

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES			FORMATO Código: OAS-006-09-008 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2008 Página 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden		
IDENTIFICACIÓN DE EQUIPO						
Código Equipo	NW-8683		Fecha Inicio	25/05/21 7:35	Fecha Fin	25/05/21 10:42
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO		
CALLE	CANTÓN	CLASE PLAGA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CURSOR	SEÑALIZADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE						

En Mantenimiento	INDICADOR	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS		DÍGITO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
	PRENSIÓN	DESCONEXIÓN	PIA	TAPA A S	RELLAS	PI INICIO	PI FIN	PI INICIO	PI FIN	PI INICIO	PI FIN	BASE (B1-B2)	SEÑAL (S1-S2)	(S1-S2)	mant. Correctivo		
	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI						
1. CICLADO	Presión	6.195.6	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si	X	No					
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Buena																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	
Buena																	
Si																	
Con Sobrecalentamiento																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Detalle Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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 fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	EDIFICIO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Formic	2			

No.	Prueba / Activación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Circuito Sobreviviente)	Se verifica activación de alarmas (S1 - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y S1-LO-ES)	OK
3	Desconexión silenciosa	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión forzada de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de vibrado de alivio	Distorsión mangueara de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	INDICADOR	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS		DÍGITO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
	PRENSIÓN	DESCONEXIÓN	PIA	TAPA A S	RELLAS	PI INICIO	PI FIN	PI INICIO	PI FIN	PI INICIO	PI FIN	BASE (B1-B2)	SEÑAL (S1-S2)	(S1-S2)	Funciona correctamente		
	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI						
1. CICLADO	Presión	6.197.5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
PRIMA MANTENIMIENTO																	
Wilmorly																	