



STCSV

202338601225551Información Pública
Al responder cite este número

Bogotá D.C., Julio 17 de 2023

IngenieroCARLOS MARIO ROLÓN AMAYA
CONSORCIO MOVILIDAD 2021
AV 19 CALLE 120 -71
Bogotá - Bogotá DC**REF:** Envío Respuesta Al Radicado Número 20235260942802 - Cronograma de liquidación Contrato de Obra 1691-2020 1691 2020

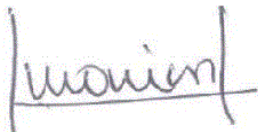
Cordial saludo,

En atención al oficio de la referencia, mediante el cual la interventoría CONSORCIO MOVILIDAD 2021 presentó actualizado y aprobado el cronograma de liquidación para el Contrato de Obra 1691-2021 y una vez revisada la información por el apoyo a la supervisión, se informa que se da por recibida la programación entregada, sin embargo vale la pena enfatizar en que es necesario que la Interventoría haga seguimiento estricto al cumplimiento de este cronograma y adelante las acciones a que haya lugar, con el fin de que se liquide el Contrato de Obra, en los términos descritos en la *Cláusula 33. Liquidación*, del citado contrato.

Igualmente, es pertinente indicar que el recibo de estos documentos técnicos por parte de la Entidad, no exime de sus responsabilidades a GAMA INGENIEROS ARQUITECTOS S.A.S. y a la Interventoría CONSORCIO MOVILIDAD 2021, quienes son los únicos responsables por los análisis y conceptos resultantes de los documentos presentados, así como de la calidad de las actividades ejecutadas de acuerdo con las alternativas de intervención propuestas.

La verificación que adelantó la Subdirección Técnica de Conservación del Subsistema Vial - STCSV, corresponde a una revisión de segundo orden, el cual no concurre, ni se traslapa, o desplaza la responsabilidad del CONSORCIO MOVILIDAD 2021 respecto de las obligaciones adquiridas bajo el Contrato de Interventoría IDU-1700-2020.

Cordialmente,

**LUZ MONICA DURAN GUTIERREZ**

Subdirectora Técnica de Conservación del Subsistema Vial (e)

Firma mecánica generada el 17-07-2023 04:18:02 PM autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021

Elaboró: LUZ MONICA DURAN GUTIERREZ-Subdirección Técnica de Conservación del Subsistema Vial

1