



Nombre del Servidor Publico EAO, Basilio Hernández Ramos  
 Con el Puesto de Técnico especializado, Credencial Núm. \_\_\_\_\_  
 Adscrito a la Dirección de Construcción  
 Comisionado a Localidad de Martínez en el Municipio de Alaquines, San Luis Potosí, S.L.P.  
 el (los) día (s) viernes, 15 de abril de 2022  
 con número de Oficio CEA/DC/SUP/034/2022, Con el objeto de: Verificación de Obra

Resultando de mi comisión lo siguiente:

**15 de abril de 2022**

El día de hoy se visitó 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 fue apoyar al Director de Construcción de la CEA Ing. Efrén Ruelas palomera en la verificación de la citada obra, toda vez que el Municipio solicitó a la CEA evaluar dicha obra, ejecutada por misma CEA en el año 2021 y actualmente no se encuentra operando. La verificación de la obra se ejecutó, en base a la documentación facilitada por la Dirección de Planeación consistente en el finiquito técnico o cierre de obra, y que a su vez fue presentado por parte de la oficina de la CEA en la Zona Huasteca. Al recorrido asistieron el Director de Construcción de la CEA y el Comisariado Ejidal de la Localidad Sr. Martín Gámez Almendárez, este último 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 descarga, y la 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.

Finalmente, de manera general, la obra esta 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 proyecto inicial y definitivo para descartar cualquier diferencia encontrada.

Elaborado este informe el día **viernes, 15 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.**

  
 Ing. Efrén Ruelas Palomera  
 Director de Construcción

  
 EAO, Basilio Hernández Ramos  
 Técnico especializado