



STESV
202433600663921
Información Pública
Al responder cite este número

Bogotá D.C., Mayo 18 de 2024

Señor
ANONIMO
Peticionario
Twitter
Bogotá - Bogotá DC

REF: CONTRATO IDU-1551- 2017: "AJUSTES Y/O ACTUALIZACIÓN Y/O COMPLEMENTACIÓN A LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS Y CONSTRUCCIÓN DE LA AVENIDA LAUREANO GOMEZ (AK 9) DESDE AV. SAN JOSE (AC 170) HASTA LA CALLE 193, ACUERDO 646 DE 2016 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C". Respuesta radicado 202418500805362 del 03/05/2024 requerimiento No 263553 Informacion del Contrato

Respetado señor Anónimo:

En atención a la solicitud efectuada a esta Entidad, con radicado IDU 202418500805362 del 3 de mayo del 2024 requerimiento No 263553, mediante el cual el peticionario, solicita:

"(...) ...Quiero saber si ya la Av 9 NQS.Entre Calles 170 y CLL 183 ya está lista?Si tiene servicio del SITP? (...)" (sic)

Ahora bien, mediante correo electrónico del 6 de mayo del 2024, se remitió su petición a la interventoría CONSORCIO CONSULTORES URBANOS, para pronunciamiento referente al tema, quien a través del radicado IDU 202452600878632 del 15 de mayo del 2024 (comunicación GC-455-C3895), se pronunció, así:

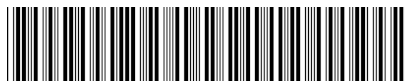
"En respuesta al derecho de petición indicado en el asunto, remitido por el IDU mediante correo electrónico del 07 de mayo de 2024, en el cual el señor Gabriel Peralta solicita que se le informe lo siguiente: "Si la Avenida 9 NQS. Entre Calle 170 y Calle 183 ya está lista? Si tiene servicio de SITP? Gracias", nos permitimos remitir el comunicado UT-MURCON-1551-2017 C-3591 (adjunto al presente), emitido por el Contratista Unión Temporal Murcon en el cual menciona que la AK Novena entre calles 170 y 183 se encuentra actualmente en construcción en ambos costados.

Por otra parte, el proyecto cuenta con la instalación de paraderos del SITP, la definición de las rutas le corresponde a Transmilenio quien en su momento realizará la socialización a los ciudadanos una vez la vía se ponga en servicio."

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.



STESV

202433600663921

Información Pública

Al responder cite este número

Así mismo, el contratista Unión Temporal Murcon, mediante comunicación UT-MURCON-1551-2017 C-3591, indicó lo siguiente:

“(...) De acuerdo con la pregunta: “Quiero saber si la avenida 9 entre calles 170 y calle 183 ya está lista y si tiene servicio de Sitp? Se informa que el tramo en mención se encuentra en proceso de construcción en ambos lados del corredor vial.

En la actualidad y debido a que, la avenida mencionada se encuentra en etapa constructiva, se cuenta con la siguiente ruta de desvío para garantizar la circulación de los vehículos y vías alternas aledañas al proyecto: la Carrera 8^a entre calle 182 y calle 183 está en doble sentido (N-S-N), de igual manera, se informa que esta ruta de desvío fue propuesta, revisada y avalada por parte de la Secretaría Distrital de Movilidad SDM, mediante el Consolidado de Obras de Infraestructura (COI13), con fecha de aprobación de prórroga, el 27 de marzo de 2024, bajo los lineamientos del Concepto técnico para gestionar los Planes de Manejo de Tránsito (PMT).

De acuerdo con el modificatorio firmado el 2 de mayo de 2024 la fecha de terminación del contrato se concertó para el 3 de marzo de 2025.

El proyecto contempla la infraestructura para el uso de servicio de transporte público para lo cual se diseñaron y están en proceso de construcción los paraderos para tal fin. La asignación de rutas del sistema corresponde a Transmilenio quien realizará la socialización a la comunidad una vez sea entregada la vía y se ponga en servicio el proyecto. (...)"

De manera atenta, se informa que mediante el contrato de obra IDU 1551-2017, el IDU ejecuta el proyecto cuyo objeto es: **“AJUSTES Y/O ACTUALIZACIÓN Y/O COMPLEMENTACIÓN A LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS Y CONSTRUCCIÓN DE LA AVENIDA LAUREANO GOMEZ (AK 9) DESDE AV. SAN JOSE (AC 170) HASTA LA CALLE 193, ACUERDO 646 DE 2016 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C”.**

En el desarrollo de las obras de ampliación de la Av. Laureano, se han encontrado interferencias con las redes de diferentes empresas de servicios públicos y aunque se ha adelantado la debida gestión y mesas de trabajo de coordinación interinstitucional, para resolver dichos inconvenientes, se ha visto afectado el Plan de Trabajo Detallado y por consiguiente la entrega dentro de los plazos previstos de este importante corredor para la ciudad.

Es necesario aclarar que, en los diferentes comités IDU, celebrados con residentes y líderes de la comunidad del sector, contando con el acompañamiento de los organismos de control (Contraloría de Bogotá y Personería Distrital) se ha socializado a la comunidad la problemática y situación real del contrato.

2

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.



STESV

202433600663921

Información Pública

Al responder cite este número

Asimismo, suscrita la Prórroga No. 12, Adición No.5 y Modificación No. 15 el día 2 de mayo de 2024, en la cual se otorga un plazo de 10 meses, para culminar la meta física del proyecto, sustentada entre otros por la demora y traslados tardíos que debían realizar las diferentes empresas de servicios públicos (ETB, MOVISTAR, ENEL), para la adecuada ejecución del proyecto, se tiene prevista como fecha de terminación contractual el día 2 de marzo del 2025.

Por otra parte, es importante señalar que el contrato de obra presenta un porcentaje de avance de obra ejecutado del 84,00% de acuerdo al reporte y seguimiento realizado por la Interventoría Consorcio Consultores Urbanos en el Informe Semanal con corte al 6 de mayo del 2024.

A continuación, se describen algunas actividades que actualmente se desarrollan en la etapa de construcción:

Calle 170 a 183 Costado Oriental y Occidental:





STESV
 202433600663921

Información Pública
 Al responder cite este número



Perfilación de suelo para fundida de solado
 Canal Canaima K1+950.



Retiro de lodos y alistamiento de terreno para
 instalación de Cámara de polietileno HD,
 Canal Redil K0+640

Calle 183 A 189 Costado Oriental y Occidental:



Instalación y rellenos tubería de 1,6m K1+950



Amarre de hierro y encofrado para fundida de
 sumidero



STESV
202433600663921
 Información Pública
 Al responder cite este número

Calle 189A - Calle 192 - Costado Occidental y Oriental:



Excavación Lumbreña para Linner K2+280
 Red Pluvial.



Instalación Tubería 1,6m canal Canaima K1+950

No obstante, el Instituto ofrece disculpas por los inconvenientes causados y de antemano reiteramos nuestra voluntad de servicio, trabajando en crear acciones para contrarrestar las actividades que puedan generar incomodidad a la comunidad.

Adicionalmente, se informa que el contrato de obra IDU-1551-2017, cuenta con un punto IDU donde podrán ser atendidas sus inquietudes con respecto al contrato, así mismo reportar cualquier eventualidad presentada dentro del mismo, el cual se encuentra ubicado en la Carrera 9 por la calle 183 (Costado Nor Oriental), donde será atendido de lunes a viernes de 9:00 a.m. a 12:00 p.m., y de 2:00 p.m. a 4:00 p.m., o podrá comunicarse al número celular: 321-3467358 correo electrónico: contratoidumurcon@gmail.com.



STESV

202433600663921

Información Pública

Al responder cite este número

De esta manera esperamos haber atendido satisfactoriamente su solicitud y quedamos atentos ante cualquier requerimiento o aclaración adicional al respecto.

Cordialmente,



LUIS FERNANDO QUESADA SALTARIN

Director Técnico de Construcciones

Firma mecánica generada el 18-05-2024 10:12:58 AM autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021

Anexos: 2 Otros

Aprobó: ISIS PAOLA DIAZ MUNIZ-Subdirección Técnica de Ejecución del Subsistema Vial

Revisó: CARLOS ALBERTO SARMIENTO GOMEZ- Subdirección Técnica de Ejecución del Subsistema Vial

Elaboró: MARIA CRISTINA FLORIAN RODRIGUEZ-Subdirección Técnica de Ejecución del Subsistema Vial