



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OX-442478-005  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 03/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Número A	Auxilio Mantenimiento	Nº Orden
-----------------	----------	-----------------------	----------

Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
NN-3434B	13/09/2022 9:11	19/09/2022 9:57

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

FALLA	BAÑO	CLASE BAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTA	REPARO CERRADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUEBAS	OBSERVACIONES			
					Disconexión			Flujo a 0"			REALAR	FLUJO	BASE			CÓDIGO DE BARRAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	6.3	94.9	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo			
1 CICLADO	Tiempo de la prueba		7 h 30		Generó Alarma		No	X	SI									
2 RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3 ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4 SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Mala				
5 DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6 ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				7 CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión recumbente 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	Fuerte
6	OTRO		
7	OTRO		

Descripción del Registros Identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clase Flujo=0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1,L2,E5))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión leve de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Ajustación de válvula de alivio	Checkup manguera de salida de aire de compresor	OK
6	OTRO		
7	OTRO		
8	OTRO		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUEBAS	OBSERVACIONES			
					Disconexión			Flujo a 0"			REALAR	FLUJO	BASE			CÓDIGO DE BARRAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	6.1	95.5	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO			