



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OXMAN-PR-005
Version: F
Fecha Actualización: 05/09/2018
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MV-3185B** Fecha Inicio: **26/10/21** 7:33 Fecha Fin: **26/10/21** 9:21

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

FALLA	EXNO	CLASE DAÑO	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPERTEO CAMBIADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES					
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MANA (SI-NO)							
11/10/21	6.6	93.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		Cuel?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mata					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 fuerte
6	Citas:		
7	Citas:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuajo = 0 (Cierre Repárate)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Fuajo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y [LL-LD-ES])	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de fuajo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Citas:		
7	Citas:		
8	Citas:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MANA (SI-NO)		
11/10/21	6.2	93.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmarly.