



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma	ORDEN MANTENIMIENTO
Versión	Fecha Actualización: 11/02/2019
	Página 1 de 2

Fecha Remisión: 31-08-23 Remisión #: 194084 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Bensonien No. Orden: _____

Código Equipo: NN-1226B Fecha Inicio: 31-08-23 Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: 01-09-23

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

FALLA - DAÑO - CIERRE PASO	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

ESTABLECIMIENTO: _____

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)								
9432	6.3	93.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma	No	X	SI	Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento	no									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Mangueras de Terminar	2		SWISS de succido	1
	Manguera de Tanque de Oxigeno	1			
	Pila	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)								
9432	6.3	93.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO: _____																		