

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------|
|  Vivienda | FORMATO: ACTA | Versión: 7.0 |
| | PROCESO: GESTION DOCUMENTAL | Fecha: 07/03/2023 |
| | | Código: GDC-F-01 |

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

| | |
|-------------|---|
| FECHA: | 13 de Noviembre de 2024 |
| HORA: | De 15:24 a 16:57 horas |
| LUGAR: | Bogotá D.C |
| ASISTENTES: | Mateo Felipe Apraez Portilla, Evaluador Preliminar, MVCT. Juan Lizarralde – Secretario de Planeación – Municipio de Fresno, Tolima. Cristian Camilo – Consultor de Proyectos – Municipio de Fresno, Tolima. Alberto Marulanda – Representante de FINDETER. |
| INVITADOS: | N/A |

ASUNTO:

Reunión de trabajo para revisión de documentos y requerimientos del proyecto de **MEJORAMIENTO DE LA RED DE CONDUCCION DEL ACUEDUCTO QUE SURTE EL SECTOR URBANO DEL MUNICIPIO DE FRESNO EN EL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA** y **“MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA PLANTA DE POTABILIZACION DE AGUA (PTAP) DEL ACUEDUCTO URBANO DEL MUNICIPIO DE FRESNO EN EL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.**

TEMAS ABORDADOS:

1. Se explicó los lineamientos de la resolución 0661 del 2019 y los tipos de proyectos que evalúa el MVCT.
2. Se presentó el alcance de los proyectos, incluyendo el mejoramiento de 10 km de la red de conducción y la actualización de componentes de la PTAP.
3. Se discutieron las necesidades de presentar planos firmados, fichas MGA coherentes y un análisis de alternativas con una matriz multicriterio.
4. Mateo destacó la importancia de tener permisos ambientales vigentes, certificados prediales y diagnósticos de fortalecimiento institucional.
5. Se otorgaron 10 días hábiles, hasta el 28 de noviembre de 2024, para cargar la documentación faltante en un enlace habilitado por el MVCT.

DESARROLLO:

El 13 de noviembre de 2024, a las 9:13 p.m., se llevó a cabo una reunión virtual convocada por el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio (MVCT) para discutir los requerimientos faltantes de dos proyectos del municipio de Fresno, Tolima: el mejoramiento de la red de conducción del acueducto urbano y la modernización de la planta de tratamiento de agua potable (PTAP) del municipio. La sesión estuvo liderada por Mateo Felipe Apraez Portilla, evaluador preliminar del MVCT, quien inició presentando las fases del proceso de evaluación y los lineamientos establecidos en la resolución 0661 del 2019.

Durante la reunión, se abordó el alcance técnico de ambos proyectos. Juan Lizarralde, secretario de Planeación de Fresno, explicó que el proyecto de la red de conducción busca reemplazar 10 km de tubería obsoleta por tubería de polietileno de alta densidad, asegurando una conducción más eficiente y resistente. Respecto a la PTAP, mencionó que se contempla la modernización de la infraestructura existente, incluyendo mejoras en las líneas de conducción, filtros, trampas de lodos, y el uso de energías renovables para optimizar su operación. También se discutió la necesidad de aislar las líneas de aducción actuales para manejar la turbiedad y optimizar el tratamiento.

Mateo Apraez destacó la importancia de organizar y digitalizar toda la documentación requerida. Resaltó que el proyecto debe contar con una ficha MGA y una carta de presentación totalmente coherentes en cuanto a población beneficiada, presupuesto y alternativas evaluadas. Además, subrayó que los planos deben incluir la localización general, esquemas de los componentes principales y estar firmados por consultoría e interventoría, tanto en formato PDF como editable.

Otro tema crítico fue la verificación de los permisos ambientales y legales. Mateo indicó que las concesiones de agua vigentes deben cubrir la demanda proyectada a 25 años. También enfatizó la importancia de contar con certificados prediales y las autorizaciones correspondientes para garantizar que no haya afectaciones a terceros. Por último, se discutieron los requisitos institucionales y financieros, incluyendo el plan de fortalecimiento institucional y el cronograma de inversión.

La reunión concluyó con el compromiso de los asistentes de subsanar los 52 requerimientos en un plazo de 10 días hábiles, con fecha límite el 28 de noviembre de 2024. Mateo ofreció habilitar un enlace para cargar la información por carpetas y se comprometió a revisar los documentos entregados para garantizar su cumplimiento con las normativas. Juan Lizarralde agradeció el apoyo técnico brindado y expresó su disposición para trabajar en equipo y completar los requerimientos en el plazo estipulado.

REQUERIMIENTOS

Se identificaron 52 requerimientos en los componentes técnico, documental y ambiental. Adicionalmente, se pidió incluir un plan de fortalecimiento institucional y un cronograma detallado de ejecución.

CONCLUSIONES

La reunión concluyó con el compromiso de los asistentes de subsanar los requerimientos en el plazo establecido para garantizar que los proyectos avancen en el proceso de evaluación.

COMPROMISOS

| # | Compromiso | Responsable | Fecha límite de cumplimiento |
|----------|--|--------------------|-------------------------------------|
| 1 | Cargar la documentación requerida al enlace proporcionado. | Juan Lizarralde | 28 de noviembre de 2024 |

| | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------|
| 2 | Actualizar y organizar los planos y certificaciones necesarios. | Cristian Camilo | 28 de noviembre de 2024 |
| 3 | Verificar permisos y concesiones ambientales vigentes. | Alberto Marulanda | 28 de noviembre de 2024 |

FIRMAS: En anexos se comprueba asistencia de las personas indicadas en el numeral de asistentes.

Elaboró: Mateo Apraez
Fecha: 13 de Noviembre del 2024

ANEXOS

2

Asistieron

3:24 p. m. - 4:57 p. m.

Hora de inicio y finalización

1h 32m 34s

Duración de la reunión

1h 23m 29s

Tiempo medio de asistencia

Participantes

| Nombre | Primera unión | Última salida | Duración de la reunión | Rol |
|---|---------------|---------------|------------------------|-------------|
|  Mateo Felipe Apraez Portilla MApraez@minivienda.gov.co | 3:33 p. m. | 4:56 p. m. | 1h 23m 7s | Organizador |
|  Juan Lizarralde Pla... (No comprobado) | 3:33 p. m. | 4:57 p. m. | 1h 23m 51s | Moderador |