

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Unidad	Revisión	Autor	Nº Orden
--------	----------	-------	----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Modelo: **D7200915162** Fecha: **05/12/21** Hora: **8:29** Lugar: **05/13/21** 10.14

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
RAIL	SWR					
SWR	PLATE SWR					

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE ENTRADA

PRUEBAS DE ALIADO		PRUEBAS DE BARRAS			REMARKS						
3568498.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo
3568498.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	

ESTADO DE MANGUERA: **X**

TEMPERATURA: **Bueno**

PARAMETROS DE SALIDA

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de temperatura	Temperatura ambiente	OK
2	Prueba de humedad	Nivel de humedad	OK
3	Prueba de presión	Nivel de presión	OK
4	Prueba de flujo	Nivel de flujo	OK
5	Prueba de vibración	Nivel de vibración	OK

REPUESTOS USADOS

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS APLICABLE PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de temperatura	Temperatura ambiente	N.A
2	Prueba de humedad	Nivel de humedad	N.A
3	Prueba de presión	Nivel de presión	OK
4	Prueba de flujo	Nivel de flujo	N.A
5	Prueba de vibración	Nivel de vibración	N.A

PARAMETROS DE SALIDA

PRUEBAS DE ALIADO		PRUEBAS DE BARRAS			REMARKS						
3568498.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento

ESTADO DE MANGUERA: **X**

TEMPERATURA: **Bueno**