



STCST

20213871860501

Información Pública

Al responder cite este número

Bogotá D.C., diciembre 15 de 2021

**Señor(a)
RIAÑO**

Jose Enrique Riaño Silva
Carrera 81b # 6c- 62 T3 Apto 104

Bogotá - D.C.

REF: Contrato de Obra 1698 de 2020 y Contrato de Interventoría IDU-1704 de 2020 Objeto *“Interventoría a la ejecución de las actividades y obras requeridas para la conservación de la malla vial que soporta rutas del SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE PÚBLICO- SITP, en la ciudad de BOGOTÁ D.C. grupo 3”*

Respuesta al Radicado IDU No 20215261950972 26/11/2021 – Solicitud de información de fecha de programación para la intervención de la vía entre la Calle 6B entre Carreras 80B y 80G.

Respetado(a) Señor(a): Cordial saludo:

En atención a la comunicación de la referencia y de conformidad con lo previsto en el artículo 24 del Acuerdo No. 006 de 2021 del Consejo Directivo del IDU, en armonía con el artículo 15.4 de la Resolución No.5984 de 2021, documentos en virtud de los cuales a la Subdirección Técnica de Conservación del Subsistema de Transporte, le corresponde la suscripción de las respuestas a las peticiones que se formulen ante el Instituto, de manera atenta se da respuesta a la petición formulada, con base en la información y documentación suministrada por el profesional de apoyo de dicha dependencia según las competencias que les corresponden.

De acuerdo con su requerimiento donde se solicitó: *“...Solicitud de información de fecha de programación para la intervención de la vía entre la Calle 6B entre Carreras 80B y 80G, que se encuentran en mal estado”*

El IDU se permite informar que mediante el contrato IDU-1698-2020 contempla: **“EJECUTAR A PRECIOS UNITARIOS Y A MONTO AGOTABLE, LAS OBRAS Y ACTIVIDADES NECESARIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MALLA VIAL QUE SOPORTA RUTAS DEL SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE PÚBLICO- SITP, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C. – GRUPO 3”** y cuya interventoría es ejercida por el **CONSORCIO CONSERVACIÓN 033**, dentro del marco del contrato IDU-1704-2020.

1

Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 55548 de julio 29 de 2015



STCST

20213871860501

Información Pública

Al responder cite este número

El **CONSORCIO CONSERVACIÓN 033**, en cumplimiento de sus funciones como firma interventora del contrato 1698-2020, informa:

Se informa que el IDU reservó para el Contrato 1698 de 2020 el segmento 8003055 con PK_ID 151985 el cual está ubicado en la dirección CL 6b entre KR 80b y KR 80g.

Este segmento ubicado en la Localidad de Kennedy fue atendido por el Contratista CIMELEC con el Contrato 1698 de 2020, allí en este sector se realizó una intervención de tipo Rehabilitación en la prioridad 6 de la Localidad de Kennedy con la, en la cual se realizó una intervención profunda, con actividades de excavación, instalación de geotextil, instalación de geocelda, instalación de fresado reciclado, instalación de subbase granular reciclada, instalación de base estabilizada e instalación de asfalto. Esta Intervención inició el 3 de agosto de 2021 y finalizó su intervención el 21 de septiembre de 2021.

Para finalizar, agradecemos la participación activa como ciudadano, como veedor del contrato IDU 1698-2020. Recuerde la importancia de las veedurías ciudadanas, juntos construimos la movilidad de los habitantes en la ciudad.

Esperamos que estas aclaraciones hayan sido de su total satisfacción y agradezco su interés reiterando una vez más la voluntad de servicio y atención a todo requerimiento ciudadano, fundamento que orienta la gestión del IDU; de igual forma estaremos pendientes en caso de requerir cualquier complemento a nuestra respuesta.

Cordialmente,

Oscar Rodolfo Acevedo Castro

Subdirector Técnico de Conservación del Subsistema de Transporte

Firma mecánica generada en 15-12-2021 07:26 AM

Cc Alcaldía Local De Kennedy - Cdi.kennedy@gobiernobogota.gov.co Cp: (Bogota-D.C.)

cc Humberto Duarte Garcia Secretaria Distrital De Gobierno - Atencion.ciudadania@gobiernobogota.gov.co CP: (BOGOTÁ-D.C.)

Elaboró: Liliana Rocio Molina Hurtado-Subdirección Técnica De Conservación Del Subsistema De Transporte