



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MIN-PP-023
Versión 1 Fecha Actualización 05/04/2018
Página 1 de 2

Fecha Realización: _____ Revisión: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Codigo Equipo: **2018040000010** Fecha Inicio: **09/10/21** 7:32 Fecha Fin: **09/10/21** 9:04

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

FALTA	BAND	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CAUSAS	REPORTE	REPARO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES Y DATOS POR PAGAR, ETC.

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	
656	6.4	93.5	57		SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		X		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / No		SI / No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI / No		Mallas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			SI / No	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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	Otras:		
7	Otras:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Registros)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - CS)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Inactivo) (LL-LO-SB)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
656	6.3	93.2	57		SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Firma Mantenimiento: <i>William G.</i>
<p style="text-align: right;">Firma Mantenimiento: _____</p>														