



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Recepción	Revisión A	Nombre del Subcontratista	No. de Orden
-----------------	------------	---------------------------	--------------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo	172255194277	Fecha Inicio	17/12/20	9.17	17/12/20	11.22
---------------	--------------	--------------	----------	------	----------	-------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	BARO	CLASE DADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CARGA DE BOMBAS	RUELOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-2)	Flujo (3-4)	Flujo (5-6)							
13780978	S	S	S	S	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				2 hora				X					
2. RUEDO EXTRAÑO			X		3. ESTADO DE MANGUERAS			X			4. SISTEMA DE REGULACION		X	
3. BARRAS IDENTIFICADAS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TIEMPO FUERA						SI			

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica la ausencia de fugas de agua	S
2	Prueba de Flujo	Se verifica la correcta operación del flujo	S
3	Prueba de Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	S
4	Prueba de Conexión hidráulica	Se verifican las conexiones hidráulicas del equipo	S
5	Prueba de alarma	Se verifica la correcta alarma de flujo	S
6	Prueba de ruido		S
7	Prueba de olor		S

Descripción del diagnóstico identificado

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS ESPECÍFICAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN FONDA Y CARGA

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 1 (Carga Normal)	Se verifica la correcta operación del flujo	N.A
1	Flujo Manual	Se verifica la correcta operación del flujo manual	N.A
1	Desconexión eléctrica	Se verifica la correcta desconexión eléctrica	S
4	Desconexión manual de flujo	Se verifica la correcta desconexión manual de flujo	N.A
5	Activación de alarma de flujo	Se verifica la correcta activación de alarma de flujo	N.A
6	Prueba de ruido		S
7	Prueba de olor		S
8	Prueba de temperatura		S

PARAMETROS DE SALIDA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CARGA DE BOMBAS	RUELOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flujo	Flujo 4"							
13780978	S	S	S	S	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	funciona correctamente Wilmer G.