



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OX-000-001-0001  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 03/08/2016  
 Página 1 de 2

Fecha: \_\_\_\_\_ Recepción #: \_\_\_\_\_ Auxiliar: \_\_\_\_\_  
 No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MV-3356B** Fecha Inicio: **10/11/20** 7:32 Fecha Fin: **10/11/20** 9:13

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	USUARIO	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			<b>Filtro Lokal (reusable)</b>	<b>1</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

SEVALENTA ADDICIONAR CARGOS (POR PAGAR) \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUECAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a C" (SI-NO)	REVELAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS						
22969	57944B	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto preventivo
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		90 min		General Alarma		NO		SI		Cud?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		NO	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Corr Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar estado 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 al ser agitado o fuerte	OK
6	Cloro		
7	Cloro		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a C (Cloro Fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Fuga de Madera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED Amarillo y (LL-US-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Cloro		
7	Cloro		
8	Cloro		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUECAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a C" (SI-NO)	REVELAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS						
22970	6.0	95.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto preventivo
															FIRMA MANTENIMIENTO	Wilson G	