



STED

202523600052981

Información Pública

Al responder cite este número

Bogotá D.C., Enero 20 de 2025

Señores

ANONIMO ANONIMO

Sin_Dirección

111711

srriosdominguez@gmail.com

Bogotá - Bogotá DC

REF: Envío Respuesta Al Radicado Número 202452602185202 Respuesta la Derecho de Petición, con radicado IDU No 202452602185202 de 31 de diciembre de 2024. Solicitud arreglo vial.

Respetados Señores

En atención a la Solicitud Ciudadana remitida al Instituto de Desarrollo Urbano - IDU por parte de la Alcaldía Local de Kennedy mediante el comunicado 20245821622611 de 17 de diciembre de 2024 con radicado IDU No 202452602185202 de 31 de diciembre de 2024 en el cual solicitan "...enviamos evidencia de un tremendo cráter que se hizo en el punto de la calle 26 Sur con carrera 79 C, exactamente donde se encuentra la conexión con Av. Américas calle 26 Sur...", la Subdirección Técnica de Estudios y Diseños se pronunciará en los siguientes términos.

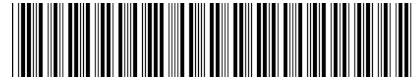
- Para el CIV 8004471 correspondiente a la Calle 26 Sur entre Diagonal 2 y Calle 26 Sur consultando en el Sistema de Información geográfica del Instituto de Desarrollo Urbano – IDU (SIGIDU), se encuentra reservada por el contrato de consultoría IDU 1708 de 2021, cuyo objeto es *ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LOS ACCESOS VIALES MARÍA PAZ CORABASTOS: AV. DE LOS MUISCAS ENTRE AV. CIUDAD DE CALI Y AV. DE LAS AMÉRICAS, INCLUYENDO LA INTERSECCIÓN A DESNIVEL A LA ALTURA DE LA AV. DE LAS AMÉRICAS CON AV. AGOBERTO MEJÍA Y LA RECONFIGURACIÓN DE RETORNOS, ASÍ COMO LA AV. AGOBERTO MEJÍA ENTRE LA INTERSECCIÓN CON LA AV. DE LAS AMÉRICAS Y LA AV. MANUEL CEPEDA, EN BOGOTÁ D.C.*, el cual fue ejecutado por el CONSORCIO MARIA PAZ CORABASTOS SS el cual se encuentra finalizado desde el 24 de agosto de 2023 y en etapa de liquidación.
- Con los productos técnicos de diseños del contrato de consultoría IDU 1708 de 2021 como base, se estructuró el proceso selectivo IDU-LP-SGDU-017-2023,

1

Te invitamos a hacer uso del formulario de Radicación Web

<https://www.idu.gov.co/page/radicacion-correspondencia>

Por esta opción puedes radicar tus comunicaciones generales y obtener tu número de radicado de manera inmediata.



STED

202523600052981

Información Pública

Al responder cite este número

el cual dio origen al Contrato de obra IDU 1801 de 2021, cuyo objeto es ELABORACION Y/O AJUSTE Y/O COMPLEMENTACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS Y CONSTRUCCIÓN DE LOS ACCESOS VIALES PARA LA OPERACIÓN ESTRATÉGICA MARÍA PAZ CORABASTOS: INTERSECCIÓN A DESNIVEL A LA ALTURA DE LA AV. DE LAS AMÉRICAS CON AV. AGOBERTO MEJÍA Y LA RECONFIGURACIÓN DE RETORNOS, ASÍ COMO LA AV. AGOBERTO MEJÍA ENTRE LA INTERSECCIÓN CON LA AV. DE LAS AMÉRICAS Y SECTORES COMPLEMENTARIOS, EN BOGOTÁ D.C a cargo del CONSORCIO PROBOGOTA 17 el cual cuenta con acta de inicio de fecha 20 de febrero de 2024 y está en ejecución. El Contrato de Obra IDU 1801 de 2023 en la actualidad se encuentra en la etapa de Estudios y Diseños la cual finaliza el día 03 de marzo de 2025, para continuar con la etapa de Obra.

- De acuerdo con lo mencionado, el CIV 8004471 en la franja indicada en la solicitud ciudadana está en el alcance del contrato de Obra IDU 1801 de 2023 con el que se realizarían las respectivas obras en la malla vial de acuerdo con la programación de ejecución de obra.

Con lo anterior, se atiende su requerimiento en términos de suficiencia y completitud, en atención a los postulados del artículo 23 de la Constitución Política de Colombia y reglamentado por la Ley 1437 de 2011, modificada por el artículo 1 de la Ley 1755 de 2015.

Cordialmente,



JAVIER ORTEGA VERA

Subdirector Técnico de Seguimiento a Estudios y Diseños

Firma mecánica generada el 20-01-2025 04:40:32 PM autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021

Con Copia a: LAURA YISED RODRIGUEZ GONZALEZ-Oficina de Relacionamento y Servicio a la Ciudadanía

Con Copia a: ALCALDIA LOCAL DE KENNEDY - Bogotá DC - Bogotá - TV 78 K 41 A 04 Sur. - cdi.kennedy@gobiernobogota.gov.co

Elaboró: JEIFER ALEXANDER URREA URREGO-Subdirección Técnica de Seguimiento a Estudios y Diseños