



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MMA-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retiro: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **2013070000062** Fecha Inicio: **11/22/22** 9:09 Fecha Fin: **11/22/22** 10:48

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO	CAMBIOS

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento:	HÓRIMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXIÓN (L-10)			"Fuga a S" (L-05)			RELLAS	FILTROS	BASE				BASE (L-10)	BARRA (L-10)	RUEDA (L-10)
					(H-1)	(L-1)	(L-1)	(H-1)	(L-1)	(L-1)									
1532	6.3	93.9	S	S	S	S	N.A	S	S	S	S	S	S	S	S	Man. preventivo			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		70 min		Generó Alarma		No		Si		Cuel?								
2. RUIDO EXTRAÑO	Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	S
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	Otros:		OK
7	Otros:		OK

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - C2)	N.A
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-C2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lámpara de fuga	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento:	HÓRIMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXIÓN			"Fuga a S"			RELLAS	FILTROS	BASE				BASE (L-10)	BARRA (L-10)	RUEDA (L-10)
					(H-1)	(L-1)	(L-1)	(H-1)	(L-1)	(L-1)									
1532	6.1	92.7	S	S	S	S	N.A	S	S	S	S	S	S	S	Firma correcta de Wilson G.				