



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: OAD-0445-FR-005  
Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/08/2013  
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: [ ] Remisión #: [ ] Auxiliar Mantenimiento: [ ] No. Orden: [ ]

Identificación del Equipo  
Codigo Equipo: **NU-3204B** Fecha Inicio: **7/24/21** 11:15 Fecha Fin: **7/24/21** 13:29

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  
SI [ ] NO [x] FECHA INICIO AISLAMIENTO: [ ] FECHA FIN AISLAMIENTO: [ ]

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUESTO CARRIAGO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (10-01)	Pila (10-02)	"Fuga a S" (10-03)	RELLANOS (10-04)	FL. TITRO (10-05)	BASE (10-06)				BASE (10-07)	BASE (10-08)
6071	6.4	95.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		SI		SI		SI		SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI		SI		SI		SI		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		SI		SI		Con Sobrecalentamiento

LISTA DE PRUEBAS

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
6	Otras:		OK
7	Otras:		OK

Descripción del diagnóstico identificado

PRUEBAS DE ALARMA

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS DE ALARMA PARA EL EQUIPO DE LA ALARMA INICIALIDAD DE CONEXIONES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 2 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1 - (1) - E1)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (1) - (1) - E1)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
				Desconexión (10-01)	Pila (10-02)	"Fuga a S" (10-03)	RELLANOS (10-04)	FL. TITRO (10-05)	BASE (10-06)				BASE (10-07)	BASE (10-08)
6073	6.39	1.5	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FECHA MANTENIMIENTO: **7/24/21**