

	FORMATO: ACTA	Versión: 5.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 15/02/2021
		Código: GDC-F-01

ACTA No. SIN

DATOS GENERALES

FECHA:	04-10-2021
HORA:	4 a 5:17 pm
LUGAR:	Teams – La reunión se realizó por medios virtuales
ASISTENTES:	MARÍA CRISTINA SANTAELLA. Profesional EIS Cúcuta. NESTOR ORTIZ JAIMES. Funcionario EIS Cúcuta. MARÍA CLAUDIA RENDÓN. Contratista DPR. JOSÉ EDIER BALLESTEROS. Contratista DPR. GHISEL A. GONZÁLEZ GREY. Contratista DIDE.

ORDEN DEL DIA:

Mesa de trabajo para la retroalimentación sobre el componente de riesgos, proyecto ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE EN ASENTAMIENTOS URBANOS (PROGRAMA AGUA AL BARRIO) EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER, el cual se encuentra en evaluación.

DESARROLLO:

Contexto:

Con radicado 2021ER0116198 de fecha 14/09/2021, el Municipio de Cúcuta y la EIS presentaron ante el Mecanismo de Viabilización los ajustes del proyecto ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE EN ASENTAMIENTOS URBANOS (PROGRAMA AGUA AL BARRIO) EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER. Las observaciones efectuadas sobre el componente Análisis de Riesgos fueron dadas a conocer a la ingeniera Santaella por parte de la ingeniera González, a través de correo electrónico de fecha 30/09/2021 y son las siguientes:

Componente Gestión del Riesgo

- *Se debe complementar el alcance de la actividad ANÁLISIS DE RIESGOS de manera que el consultor realice el análisis detallado de riesgos identificando las zonas de riesgo mitigable y no mitigable en los barrios a intervenir. Las zonas que lleguen a ser clasificadas como de riesgo no mitigable, no podrán ser objeto de intervención alguna.*
- *Para el análisis de riesgo por fenómenos de movimiento en masa, se requiere:*
 - *Estudios básicos: Topografía, Geología, Geotecnia y fotografías aéreas.*
 - *Generar un modelo geológico geotécnico de la condición actual, y de la condición con proyecto.*
 - *Diseñar las obras de estabilidad.*
 - *Correr el modelo con las obras de estabilidad planteadas y verificar resultados.*

- *Para el análisis de riesgo por inundación, se requiere:*
 - *Estudios básicos: Topografía, Batimetría, información meteorológica de las estaciones en el área de influencia y fotografías aéreas.*
 - *Generar un modelo hidrológico en software de dominio público (HEC-RAS).*
 - *Diseño de las obras de mitigación.*
 - *Correr el modelo con las obras de mitigación planteadas.*

- *Se sugiere incluir un profesional del área de geotecnia con experiencia en gestión del riesgo para que dirija la actividad Análisis de Riesgos*
- *Se sugiere fortalecer el perfil profesional del especialista en geotécnica y especialista hidráulico, en materia de análisis de riesgos por remoción en masa e inundación, respectivamente.*
- *Se sugiere incluir un profesional en la Interventoría del área de geotecnia con experiencia en gestión del riesgo para que lidere la verificación del cumplimiento de este alcance*

Los tiempos estimados para todo este trabajo estaría cercano a los 2,5 meses, esto es sobre la premisa de trabajar los dos análisis (remoción en masa e inundaciones) en simultáneo.

Durante la sesión la ing. María Cristina Santaella proyectó los TDR y sobre los mismos se fueron revisando cada una de las observaciones y se realizaron los ajustes. En resumen, la EIS consideró que el tema de riesgos es transversal a otros componentes Topografía, Geotecnia e Hidráulica de los cuales los estudios que se desarrollen tienen los elementos para que el especialista del tema de riesgos realice el análisis requerido. Se proyectó por parte de la EIS el presupuesto del proyecto, verificando que el especialista en riesgos está en todos los componentes que capturarán los estudios necesarios para hacer el análisis de riesgos. También se revisa el cronograma de la consultoría y se analiza el componente dentro de lo que se proyecta como plazo de ejecución.

CONCLUSIONES

Se acuerda que EIS realizará los ajustes y se remitirán al Ministerio para la revisión final de los TDR.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	EIS realizará los ajustes y se remitirán al Ministerio para la revisión final de los TDR.	EIS	14/10/2021

FIRMAS: Se adjunta pantallazo TEAMS.

Elaboró: Ghisel González
 Fecha: 04/10/2021

PANTALLAZOS TEAMS

Mesa de trabajo riesgos - proyecto Cúcuta Chat Archivos Notas de la reunión Pizarra +

Claudia Yamileth Rendon Valencia ha agregado a Jose Edier Ballesteros Herrera y a Ghisel Alcira Gonzalez Grey al chat.
Claudia Yamileth Rendon Valencia cambió el nombre de la reunión a Mesa de trabajo riesgos - proyecto Cúcuta.
lunes, 4 de octubre de 2021

4/10/2021 4:00 p. m. Reunión iniciada:
"EIS Ma CRISTINA SANTAELLA - EIS \" (Invitado)" se ha unido temporalmente al chat.
Nestor Ortiz Jaimes (Invitado) se ha unido temporalmente al chat.
4/10/2021 4:09 p. m. La grabación se ha iniciado

4/10/2021 4:29 p. m. Me excuso un minuto, por favor.

"EIS Ma CRISTINA SANTAELLA - EIS \" (Invitado)" se ha unido temporalmente al chat.
"EIS Ma CRISTINA SANTAELLA - EIS \" (Invitado)" ya no tiene acceso al chat.
Nestor Ortiz Jaimes (Invitado) ya no tiene acceso al chat. **Leído por última vez**

4/10/2021 5:17 p. m. La grabación se ha detenido. Guardando grabación...
"EIS Ma CRISTINA SANTAELLA - EIS \" (Invitado)" ya no tiene acceso al chat.

4/10/2021 5:18 p. m. Reunión finalizada: 1h 18m 10s

Reunión
Grabado por: Claudia Yamileth Rendon Valencia
1h 7m 52s

https://minviviendagovco-my.sharepoint.com/personal/crendon_minvivienda_gov_co/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2F... No sincronizando

Compartir Copiar vínculo 1 de 1

Reproducir (X) Configuración de reproducción

0:58:07 / 1:07:52