

LISTA DE VERIFICACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA DE POZO

CARACTERÍSTICA	SI O NO	NOTAS
FUENTE DE AGUA		
Hay una caseta alrededor		
Las ventanas y las puertas de la caseta están adecuadamente seguras		
La puerta de la caseta cierra con cerradura/candado		
Hay un piso elevado que impide la entrada de agua a la caseta y el pozo		
No hay grietas en el piso		
El agua no entra al pozo ni a la caseta desde el exterior		
Hay un drenaje adecuado para la limpieza de la caseta de protección		
El brocal del pozo esta protegido		
El brocal del pozo esta por encima del nivel del piso		
No hay fugas ni grietas en el brocal del pozo		
El pozo esta al menos a 30 metros de cualquier letrina o baño		
No hay contaminantes en el área		
El área alrededor de la fuente de agua esta limpia de basura		
La bomba funciona correctamente		
La bomba esta equipada con filtros para proteger del sedimento		
La bomba se encuentra al menos a medio metro por encima del fondo del pozo		
La bomba tiene un pagado automático cuando hay bajos niveles de agua		
El medidor de flujo esta instalado y funciona correctamente		
El medidor de presión esta instalado y funciona correctamente		
Llave de muestra esta instalado		
El pozo de agua produce suficiente agua durante la temporada seca		
FUENTE DE ELECTRICIDAD		
LA RED DE ELECTRICIDAD		
Las conexiones están hechas correctamente y no son sueltas		
Las conexiones están bien protegidas		
Los cables están en buenas condiciones		
El medidor funciona correctamente		
PANELES SOLARES		
Las conexiones se realizan correctamente y no se pierden		
Las conexiones están bien protegidas		
Los cables están en buenas condiciones		
Los paneles están debidamente protegidos		
Los paneles están limpios de polvo y escombros		
Los paneles no están sombreados por nada		
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		

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		
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 VÁLVULAS		
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 VÁLVULAS		
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		
Hay material de tratamiento de agua adecuado (ver 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		