



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-MNT/K-028
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/06/2018
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: _____ Revision # _____ Acortar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **MV-4559B** Fecha Inicio: **12/06/21** 7:31 Fecha Fin: **12/06/21** 9:21

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
VALOR	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION		CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO
X			BASE		1	
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO

En Mantenimiento	INDICAMENTO	PRECISION	ORDENADO	FLUOREMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUECOS	OBSERVACIONES	
					Disconexión (D-01)	Fila (F-02)	"Flujo a F" (F-03)	RELLANOS (R-04)	ELÉCTRICOS (E-05)	BASE (B-06)	CÓDIGO DE BARRAS			RUECOS (R-07)			
76305	6.2	96.5	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI			Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE BANGUERAS		Bueno X		Malos		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X		Malos	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 2.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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
6	Otros:		fuerte
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CAVIT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CAVIT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Otros Señales)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Malos	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2))	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alado	Obstruir respirador de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	INDICAMENTO	PRECISION	ORDENADO	FLUOREMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUECOS	OBSERVACIONES
					Disconexión (D-01)	Fila (F-02)	"Flujo a F" (F-03)	RELLANOS (R-04)	ELÉCTRICOS (E-05)	BASE (B-06)	CÓDIGO DE BARRAS			RUECOS (R-07)		
76307	6.2	95.7	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Correcto funcionamiento	
															PRIMA MANTENIMIENTO	William G.