



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 70
Código: OAD-000-18-00
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/01/2018
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: [] Retirado a: [] Auxiliar Mantenimiento: [] No. Orden: []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **AN-2096B** Fecha Inicial: **04/03/22 7:33** Fecha Fin: **04/03/22 7:14**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI [] NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: [] FECHA FIN AISLAMIENTO: []

FALLA	BARRA	CLASE BARRA	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO	CAMBIO
					SI			NO
					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			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)			RUEDAS (SI-NO)
20/22	6.2	95.00	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Generó Alarma		No X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI [] NO X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X		Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES						7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila a 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	ES
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L3-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sensor de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
20/22	6.2	95.6	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento Firma MANTENIMIENTO: <i>Wibran G</i>