

Proyectos Departamentos Norte de Santander y Meta - Mesa de trabajo de apoyo jurídico

Alex Fernando Duque Ramos <ADuque@minvivienda.gov.co>

Jue 16/11/2023 4:19 PM

Para:Martha Alejandra Padilla Gonzalez <MPadilla@minvivienda.gov.co>

CC:Alex Fernando Duque Ramos <ADuque@minvivienda.gov.co>;Claudia Marcela Velasquez Bejarano

<CMVelasquez@minvivienda.gov.co>;Cristian Camilo Darwish Salama Montoya <CCDarwish@minvivienda.gov.co>

Marta

Buena tarde. Cordial saludo. De acuerdo a la mesa de trabajo de apoyo jurídico de la tarde de hoy, cordialmente remito el estado de los proyectos actualmente activos en los Departamentos de Norte de Santander y Meta.

Proyecto Optimización sistema acueducto veredas La Colorada, La Rampachala y El Salto Municipio El Zulia (Norte de Santander). Estado actualizado: El proyecto requiere de prórroga a la duración del CUR 862-2021, toda vez que hasta el el 03Oct2023 fue expedida la Resolución INVIAS N° 003485 con el "Permiso de Uso de Zona de Vía" mediante el cual se autoriza al Municipio de El Zulia, para la construcción de los 3 pasos elevados para la tubería de conducción de acueducto en la vereda La Colorada. Con este permiso, se estima que las obras de construcción terminen hacia Enero 2024. El MVCT reiterará al Ejecutor con oficio Rad MVCT 2023EE0103625, la entrega de los documentos necesarios para prorrogar este CUR, documento en trámite de firmas. CUR vence **29Dic2023**. Por ser financiado con recursos PGN, MVCT funge como Supervisor del CUR y se efectúa Seguimiento desde el MVCT.

Proyecto Estructuración integral técnica, legal, financiera y social en las fases de prefactibilidad, factibilidad y acompañamiento para el proyecto de estudios y diseños de la planta de tratamiento de aguas residuales del municipio de Pamplona Norte de Santander. Estado actualizado: Se reporta que a partir del 14Nov2023, se dió cambio en el Profesional de Seguimiento que acompaña el proyecto, quedando a cargo del Ing. **Cristian Camilo Darwish Salama Montoya**. Sobre el estado de la Consultoría, el Ejecutor reporta que el proyecto requiere de dos (2) ocupaciones de cauce, motivo por el cual la autoridad ambiental solicitó que en el presupuesto de obra que se le presente, se incluya un (1) capítulo por cada ocupación de cauce, dado que la resolución que se emita para el proyecto debe indicar el valor individualizado de estos elementos, no siendo posible que sus cantidades de obra se engloben con las demás actividades de obra del proyecto. Dicha solicitud es idéntica a lo solicitado por la autoridad vial. El Consultor se encuentra ajustando el presupuesto de obra a estos requerimientos de presentación. El MVCT reiterará al Ejecutor con oficio Rad MVCT 2023EE0103640, la entrega de los documentos necesarios para prorrogar este CUR, documento en trámite de firmas. CUR vence **21Dic2023**. Por ser financiado con recursos PGN, MVCT funge como Supervisor del CUR y se efectúa Seguimiento desde el MVCT.

Proyecto Estudios, diseños y optimización sistemas de bombeo de Puente Abadía y Bavaria Municipio Villavicencio (Meta). Estado actualizado: El componente de Consultoría se desarrolla en la contratación derivada, mediante 2 fases, las cuales presentan el siguiente avance porcentual y estado: FASE I: DIAGNÓSTICO, ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN Y ESTUDIOS PREVIOS (92%): Recolección y análisis de información existente 80%, Diagnóstico Infraestructura existente 80%, Estudio Topográficos 100%, Estudio Geológico 100%, Estudio de Suelos 92%, Criterios de Diseño, Análisis y selección de Alternativas 50%, Estudio de Geotecnia Bavaria 100% y Estudio de Geotecnia Pte Abadía 75%. FASE II: INGENIERÍA DE DETALLE (61%): Para las estaciones de bombeo Bavaria y Puente Abadía, se

presenta el siguiente estado: REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO EST. BAVARIA (71%): Diseño Hidrológico e hidráulico Est. Bavaria 100%, Diseño Estructural Est. Bavaria 75%, Diseño Eléctrico Est. Bavaria 100%, Estudio de Amenaza, Vulnerabilidad y Riesgo Est. Bavaria 100%, Gestión Ambiental Est. Bavaria 50%, Gestión Predial Línea Impulsión Bavaria - Esmeralda 50%, Especificaciones Técnicas de Construcción y de Equipos Est. Bavaria 75%, Manual de Operación y Mantenimiento Est. Bavaria 75%, Protocolo para el arranque y puesta en marcha del sistema de bombeo proyectado Est. Bavaria 50%, Costos de Operación y Mantenimiento Est. Bavaria 50%, Revisión presupuesto, Análisis de Precios Unitarios, Memorias de Cálculo de obra Est. Bavaria 75%, Revisión presupuesto de Interventoría Est. Bavaria 50%, Planos de localización, detalle y constructivos-Diseños detallados Est. Bavaria 50%, Proceso Constructivo Est. Bavaria 50%, Cronograma de ejecución de obra y Flujo de fondos e inversiones Est. Bavaria 50%. REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO EST. PUENTE ABADÍA (45%): Diseño Hidrológico e hidráulico Est. Puente Abadía 50%, Diseño Estructural Est. Puente Abadía 100%, Diseño Eléctrico Est. Puente Abadía 50%, Estudio de Amenaza, Vulnerabilidad y Riesgo Est. Puente Abadía 100%, Gestión Ambiental Est. Puente Abadía 25%, Especificaciones Técnicas de Construcción y de Equipos Est. Puente Abadía 25%, Manual de Operación y Mantenimiento Est. Puente Abadía 0%, Protocolo para el arranque y puesta en marcha del sistema de bombeo proyectado Est. Puente Abadía 0%, Costos de Operación y Mantenimiento Est. Puente Abadía 25%, Revisión presupuesto, Análisis de Precios Unitarios, Memorias de Cálculo de obra Est. Puente Abadía 25%, Revisión presupuesto de Interventoría Est. Puente Abadía 0%, Planos de localización, detalle y constructivos-Diseños detallados Est. Puente Abadía 25%, Proceso Constructivo Est. Puente Abadía 0%, Cronograma de ejecución de obra y Flujo de fondos e inversiones Est. Puente Abadía 0%. Por ser financiado con recursos Tasa Compensada, no aplica Convenio de Uso de Recursos y MVCT solo efectúa un acompañamiento al proceso, sin efectuar rol de Seguimiento.

Proyecto Construcción captación, línea de aducción y conducción, tanque semienterrado y planta de potabilización de agua en el municipio de Puerto López (Meta). Estado actualizado: El Ejecutor reporta que este proyecto terminó su plazo de ejecución el 05Jun2023. Por ser financiado con recursos del Departamento, no aplica Convenio de Uso de Recursos y MVCT solo efectúa un acompañamiento al proceso, sin efectuar rol de Seguimiento. Se oficiará al Ejecutor requiriendo copia del Acta de Terminación, y solicitando la liquidación de la contratación derivada.

Cordialmente,



Contratista

Ing. Alex Fernando Duque Ramos

Subdirección Proyectos

Dirección Infraestructura y Desarrollo Empresarial

Viceministerio Agua y Saneamiento Básico

aduque@minvivienda.gov.co

+60 (1) 3323434

Calle 17 No. 9 - 36, Bogotá D.C.

www.minvivienda.gov.co