



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-004/19-005  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Retiro: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NW-4553B** Fecha Inicio: **03/03/22** 7:32 Fecha Fin: **03/03/22** 9:25

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO (Psi)	PRESION (2-7 PSI)	OXIGENO (85% - 95%)	FLUJOMETRO (L/Min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BARR (SI-NO)	WHEEL (SI-NO)		
	2540	6.7	276	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant Correctas
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min	Genero Alarma	No									OK
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Puro			T. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena						5.	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje 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 si se agota o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **torques sueltas - se ajustan**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga "0" (Clave Rotámetro)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L5)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y 21-15-ES)	No
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconexión alarma eléctrica	OK
5	Activador de válvula de aire	Desafectar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO (Psi)	PRESION (2-7 PSI)	OXIGENO (85% - 95%)	FLUJOMETRO (L/Min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BARR (SI-NO)	WHEEL (SI-NO)		
	2540	6.7	90.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fugas Constantemente Wilma G