



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OXIMAN-PE-020
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/09/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remedio # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-4275B** Fecha Inicio: **18/06/21** 7:26 Fecha Fin: **18/06/21** 7:11

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OL. REPARTE	REPUES TO CAMBIADO	
						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	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (3-40)	Pila (3-40)	"Falso a 0" (3-40)	NEBLAS (3-40)	FILTROS (3-40)	BASE (3-40)				BASE (3-40)
	6200	6.0	93.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Nota preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No X		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena X Mala
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
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 e fuerte	OK parte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Falso a 0 (Cable Rojo/Verde)	Se verifica activación de alarmas (L1)-(L2)-(L3)	ES
2	Falso Morte	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo y LED amarillo y (L1)-(L2)-(L3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión telex de Falso	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (3-40)	Pila (3-40)	"Falso a 0" (3-40)	NEBLAS (3-40)	FILTROS (3-40)	BASE (3-40)				BASE (3-40)
	6230	6.0	90.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmer L.