



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MMA-FR-001
 Versión 1 Fecha Actualización 05/06/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción	Recepción #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-----------------	-------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Codigo Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Hora
M-3032B	17/03/22	17/03/22	12:55

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA	DAÑO	CLASIFICADOR	DESCRIPCION	CANTIDAD	EVIDENCIA	REPARO CAMBIADO	
						SI	NO

DETALLE DE ACCIONES REALIZADAS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORFEBRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			PIE	"Flujo a S"	REJILLAS	FILTROS				BASE
					SI/NO	SI/NO	SI/NO								
1218	62	110	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Genero Alarma	SI	Cual?
3. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	5. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	Mala
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Mala
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		8. CONTROL DE SUBCALENTAMIENTO	SI	NO

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar 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 se agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo - 0 (Clave Flujozero)	Se verifica activación de alarma (L1 - LD - E1)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-E1)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	OK
5	Activación de válvula de gases	Operar manopla de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORFEBRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			PIE	"Flujo a S"	REJILLAS	FILTROS				BASE
					SI/NO	SI/NO	SI/NO								
1219	63	55.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Firma Mantenimiento: [Firma]	