/22** **7:34**, Fecha Fin: **18/05/22** **9:13**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA: SI NO X, FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____, FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPORTE CAMBIADO
			protector display	1	SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-N)	Pila (D-N)	"Flujo a 0" (D-E)				BASE (D-N)	BASE (D-N)		
	1002	6.3	94.3	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man't preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9min	Genero Alarma		NO	Cuello?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobresalentamiento:			

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E0)	ES
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (LL-L0-E0))	NO
1	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
1	Desconexión vapor de Flujo	Documento línea eléctrica	OK
1	Activación de vibración de alarma	Ostruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
6	Otros		
6	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-N)	Pila (D-N)	"Flujo a 0" (D-E)				BASE (D-N)	BASE (D-N)		
	1002	6.2	93.6	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuccion correctamente

PRIMA MANTENIMIENTO: **Wibmer G.**