



STEP

**20222261720561**

Informacion Publica

Al responder cite este número

Bogotá D.C., octubre 28 de 2022

**Señor(a)**

Junta Accion Comunal Barrio Danubio Azul    Victor Manuel Basto  
Carrera 4h 55 65 Sur

Bogotá - D.C.

**REF:** Avances proyecto Puente Hoya del Ramo

Teniendo en cuenta los avances en el proyecto del asunto y acorde con los compromisos adquiridos en sesión de trabajo del mes de septiembre del presente año, nos permitimos informar el estado actual del proyecto de “ACTUALIZACIÓN, AJUSTES, COMPLEMENTACIÓN Y ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS QUE PERMITAN DAR INICIO AL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE PEATONAL Y VEHICULAR SOBRE LA QUEBRADA LA HOYA DEL RAMO, EN LA CALLE 58 SUR POR DIAGONAL 60 SUR, LOCALIDAD DE USME - BOGOTÁ D.C.”.

Como se indicó en sesiones de la JAL de Usme y de la mesa territorial UPZ Danubio Usme en el mes de julio, el Instituto realizó desde el año 2021 los ajustes y diseños definitivos desde las diferentes especialidades técnicas de arquitectura y urbanismo, accesibilidad, tránsito y transporte, pavimentos, ambiental, social, arqueología, patrimonio, predios, pavimentos, diseño geométrico, estructuras, geotecnia y redes secas e hidráulicas, entre otras; incluyendo los respectivos procesos de socialización, verificación y trámites para la revisión del diseño definitivo por parte de las autoridades distritales y nacionales responsables de la aprobación del proyecto.

De esta manera, se obtuvo durante este año las primeras aprobaciones por parte de la Secretaría de Movilidad (SDM) y de Planeación, en los componentes técnicos asociados al urbanismo y estudio de tráfico, entre otros aspectos de importancia para el proyecto, así mismo, inició el proceso de realización de mesas de trabajo y revisión de los componentes hidrosanitarios de acueducto, alcantarillado, modelación del cauce, con la Empresa de Acueducto y Alcantarillado – EAAB ESP.

1

*Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021*



STEP

**2022261720561**

Información Pública

Al responder cite este número

Este último proceso, tal como se indicó en comunicados anteriores y sesiones de trabajo con representantes de la comunidad del sector, continuó desarrollándose durante el año 2022, con el fin de obtener las observaciones y aprobaciones finales de la EAAB al diseño definitivo del proyecto, sus redes de drenaje y la integración de éste con la futura red de acueducto del sector. Al respecto y tal como se describe en el cuadro a continuación, se realizó un proceso en conjunto de revisión y análisis, permitiendo abordar las condiciones requeridas para el óptimo comportamiento de la estructura en una zona de alto riesgo y donde ya se presentaron eventos de creciente que colapsaron el puente anterior.

Fecha	Tema	Vía de Solicitud
11/09/2020	Modelo de la Hoya del Ramo	Correo electrónico
6/11/2020	Entrega de modelo hidráulico e hidrológico	20202250877141
11/04/2021	Entrega de la inspección con CCTV por parte de la zona 4	Correo electrónico
17/06/2021	Mesa de Trabajo, revisión de implantación	Por medio de la OCIT
21/06/2021	Informe preliminar	20212250921151
21/06/2021	Informe preliminar	20212250920771
26/07/2021	Respuesta de Red Matriz	3050001-S-2021-216435
27/07/2021	Mesa de Trabajo, revisión de implantación	Por medio de la OCIT
9/08/2021	Ratificación de la respuesta de Red Matriz	3050001-S-2021-232189
14/10/2021	Mesa de Trabajo, Red Matriz	Por medio de la OCIT
19/11/2021	Informe de zona 4 y Red Troncal	3050001-S-2021-360201
14/02/2022	Mesa de trabajo con la EAAB - Red Matriz	Por medio de la OCIT
28/02/2022	Entrega del diseño Versión 1 a la EAAB	20222260380771
17/03/2022	Mesa de trabajo con DRTA	Correo electrónico
10/03/2022	Oficio para la DRMA - Solicitud de implantación de la red Matriz	20222260477401

2

Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021



STEP

**2022261720561**

Información Pública

Al responder cite este número

19/04/2022	Observaciones de Red Matriz - Anexo concepto de la DRMA	3050001-S-2022-101846 2541001-2022-0866 IDU 20225260712242
26/04/2022	Alcance y aclaración de la respuesta dada por la DRMA- No inclusión de la red matriz dentro del diseño.	3050001-S-2022-108866 2541001-2022-0954 IDU 20225260762682
20/05/2022	Respuesta al radicado EAAB - 2541001-2022-0866 IDU 220225260712242 del 20 de abril de 2022. Revisión de la red matriz Vitelma-Monteblanco.	2022261020421
20/05/2022	Respuesta oficio-radicado EAAB E 2022 016413 oficios IDU STEP20222260380771 IDU STEP 20222260798741 alcance oficio 3050001 S 2022 101846 primera revisión de diseños remisión memorandos internos Dirección Red Troncal Alcantarillado y Zona 4 EAAB ESP	3050001-S-2022-136728 IDU 20225260937552
14/06/2022	Respuesta al radicado IDU 20225260937552, EAAB-3050001-S-2022-136728. Observaciones de la Dirección de Red Troncal de Alcantarillado.	2022261159931
15/06/2022	Oficio IDU-STEP 20222261020421. Observaciones Segunda revisión Dirección Red Matriz Acueducto	3050001-S-2022-167822 2541001-2022-1486 IDU 20225261110152
8/07/2022	Alcance oficio 3050001-S-2022-101846. Primera revisión Acueducto y Alcantarillado. Apoyo Técnico	3050001-S-2022-187706 IDU 20225261232602
3/08/2022	Respuesta IDU-STEP 20222261159931 Tercera revisión de la DRTA.	3050001-S-2022-212219 IDU 20225261380602
22/08/2022	Respuesta oficio 20222260380771 - Revisión zona 4	3050001-S-2022-209444 IDU 20225261362152



STEP

**20222261720561**

Información Pública

Al responder cite este número

12/08/2022	Mesa de trabajo con la EAAB - Red Matriz, Red Troncal y Apoyo Técnico	Correo electrónico
5/09/2022	Solicitud de visita para revisión de cámaras y pozos.	20222261484701
8/09/2022	Mesa de trabajo con Red Matriz para revisión del perfil de la red paralelo a la estructura del puente. Revisión de geotecnia para protección de la red	Correo electrónico
14/09/2022	Visita para el levantamiento de los pozos y las cámaras existentes	20222261484701
16/09/2022	SOLICITUD DE VISITA A CAMPO PARA INSPECCION DE POZO SECTOR CUATRO CAMINOS - PROYECTO CONSTRUCCION PUENTE SOBRE QUEBRADA HOYA DEL RAMO - DISEÑO IN HOUSE - Respuesta 20222261484701	20225261646652
5/10/2022	Radicado EAAB E-2022-073462, oficio IDU-STEP-20222261484701. Solicitud acompañamiento y préstamo de personal para la revisión de las cámaras de red matriz que se encuentran en el sector del Cuatro Caminos.	3050001-S-2022-265981
25/10/2022	Respuesta a los radicados IDU 20225261110152, IDU 20225261232602 y IDU 20225261362152.	20222261703781

Con el envío final de información realizado en respuesta a inquietudes de la EAAB, se está en espera de la No Objeción del diseño definitivo y complementarios del proyecto, para complementar la información diligenciada ante la Secretaría de Ambiente – SDA dentro de los trámites realizados para la obtención del permiso de ocupación de cauce, así como aquellos asociados al permiso de intervención silvicultural, el cual se encuentra ya radicado ante la SDA, completando así todos los requerimientos establecidos por la entidad para continuar con este trámite.

Finalmente, una vez que se obtuvieron los documentos para el inicio de los procesos de selección de construcción e interventoría, fueron publicados los prepliegos del proceso en la plataforma SECOP II en el mes de octubre del presente año y se encuentran en proceso de publicación los pliegos definitivos del mismo, el cual para



STEP  
2022261720561

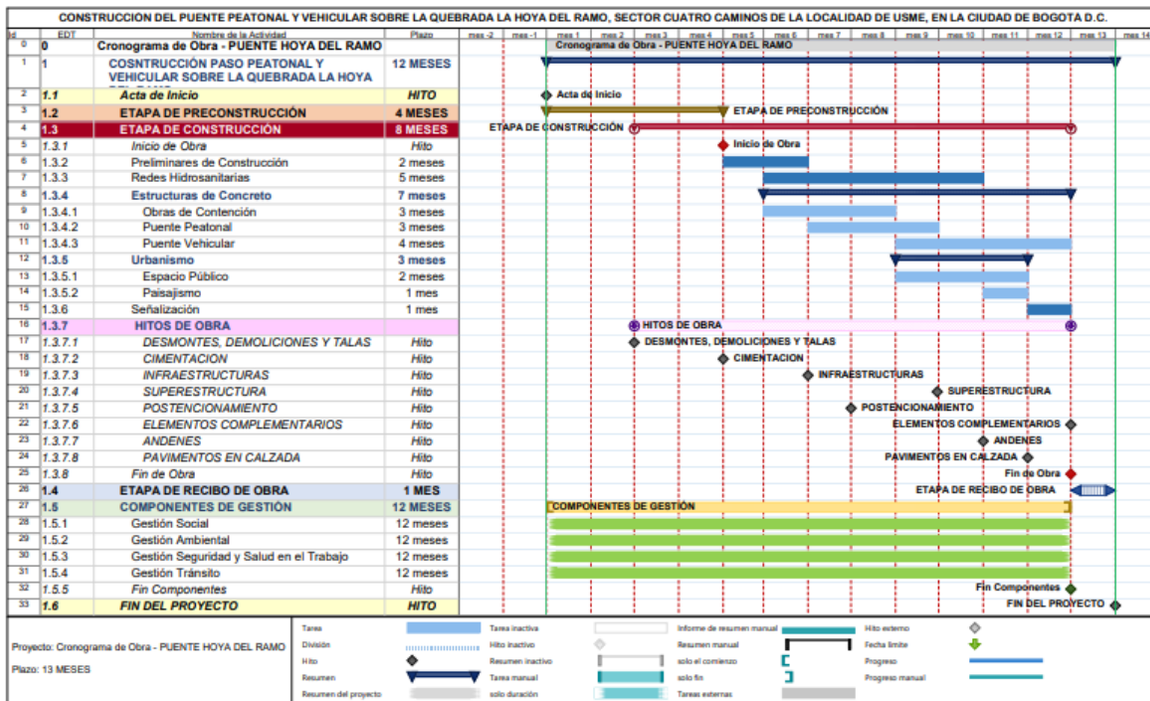
Información Pública

Al responder cite este número

consulta de los interesados se encuentra identificado con el número IDU-LP-DTC-012-2022 por valor de \$ 3.871.292.506 cuyo objeto es “CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE LA QUEBRADA LA HOYA DEL RAMO, SECTOR CUATRO CAMINOS DE LA LOCALIDAD DE USME, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.” para la construcción, mientras que para la interventoría se identifica como el concurso de méritos número IDU-CMA-DTC-020-2022 por valor de \$ 1.495.451.481.

De esta manera se espera que el proyecto quede adjudicado y contratado a finales del mes de Diciembre de 2022 y su inicio en la fase de pre construcción (etapa previa a la ejecución de las obras) se desarrolle durante el mes de Enero de 2023.

A continuación se presenta el cronograma estimado del desarrollo del proceso constructivo, presentado a la comunidad durante la realización de la mesa de trabajo con la JAL de USME el pasado mes de septiembre de 2022.





STEP

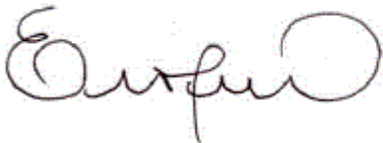
**2022261720561**

Información Pública

Al responder cite este número

Agradecemos el apoyo recibido por parte de la comunidad durante el proceso y los ajustes al diseño definitivo del proyecto y esperamos seguir contando con su valioso apoyo y decidida colaboración, durante los siguientes procesos de construcción, recibo y disposición de la obra a la comunidad de la nueva estructura, la cual permitirá el mejoramiento de la conectividad vehicular y peatonal de los habitantes y residentes del sector.

Cordialmente,



**Elizabeth Marin Ospina**

Subdirector Técnico de Estructuración de Proyectos

Firma mecánica generada en 28-10-2022 03:59 PM

Elaboró: Juan Sebastian Camargo Tobon-Subdirección Técnica De Estructuración De Proyectos

REVISÓ:

Iván Alejandro García – SGDU

Martha Nidya Pinilla – STEP

Habib Leonardo Mejía - DTC