



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: BQM-MA-PE-009  
 Versión: 2  
 Fecha Actualización: 17/10/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **22-11-23** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **Jovice Andrade** No. Orden \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-2195 B** Fecha Inicio \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor \_\_\_\_\_ Fecha Fin \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO DE CONTAMINACIÓN				
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ONIBEND	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	RELEVES	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo a 0"		BASE (01-02)	BARRA (01-02)				RUEDA (01-02)				
					(01-01)	(01-02)	(01-01)	(01-02)										
	76466	6.4	938	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		SI		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO AIRE INTERNO	1			
	KIT MANGERA TAMIZES	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cama húmeda)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	SI
1	Flujo Máximo	Se verifica solución de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L0-E5)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
4	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor	SI
5	Otro:		
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ONIBEND	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	RELEVES	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo a 0"		BASE (01-02)	BARRA (01-02)				RUEDA (01-02)				
					(01-01)	(01-02)	(01-01)	(01-02)										
	764764	6.4	932	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
FIRMA MANTENIMIENTO																		