



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
Código: OAD-0001-001
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/09/2018
Página 1 de 3

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Código Equipo: **NN-2265B** Fecha Inicio: **04/18/21 3:15** Fecha Fin: **04/18/21 4:40**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO FECHA PRUEBA AISLAMIENTO: _____ FECHA PRUEBA AISLAMIENTO: _____

TALLA	BAÑO	USARE DADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	NO. PRUEBA CUMPLIDA
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO

DETALLE DE ADICIONALES DATOS HORIZONTALES

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FALLOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"				BASE	BASE			
	6.3	97.5	50		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mto Colectivo	
1. CICLADO					Tempo de la prueba	2 min	Conect. Alarma	SI	X	SI	X	CAAT		Lo	
2. RUIDO EXTRAÑO					SI	No	X	3. ESTADO DE VANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	X	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila
2	Prueba de Fugas	Se verifico conexión neumática del equipo
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo
5	Prueba de alarma	Se verifico sonido a es agudo o fuerte
6	Otros:	
7	Otros:	

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAAT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAAT

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Sujinera)	Se verifico activación de alarmas (LI - LO - ED)
2	Flujo Máximo	Se verifico activación de alarma amarilla y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (SI-LO-ES))
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora
4	Desconexión fugas de flujo	Desconexión línea eléctrica
5	Activación de alarma de alarma	Operación manual de botón de paro de compresor
6	Otros:	
7	Otros:	
8	Otros:	

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FALLOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"				BASE	BASE		
	6.3	93.0	50		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO