



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Recepción: _____ Servicio: _____ Asesor: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **DN170 B15017** Fecha Inicio: **15/12/20** Hora Inicio: **10:27** Hora Fin: **15/12/20** Hora Fin: **12:33**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO _____ FECHA FIN AISLAMIENTO _____

FALLA	CARGO	CLASE DE DAÑO	DESCRIPCION	CAUSAS	SI REPARTE	REPLEYS CARRUDO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTES

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	EQUIVO	PRESION	ORGANIC	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES	FILTROS	GASE	CODIGO DE BARRAS	NOTAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S/A)	Flujo (S/A)	Flujo a P (S/A)						
3544 BZ 982	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	Por? prueba tipo
1. CICLADO													
2. RUIDO EXTRAÑO													
3. ESTADO DE MANIFUELAS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
5. ESTADO DE LA TEMPERATURA													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo.	OK
2	Coherencia eléctrica	Se verifica la correcta conexión de los cables.	OK
3	Prueba de alarma	Se verifica que las alarmas funcionan correctamente.	OK
4	Cloro		OK
5	Cloro		OK
6	Cloro		OK
7	Cloro		OK
8	Cloro		OK
9	Cloro		OK
10	Cloro		OK

CODIGO	DESCRIPCION	REPOSITOS USADOS		RECOMENDACION	CANTIDAD
		CANT.	EDIFICIO		

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo.	N/A
2	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo.	N/A
3	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo.	OK
4	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo.	N/A
5	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo.	N/A
6	Cloro		N/A
7	Cloro		N/A
8	Cloro		N/A

PARAMETROS DE SALIDA	EQUIVO	PRESION	ORGANIC	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES	FILTROS	GASE	CODIGO DE BARRAS	NOTAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S/A)	Flujo (S/A)	Flujo a P (S/A)						
3546 BZ 980.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	Finca 204 Corrales de Walter C.	