



CEA

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA

OFICIO DE COMISION No. CEA/DC/2022/036

Nombre del Servidor Público EFRÉN RUELAS PALOMERA
Con el Puesto de DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN, Credencial Núm. _____
Adscrito a la Dirección CONSTRUCCIÓN
Comisionado a A LA LOCALIDAD MARTINEZ (MPIO. DE ALQUINES S.L.P.)

el (los) día (s) 12 de ABRIL del 2022 con
número de Oficio S/N Con el objeto de CONOCER EL ESTADO QUE GUARDO LA OBRA DEL SISTEMA
DE AGUA POBLE EN LA LOCALIDAD DE LOS MARTINEZ MPIO. ALAQUINES S.L.P.

Resultando de mi comisión lo siguiente;

Se realiza visita a la obra denominada "Sistema de agua potable en la Localidad de Martínez en el Municipio de Alaquines, S.L.P.", el motivo de la visita una verificación física de la citada obra, toda vez que el Municipio solicitó a la CEA evaluar dicha obra, ejecutada por misma CEA enlace zona huasteca en el año 2021 y actualmente no se encuentra operando. La verificación de la obra se realizó, en base a la documentación facilitada por la Dirección de Planeación de acuerdo en el finiquito técnico o cierre de obra, que fue presentado por parte de la oficina de la CEA en la Zona Huasteca. Al recorrido se asistió con personal de la supervisión de obra de la CEA y el Comisariado Ejidal de la Localidad Sr. Martín Gámez Almendárez, este último que funge también como Presidente del Comité de agua potable.

El recorrido inició en el sitio donde se encuentra el pozo profundo, al cual se pudo constatar que le falta todo el equipamiento electromecánico (motor-bomba, columna, y arrancador), incluyendo el tren de la descarga, conexión a la línea de conducción por bombeo, adicionalmente, se puede ver la existencia de una línea eléctrica terminada de 3F 4H, con subestación de 25 KVA a la cual se intuye que le falta la libranza y el contrato ya que no se encuentra energizada.

En la línea de conducción por bombeo, desde el pozo al tanque de distribución se puede observar la existencia de diferentes diámetros (3" y 4") en la tubería y el uso de tuberías de diferente material (Fo. Go. Y PVC), por lo que, esto se deberá corroborar en el proyecto inicial o verificar la existencia de algún dictamen, o la justificación del porque estos cambios, ya que teóricamente debería de ser un mismo diámetro y el mismo material de la tubería. En el tanque de distribución faltan algunas piezas especiales, desconociéndose si originalmente no fueron instaladas o si han sido saqueadas, en lo que respecta a la red de distribución, los trazos no fueron claros y hay duda si en realidad la contratista hizo, cortes, demoliciones, reposiciones, y rellenos de acuerdo a especificación y finiquito de obra. De manera general, la obra está terminada de acuerdo al cierre de obra presentado, aunque, cabe aclarar que presenta algunos recortes de las metas contractuales, lo que impide operarla en esas condiciones, siendo los más afectados los pobladores que tienen que recurrir a las norias de la localidad para obtener agua para consumo. Por lo que, se sugiere una cuantificación física de volúmenes de la obra y la revisión de los proyectos inicial y definitivo para descartar cualquier diferencia encontrada.

Nota: de acuerdo donde se tiene el punto del pozo profundo no se tenía contemplado la distancia ya que se desconocía el sitio de su ubicación así que por este motivo se requiere más combustible del que se tenía contemplado

Elaborando este informe el día 18 de ABRIL de 2022

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTE FORMATO SON VERÍDICOS Y MANIFIESTO TENER CONOCIMIENTO DE LAS SANCIONES QUE SE APLICAN EN CASO CONTRARIO.


EFRÉN RUELAS PALOMERA
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN


BENJAMÍN PÉREZ ÁLVAREZ
DIRECTOR GENERAL