

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

## ACTA No. 01

### 99999990406 AMPLIACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DEL ACUEDUCTO URBANO, MUNICIPIO DE CHARALÁ, DEPARTAMENTO DE SANTANDER

#### DATOS GENERALES

FECHA:	JUEVES 21 DE OCTUBRE DE 2021
HORA:	De 07:30 a 08:30 horas
LUGAR:	<b>Salón virtual plataforma Meet</b> <a href="http://meet.google.com/skx-mmdz-oxj">http://meet.google.com/skx-mmdz-oxj</a>
ASISTENTES:	Dr. Audy nieves, secretario de infraestructura de CHARALÁ Ing. Julio Fajardo - consultor del proyecto Ing. Juan Sebastián Ariza Marín - Especialista ESANT Néstor Fabián Romero Braga – Subdirección de proyectos

#### ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación general del proyecto, componentes y alcance.
3. Generación de observaciones.
4. Definición de compromisos

#### DESARROLLO:

Inicia la reunión tomando la palabra Néstor Fabián Romero hace una descripción del estado del proyecto en cuanto a su radicación y status de su evaluación. ESTADO: REVISIÓN DOCUMENTAL Se señala que el Proceso que radica la entidad formuladora con fecha 23 de agosto de 2021 se radicó bajo el consecutivo 2021ER0105546. Paralelamente a su proceso de revisión se da inicio a su Evaluación, para lo que se convoca y celebra la presente mesa de trabajo, en la que se solicita a la entidad formuladora la presentación de las generalidades, justificación, alcance y componentes del proyecto.

Verificada la identidad del proyecto, se procede a la presentación de los asistentes de la reunión, las cuales se relacionan en el encabezado de la presente acta.

Toma la palabra el señor ingeniero Ariza de la ESANT, manifiesta la importancia del proyecto para la comunidad, hace un recuento del origen del proyecto y el proceso de acompañamiento que la Empresa de servicios públicos del departamento de

Santander ha dado a la alcaldía de Charalá en el propósito de estructurar el proyecto.

Seguidamente toma la palabra el ingeniero Julio Fajardo, ingeniero diseñador y quien funge como consultor del proyecto, hace una descripción general y resumida de los componentes, alcance y valor del proyecto, el cual se resume así:

VALOR \$2.314.776.246. El proyecto pretende el mejoramiento y la optimización del sistema de almacenamiento del acueducto urbano del Municipio de Charalá, con la construcción de un (1) tanque de almacenamiento que solventa el déficit del volumen de almacenamiento (1058 m<sup>3</sup>), instalación de una (1) línea de conducción expresa, la cual conecta la planta de tratamiento existente con la red de distribución (1715 ML), instalación de un (1) sistema de bombeo junto con la línea de impulsión hacia el tanque nuevo; igualmente la construcción de un (1) tanque de distribución (638 m<sup>3</sup>), con las interconexiones de la red de distribución.

Después de explicado el alcance del proyecto, retoma la palabra el evaluador del MVCT y define los componentes del proyecto que deben ser remitidos para concepto de los respectivos especialistas, a saber: *Hidráulico, Estructural, Suelos y geotecnia, Topografía, electromecánico, predial, ambiental e institucional*. Dentro de las falencias del proyecto se encuentra la definición de la Interventoría integral pues, no obstante, ser generado dentro de una consultoría formal, dicha consultoría careció de interventoría técnica.

Se define como compromiso de la ESANT, remitir documentación actualizada con fecha 21 de octubre y por parte del MVCT, recibirla y remitirla a los referidos especialistas para sus conceptos y observaciones. Se acuerda entre las partes celebrar una nueva mesa de trabajo el martes 02 de noviembre de 2021 para analizar el avance de la evaluación del proyecto.

Agotado el tema de la reunión, se levanta a las 08:30 horas del día 21 de octubre de 2021.

**Elaboró: Néstor Fabián Romero Braga – grupo de Evaluación**

R

Fecha: 25-10-2021

Corre: x | Calend: x | Mi: x | Corre: x | (1) Ge: x | Sigevi: x | Sigevi: x | Sigevi: x | Recibi: x | (1) Wh: x | MINIS: x | + | - | Actualizar

meet.google.com/skr-mmdz-oxj

Aplicaciones | Autodesk Viewer | F... | RAR to ZIP | CloudC... | Archive Extractor O... | (2) Roundcube Web... | Lista de lectura

juan sebastian ariza marin

fabian sneyder fonseca suarez

audy nieves

Tú

7:40 | skr-mmdz-oxj

Escribe aquí para buscar

12°C Parc. soleado

7:40 a. m. 21/10/2021

Detailed description: This is a screenshot of a Google Meet browser window. The browser's address bar shows the URL 'meet.google.com/skr-mmdz-oxj'. The top of the browser window displays several open tabs, including 'Corre', 'Calend', 'Mi', and 'MINIS'. Below the browser window, the Google Meet interface is visible, showing a 2x2 grid of video thumbnails. The top-left thumbnail shows a live video of a man with the name 'juan sebastian ariza marin' below it. The top-right thumbnail is a red circle with a white lowercase 'f' and the name 'fabian sneyder fonseca suarez' below it. The bottom-left thumbnail is a teal circle with a white lowercase 'a' and the name 'audy nieves' below it. The bottom-right thumbnail is a purple circle with a white uppercase 'F' and the name 'Tú' below it. At the bottom of the Meet window, there is a control bar with icons for mute, video, chat, and other functions. The system tray at the very bottom shows the time as 7:40, the date as 21/10/2021, and the weather as 12°C in 'Parc. soleado'.