



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-PR-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 28/06/2019
 Página 1 de 5

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Aéreo Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-35523** Fecha Inicio: **22/06/21** 7:41 Fecha Fin: **22/06/21** 9:27

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Switch encend-30 protector display	1		Si X No
						Si X No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (5-6)	(7-8)	(9-10)	(11-12)				BASE (13-14)	MANGA (15-16)			(17-18)	
16675	6.2	97.5	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Man. Correcto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min		Genero Alarma		No X		Si		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Si X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Si X		Malos			
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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 fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Superalto)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	25
2	Flujo 0viena	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-(L4-E))	6
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Disturb mangera de salida de aire de compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (5-6)	(7-8)	(9-10)	(11-12)				BASE (13-14)	MANGA (15-16)			(17-18)
16677	6.4	97.4	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Correcto por mantenimiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmer G.*