



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: 00000000000000000000
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/06/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Aprobación Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **MN-3203B** Fecha Inicio: **05/06/22** 7:35 Fecha Fin: **05/06/22** 9:20

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPARO CAMBIADO
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADO

En Mantenimiento	HISTORICO	PRECISION	CORREND	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Fuga a 0" (E-3)	REJILLAS (E-4)	FILTROS (E-5)	BASE (E-6)	BASE (E-7)	BASE (E-8)	BASE (E-9)		
2019	62	94.4	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		9 min		Gerenciador		X		Si		Cuel?				
3. RUIDO EXTRANO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		Si		Con lubricación				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Control Pila 3.5 V	Verificar 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 al ser agitado el tubo	OX prueba
6	Otros		
7	Otros		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Gerenciador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S1-L3-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de Pila	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de vibración de tubo	Operar mangara de salida de aire de compresor	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HISTORICO	PRECISION	CORREND	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Fuga a 0" (E-3)	REJILLAS (E-4)	FILTROS (E-5)	BASE (E-6)	BASE (E-7)	BASE (E-8)	BASE (E-9)		
2019	62	93.2	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Fuerza Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wibran*