



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 70  
 Código: 0402-0001-FR-000  
 Versión: 1 Fecha Publicación: 03/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Percepción: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-1572B** Fecha Inicio: **13/09/2022 8:19** Fecha Fin: **13/09/2022 10:16**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
X		Filtro Externo Lateral	2		SI X NO
X		Kit Mangueras	1		SI X NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**Mantenimiento preventivo a compresor**

Es Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					Desarrollo	Pda	"Flujo a P"	RELLENAS	FALTAS	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE			
	60876088.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Correctivo
1. DECLADO	Tiempo de la prueba		7 h 30		General Alarma		SI	X	SI	X	SI	X	SI	SI	SI	SI	LO
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala				
4. DADOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pda A.L.V	Verifica voltaje de la pda	5V
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 al ser agitado o fuerte	OK
6	Otro		Fuerte
7	Otro		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Remoción	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Seguridad)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y SL-L1-ES)	LO
3	Deposición eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Deposición tarjeta de flujo	Deposición línea eléctrica	OK
5	Activación de vibración de alarm	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		OK
7	Otro		
8	Otro		

Es Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					Desarrollo	Pda	"Flujo a P"	RELLENAS	FALTAS	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE			
	6088093.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	TITIMA MANTENIMIENTO