

 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 - PROYECTO ESTUDIOS, DISEÑOS Y MEJORAMIENTO
DE LOS SISTEMAS DE BOMBEO DE PUENTE ABADIA Y BAVARIA EN EL
MUNICIPIO DE VILLAVICENCIO, META**

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 12 de octubre de 2022
HORA:	De 10:00 am a 11:00 am, 1 hora
LUGAR:	Reunión virtual.
ASISTENTES:	<p>Juan Felipe Harman Ortiz, Alcalde de Villavicencio</p> <p>Germán Andrés Naranjo Faccini, Evaluador Líder, Grupo de Evaluación MVCT, gnaranjo@minvivienda.gov.co</p> <p>Jorge Andrés Beltrán Calvo, Grupo de Seguimiento MVCT, jbeltran@minvivienda.gov.co</p> <p>Mayra Alejandra Martínez, Lopera Especialista Presupuestos, Grupo de Evaluación MVCT, mmartinezL@minvivienda.gov.co</p> <p>Jonh Jair Marroquín Saavedra, Especialista Presupuestos, Grupo de Evaluación MVCT, jmarroquin@minvivienda.gov.co</p> <p>José Edier Ballesteros Herrera, Contratista Grupo de Desarrollo Sostenible MVCT, jballesteros@minvivienda.gov.co</p> <p>José Eduard Guaza Zabala, Grupo de Evaluación MVCT, jguaza@minvivienda.gov.co</p> <p>Alexander Perez, Gerente Tecnico EAAV</p> <p>Carlos Andrés Mendoza Rincón, Apoyo Técnico de la Gerencia Técnica de la EAAV</p> <p>Camilo Chavez, Apoyo Técnico de la Gerencia Técnica de la EAAV</p> <p>David Reyes, EAAV</p> <p>Javier Zamir Cardenas Arana, Apoyo Técnico de la Gerencia Técnica de la EAAV</p> <p>Richard Loba, Especialista en energía EAAV</p>
INVITADOS:	N/A.

ORDEN DEL DIA:

Mesa de trabajo para revisión de avance en la evaluación del proyecto de emergencia “ESTUDIOS, DISEÑOS Y MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE BOMBEO DE PUENTE ABADÍA Y BAVARIA EN EL MUNICIPIO DE VILLAVICENCIO, META”, así como la solicitud de complementaciones urgentes para el proceso.

DESARROLLO:

Esta mesa de trabajo virtual se desarrolló el viernes 12 de octubre de 2022, iniciando a las 10:00 a.m., con la finalidad de presentar el estado del proceso de evaluación realizado al proyecto “ESTUDIOS, DISEÑOS Y MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE BOMBEO DE PUENTE ABADÍA Y BAVARIA EN EL MUNICIPIO DE VILLAVICENCIO, META”, así como solicitar de manera urgente la complementación de elementos del proyecto ya solicitados y socializados el pasado 07/10/2022.

La reunión inicia con la presentación de los asistentes luego de lo cual el Ingeniero Naranjo expone el estado del proceso de evaluación realizado, en el cual se indica que se presenta para revisión del Formulador el documento de diagnóstico donde se presentan los alcances y el presupuesto donde el equipo del MVCT ha presentado algunas recomendaciones a manera de complemento, para ser estudiadas e incluidas y posteriormente sean presentadas como subsanación de la documentación con sus correspondientes firmas. Así como ajustar la documentación que acompaña al proyecto dado que el valor aumentaría.

Posteriormente la Ingeniera Martínez presenta las revisiones realizadas sobre el presupuesto para socializar el proceso realizado, como dijo el Ingeniero Naranjo para revisión del Formulador quien si esta de acuerdo puede aprobar o presentar observaciones para ser atendidas. Se indica que con estas observaciones se incrementaría el valor.

El Alcalde, saluda a los asistentes, indicando que al momento se tiene como primer elemento la falta de los soportes presupuestales de los elementos de energía, debido a que se trata de cotizaciones de proveedores internacionales. El Ingeniero Naranjo Indica que por la urgencia del proyecto este será llevado a pre-comité, exponiendo como condición que el Municipio deberá continuar el trámite de obtención de las cotizaciones y será el responsable de verificar y revisar con la UNGRD cualquier variación presupuestal. El Ingeniero Marroquín indica que de todas formas dentro del proyecto hay una fase de consultoría donde se podrá hacer la verificación del presupuesto por parte del contratista, así también se de la alerta sobre el valor del cambio del dólar, ante lo que el Ingeniero Naranjo adiciona que es importante que dentro de los estudios previos que se realicen se debe incluir este riesgo del valor del dólar dado que al momento está variando notablemente.

Posteriormente el Ingeniero Loba indica sobre los soportes del presupuesto eléctrico, donde por la misma situación del dólar hace difícil que los proveedores entreguen pronto una cotización, informando que el día de hoy y el día de mañana tendrá visita de fabricantes y el jueves o viernes tener la respuesta de los fabricantes.

Se indica adicionalmente los temas de el mejoramiento de la vía hasta Puente Abadía y la revisión legal del puente que se retiraría en este punto que queda en encargo al municipio. Con lo cual se da por terminada la reunión.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remitir la documentación solicitada.	Municipio Formulador	14/10/2022

FIRMAS:

Se presentan las firmas la imagen de pantalla con los asistentes.

The screenshot displays an Excel spreadsheet with the following data:

Item	Porcentaje	Cantidad	Valor
COSTO DIRECTO OBRA CIVIL BAVARIA		9 281 406 061.00	\$ 9 281 406 061.00
COSTO DIRECTO OBRA CIVIL PUENTE ABADIA		4 300 454 815.00	\$ 4 300 454 815.00
COSTO DIRECTO OBRA CIVIL		13 581 860 876.00	\$ 13 581 860 876.00
ADMINISTRACION	24.76%	3 362 868 753.00	\$ 3 362 868 753.00
IMPREVISTOS	1.00%	135 818 609.00	\$ 135 818 609.00
UTILIDAD	5.00%	679 093 044.00	\$ 679 093 044.00
COSTO TOTAL OBRA CIVIL		17 759 641 282.00	\$ 17 759 641 282.00
COSTO DIRECTO SUMINISTROS BAVARIA		2 372 494 298.00	\$ 2 372 494 298.00
COSTO DIRECTO SUMINISTROS PUENTE ABADIA		-	\$ -
COSTO DIRECTO SUMINISTROS		2 372 494 298.00	\$ 2 372 494 298.00
ADMINISTRACION	21.53%	510 798 022.00	\$ 510 798 022.00
COSTO TOTAL SUMINISTROS		2 883 292 320.00	\$ 2 883 292 320.00
INTERVENTORIA OBRA CIVIL	4.28%	760 468 152.00	\$ 760 468 152.00
INTERVENTORIA SUMINISTROS	4.00%	115 331 893.00	\$ 115 331 893.00
COSTO TOTAL INTERVENTORIA	4.24%	875 799 845.00	\$ 875 799 845.00
COSTO CONSULTORIA		263 782 047.00	\$ 263 782 047.00
INTERVENTORIA CONSULTORIA		66 209 862.00	\$ 66 209 862.00
COSTO TOTAL CONSULTORIA		319 991 909.00	\$ 319 991 909.00
COSTO TOTAL PROYECTO		21 838 725 356.00	\$ 21 838 725 356.00

Elaboró: German A. Naranjo F. – Grupo de Evaluación VASB-MVCT.
 Fecha: 20-10-2022