



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-1001/PB-009  
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 3-01-24 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Javier A. Dujero** No. Orden:

Código Equipo: **11N-2033** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE	BASE			BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	1655965	948	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51				

1. CICLADO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA	

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Sujeción)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión telexta de flujo	Desconecta línea eléctrica	51
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire al compresor	51

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE	BASE			BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
16562	65	950	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51				

FIRMA MANTENIMIENTO