

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA No. 17

DATOS GENERALES

FECHA:	06 de octubre de 2023
HORA:	De 09:00 am a 10:00 am
LUGAR:	Aplicativo Teams
ASISTENTES:	<p>Nelson Rodriguez – diseñador hidráulico y estructural del proyecto</p> <p>Jaime Bernal – especialista en geotecnia del proyecto</p> <p>Mauricio Guzmán – profesional de apoyo de la secretaria de infraestructura del municipio de Monterrey, secreinfraestructura@monterrey-casanare.gov.co, ing.mauricioguzman15@gmail.com</p> <p>Samuel Gomez – profesional de apoyo de banco de proyectos oficina asesora de planeación del municipio de Monterrey, sgmonterrey8@gmail.com</p> <p>Luis Carlos Garcés Fernández – Profesional Especializado, Evaluador líder, Grupo de Evaluación de Proyectos MVCT, lgarcés@minvivienda.gov.co</p>
INVITADOS:	Alcalde municipal de Monterrey

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Mesa de seguimiento del proyecto de inversión “Construcción de red de alcantarillado sanitario, emisario final y planta de tratamiento de agua residual en el centro poblado la horqueta de la vereda el Guafal, municipio de Monterrey Casanare”.
3. Compromisos.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

DESARROLLO:

El ingeniero Luis Carlos contextualiza la reunión, explicando que la presente mesa se citó para validar el avance de la complementación del proyecto, por lo cual se realiza un barrido de los pendientes del proyecto:

Se inicia con el componente de geotecnia, para lo cual el Ing. Jaime Bernal explica que se complementaron las observaciones pendientes, para lo cual se enviará el informe actualizado para la revisión del MVCT.

El Ing. Luis Carlos explica que se enviarán los documentos a la Ing. Isabel Lopera para la revisión de la subsanación del componente de geotecnia.

Con relación a la PTAR el Ing. Luis Carlos explica que se encuentra en revisión la documentación actualizada, se enviarán el resultado de dicha revisión en los próximos días. De las redes el Ing. Luis Carlos explica que falta la presentación del modelo actualizado de redes.

El Ing. Nelson explica que se encuentran ultimando detalles del componente estructural, para presentarlos para revisión del especialista del MVCT.

El Ing. Mauricio solicita adelantar las mesas de trabajo que permitan dar celeridad a la revisión y subsanación de las observaciones de cada uno de los componentes.

Se tiene que el estado de cada uno de los componentes del proyecto es el siguiente:

Ambiental: fueron realizadas las visitas y se remitió la documentación ajustada del sistema de tratamiento. Se encuentra a la espera del trámite y acto administrativo por parte de la corporación CORPORINOQUIA (sin avance).

Hidráulico:

PTAR: se encuentran en revisión los documentos finales del diseño de la PTAR.
REDES: se encuentra pendiente la presentación del modelo computacional actualizado.

Estructural: se encuentran ajustando los últimos detalles de la complementación del diseño estructural (soportes de modelación, metodología, entre otros). Se adquiere el compromiso de presentar la totalidad de la documentación el día 07-10-2023.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

Geotecnia: se inicia la revisión de los documentos finales del componente geotécnico, los cuales fueron presentados el día 06-10-2023.

Institucional: se tiene aval sobre el componente institucional del proyecto en fecha 25-09-2023.

Predial: pendientes ajustes al plano predial, formatos de servidumbres e información de los predios (matriculas inmobiliarias). Se adquiere el compromiso de presentar la totalidad de la documentación el día 07-10-2023.

Presupuestal: una vez se tenga el aval del componente técnico, se iniciará la revisión a detalle del presupuesto del proyecto.

Topografía: se tiene el aval sobre el componente en fecha 19-07-2023.

Por lo anterior, se espera tener la totalidad de los documentos faltantes del proyecto para el día 07-10-2023.

El Ing. Luis Carlos ratifica la total disposición para atender las inquietudes del municipio de Monterrey. Además, explica que, durante el proceso de evaluación, se pueden realizar las mesas de trabajo que se ameriten o requieran por el municipio, en aras de resolver las inquietudes que existan y poder seguir adelante con el proyecto.

No siendo otro el particular, se procede con el cierre de la reunión.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Presentar la documentación ajustada de los diferentes componentes del proyecto	Municipio de Monterrey	07-10-2023
2	Atender inquietudes durante la formulación, a través de mesas de trabajo de Asistencia Técnica.	MVCT	Permanente

FIRMAS:

Ver imagen de la asistencia virtual.

Elaboró: Luis Carlos Garcés Fernández
Fecha: 06-10-2023

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

Registro de asistencia

The screenshot shows a Google Docs interface. The document title is "MUNICIPIO DE MONTERREY CASANARE". The main text reads: "En respuesta a la observación realizada al proyecto citada de la siguiente manera: **OBSERVACIONES GEOTECNICAS:** 2. En el informe debe quedar claramente definido el proyecto presentado a consideración del VASB, en este caso deben detallarse: diámetros de tubería, longitudes en las que aplica cada uno, profundidades de instalación, caracterización de zonas por donde será instalado (andén, zona verde, vía pavimentada, etc.); y de cada una de las estructuras puntuales que conforman la PTAR (por ejemplo: caseta de operaciones, planta compacta prefabricada, etc.) especificar dimensiones, geometría, materiales, sistema estructural, localización, niveles de desplante de cada estructura con el nivel del terreno, ilustrar [dicha información debe corresponder con diseños estructurales e hidráulicos]. **Se reitera.** Además de las tuberías y la PTAR, deben describirse los pasos elevados y los cruces que deben hacerse con excavación sin zanja, incluir: material, tipo de estructura, longitud, describir qué se va a cruzar, ilustrar planta y perfiles. **Respuesta:** Se incluyen Descripción y planos en planta y perfil de pasos elevados los cuales están descritos en el capítulo 7.2 Construcción De Pozos De Inspección y 7.3 Construcción De Pasos Elevados, Adicionalmente cuenta con planos en planta y perfil en el anexo 7. Plano de cimentación Pasos Elevados y Excavaciones sin Zanja." The sidebar on the left lists various tools like "Exportar un PDF", "Editar un PDF", etc. On the right, there is a vertical list of participant initials: NR (Nelson Arnaldo Rodrigu...), ST (SAMUEL ALIANDRO G...), JB (Jaime Bernal), and LF (Luis Carlos Garces Ferna...).

The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, there is a notification: "Grabación y transcripción. Iniciado por Luis Carlos Garces Fernandez. Al asistir a esta reunión, aceptas que se te incluya. Directiva de privacidad." Below this, there is a grid of four participant icons. From left to right, they are labeled: "Nelson Arnaldo Rodriguez", "Luis Carlos Garces Fernandez", "SAMUEL ALIANDRO GOMEZ TO...", and "Carlos Mauricio Guzman Torr...". On the right side, there is a vertical list of participant initials: NR (Nelson Arnaldo Rod...), JB (Jaime Bernal), LF (Luis Carlos Garces F...), and CT (Carlos Mauricio Guz...). At the bottom, there is a "IR" button. The Zoom interface also shows a "Salir" button and various meeting controls like "Chat", "Gente", "Participar", etc.

