

OX.Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA	
												Código: 1240-AM-17-02	
												Versión: Fecha Actualización: 05/03/11	
												Página 1 de 2	
Fecha Recepción		Recepción F		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-3041 B			Fecha Inicio	13/7/21 3:09			Fecha Fin	13/7/21 5:27				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA													
SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>													
FECHA INICIO AISLAMIENTO													
FECHA FIN AISLAMIENTO													
FALLA T. DÑO T. CLARE DÑO													
DESCRIPCIÓN													
CANTIDAD													
IX REPORTE													
II FUESTO CAMBIADO													
DETALLE ADICIONALES DADOS POR FACENTE													
ÁREA DE MANTENIMIENTO													
OBSERVACIONES													
Mnto Correctivo													
ER													
1. CICLADO													
Tiempo de la prueba													
7 Min													
2. RUIDO EXTRAÑO													
SI <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>													
3. ESTADO DE MANGUERAS													
Buena													
4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN													
Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mal <input type="checkbox"/>													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONSUMIBLES													
Buenas													
7. CONTROL DE TEMPERATURA													
Buena													
8. OTRAS													
9. OTRAS													
DESCRIPCIÓN DEL DAÑO IDENTIFICADO													
CÓDIGO													
DESCRIPCIÓN													
CANT													
CÓDIGO													
DESCRIPCIÓN													
CANT													
PRUEBAS DE ALARMA													
DESCRIPCIÓN													
Resultado													
1. Prueba 1 (Estado Pila 5.5 V)													
Se verifica voltaje de la pila													
4.9v													
2. Prueba 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 al en estado a fuente													
Fuerte													
6. Otras													
7. Otras													
PRUEBAS DE ALARMA													
DESCRIPCIÓN													
Resultado													
1. Prueba 1 (Estado Pila 5.5 V)													
Se verifica voltaje de la pila													
ES													
2. Prueba 2 (Prueba de Fugas)													
Se verifica conexión neumática del equipo													
LO													
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 al en estado a fuente													
OK													
6. Otras													
7. Otras													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento													
MANTENIMIENTO													
FECHA													
CÓDIGO DE BARRAS													
RUIDOS													
DESCRIPCIÓN													
CANT													
CÓDIGO													
DESCRIPCIÓN													
CANT													
PRUEBAS DE ALARMA													
DESCRIPCIÓN													
Resultado													
1. Prueba 1 (Estado Pila 5.5 V)													
Se verifica voltaje de la pila													
ES													
2. Prueba 2 (Prueba de Fugas)													
Se verifica conexión neumática del equipo													
LO													
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 al en estado a fuente													
Fuerte													
6. Otras													
7. Otras													