



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 70  
 Código: 34244444-000  
 Versión: 1 Fecha actualización: 03/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remite a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **1A-1287B** Fecha Inicio: **14/10/21** Hora: **8:10** Fecha Fin: **14/10/21** Hora: **10:43**

Equipo contaminado por posible plaga  
 SI  NO  Fecha Inicio Aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha Fin Aislamiento: \_\_\_\_\_

FALLA	BAND	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	NECESITA CAMBIAR
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLE ADICIONALES DATOS POR INVENTAR

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Designación (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)				
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		31 min		Gener. Alarma		No		SI		X		Cuel?		Lo			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		X		2. ESTADO DE MANGUERAS		SI		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				5. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena				SI				Con Sincronización	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	4.7v
2.	Prueba de Fuga	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.
	Tami?	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Flujo 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	ES
2.	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo L1-L2-E1)	LO
3.	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4.	Conexión cables de flujo	Conexión línea eléctrica	OK
5.	Activación de válvula de aire	Detener manguera de salida de aire de compresor	OK
6.	Otro:		
7.	Otro:		
8.	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Designación (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)				
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correcto
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Wilmer C.</b>																		