



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

ACTA No. 9

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá (Colombia), 06 de diciembre de 2024
HORA:	De 10:00 a 11:00
LUGAR:	Aplicativo Microsoft Teams
ASISTENTES:	<ul style="list-style-type: none">Darwin Mena Rentería, Contratista-Grupo de evaluación de proyectos, Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico, dMena@minvivienda.gov.co
INVITADOS:	<ul style="list-style-type: none">Carlos Alfonso Hernández, el señor técnico y de contratación del municipio de los Palmitos.Jorge Dumar, profesional de apoyo del municipio de los palmitosRicardo Junco especialista geotécnico del grupo de evaluación de proyectos del Ministerio.

ORDEN DEL DIA:

Mesa técnica para revisar las observaciones emitidas por el Ing. Ricardo Junco, en su calidad de especialista del componente geotécnico, y aclarar dudas del proyecto que se encuentra radicado en el Mecanismo de Viabilización del Ministerio, en la región de Palmitos, Sucre 'OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA CABECERA MUNICIPAL DE LOS PALMITOS-SUCRE, EN EL COMPONENTE DE REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE REDES COLECTORAS Y PTAR'

DESARROLLO:

- El Ing. Ricardo Junco inicia la reunión compartiendo pantalla para mostrar las observaciones, indica que no se enviaron los ensayos de la cohesión y los datos son muy altos, por lo tanto, se requiere complementar la información.
Respecto a los análisis de estabilidad, el Ing. Ricardo indica que no se están realizando con los perfiles de corte reales del proyecto, ya que solo se indica el tipo de sondeo y con ello se realiza el análisis, los factores de seguridad son muy altos, no es clara la información proporcionada por el municipio. En el documento geotécnico se requiere realizar el análisis geotécnico de las excavaciones proyectadas para el proyecto de acuerdo a la sección total de corte de las excavaciones, se debe incluir nuevamente los análisis de estabilidad actualizados al proyecto en el documento y se debe realizar el análisis de estabilidad estático y pseudoestático sobre excavaciones propuestas en el proyecto de acuerdo con lo establecido en la NSR-10. Se debe justificar toda la información dentro del informe.
- El Ing. Jorge Dumar indica que se van a realizar los análisis correspondientes, teniendo en cuenta la observación anterior, analizar el talud completo.



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

COMPROMISOS

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Enviar subsanaciones de componente geotécnico	Municipio de Palmitos	De acuerdo al avance que se tenga

FIRMAS:

Ver imagen de la asistencia virtual.
Elaboró: Darwin Mena Rentería Contratista
Grupo de Evaluación de Proyectos

Fecha: 06-12-2024



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

Convocatoria

Mesa técnica proyecto Palmitos: reunión

Evento Asistente para programación

Acciones: Editar, Cancelar, Evento duplicado, Reenviar, Responder a todos, Unirse a la reunión de Teams, Ocupado, 15 minutos antes, Clasificar Privado, Etiquetas, Programando sondeo, FindTime, Enviar a OneNote, Ideas Viva, Salas para sesión de subgrupo

Mesa técnica proyecto Palmitos Unirse

Vie 06/12/2024, 'de' 10:00 a 11:00

Microsoft Teams Meeting

Reunión de Microsoft Teams [Mostrar más](#)

Resumen de la reunión Resumen de la vista

Archivos: Transcripción, Asistencia

Seguimiento

Organizador

DR Darwin Mena Renteria
Enviado el Viernes, 06/12/2024 a las 9:39

Asistentes

✓ Aceptado: 1

- J jadumarroche@gmail.c... Obligatorio

✓ Sin respuesta: 3

- R Ricardo Alberto Junco ... Obligatorio
- I inqcarlosqarrido@gmail...

Registro de asistencia

Mesa técnica proyecto Palmitos

6 dic 2024 10:00 - 11:00

