



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-1000-001
Versión 1
Fecha Actualización: 05/06/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auditor Mantenedor: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MM-1052B** Fecha Inicio: **20/12/21 9:33** Fecha Fin: **20/12/21 9:18**

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

FALLA	DAÑO O CLASIFICADO	CANTIDAD	D. REPORTE	REPORTE	AMBIADO
	pilbo Central	X		SI	No
	pilbo Lateral	X		SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No

En Mantenimiento	HISTÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a V" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)	SI-NO		
	991	6.0	92.5	SI	SI	SI	NO	SI	X	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Desent. Alarma		X								
2. RUJO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	X								
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		INDP													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno				SI				

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	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 si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga + P (Claro Sujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - R3)	Lo
2	Fuga Malicia	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L10-R10) y (L1-L3-R3)	La
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alido	Operar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HISTÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a V" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)	SI-NO		
	993	6.1	92.3	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wlber G