



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAC-004N-FR-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2016  
 Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **DM190815093** Fecha Inicio: **17/11/21** 9:30 Fecha Fin: **17/11/21** 10:30

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

FALLA	DAÑO	CCASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPARA	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (30-60)	Pila (30-60)	"Flujo a 0"	REGULAS (30-60)	FILTROS (30-60)	BASE (30-60)				BASE (30-60)
3791	8.2	95.8	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	Si	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si	Mala	Si	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.0V
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 se agota o falta	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	N.A
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Obstruye manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (30-60)	Pila (30-60)	"Flujo a 0"	REGULAS (30-60)	FILTROS (30-60)	BASE (30-60)			
3791	8.1	95.2	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmer G*