

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES			FORMATO: Código: OAD-MAN-PR-005 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018 Página: 1 de 3		
Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden				
Código Equipo	MV-4065B		Fecha Inicio	31/03/22 7:34	Fecha Fin	31/03/22 9:16	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	K		
FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO				
TAREA (ORDEN) (CANTIDAD)						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BAVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"T" Min a "E"				BASE	BASE	BASE		
					(1-40)	(2-40)	(3-40)				(1-10)	(2-10)	(3-10)		
	14500	60	44.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		SI		SI		SI			
2. BÚRGO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANEJAS		Barr*		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subcalefamiento					

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	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del (daño) (s) identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo = 3 (Clase Fajónes)	Se verifica situación de alarmas (L1 - L0 - E0)	EX
2	Flujo Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo) o LED amarillo y (L1-L0-E0)	EX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de vibrado de alarma	Cambiar manija de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BAVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"T" Min a "E"				BASE	BASE	BASE		
					(1-40)	(2-40)	(3-40)				(1-10)	(2-10)	(3-10)		
	14500	60	44.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Como to programamento Wilmer G.
FORMA MANTENIMIENTO															