



LISTA DE VERIFICACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POR GRAVEDAD

CARACTERÍSTICA	SI O NO	NOTAS
FUENTE DE AGUA		
La captacion esta bien protegido (si es necesario)		
No hay una posibilidad de contaminacion de la fuente de agua (animales, letrinas, pesticidas, etc.)		
La captacion produce suficiente agua durante la temporada seca		
No hay roturas ni fugas en la captacion		
Hay una manera para limpiar la captacion		
No hay raices/basura bloqueando la entrada de la captacion		
LINEAS DE CONDUCCIÓN		
No hay roturas y fugas		
Todos los tubos están bien puestos		
Todas las tuberías están completamente cubiertas y protegidas		
Las líneas que cruzan ríos o arroyos son cruces aéreos		
Todos los cruces aéreos están protegidos y en buenas condiciones		
Hay cajas de rompe presion donde estan necesarios		
TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA		
Hay una cerca segura alrededor del tanque		
El tanque de agua está en buenas condiciones (sin grietas y / o fugas)		
La caja de válvulas está instalada de forma segura con una tapa		
La caja de válvula esta con cerradura/candado		
Hay una válvula y una línea de limpieza		
La línea de limpieza está ubicada correctamente y no forma charcos		
La línea de limpieza termina con un codo		
Hay un rebose del tanque		
El rebose del tanque está bien protegido (cubierto con un codo y malla)		
La salida de aire está bien protegida (cubierta con un codo y malla)		
Las dimensiones de la tapa del tanque permiten que las personas entren al tanque		
La tapa del tanque está construida para evitar que el agua entre		
La tapa del tanque tiene agarraderas para moverlo con facilidad		
La tapa del tanque tiene cerradura/candado		
El tanque tiene una válvula de flotador mecánica o eléctrica si es necesario		
La válvula flotante mecánica o eléctrica funciona correctamente		
El tanque es libre de materiales extraños		
No hay contaminantes en el área inmediata		
Hay una escalera disponible para subir y entrar tanque		

TRATAMIENTO DEL AGUA		
CLORACIÓN		
Todos los componentes del sistema de cloración están instalados		
El sistema de cloración está funcionando		
El sistema de cloración está protegido con una caja de protección		
El sistema de cloración está clorando adecuadamente		
FILTRO		
Todos los componentes del sistema de filtro están instalados		
El filtro funciona correctamente		
El filtro está protegido con protección adecuada		
El filtro trata el agua adecuadamente		
RED DE DISTRIBUCIÓN/CAJA DE VÁVULAS		
No hay roturas y fugas		
Todos los tubos están bien puestos		
Todas las tuberías están completamente cubiertas y protegidas		
Las líneas que cruzan ríos o arroyos son cruces aéreos		
Todos los cruces aéreos están protegidos y en buenas condiciones		
CAJA DE VÁVULAS		
Todas las cajas de válvulas están en buenas condiciones		
Todas las cajas de válvulas están instaladas de forma segura con una tapa		
Todas las cajas de válvulas tienen cerradura/candado de forma segura		
Todas las cajas de válvulas contienen los componentes necesarios		
VÁLVULA DE LIBERACIÓN DEL AIRE		
Las válvulas de liberación de aire se instalan en las ubicaciones adecuadas (puntos altos en los sistemas)		
Las válvulas de liberación de aire están instaladas correctamente		
Todas las cajas de liberación de aire están en buenas condiciones		
Todas las cajas de liberación de aire están instaladas de forma segura con una tapa		
Todas las cajas de liberación de aire están con cerradura/candado		
LIMPIEZA DE SEDIMENTACIÓN		
Las limpiezas de sedimentación se instalan en las ubicaciones apropiadas (puntos bajos en los sistemas)		
Las limpiezas de sedimentación están instaladas correctamente		
Todas las cajas de limpieza de sedimentación están en buenas condiciones		
Todas las cajas de limpieza de sedimentación están instaladas de forma segura con una tapa		
Todas las cajas de limpieza de sedimentación están con cerradura/candado		

LIMPIEZA DE FINAL DE LÍNEA		
Las limpiezas de fin de línea se instalan en las ubicaciones adecuadas (final de la línea principal)		
Las limpiezas de fin de línea están instaladas correctamente		
Todas las cajas de limpieza al final de la línea están en buenas condiciones		
Todas las cajas de limpieza de final de línea se instalan de forma segura con una tapa		
Todas las cajas de limpieza de final de línea están con cerradura/candado		
CONEXIONES DE LAS CASAS		
Todas las casas están conectadas a la red de distribución		
Todas las conexiones de la casa están debidamente cubiertas y protegidas		
Todas las conexiones de la casa están en buenas condiciones (sin grietas / fugas)		
Todos los grifos funcionan correctamente (sin fugas)		
Todos los medidores de agua están debidamente protegidos		
Todos los medidores de agua funcionan correctamente		
Todas las conexiones de la casa tienen una llave de paso		
EQUIPO DE LOS COMITÉS DE AGUA		
Hay herramientas adecuadas para realizar el mantenimiento del sistema de agua (consulte la lista de inventario de herramientas)		
Las herramientas de mantenimiento del sistema de agua están en buenas condiciones		
Las herramientas de mantenimiento del sistema de agua se almacenan correctamente		
Hay materiales y accesorios adecuados para el mantenimiento/repación del sistema de agua (consulte la lista de inventario de piezas)		
Los materiales y accesorios del sistema de agua están en buenas condiciones		
Los materiales y accesorios del sistema de agua se almacenan correctamente		
Hay materiales adecuado para la limpieza y desinfección del sistema de agua (ver lista de inventario de desinfección)		
Los materiales de limpieza y desinfección del sistema están en buenas condiciones		
Área adecuada de almacenamiento de equipos (consulte la lista de inventario de tratamiento de agua)		
Los materiales de tratamiento de agua está en buenas condiciones		
Los materiales de tratamiento de agua se almacena correctamente		
Conocen a quién contactar para conseguir más cloro		
COMENTARIOS		