



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SIC/MA/15/005
Versión 2
Fecha Actualización: 07/10/2016
Página 1 de 2

Fecha Revisión: 17/11/23 Revisión a: Aprobación Mantenimiento: *Santiago Moreno* N.º Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: NN-4040B Fecha Inicio: 16/11/23 Fecha Fin: 17/09/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	OCURRIÓ DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
					SI	NO	
					SI	NO	
					SI	NO	
					SI	NO	
					SI	NO	
					SI	NO	
					SI	NO	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORBITAL	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
1	2099	1594	51	51	51	51	ES	3	3	3	3	51	51	51			MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		Cant											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANUELAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5?		Con Subenfriamiento							

No.	Prueba	DESCRIPCIÓN	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
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 apaga o fuerte	OK
6	Otra:		Agudo
7	Otra:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	DESCRIPCIÓN	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo a 0)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	OK
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma (L1 y sensor JSD) Prop a LED amarillo y (L1 - L2 ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión bomba de flujo	Desconexión alarma silenciosa	OK
5	Activación de alarma de alto	Control manual de salida de aire de compresor	OK
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORBITAL	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
17046	63952	2	51	51	ES	3	3	3	3	51	51	51	51				Apr aprobado Santiago Moreno