



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: 00000000000000000000  
Versión: 1 Fecha Actualización: 2008/07/10  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Remisión: Asesor Mantenimiento: No. Orden:

Identificación del equipo  
Código Equipo: **NN-1732 B** Fecha Inicio: **13/09/2022 8:13** Fecha Fin: **13/09/2022 9:59**

Equipo contaminado por posible plaga  
SI  NO  Fecha Inicio Aislamiento: Fecha Fin Aislamiento:

FALLA	SIGLO	CLASE SARIO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE CAMBIADO
					SI			NO
					SI			NO
					SI			NO
					SI			NO
					SI			NO
					SI			NO
					SI			NO
					SI			NO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	ORIGENO	PLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"FUGA A B"	SEÑALAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	SABE (SI/NO)	SABE (SI/NO)	SABE (SI/NO)	SABE (SI/NO)	SABE (SI/NO)				SABE (SI/NO)	
	6.5922	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo		
1. CICLADO					Tiempo de la prueba: <b>1 h 30</b>					Generó Alarma: <b>SI</b>					Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO					SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>					3. ESTADO DE MANDUERAS					Buenas <input checked="" type="checkbox"/> Malas				
5. SARDAS IDENTIFICADAS										4. SISTEMA DE REFRIGERACION					Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					<b>Buenas</b>					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Con Subenfriamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	5V
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	Fuerte
6	Otro		
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a B (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL-1-B-E5)	E5
2	Fuga a B (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma actual y sonora (E5) Resp o (E5) sonido y (LL-1-B-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de error	Checklist mantención de alarma de error de controlador	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	ORIGENO	PLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PIA	"FUGA A B"	SEÑALAS	FILTROS	SABE	SABE	SABE	SABE	SABE			
	6.5922	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FORMA MANTENIMIENTO