

OXPto		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						Código	QAD-MAN-PP-029								
						Versión	Fecha Actualización: 02/08/2018								
						Página 1 de 2									
Fecha Recepción		Revisión #		Auxilio Mantenimiento		No. Orden									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	MV-3593B			Fecha Inicio	24/06/21 8:25	Fecha Fin	24/06/21 19:59								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO									
FECHA FIN AISLAMIENTO															
FALLA	USO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	SI	ESTO CAMBIADO								
			Switch encendido	1		SI	X								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
DETALLES REGIONALES DADOS PORTANTE															
MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORA METRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (H-MS)	Pila (H-MS)	"Flujo a 0" (L-MS)				BASE (H-MS)	RUEDA (H-MS)			RUEDA (H-MS)
En Mantenimiento	6.3	97.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		SI		Casi?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
No.	Prueba	Descripción	Resultado												
1	Estado Pila A.E.V	Verifica voltaje de la pila	4.7v												
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 al ser agudo o fuerte	Correcto												
6	Otras:														
7	Otras:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado												
1	Flujo = 0 (Cierre Solenoide)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES												
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma nivel y alarma (L20 Rapo a LED amarillo y (L1-L2-E2)	OK												
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo												
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo												
5	Activación de válvula de alivio	Control reemplazo de balón de aire de compresor	activo												
6	Otras:														
7	Otras:														
8	Otras:														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HORA METRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	RUEDA			
En Mantenimiento	10:11	62	97.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilton G.	