

 MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO	FORMATO: ACTA	Versión: 6.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 11/02/2022
		Código: GDC-F-01

**ACTA MESA DE TRABAJO – COMPONENTE DE ESTRUCTURAS PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DEL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO PARA EL CASCO
URBANO DEL MUNICIPIO DE MOGOTES – SANTANDER**

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 24 de marzo de 2023
HORA:	De 7:00 am a 8:00 pm, 1 hora
LUGAR:	Reunión virtual.
ASISTENTES:	<p>Juan Carlos Restrepo Mejía – Apoyo Estructuras MVCT</p> <p>Lady Morantes, ESANT – PDA de Santander</p> <p>Diego Andrés Calderón, Director De Consultoría, Meraki Ingenieros SA, iq64diego@gmail.com, 3058146843</p> <p>Homer Buelvas, Especialista Estructural de la Consultoría.</p>
INVITADOS:	<p>secretariadeplaneacion@mogotes-santander.gov.co</p> <p>coordinador.gestion@esant.com.co</p> <p>ladyestructuras@gmail.com</p> <p>ingyconsultorias@gmail.com</p> <p>iq64diego@gmail.com</p>

ORDEN DEL DIA:

1. Mesa de trabajo sobre el componente de estructuras del proyecto “CONSTRUCCIÓN DEL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO PARA EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE MOGOTES – SANTANDER” para revisar las observaciones que persisten luego del ajuste presentado y realizar las recomendaciones para su ajuste y complementación al equipo Formulator de la Entidad Responsable.

DESARROLLO:

Esta mesa de trabajo virtual se desarrolló el viernes 24 de marzo de 2023, iniciando a las 7:00 a.m., con la finalidad de revisar las observaciones que aun no han sido subsanadas en el componente de estructuras del proyecto “CONSTRUCCIÓN DEL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO PARA EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE MOGOTES – SANTANDER” evidenciar el estado de la información presentada y dar las recomendaciones para su ajuste y complementación. Esta reunión contó con la asistencia del equipo formulador del PDA y la consultoría.

La reunión inicia con el saludo y agradecimiento a los asistentes, luego de lo cual, el Ingeniero Juan Carlos Restrepo Mejía como apoyo de la evaluación del componente de estructuras por parte del MVCT procede a exponer la información radicada al MVCT, el Ingeniero Diego Calderón indica que si le es posible remitir el enlace del drive que se actualizo en la mañana de hoy para que se tenga la última información dado que se

dieron cuenta que habían unas carpetas ocultas, el Ingeniero Juan Carlos Restrepo manifiesta que la información debe ser presentada de manera oficial al MVCT, procede a presentar la estructura de las carpetas recibidas, luego de lo cual presenta el Informe de diseño el cual se presenta en pantalla, evidenciando que indica que se emplea el código de puentes (observación ya realizada desde la mesa de octubre de 2022), observando que las plantillas de diseños se mantienen bajo este código el cual no corresponde con estructuras hidráulicas. El Ingeniero Homer Buelvas manifiesta que efectivamente esas observaciones fueron atendidas y que el ajuste se presenta en el enlace actualizado que manifestaban al inicio de la reunión, el Ingeniero Juan Carlos Restrepo manifiesta que terminara de presentar sus observaciones y posteriormente se revisara el tema de presentación de la observación, continuando con las observaciones que se observa no están ajustados, dejando la indicación que queda atento a que se presente la información actualizada de manera completa para evaluar.

El Ingeniero Diego Calderón presenta la información que el tiene en su drive, indicando que, si han encontrado algunas dificultades para su actualización sobre todo en la inclusión de firmas, adicionalmente manifiesta que la interventoría presento ya observaciones sobre esta versión la cual ya cuenta con el visto bueno de la interventoría. El Ingeniero Juan Carlos Restrepo realiza algunas preguntas sobre la información presentada, dando las indicaciones sobre la aplicabilidad de la norma y dando las recomendaciones para su cumplimiento. La Ingeniera Lady Morantes manifiesta que está de acuerdo con las aseveraciones del ingeniero Juan Carlos Restrepo, en cuanto a la obtención de los parámetros y valores obtenidos que no se encuentran con claridad en el informe, el ingeniero Juan Carlos Restrepo recomienda sean presentados uno por uno cada parámetro en las memorias de manera clara y que se revisen las observaciones presentadas por el MVCT, se recomienda que se presente una memoria donde se indique como se subsana cada una de las observaciones presentadas por el MVCT indicando en que documento y como se realizó la subsanación. El Ingeniero Diego Calderón indica se revisará la información y el oficio de ajustes para su evaluación, comprometiéndose a entregar esto el día de hoy, adicionalmente se solicita que se presente el documento de observaciones dado que manifiestan no tenerlo, ante lo cual se deja en enlace en el chat de la reunión y se anexa a esta acta de reunión, el Consultor manifiesta que ya recibió el documento de observaciones. La Ingeniera Lady Morantes manifiesta que ella procederá a revisar la información y luego de esto será remitida al MVCT con la revisión de la ESANT. Con lo que se da por terminada la mesa de trabajo.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha Límite de cumplimiento
1	Presentar a la ESANT los ajustes del componente de estructuras en su última versión completos y aprobados por la interventoría.	Formulador	24/03/2023
2	Presentar al MVCT la versión completa con el visto bueno de la ESANT del componente de estructuras.	ESANT	31/03/2023

FIRMAS:

Se presentan las firmas la imagen de pantalla con los asistentes, así como el listado de asistencia presencial.

The screenshot displays a software application window with a menu bar (Inicio, Herramientas) and a toolbar. The main content area is divided into several sections:

- Propiedades de los materiales:** A table listing material properties such as concrete (concreto), steel (acero), and soil (suelo) with their respective units and values.
- Información del modelo:** A list of model parameters including span length (longitud de trazo), column height (altura de columna), and slab thickness (espesor de losa).
- Tabla 3.11 E.4.1:** A table titled "Alturas equivalentes de suelo para carga vertical sobre estribos perpendiculares al tráfico". It lists equivalent soil heights for different slab thicknesses.

On the right side of the screen, there is a vertical sidebar with five circular icons labeled DM, JM, LM, and HB, representing different users or roles. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the search bar and system tray.

Elaboró: German A. Naranjo F. – Grupo de Evaluación VASB-MVCT.
 Fecha: 24-03-2023