



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-4444-FR-00
Versión: 1
Fecha Actualización: 02/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Código Equipo: **NW-3076B** Fecha Inicio: **18/03/22** 7:34 Fecha Fin: **18/03/22** 9:12

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTA	REQUERIDO CAMBIADO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
1914	62	90.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. Conectados
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min		Gener. Alarma		No		No		Cual?		No		No		Lo
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mulas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5-		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 es agudo o fuerte	OK agudo
6	Otra:		
7	Otra:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
Tamix		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 10 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión vacante de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Chequear mangos de salida de aire de compresor	OK
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
1916	63	95.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

PRIMA MANTENIMIENTO: *Wibran G*