

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: 4.0

Fecha: 10/09/2019

Código: GDC-F-01

ACTA DE ASISTENCIA TÉCNICA Nº 6

FECHA: 26 de septiembre de 2022

HORA: 10:00 a.m.

LUGAR: Medio Virtual

ASISTENTES: Leonardo Guerrero Laverde - VASB

Eder Nieto - ESANT

TEMA DE LA REUNIÓN:

CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE Y REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DE LA CABECERA MUNICIPAL Y LAS VEREDAS BRAVO PÁEZ, ARCINIEGAS, Y ANGOSTURAS EN EL MUNICIPIO DE JESÚS MARIA, SANTANDER

ORDEN DEL DIA:

Revisión modelación hidráulica con EPAnet

Antecedentes:

Modelación hidráulica radicada en Watergems, en mesas de trabajo de agosto de 2022 el formulador se comprometió a hacer la conversión a un programa de uso libre como el EPAnet.

Temas tratados:

Exportación Watergems a EPAnet

Notas y consideraciones finales:

Se informó al ingeniero enlace del PDA con el proyecto que los archivos presentados vía Sharepoint-MVCT no contenían el archivo .NET que es el ejecutable del EPAnet, que los archivos presentados correspondían únicamente a archivos de datos de entrada (.INP) o de respaldo (.BAK)

Durante el transcurso de la reunión el formulador envío la modelación hidráulica para la cabecera municipal y cada una de las veredas beneficiarias, es decir, cuatro modelaciones por separado, manifestando a su vez, no haber podido integrar la modelación hidráulica para todas las comunidades beneficiarias pero integradas en una sola modelación, ante lo cual se solicitó al formulador enviar una única modelación integrando las cuatro comunidades beneficiadas de manera que se puedan hacer las simulaciones sobre la base de la operación realista.

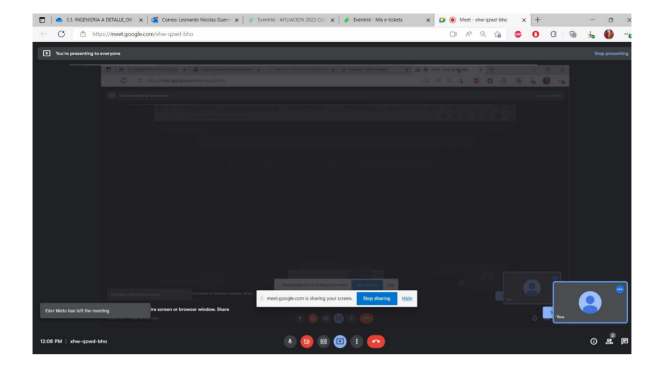
Compromisos (Si aplica):

Presentar una única modelación hidráulica para el sistema de acueducto operando para las cuatro comunidades beneficiadas.

Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
Presentar una única modelación hidráulica para el sistema de acueducto operando para las cuatro comunidades beneficiadas.	PDA – Municipio	30/09/2022

FIRMAS:	FI
---------	----

Anexos:



Elaboró: Leonardo Nicolás Guerrero Laverde - Contratista MVCT

Fecha: 26/09/2022