

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: 4.0

Fecha: 10/09/2019

Código: GDC-F-01

ACTA No. 07

FECHA: 13 de octubre de 2020

HORA: De 8:00 a 9:00 am horas

LUGAR: Teams

ASISTENTES:

Empresa	Nombre	Correo
MVCT	Luis Hernán Torres Suarez	Itorres@minvivienda.gov.co
CONSULTOR	Jeison Benavides	topografia@inalcon.com
	Carlos Cruz	carlos212232@hotmail.com
	Roció Hernandez	ingrociohernadez@gmail.com
MUNICIPIO	Piero Carreño	lemiesar2811@gmail.com

INVITADOS: N.A

ORDEN DEL DIA: Mesa para para seguimiento de la mesa de trabajo celebrada el 7 de octubre de 2020 donde se establecieron las fechas de entra de los componentes del proyecto "CONSTRUCCIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO SANITARIO, OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTAS DE TRATAMIENTO PAUJIL, BERLIN Y ESPERANZA EN EL MUNICIPIO DE INÍRIDA DEPARTAMENTO DEL GUAINIA-FASE 1". La cual fue radicada en la plataforma del ministerio mediante el radicado

2020ER0050394.

DESARROLLO:

Se da inicio a la mesa de trabajo con la participación del representante de la consultoría, el ingeniero Carlos Cruz; en representación del municipio, el ingeniero Piero Carreño, y por parte del Ministerio de vivienda el ingeniero Luis Hernan Torres Suarez, quien hace un resumen de los compromisos de la mesa anterior y además recuerda los compromisos pactados para el día de hoy los cuales son el componente hidráulico del proyecto el cual fue entrado hasta el día 9 de octubre de 2020 la cual no esta completa y clara enfocada al alcance definido para esta primera etapa, la cual incluye en colector final de entrega a la PTAR paujil, una estación de bombeo, optimización de la PTAR existente y las obras de mitigación.

Según lo anterior, la información entregada en el componente hidráulico no contiene archivos verificables del colector de llegada y de la estación de bombeo ajustado al caudal de operación proyectado para el sistema de tratamiento de aqua residual en la primera etapa.

Según lo anterior se recomienda organizar le informe diagnóstico, alternativas y diseño hidráulico como uno solo producto y ajustado al caudal de proyectado de operación en la primera fase.

A continuación, el ingeniero Carlos Cruz menciona que la consultoría se hace cargo de organizar el informé final según las recomendaciones expuestas en la mesa de trabajo y se componente además de enviar los documentos restantes que no fueron remitidos a través de correo electrónico en la entrega anterior y de los planos en formato pdf los cuales no se pudieron revisar para que asi se pueda dará tramite a los ajustes presentados.

También, informa que los compromisos con relación al componente geotécnico el cual ya debió ser entrado aun no esta lista, pero se espera que a mas tardar el día 16 de octubre de 2020 ser envidado para su revisión al especialista del MVCT.

De igual forma el componente eléctrico será enviado para su revisión el hoy mismo según las observaciones del ingeniero José Eduard Guaza.

El tema de la topografía se estima entregar a mas tardar el día 16 de octubre de 2020 acorde a las recomendaciones del ingeniero Juan Alejandro Garzón profesional del componente por parte del MVCT.

El ingeniero Luis Hernán Torres Suárez recuerda que de no cumplirse con las fechas pactadas en cada una de las mesas de trabajo se perderla la posibilidad de acceder a recursos de la nación para el cierre financiero en el marco de la estrategia de reactivación económica.

El ingeniero Piero Carreño se compromete por parte del municipio prestar todo el apoyo a la consultoría.

Conclusiones y recomendaciones:

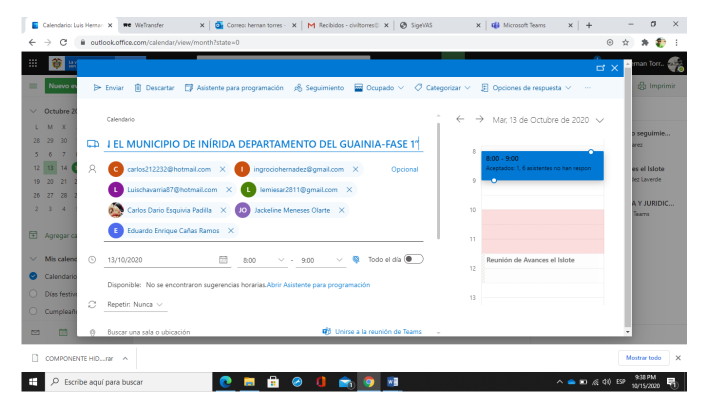
La consultoría se compromete a remitir la información faltante del componente hidráulico hoy mismo al igual que lo eléctrico.

Celebrar mesa de trabajo para seguimiento de los compromisos el día 16 de octubre de 2020.

• Compromisos (Si aplica)

Compromiso	Responsable	Fecha limite de cumplimiento
Mesa de trabajo para seguimiento a tareas programadas	Municipio/consultor	16 de octubre de 2020

FIRMAS:



Elaboró: LUIS HERNAN TORRES SUAREZ- Profesional especializado.

Fecha: 13/10/2020