



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FR003
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Audite Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	----------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Codigo Equipo	M-32113	Fecha Inicio	12/05/22 10:15
		Fecha Fin	12/05/22 12:06

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARO CERRADO
			falla central (desgaske)	1	X	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO															OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS	FILTROS	MASC	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	BARRA (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	2603	5	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		opin		Genera Alarma		SI								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros		
7	Otros		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujovent)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	ES
1	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

AREA DE MANTENIMIENTO															OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS	FILTROS	MASC	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	BARRA (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	2604	60	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Walter G.
FIRMA MANTENIMIENTO																