



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 O-10-046-PR-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/04/2015  
 Página 1 de 3

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **MV-49450** Fecha Inicio: **03/05/21 10:04** Fecha Fin: **03/05/21 11:52**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: \_\_\_\_\_

### ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIBRAND	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a E" (20-40)				BASE (20-40)	BASE (20-40)		
0446	6.5	96.4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Mant. Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Genero Alarma:

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS:  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI  NO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** 8. Con Sobrecalentamiento:

9. Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.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 alarma o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

LOGRO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a B (Carta Rotatorio)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E5)	OK
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonido (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E5)	Bueno
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIBRAND	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a E" (20-40)				BASE (20-40)	BASE (20-40)		
0446	6.4	95.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Funciona correctamente Wilmar G.

SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVIDOR

PRESTACIONES DE SERVICIO

DESCRIPCIÓN DE DAÑO