



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Código: 040-MAN-PR-001
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 04/02/2019
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión: _____ Auditor: _____
 Código Equipo: **MM-4164B** Fecha Inicio: **04/11/21** Fecha Fin: **04/11/21** No. Orden: _____
 EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: **SI** **NO** FECHA INICIO ABLAMIENTO: _____ FECHA FIN ABLAMIENTO: _____

FECHA	DAMA	DELE GANTO	FECHA FIN ABLAMIENTO	FECHA FIN ABLAMIENTO	REPOSICIÓN	REPOSICIÓN
		plata lateral			2	SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES			
					Desconexión (P-10)	Fija (P-11)	"Flejo a 0" (P-12)	ALARMA (P-13)	ALARMA (P-14)	ALARMA (P-15)	ALARMA (P-16)		ALARMA (P-17)		
	9254	6.1	95.6	SI	SI	SI	25	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Causa: ALARMA		SI		SI		SI		SI			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		SI		SI		SI		SI			
3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		SI		SI		SI		SI			
4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Buena		Mala		SI		SI		SI		SI			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		SI		SI		SI		SI		SI			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.S.V	Se verifica estado de la línea	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión de mangueras 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 alguna falla	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma en el sistema	OK
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma en el sistema	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Activación alarma sonora	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK
8	Otros:		OK

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES			
					Desconexión (P-10)	Fija (P-11)	"Flejo a 0" (P-12)	ALARMA (P-13)	ALARMA (P-14)	ALARMA (P-15)	ALARMA (P-16)		ALARMA (P-17)		
	9254	6.3	94.8	SI	SI	SI	25	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finalice Correctamente