

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Unidad	Revisión	Orden de Mantenimiento	Nº Orden
--------	----------	------------------------	----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Modelo: **D7200915162** Fecha: **05/10/21** Hora: **8:29** Lugar: **05/10/21 10:14**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
RAIL	BIENVENIDA <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td>			X		

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALIADO						EVIDENCIA DE BARRAS		REMARKS
3568498.6	S:	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	Mant. preventivo
ESTADO DE MANGUERA		X		X				SISTEMA DE REFERENCIA		X
CONEXIONES		Bueno		TEMPERATURA		S:				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de estanqueidad	Se verifica la estanqueidad del sistema.	OK
2	Prueba de funcionamiento	Se verifica el correcto funcionamiento de los componentes.	OK
3	Prueba de seguridad	Se verifica la correcta instalación de los dispositivos de seguridad.	OK
4	Prueba de limpieza	Se verifica la limpieza de los componentes.	OK
5	Prueba de ajuste	Se verifica el correcto ajuste de los componentes.	OK

CONDICIÓN	REPARTOS USADOS	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de estanqueidad	Se verifica la estanqueidad del sistema.	N.A
2	Prueba de funcionamiento	Se verifica el correcto funcionamiento de los componentes.	N.A
3	Prueba de seguridad	Se verifica la correcta instalación de los dispositivos de seguridad.	OK
4	Prueba de limpieza	Se verifica la limpieza de los componentes.	N.A
5	Prueba de ajuste	Se verifica el correcto ajuste de los componentes.	N.A

PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALIADO						EVIDENCIA DE BARRAS		REMARKS
3568498.4	S:	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	Correcto funcionamiento
CONEXIONES								SISTEMA DE REFERENCIA		