

BOLETIN INFORMATIVO DEL ACCESO AL DISTRIBUIDOR VIAL PALMIRA

XXIV CONSEJO DIRECTIVO 2017-2018

ALEJANDRO ROSAS LÓPEZ
PRESIDENTE

E. ENRIQUE VIVEROS MORA
VICEPRESIDENTE

JESÚS BARRERA FRANCO
TESORERO

MIGUEL ÁNGEL FLORES GODÍNEZ
PRIMER
SECRETARIO
PROPIETARIO

HÉCTOR ROSAS ZARIÑANA
PRIMER
SECRETARIO
SUPLENTE

CIRO BRITO MIRANDA
SEGUNDO
SECRETARIO
PROPIETARIO

GUILLERMO OSNAYA MALAGÓN
SEGUNDO
SECRETARIO
SUPLENTE

JUAN VILLALOBOS SALGADO
PRIMER VOCAL

JAVIER VILLALOBOS SALGADO
SEGUNDO VOCAL

MARCO A. ANTÚNEZ SALGADO
TERCER VOCAL

EVELIO HERNÁNDEZ TRUJILLO
CUARTO VOCAL

JUNTA DE HONOR

PEDRO PABLO TORRES OVANDO
PRESIDENTE

El día 15 de junio de 2018, se llevó a cabo un recorrido a los baches ubicados en el km 94+020, cuerpo "A", en el carril de la extrema derecha del Libramiento de Cuernavaca, y por las zonas aledañas al kilómetro de referencia, para determinar las probables causas de la filtración de agua hacia la vía de comunicación.

Participaron en dicho recorrido, representantes de las siguientes dependencias y/o organismos: Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), Comisión Estatal del Agua (CEAGUA), Protección Civil, tanto Estatal como Municipal, del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC), de la Secretaria General de Gobierno del estado de Morelos, de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción Delegación Morelos, del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Morelos A. C. y del Centro SCT Morelos.

Se observo lo siguiente:

En las instalaciones de la escuela primaria Rafael Ramírez, colindante con el Libramiento Cuernavaca, existe un "resumidero" ubicado en la esquina noroeste, el cual capta los escurrimientos de dicha escuela, así como de las construcciones aledañas a la misma, mismo que no presenta ninguna conexión a la red de alcantarillado, en este punto prácticamente la barda perimetral de la escuela pega con el muro de separación del Libramiento de Cuernavaca. Al no existir conexión para retirar el agua estancada, esta se filtra al subsuelo, penetrando está a la vialidad.

Así mismo, paralelamente al Libramiento de Cuernavaca, existe un canal tipo contracuneta para la captación del agua pluvial, el cual corre a espaldas del muro de contención del libramiento y que, a la altura de la escuela primaria se encuentra dañado y obstruido por basura y desechos varios. Se constató también que al mencionado canal se conectan descargas directas de aguas residuales. También, se detectó que hay agua estancada detrás del muro de contención, así como una gran cantidad de basura y fugas de los drenajes arriba citados.

Por parte de la SCT, se están llevando a cabo labores de limpieza y el agua estancada se está extrayendo con motobomba, drenándola hacia la cuneta de la gasa de la Av. Morelos. Así mismo, se están realizando labores de desazolve del canal riego, iniciando aguas abajo por la calle Bélgica.

Se constató que el canal de riego que cruza por debajo de la vía esta obstruido, pues el agua no circula. Dicho canal tiene su conexión en un registro ubicado en la calle Bélgica, por el acceso peatonal al CONALEP, este canal ha sido obstruido de forma intencional por los vecinos de la zona aguas abajo de la salida de dicho canal.



MIEMBRO DE LA FEDERACIÓN MEXICANA DE COLEGIOS DE INGENIEROS CIVILES, A.C.

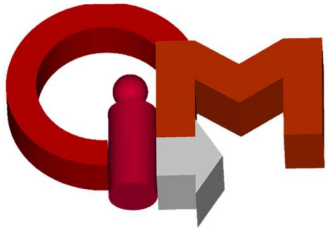
Privada Nueva Holanda s/n, Jardines de Reforma, 2da. Sección, Cuernavaca, Mor. C.P. 62260,

Tel. 777 3170653 / 3115306, correo electrónico: cicmor1@gmail.com

www.cicem.org



TRAZANDO LA RUTA DE MÉXICO



COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES

DEL ESTADO DE MORELOS A.C.

ACUERDOS:

XXIV CONSEJO DIRECTIVO 2017-2018

ALEJANDRO ROSAS LÓPEZ
PRESIDENTE

E. ENRIQUE VIVEROS MORA
VICEPRESIDENTE

JESÚS BARRERA FRANCO
TESORERO

MIGUEL ÁNGEL FLORES GODÍNEZ
PRIMER
SECRETARIO
PROPIETARIO

HÉCTOR ROSAS ZARIÑANA
PRIMER
SECRETARIO
SUPLENTE

CIRO BRITO MIRANDA
SEGUNDO
SECRETARIO
PROPIETARIO

GUILLERMO OSNAYA MALAGÓN
SEGUNDO
SECRETARIO
SUPLENTE

JUAN VILLALOBOS SALGADO
PRIMER VOCAL

JAVIER VILLALOBOS SALGADO
SEGUNDO VOCAL

MARCO A. ANTÚNEZ SALGADO
TERCER VOCAL

EVELIO HERNÁNDEZ TRUJILLO
CUARTO VOCAL

JUNTA DE HONOR

PEDRO PABLO TORRES OVANDO
PRESIDENTE

La representante del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), se compromete a conseguir el permiso para retirar la barda de la escuela y que de esa forma la SCT tenga el espacio necesario para realizar las obras que determine el estudio y proyecto correspondiente, en el entendido de que la barda será restituida una vez terminados los trabajos y que se colocará una protección para que los alumnos no tengan acceso al sitio de los trabajos, por su propia seguridad.

El Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Morelos, A.C.; elaborará una propuesta técnica de las posibles soluciones a la problemática detectada en la zona.

El representante de SAPAC, verificará la situación que guardan las descargas de aguas residuales ubicadas en la parte trasera del muro de contención y regularizará las mismas, de forma tal que no interfieran de forma perjudicial con la operación del drenaje pluvial.

La CEAGUA, en coordinación con la Dirección General de Gobierno del Estado de Morelos, socializarán con los vecinos que se ubican aguas abajo de la salida del canal de riego, que este será desazolvado y que restituirán el flujo del agua.

ATENTAMENTE;

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DEL ESTADO DE MORELOS A.C.

XXIV CONSEJO DIRECTIVO 2017 – 2018.



MIEMBRO DE LA FEDERACIÓN MEXICANA DE COLEGIOS DE INGENIEROS CIVILES, A.C.

Privada Nueva Holanda s/n, Jardines de Reforma, 2da. Sección, Cuernavaca, Mor. C.P. 62260,

Tel. 777 3170653 / 3115306, correo electrónico: cicmor1@gmail.com

www.cicem.org

