



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAU-FR-003
 Versión: 3 Fecha Actualización: 17/10/2016
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: 29-01-24 Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER ADJUDO** No. Orden: _____

Código Equipo: **NW-3467B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (H)	PRESIÓN (P)	OXÍGENO (O)	FLUJÓMETRO (F)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS				SABE
					(D)	(E)	(F)							
	2029	66	952	5'	SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	CUM?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS		LIMPIEZA GENERAL												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	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	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 al ser agitado o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

COODBO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujométrico)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - EE)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (LL-L0-EE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (H)	PRESIÓN (P)	OXÍGENO (O)	FLUJÓMETRO (F)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS				SABE
					(D)	(E)	(F)							
2032	65	956	5'	5'	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														