



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:  
 OAD-004-FF-008  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 28/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **SNO09 8071** Fecha Inicio: **10/06/21** Fecha Fin: **10/06/21** 13:39

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES ORDEN POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Fijo a 5" (2-10)					BASE (2-10)	RUEDA (2-10)			
	70551	6.4	96.4	5	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Mant. preventivo	
1. CICLADO				Tiempo de la prueba	90 min		Demora Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>								
2. RUIDO EXTRAÑO							3. ESTADO DE MANGUERAS	<input checked="" type="checkbox"/>				4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<input checked="" type="checkbox"/>			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena			SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 de la alarma a fuerte	OK
6	Otro:		parte
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fijo a 5 (Corte Ruidoso)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)	N.A
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-LD-ED)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fijo a 5"					BASE	RUEDA		
	70551	6.4	96.3	5	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Correcto funcionamiento Wilmer G.