

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: GAD-MAN-FR-001 Versión: 2 Fecha Actualización: 11/03/09 Página 1 de 2																																																																																									
Fecha Remedio:	31-07-23	Remedio #:	191791	Ayudante Mantenimiento:	Juan Diego Benuma		No. Orden:																																																																																								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																															
Código Equipo:	NN-44CSB	Fecha Inicio:	31-07-23	Hora Inicio Labor:		Fecha Fin:	01-08-23																																																																																								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																									
SI				NO																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>CUANTIFICADO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>REPARADO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>								FALLA	DAÑO	CUANTIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARADO	SI	NO																																																																																
FALLA	DAÑO	CUANTIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARADO	SI	NO																																																																																								
DETALLES ADICIONALES PARA EL PACIENTE																																																																																															

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Flujo a F"			REJILLAS	FILTROS	BASE			CÓDIGO DE BARRAS	
					(20-21)	(21-22)	(22-23)	(23-24)	(24-25)	(25-26)						(26-27)	(27-28)
6740	6,4	95,4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma			No	X	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		no					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
		Filtro interno	1		Pila	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama Sujinero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Checkear manguera de salida de aire de concentrador	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Flujo a F"			REJILLAS	FILTROS	BASE			CÓDIGO DE BARRAS	
					(20-21)	(21-22)	(22-23)	(23-24)	(24-25)	(25-26)						(26-27)	(27-28)
6744	6,1	95,2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FORMA MANTENIMIENTO	Aprobado