



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO QADMAN-FR-008
Versión 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NN-287-B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FAJEA	DANO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. EQUIPOS	NO. PLAGAS	NO. DAÑOS

INSTALACIONES ADICIONALES DADO POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Flujo a 2"		RELLAS	FILTROS	BASE	BASE (15-10)	BARRA (20-10)			RUEDA
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
20544	6.4	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: _____				Generó Alarma: No			SI	Cód? _____							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas			4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo			
E. DAÑOS IDENTIFICADOS																
E. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																
Con Sobrecalentamiento																

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit manguera a fango origeno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre hidráulico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES))	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión física de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de alarma de flujo	Operar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Flujo a 2"		RELLAS	FILTROS	BASE	BASE (15-10)	BARRA (20-10)			RUEDA
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
20346	6.4	95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO		