



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA REPETIDA Y REPRODUCIDA  
Código: 200-000-18-008  
Página: 1 de 1

Fecha: 29-08-23  
Número: 193889  
Asesor: Juan Diego Benjumea  
Código Equipo: 840-M2155288609  
Fecha Inicio: 29-08-23  
Fecha Fin: 29-08-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<b>MANTENIMIENTO GENERAL</b>					
FECHA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARACION

PRUEBAS DE ALARMA		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		OBSERVACIONES	
1. DOLADO	Tempo de prueba	SI	NO	SI	NO	SI	NO
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	SI	NO	SI	NO
3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	SI	NO	SI	NO
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	SI	NO	SI	NO
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 v	Verificar 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 tenue	SI

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba Simulación	Descripción	Resultado
1	Prueba de activación	Se verifica activación de alarma...	SI
2	Pila Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión línea de fuga	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activador de alarma de agua	Conectar manguera de alarma de agua de comando	SI

PRUEBAS DE ALARMA		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		OBSERVACIONES	
1. DOLADO	Tempo de prueba	SI	NO	SI	NO	SI	NO
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	SI	NO	SI	NO
3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	SI	NO	SI	NO
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	SI	NO	SI	NO
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES							

Aprobado  
*[Signature]*

512393964 SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI