



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MCH-F-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Retorno a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equip: **MN-1366B** Fecha Inicio: **01/07/21** Fecha Fin: **01/07/21**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  X  
 FECHA INICIO AISLAMIENTO: **9.07**

FALLA	CARGO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OJUNGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-1)	Pila (0-2)	"Flujo a 0" (0-3)				BASE (01-02)	BASE (03-04)		
220049	64	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CILINDRO														
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 es agudo o fuerte	OK
6	Otro		
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Espirómetro)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-E2)	SI
2	Flujo Mueve	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2D-R01) o (L2D-01) y (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Conexión teste de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Cilindr manguero de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OJUNGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-1)	Pila (0-2)	"Flujo a 0" (0-3)				BASE (01-02)	BASE (03-04)		
220051	64	94.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Conato preventivo

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wlmar L.*