

	FORMATO: ACTA	Versión: 4.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 10/09/2019
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 2

FECHA: 27 de agosto de 2020

HORA: De 10:00 a 10:45 pm.

LUGAR: Virtual – Plataforma TEAMS

ORGANIZADOR: Ingeniera Isabel Carolina Lopera Muñoz - Componente Geotécnico

EVALUADOR: Ingeniero Iván Darío Suescún – Evaluador Líder

ASISTENTES:

NOMBRE	CARGO	ENTIDAD	CONTACTO
Juan Camilo Agudelo	Geotecnista	Diseñador	solucioneshidraulicasdc@gmail.com
Miguel Vergara	Director Proyecto	Diseñador	solucioneshidraulicasdc@gmail.com
Iván Darío Suescún	Evaluador Líder Contratista	Grupo Evaluación Proyectos VASB	isuescun@minvivienda.gov.co
Isabel Lopera	Ing. Geotecnista - Contratista	Grupo Evaluación Proyectos VASB	ilopera@minvivienda.gov.co

INVITADOS: Sin invitados

ORDEN DEL DÍA:

1. Contexto de la reunión.
2. Presentación de asistentes
3. Desarrollo de la reunión
4. Compromisos

DESARROLLO:

1. Contexto de la reunión.

Isabel Lopera (Geotecnista de la Subdirección de Proyectos del VASB) convoca a reunión con el fin de hacer seguimiento y avance de las observaciones al informe geotécnico socializado con el equipo consultor y alcaldía de La Estrella, el viernes 21 de agosto, del proyecto denominado “CONSTRUCCIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO DE AGUAS RESIDUALES Y LLUVIAS EN LOS SECTORES DE TABLAZA Y PUEBLO VIEJO DEL MUNICIPIO DE LA ESTRELLA DEPARTAMENTO ANTIOQUIA” cuyo líder evaluador es el Ingeniero Iván Darío Suescún.

2. Presentación de asistentes

Cada uno de los asistentes se presenta (ver tabla de asistentes).

3. Desarrollo de la reunión:

- La ingeniera Lopera solicita informar avances en las observaciones al componente geotécnico.
- El Ingeniero Agudelo está adelantando plano con la localización de los sondeos con las redes superpuestas (comparte pantalla con avance) y nos recuerda que el estudio de suelos estaba enfocado en los viaductos.
- La Ingeniera Lopera hace énfasis en la necesidad de tener caracterizado el sector a intervenir para hacer recomendaciones específicas para el procedimiento constructivo de las excavaciones.
- El Ingeniero Vergara propone incorporar exploración de proyectos hecha en el sector a intervenir y de los cuales el Municipio de La Estrella es propietaria, por ejemplo, de diseños de pavimentos de vías por las que van a ser instaladas las tuberías del proyecto, así como los estudios y diseños del colector y de la línea de impulsión que realizó EPM.
Además, ilustra zona (ver pantallazo 3) que a la fecha se encuentra finalizando construcción de redes en un sector denominado "Par Vial" que está incluida en la modelación radicada en el Ministerio, y aclara que no está en el presupuesto.
- El Ingeniero Agudelo confirma que el geólogo está avanzando con los planos de riesgos presentados con el proyecto superpuesto, atendiendo otra de las solicitudes realizadas por la Ingeniera Lopera.
- En la reunión realizada el 21 de agosto el Ingeniero Vergara quedó con el compromiso de enviar el componente estructural, se dio cumplimiento el 26 del mismo mes. El Ingeniero Suescún confirma recibido y su redirección al Juan Carlos Restrepo - Ingeniero Estructural responsable de revisar el componente.

4. Compromisos:

Compromiso	Responsable	Fecha de cumplimiento
Nos envían por correo electrónico la fecha de entrega de los planos geológicos con las redes superpuestas	Miguel Vergara	
Nos envía parte de las respuestas a las observaciones, especialmente las especificaciones de EPM tenidas en cuenta en el estudio	Juan Camilo Agudelo	27 de agosto de 2020
Envían por correo electrónico plano con localización de todos los sondeos que serán tenidos en cuenta en los análisis	Miguel Vergara	03 de septiembre de 2020
Convocar a asistencia técnica para el jueves 03 de septiembre a las 10 am para dar seguimiento al componente geotécnico	Isabel Lopera	27 de agosto de 2020

ANEXO: Evidencia de asistencia a mesa de trabajo.

Elaboró: Isabel Lopera – Geotecnista (Contratista) VASB
Fecha: 27/08/2020

ANEXO

Portal | MINIST | SIN | SigeVA | Correo | Correo | Agua | Calend | Rev | 500 far | puerto | +

teams.microsoft.com/_#/pre-join-calling/19:meeting_MjBiOTE1N2ItYWU0MS00YzgzLTg1ZWEtMzAxYjlmM2VkM2Qw@thread.v2

Microsoft Teams

Está grabando Está grabando esta reunión. Asegúrese de que todos sepan que está grabando. Política de privacidad

Personas

- Invitar a alguien
- Actualmente en esta... (4) Silenciar a todos
- IM Isabel Carolina Lopera Munoz
- IQ Ivan Dario Suescun Quinones Organizador
- JC Juan Camilo (Invitado) Invitado
- SC SANDRA MILENA ROMAN CASTA... Externo a su organización
- Otros invitados (5)
- Carlos Andres Castillo Sotomayor Aceptado
- DC Diana Carolina Roa Castillo Sin respuesta
- ER Eduardo Enrique Cañas Ramos Sin respuesta

Juan Camilo (Invitado)

09:11

10:09 27/08/2020

Portal | MINIST | SIN | SigeVA | Correo | Correo | Agua | Calend | Rev | 500 far | puerto | +

teams.microsoft.com/_#/pre-join-calling/19:meeting_MjBiOTE1N2ItYWU0MS00YzgzLTg1ZWEtMzAxYjlmM2VkM2Qw@thread.v2

Microsoft Teams

Está grabando Está grabando esta reunión. Asegúrese de que todos sepan que está grabando. Política de privacidad

Personas

- Invitar a alguien
- Actualmente en esta... (4) Silenciar a todos
- IM Isabel Carolina Lopera Munoz
- IQ Ivan Dario Suescun Quinones Organizador
- JC Juan Camilo (Invitado) Invitado
- SC SANDRA MILENA ROMAN CAS... Externo a su organización
- Otros invitados (5)
- Carlos Andres Castillo Sotomayor Aceptado
- DC Diana Carolina Roa Castillo Sin respuesta
- ER Eduardo Enrique Cañas Ramos Sin respuesta

Autodesk AutoCAD 2019 LOCALIZACIÓN SONDEOS.dwg

LOCALIZACIÓN SONDEOS

PROPERTIES

General

- Color: ByLayer
- Layer: 0
- Linetype: ByLayer
- Linetype scale: 1
- Lineweight: ByLayer
- Transparency: ByLayer
- Thickness: 0

3D Visualization

- Material: ByLayer

Plot style

- Plot style: ByColor
- Plot style table: None
- Plot table attached to: Not available
- Plot table type: Not available

View

- Center X: 827014.2988
- Center Y: 1170865.3377
- Center Z: 0
- Height: 1037.9125
- Width: 2591.8128

Misc

- Scale: 1:1

10:24 27/08/2020

Port: x MIN x MIN x © S: x Sige x Corr x Corr x Agu x Cale x Asis x Asis x 500 x pue x + -

teams.microsoft.com/_#/conversations/19:meeting_MjBiOTE1N2hYU0MS00YzgzLTg1ZWVtMzAxYjwM2VhM2kM2Qw@thread.v2?ctx=chat

Microsoft Teams

Chat Recientes

- Asistencia técnica Diana Carolina: Gracias
- Asistencia técnica La grabación está lista
- REUNIÓN SUBDIF Jose Manuel: muchas gracias
- mesa de trabajo con Luis Hernan: 302374
- seguimiento proyecto LUIS ANGEL (Invitado)
- PROYECTO (EN ESPERA) Juan Alejandro: Gracias
- Asistencia técnica Juan Carlos: ¡Respeto!
- RE: RESPUESTA R...
- Conferencia "Pod..." Usted: Gracias
- Jorge Andres, +2 Usuario agregado
- Reunión de Grupo de Especialist... 19/8

Asistencia técnica a funcionarios del municipio La Estrella - Antioquia

Autodesk AutoCAD 2019 LOCALIZACIÓN SONDEOS.dwg

PROPERTIES

Color	ByLayer
Layer	0
Linetype	ByLayer
Linetype scale	1
Lineweight	ByLayer
Transparency	ByLayer
Thickness	0
3D Visualization	ByLayer
Material	ByLayer
Plot style	ByColor
Plot style table	None
Plot table attached to	Model
Plot table type	Not available
View	
Center X	827194.1943
Center Y	1170717.2785
Center Z	0
Height	411.5692
Width	1922.8937

Reproducir 28:47 / 44:25

Escribe un mensaje nuevo

15:15 27/08/2020