



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-000-PR-001
 Versión 1 Fecha Actualización 28 de 2016
 Página 1 de 3

Fecha Recepción: _____ Retorno a: _____ Acción: Mantenimiento

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-303B** Fecha Inicio: **11/06/21** 11:00 Fecha Fin: **11/06/21** 13:16

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	YO REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI: No
						SI: No
						SI: No
						SI: No
						SI: No
						SI: No
						SI: No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDES	OBSERVACIONES		
					Desconexión (10-01)	Pila (10-02)	"Flujo a 0" (10-03)	REJILLAS (10-04)	FILTROS (10-05)	BASE (10-06)	CÓDIGO DE BARRAS (10-07)	BAJE (10-08)	MANEJO (10-09)	(10-10)				
13313	6.2	97.1	S:	S:	S:	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Accesorios		
1. CICLADO					Tiempo de la prueba					2 horas					Genero Alarma		X	
2. RUIDO EXTRAÑO					SI					X					3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena		5: Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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	OX
6	Otras		OX
7	Otras		OX

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Solenoid)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	SI
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo) y (L1-L2-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de flujo	Operar mangueira de salida de aire de compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDES	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-01)	Pila (10-02)	"Flujo a 0" (10-03)	REJILLAS (10-04)	FILTROS (10-05)	BASE (10-06)	CÓDIGO DE BARRAS (10-07)	BAJE (10-08)	MANEJO (10-09)	(10-10)		
13313	6.2	95.6	S:	S:	S:	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO															Wilmarty	