



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-2004-FR-002
 Versión 1
 Fecha Actualización: 04/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Rincón # _____ Auxiliar Mantenimiento _____
 Código Equipo: **NAV 35520** Fecha Inicio: **07/10/21** 7:32 Fecha Fin: **07/10/21** 9:03
 No. Orden: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	MANEJO	CLASE BANDA	REPORTE		CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO
					L	SI
						NO
						NO
						NO
						NO
						NO
						NO

Filtro Central (Personal)

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUEBAS			OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REGILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	SI-NO		
	1629	6.2	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI	Cuel?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	Métro		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Métro		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (LI-LO-ES))	Bueno
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea alarma	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Chequea manguera de salida de aire de condensar	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUEBAS			OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REGILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	SI-NO		
	1629	6.3	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

PRIMA MANTENIMIENTO **Walter G.**