

ANEXO 5

INFORME DE EVALUACIÓN TÉCNICA SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE “QUENTAVI”

1.0 DATOS GENERALES DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE

PAIS	: Bolivia
DEPARTAMENTO	: La Paz
PROVINCIA	: Los Andes
MUNICIPIO	: Laja
COMUNIDAD	: Quentavi
USO Y FINES	: Abastecimiento de agua potable
POBLACIÓN BENEFICIARIA	: 49 Familias y dos locales públicos.
ENTREGA DE OBRA	: 29 de Junio del 2011. (Según acta de entrega)
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA	: Un año y cinco meses.
FECHA DE EVALUACIÓN	: 16 de diciembre del 2011.

2.0 SITUACION ACTUAL DE SISTEMA DE AGUA POTABLE.

2.1 CAPTACIÓN

2.1.1 FUENTE DE AGUA

La fuente de agua es subterránea. Las características del pozo tubular y accesorios son:

PROFUNDIDAD DEL POZO	: 30 metros.
DIÁMETRO PERFORADO	: 12” Pulgadas
DIÁMETRO ENTUBADO	: 6” Pulgadas, PVC de clase 15
TUBERÍA SUMERGIDA	: Fierro galvanizado de 2”
NIVEL ESTÁTICO DEL AGUA	: a 13.0 metros de la superficie.
NIVEL DINAMICO DEL AGUA	: NO SE PUDO DETERMINAR ¹
TIPO DE BOMBA	: Electrobomba sumergible de 3HP. De 220V. Monofásico, marca PEDROLLO.
INSTALACIÓN DE BOMBA	: a 24 metros de la superficie.

¹ No se pudo determinar el nivel dinámico del pozo debido a que no está instalada la tubería paralela en toda la columna de pozo.

CAUDAL DE BOMBEO : 3.0 LPS

2.1.2 CASETA DE BOMBEO

Está construida con material noble de 2.27 m de largo x 2.27 m de ancho x 2.50 m de altura con puerta metálica de 0.80 m de ancho x 1.80 m de altura, con ventana en el techo de dimensiones 0.20 m x 0.20 m para la instalación de la tubería sumergida de impulsión, piso de concreto simple.

Se observa que el pozo tubular no cuenta con una tapa de protección que cubra todo el orificio; no se ha instalado paralelo a la tubería de 6", la tubería que sirve para medir el nivel estático, dinámico del agua durante el bombeo

Tiene cerco perimétrico construido con malla de alambre galvanizado, alambre de púas, tubos de fierro galvanizado, puerta del mismo material, con cimentación corrida de concreto simple.

No se ha instalado el transformador aéreo de 220 voltios, la instalación es directa del poste a la caseta. Se ha instalado un tablero de control eléctrico de operación manual que tiene un sensor que mide el nivel del agua en el pozo. Los cables están expuestos a la intemperie. Se observa que la electrobomba sumergible instalada no cuenta con dispositivos de seguridad que pueda evitar su caída. La caseta de bombeo no cuenta con drenaje para evacuar las aguas.

2.2 LÍNEA DE IMPULSIÓN

La tubería va desde la caseta de bombeo hasta el tanque elevado es PVC $\varnothing=2"$, clase 15, con una longitud de 30 m lineales; cuenta con una válvula de paso metálico y una unión universal de fierro galvanizado en la caseta de bombeo.

La electrobomba no cuenta con dispositivo de seguridad que pueda evitar la caída de la misma.

La línea de impulsión no cuenta con las válvulas de descarga y limpieza, asimismo no lleva las dos uniones universales en las válvulas de paso, no tiene válvulas de retención o check. Además no cuenta con manómetro para control de presión.

2.3 TANQUE ELEVADO (RESERVORIO DE AGUA)

El reservorio es un tanque elevado de 5 m³, a 09 metros de altura sobre la superficie del suelo; consta de 4 columnas de concreto armado y reforzada con viguetas en la parte intermedia, cuenta con una escalera metálica tipo gato de tubería de fierro galvanizado de 1" y travesaños de fierro de ½", además todo el tramo de la escalera cuenta con protección tipo jaula.

El tanque elevado se encuentra protegido por un cerco perimétrico con cimentación corrida de concreto armado con postes de metal y malla de alambre galvanizado.

No cuenta con sistema de desinfección.

2.4 RED DE DISTRIBUCIÓN

- a) Longitud total de la red de distribución es de 9,712 metros lineales, se instalo tuberías de PVC, clase 15, variando los diámetros de 2" a ½" en toda la red.
- b) La caja de válvula instalada en la red de distribución no cuentan con drenaje para evacuar las aguas que se acumulan internamente producto de las lluvias. La válvula está instalada con una unión universal

2.5 LAVANDERIAS DOMICILIARIAS

Cuenta con un lavatorio prefabricado y pedestal instalado a la altura reglamentaria con grifo (caño) de $\varnothing = \frac{1}{2}$ ".

Cuenta con una caja de registro en la que se ha instalado una válvula de paso de PVC de $\varnothing = \frac{1}{2}$ " y una unión universal de PVC, tapa de concreto armado.

No se ha instalado pozos de percolación, para evacuar las aguas provenientes de los lavaderos.

3.0 PROPUESTAS Y RECOMENDACIONES

3.1 SOBRE LA FUENTE DE AGUA Y LA CASETA DE BOMBEO

- El Pozo Tubular debe contar con una tapa de protección que cubra todo el orificio, debe ser una plancha metálica de $\frac{1}{4}$ " de espesor y tener un orificio de $\frac{1}{2}$ ".
- Por ese orificio se debe colocar una tubería de PVC de $\varnothing = \frac{1}{2}$ " paralelo a toda la columna del pozo, para poder medir los niveles del agua y realizar los controles respectivos durante el bombeo.
- La plancha metálica y la tubería de $\frac{1}{2}$ " evitara que se contamine el pozo; permitirá monitorear adecuadamente el comportamiento del acuífero en diferentes épocas del año, controlar su nivel dinámico y poder detectar a tiempo el posible agotamiento del agua en el pozo.
- La electrobomba sumergible instalada cuenta con agujeros en la carcasa superior para poder sujetarla y mediante un cable asegurarla a la parte superior. Se debe colocar el cable de acero galvanizado de $\varnothing = \frac{1}{4}$ ", amarrado al orificio de sujeción de la bomba y el otro extremo debe estar empotrado con una estaca en el piso de la caseta, asegurado con grapas en cada extremo para evitar la caída de la electrobomba y el sobre esfuerzo de los accesorios instalados.
- Se debe instalar dentro de la caseta de bombeo, en la línea de impulsión, los accesorios necesarios de acuerdo a los diseños generales para un sistema de bombeo: una TEE, 02

válvulas de paso, cada válvula con sus dos uniones universales, 01 válvula de retención o check, manómetro de control de presión, un amortiguador de presión, tubo de descarga o limpia, codos y niples necesarios. Lo que nos va a permitir realizar los aforos necesarios, el mantenimiento adecuado y el buen control del pozo.

- De continuar la situación actual la operación y mantenimiento futuro ocasionará mayor gasto al sistema, por que se tendría que romper pavimentos, realizar cortes de tuberías reinstalar accesorio, etc.
- Se debe instalar en la caseta de bombeo un dren, para evacuar las aguas durante el desmontaje y mantenimiento de la bomba y evitar inundaciones en el piso de la caseta de bombeo que puedan ocasionar daños al sistema eléctrico y a las personas que la operaran.
- La ventana instalada en el techo debe ser agrandada las dimensiones mínimas deben ser de 0.60x 0.60 m. esto ayudará a maniobrar mejor las tuberías, debe de estar protegida con una tapa de inspección.
- Los cables de entrada y salida de energía están expuestos, libres. Se debe instalar dentro de una tubería de PVC para su protección y estar empotrado en el piso y la pared para evitar accidentes al operador y/o personas que ingresan a la caseta de bombeo.

3.2 SOBRE LA LINEA DE IMPULSIÓN

- Se debe instalar las válvulas de descarga y limpieza, considerar dos uniones universales por cada válvula de paso, instalar la válvula de retención o check y el manómetro para controlar la presión. Debe contar con un tubo de descarga o limpia.

3.3 SOBRE EL TANQUE ELEVADO (RESERVORIO DE AGUA)

- En la caja de válvulas de limpia y de red, se debe terminar de instalar las uniones universales (UU) considerando dos UU por cada válvula, de esta manera se podrá reemplazar y dar el mantenimiento en forma rápida y fácil.
- Se debe instalar al sistema de agua un equipo dosificador de cloro para garantizar la calidad del agua y asegurar la salud de la población. Se sugiere instalar un equipo dosificador de cloro a inyección para bombeo

3.4 RED DE DISTRIBUCIÓN Y LAVANDERIAS DOMICILIARIAS

- Se debe instalar adecuadamente las válvulas de control y purga.
- Se debe instalar en la cámara de válvulas un dren para evacuar las aguas que se acumulan interiormente cuando llueve.
- Se debe implementar pozas de percolación para evacuar las aguas provenientes de los lavaderos, se sugiere hoyos de 1m3 relleno con grava seleccionada de 15 a 20 mm de espesor y tapado con material impermeable en la parte superficial ó como indique las pruebas de percolación realizadas en la zona si las hubiera. De esta forma se evita la contaminación y la proliferación de moscas.

4.0 OTRAS RECOMENDACIONES ADICIONALES

- Implementar el control automático del sistema eléctrico para regular el llenado del reservorio y el bombeo del pozo, de manera que se suspenda el bombeo automáticamente cuando el reservorio se llene y bombeando cuando el reservorio se descargue. Esto permitirá ahorro de tiempo y una mejor operación del sistema.
- Al realizar la automatización del sistema se sugiere instalar pararrayos en la parte alta del tanque elevado y en el pozo, para evitar posible daños al sistema que ocasionen la suspensión del bombeo y el desabastecimiento de agua a la población.
- Se recomienda implementar equipos e instrumentos, para el monitoreo del sistema, tales como: comparador de cloro, sonda eléctrica de 100 m, multitester, juego de llaves para gasfitería y otros.
- Realizar periódicamente el mantenimiento y desinfección del sistema e implementar un cuaderno de registro.
- Se recomienda realizar análisis físico químico, bacteriológico y metales pesados del agua subterránea por lo menos cada seis meses, para llevar un registro de los parámetros físico químico del acuífero y ver la posible contaminación.

5.0 REGISTRO FOTOGRÁFICO

Se adjunta las fotos tomadas durante la evaluación.

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Fotografía N° 01: Caseta de bombeo construida



Fotografía N° 02: Peldaños de ingreso a la caseta de bombeo en mal estado



Fotografía N° 03: Tubería de impulsión. No tiene instalada la tapa protección, las válvulas de descarga, limpieza y retención y el manómetro para el control de presión.



Fotografía N° 04: La ventana en el techo dimensión reducida para maniobrar la tubería de impulsión y desmontaje de la bomba.

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Fotografía N° 05: Tablero de control eléctrico con cables expuestos al aire libre y sin protección.



Fotografía N° 06: Verificando el nivel estático del agua y la profundidad del pozo.



Fotografía N° 07: Tanque elevado construido