



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario de Mantenimiento
Código: 10001
Fecha: 2019

Fecha: 24-06-24 Registro #

Auxiliar Mantenimiento: Jovica Aguirre

Origen Equipo: MW-1279B

Fecha Inicio

Hora Inicio Labor

Fecha Fin

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PLACA	TIPO	PLASIFICADO	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPARADO

Limpieza General

PRUEBAS DE ALARMA	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
	DESCONEXIÓN	PIU	
15874669535	SI	SI	SI
ESTADO OK	3:00	ES	SI
2. RUEDA ENTORNADO	SI	No	SI
3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	SI	SI
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	SWUCH de ensendido MALO		
6. ESTADO DE LAS CUNEXIONES	OK	7. CONTINUA DE TENDIDOS	OK
Con Sol		OK	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las mangueras	SI
2	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las mangueras	SI
3	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las mangueras	SI
4	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las mangueras	SI
5	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las mangueras	SI

CS	DESCRIPCIÓN	CAN	CODIGO	DESCRIPCIÓN
	SWUCH de ensendido	7		

Prueba Simulación		Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las mangueras	SI
2	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las mangueras	SI
3	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las mangueras	SI
4	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las mangueras	SI
5	Prueba de Fugas	Se verificó el estado de las mangueras	SI

PRUEBAS DE ALARMA	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
	DESCONEXIÓN	PIU	
15877659535	SI	SI	SI
ESTADO OK	3:00	ES	SI
2. RUEDA ENTORNADO	SI	No	SI
3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	SI	SI
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	SWUCH de ensendido MALO		
6. ESTADO DE LAS CUNEXIONES	OK	7. CONTINUA DE TENDIDOS	OK
Con Sol		OK	