



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MMA-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-4208B** Fecha Inicio: **13/05/21 9:04** Fecha Fin: **13/05/21 10:42**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLER ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (21-01)	Fuga (21-02)	"Flujo a 0" (21-03)				BASE (21-04)	BASE (21-05)			(21-06)
	131140	96.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N0	SI	SI	Correcto preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENAS				7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	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 y fuerte	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cierre Esporádico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	SI
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruye manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK
8	Otras		OK

FORMA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-01)	Fuga (21-02)	"Flujo a 0" (21-03)				BASE (21-04)	BASE (21-05)		
	131145	6.096.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N0	SI	SI	Correcto funcionamiento

FORMA MANTENIMIENTO: *William L.*