



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
DAD-MM-FR-026
Versión 1
Fecha Actualización: 02/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Revisión: Revisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equipo: **NW-2264 B** Fecha Inicio: **04/03/22** **7:35** Fecha Fin: **04/03/22** **9:16**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO DAMNADO
						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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-NO)	Pila (E-NO)	"Flujo a 0" (L-NO)	RELLANAS (R-NO)	FILTROS (F-NO)	BASE (B-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS				
20/03/22	6244.7	5	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Bueno
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No X		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno X		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X		Malo	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

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	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	parte
6	Otros		
7	Otros		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-NO)	Pila (E-NO)	"Flujo a 0" (L-NO)	RELLANAS (R-NO)	FILTROS (F-NO)	BASE (B-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS				
20/03/22	6194.1	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Bueno
PRIMA MANTENIMIENTO		Fueron correctamente															