



SESIÓN 1: PERFIL DE PROYECTOS PEQUEÑO

Fecha: Enero a Diciembre 2024

1. Nombre del Proyecto

Rehabilitación de sistemas pluviales en la red vial cantonal.

2. Justificación

Como parte del nuevo Plan Quinquenal se establece que todo camino nuevo a intervenir debe llevar evacuación pluvial, la red actualmente cuenta con 2449.27 km.

Como parte de los elementos que debe llevar un camino es el sistema de evacuación pluvial el cuál recolecta el agua de escorrentía de precipitaciones pluviales y para realizar un adecuado sistema Pluvial se debe de realizar una serie de actividades fundamentales como lo son colocación de pasos de alcantarillas, construcción de cordón y caño, cunetas revestidas, cabezales de entrada y salida, zanjeo y construcción de canales de desfogue que permitan que los principales caminos de la Red Vial Cantonal, cuenten con un estado adecuado para la transitabilidad durante las diferentes épocas del año.

3. Objetivos del proyecto

3.1. Objetivo General:

Realizar al menos en 110 caminos de la red vial cantonal la evacuación Pluvial, mediante la contratación de servicios y la participación de la maquinaria municipal, con el propósito de mantener el buen estado de los caminos para la transitabilidad durante las diferentes épocas del año, esto se realizará durante el año 2024.

3.2. Objetivo Específicos:

- Realizar la evacuación pluvial en al menos 10 caminos por distrito del cantón, con el propósito de mantener el buen estado de los caminos para la transitabilidad, durante el periodo 2024.

4. Vinculaciones:

Tabla N°1 Vinculaciones

| Tema | Objetivo General |
|--|--|
| Objetivos de Desarrollo Sostenibles- ODS | 9. INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA |
| Plan de Desarrollo Cantonal: | 4. INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS: Objetivo Estratégico: Promover el desarrollo integral del cantón de San Carlos a través del mejoramiento, construcción e implementación de infraestructura, equipamiento y servicios. |
| Plan Estratégica: | INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS: Objetivo Estratégico: Desarrollar y mejorar continuamente la infraestructura, equipamiento y servicios que ofrece la Municipalidad de forma eficiente y económicamente sostenibles a lo largo del tiempo, para ofrecer mejores condiciones en el servicio al cliente cantonal y contribuir con el desarrollo económico y social bajo modelos de conectividad, compacidad y eficiencia. |
| Índice de Capacidad de Gestión - ICG | N/A |



5. Beneficios del proyecto

| Tabla N°2 Caracterización de beneficios | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------------------|------------|-------------------------|--------|-----------------|-----------------------------|--------------|-------|-----------|------------|-------------|
| Descripción del beneficio | Ambientales | Comunitarios/ sociales | Económicos | Mejora institucional | Imagen | Infraestructura | Ordenamiento territorial | Regulatorios | Salud | Seguridad | Tecnología | Emergencias |
| Aumento del índice de transitabilidad en un 1% de la Red Vial Cantonal, en el 2024. | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Contar con más de 100 kms en caminos con evacuación pluvial, durante el periodo 2024. | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | | | | | | | | | | | | |

6. Población o comunidades beneficiada

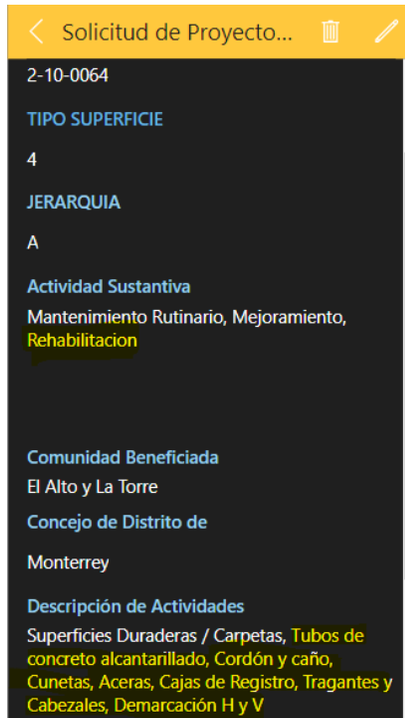
Los beneficiarios directos e indirectos de estos proyectos, corresponden a los pobladores de los trece distritos del cantón (según datos del INEC); Quesada: 44214, Florencia 17116, Buena Vista 374. Aguas Zarcas 23509, Venecia 10950, Pital 21823, La Fortuna 17809, La Tigra 7332, La Palmera 7256, Venado 2054, Cutris: 13500, Monterrey: 4010, Pocosol: 18006.

7. Descripción del proyecto

- Entregable 1: Rehabilitación de sistemas pluviales en la red vial cantonal
Tubos de concreto alcantarillado, Cordón y caño, Cunetas, Aceras, Alcantarillas de cuadro y Cajas de Registro, Tragantes y Cabezales.

La descripción de las actividades sustantivas se va a realizar durante todo el año y según las necesidades de cada camino en todos los distritos basado en las prioridades de caminos establecidas por cada uno de los concejos de distrito y esto se va a contemplar como un Proyecto en general a como se describe en las metas PAO 2.3/ 3.2.2/ 3.2.31/ 3.6.9.2.

A continuación un detalle que muestra como un distrito estable cuales actividades se van a realizar en un camino en específico:



8. Responsable y encargados

Tabla N°3 Responsable y encargados

| Funciones | Nombre | Carnet- Código- Cedula | Teléfono -Correo electrónico |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| Director del Proyecto | Pablo Jimenez Araya | 1-1264-0871 | PabloJA@munisc.go.cr |
| Dirección Técnica | Carlos Valenzuela Amores | 2-0686-0612 | CarlosVA@munisc.go.cr |

Nota:

1. **Encargado del proceso:** se refiere a la Jefatura encargada del proceso de contratación
2. **Dirección Técnica:** se refiere al Profesional responsable de supervisar y dar visto bueno las obras.

9. EDT/WBS

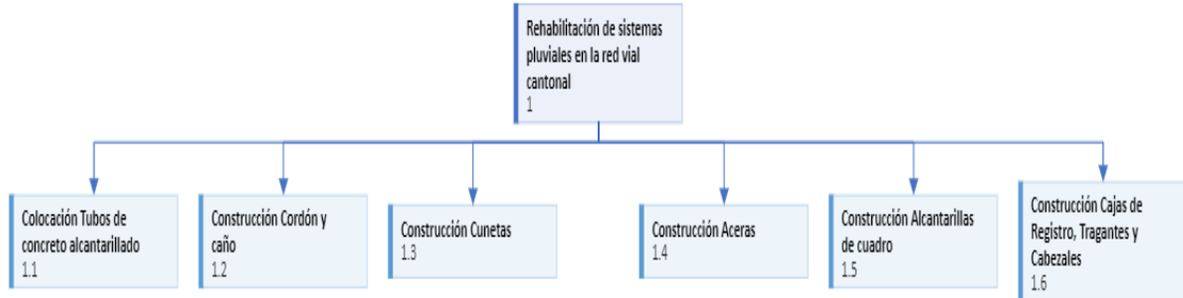


Figura #1 Estructura de Desglose del Trabajo - EDT/WBS

10. Cronograma de actividades.

Tabla N°4 Cronograma de actividades

| Nivel de EDT / WBD | Predecesoras | Duración Meses | Comienzo | Fin | Meses | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|----------|----------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | |
| 1. Rehabilitación de sistemas pluviales en la red vial cantonal | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Entregable 1: Colocación Tubos de concreto alcantarillado | 1 | 12 | 1/1/2024 | 26/12/24 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Entregable 2: Construcción Cordón y caño | 1.1 | 12 | 1/1/2024 | 26/12/24 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Entregable 3: Construcción Cunetas | 1.2 | 12 | 1/1/2024 | 26/12/24 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Entregable 4: Construcción Aceras | 1.3 | 12 | 1/1/2024 | 26/12/24 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5. Entregable 5: Construcción Alcantarillas de cuadro | 1.4 | 12 | 1/1/2024 | 26/12/24 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6. Entregable 6: Construcción Cajas de Registro, Tragantes y Cabezales | 1.5 | 12 | 1/1/2024 | 26/12/24 | | | | | | | | | | | | | |

11. Riesgos



Tabla N°5 Riesgos

| Riesgo | Nivel (A/M/B) | Plan de riesgo | Costo aproximado |
|---|---------------|----------------|------------------|
| VR-IR-UTG-02: No Conclusión de los programas de Rehabilitación, Su incumplimiento afectaría el propósito del sistema pluvial de manejar, controlar y conducir la escorrentía de las aguas evitando inundaciones. | M | N/A | 121.000.000,00 |
| Total | | | ¢ 121.000.000,00 |

A=Alto, M=Medio, B=Bajo

12. Presupuesto del Proyecto

Tabla N°6 Resumen de Presupuesto

| Presupuesto Total | Reservas de contingencia (20%) | Total |
|-------------------|--------------------------------|------------------|
| ¢605.000.000,00 | ¢ 121.000.000,00 | ¢ 726.000.000,00 |

Tabla N°7 Presupuesto del Proyecto

| Nivel de EDT / WBD | Cantidad | Total |
|---|----------|------------------------|
| 1. Rehabilitación de sistemas pluviales en la red vial cantonal | | |
| 1.1. Entregable 1: Colocación Tubos de concreto alcantarillado | | |
| 1.2. Entregable 2: Construcción Cordón y caño | | |
| 1.3. Entregable 3: Construcción Cunetas | | |
| 1.4. Entregable 4: Construcción Aceras | | |
| 1.5. Entregable 5: Construcción Alcantarillas de cuadro | | |
| 1.6. Entregable 6: Construcción Cajas de Registro, Tragantes y Cabezales | | |
| Presupuesto Total | | ¢726.000.000,00 |

Nombre y Firma del Director del Proyecto



Nota: La firma debe presentarse en el mismo soporte documental, a fin de no afectar la integridad del documento. En caso de que el documento sea digital por favor validar la firmas en el panel de firmas, NO se acepta "firma digital" escaneada.

Anexo #1

Proyectos: Se considerarán proyectos aquellos esfuerzos temporales llevados a cabo para entrega de un producto, servicio o resultado que genere beneficios o valor para la institución o la población del municipio y sus grupos de interés, considerando además los siguientes criterios:

- a. **Recursos¹:** Numero de recursos asignado tanto internos como externos; Implica la suma de las asignaciones de tiempos fraccionados.
TC = Cantidad de trabajadores a tiempo completo requeridos en promedio.
- b. **Plazo:** Cantidad de meses de duración estimada del proyecto,
- c. **Monto de la Inversión:** De acuerdo a los montos de los procesos de contratación (Licitación Mayor, Licitación menor y Reducida), Según: Umbrales de Contratación Administrativa, 9986 Ley General de Contratación Pública, CGR
- d. **Riesgo:** Nivel de control requerido²
 - ✓ **Mínimo:** este tipo de iniciativa no son consideradas proyectos y son aquellas que por su naturaleza generan riesgos mínimos.
 - ✓ **Bajo:** es algo que se ha realizado varias veces, que se conoce como hacerlo y hay poca incertidumbre y casi no hay cambios.
 - ✓ **Medio:** es algo que se ha realizado algunas veces y se tiene mediana experiencia, hay mediana incertidumbre y pocos cambios.
 - ✓ **Alto:** es algo que se ha realizado poco o no se tiene experiencia, hay mucha incertidumbre y muchos cambios.
- e. **Nº. variables elegidas³:** Se suman los criterios elegidos por fila, y la que tenga mayor cantidad determina la categoría. En caso de empate, se seleccionada la categoría que haya marcado el nivel de control requerido.

Para determinar la categoría del tamaño del proyecto, se considerará la siguiente tabla:

Tabla #8 Categorización del tamaño de los proyectos

| Categorías | Recursos ¹ | Plazo (meses) | Monto de la Inversión (millones de colones) | Riesgo Niv. Control requerido ² | Nº. variables elegidas ³ |
|------------|-----------------------|---------------|---|--|-------------------------------------|
| Pequeño | () < 5 TC | () 1 a 6 | () Reducida | () Bajo | |
| Medio | () < 15 TC | () < 12 | () Menor | () Medio | |
| Grande | () >= 15 TC | () >= 12 | () Mayor | () Alto | |



Ejemplos de proyectos:

- ✓ Infraestructura básica: Agua potable, Desarrollo de Parques, Construcción de calles, Drenajes, Alcantarillado, Ciclo vías, entre otros.
- ✓ Infraestructura deportiva.
- ✓ Infraestructura social.
- ✓ Infraestructura cultural.
- ✓ Infraestructura económica: como el mercado municipal (inversiones que dan ingresos), así como atracción de inversión.
- ✓ Iniciativas ambientales y recursos naturales: como reforestación, conservación para el desarrollo sostenible, cuidado de acuíferos, entre otros.
- ✓ Optimización de procesos institucionales.
- ✓ Transformación digital y tecnologías de información.

Que no se considera proyecto, los esfuerzos que no sean temporales como las actividades rutinarias / operativas de la municipalidad. Así como, las iniciativas o esfuerzos que son administrados por terceros, con autonomía en la toma de decisiones.

- ✓ No será considerado proyecto, aquella iniciativa que contemple menos de 3 personas como recurso humano, de forma parcial o total en su ejecución.
- ✓ No será considerado proyecto, aquella iniciativa que tenga menos de tres meses de duración a partir de su fase de inicio, sin considerar el proceso de contratación.

Ejemplo:

- ✓ Los aportes o ayudas comunales.
- ✓ Traslados de recursos a otras instituciones.
- ✓ Contabilidad de la Municipalidad.
- ✓ Atención en cajas.
- ✓ Pagos de servicios.

Nota: La clasificación anterior no limita a que se pueda realizar un análisis específico de un caso en particular y se determine que su gestión deba realizarse como un proyecto.

SESIÓN 2: ACTA CONSTITUTIVA

1. Descripción del proyecto



Escriba los antecedentes y el contexto del proyecto y por qué se está llevando a cabo.
Indique cual es el valor para el negocio producto de la labor que se llevará a cabo.
Ponga suficiente información aquí, de modo que el resto de las secciones se entrelacen y tengan sentido.

2. Alcance del Proyecto

En esta sección es donde se define claramente los límites lógicos de su proyecto.
Las declaraciones de alcance se utilizan para definir lo que está dentro de los límites del proyecto y lo que está fuera de esos límites. Por ejemplos las áreas que podrían ser examinados son los datos, procesos, aplicaciones o áreas de negocio. Los siguientes tipos de información pueden ser útiles:

- **El alcance geográfico** (países, oficinas externas, centros de distribución, sucursales, subsidiarias, plantas, etc). Indicar que queda fuera del alcance.
- **El alcance funcional** (las organizaciones o gerencias que se encuentran en el alcance y fuera de alcance (Recursos humano, Administración Tributaria, Dirección de Hacienda, UTGV, tecnologías de información, Contribuyentes, proveedores). Indicar cuales áreas del negocio quedan fuera del alcance.
- **El alcance operacional o de procesos** (los procesos y subprocesos que se verán afectados). Indicar que procesos o subprocesos relacionados quedan fuera del alcance.
- **Los tipos de entregables** que se encuentran en el alcance y fuera del alcance (los requisitos de negocio, evaluación de estado actual), ver punto #7 del caso de negocio o perfil de proyecto.
- **Los sistemas, módulos, aplicaciones y bases de datos** que se encuentran en el alcance y fuera del alcance (facturación, contabilidad, la nómina)
- **La funcionalidad principal** que está en su alcance y fuera del alcance (apoyo a la toma de decisiones, el ingreso de datos, informes de gestión)

El alcance de este proyecto incluye y excluye los siguientes artículos:

12.1. Dentro del Alcance:

-
-

12.2. Fuera del alcance:

-
-

3. Supuestos

Son las circunstancias y eventos que deben ocurrir para que el proyecto tenga éxito, pero están fuera del control total del equipo del proyecto. Ellos aparecen como supuestos si hay una alta probabilidad de que el hecho descrito suceda. Se recomienda incluir dentro de los supuestos el orden de prioridad de las variables del proyecto para la toma de decisiones: Calidad, Costos, Tiempos, Riesgos, Alcance, Satisfacción de la ciudadanía, Esfuerzo de trabajo.

Ciertos supuestos y premisas deben hacerse para identificar y estimar las tareas y el calendario necesarios para el proyecto. Con base en el conocimiento actual al día de hoy, se enumeran a continuación los supuestos del proyecto.



Si un supuesto se invalida en una fecha posterior, lo siguiente a realizar es ajustar las actividades y las estimaciones en el plan del proyecto que hayan sido afectados.

- Supuesto 1
- Supuesto 2
- Supuesto 3, etc.

4. Riesgos

Ver punto #11 del caso de negocio o perfil de proyecto.

5. Restricciones

<(Opcional en Proyectos pequeños) Son eventos o limitaciones que están fuera del control del equipo del proyecto y deben ser gestionados. No son necesariamente problemas. No son riesgos ya que son 100% probable de que ocurran. Son hechos. Restricciones de fechas, por ejemplo, implican que ciertos eventos (tal vez el fin del proyecto) deben ocurrir en determinadas fechas>

El director del proyecto debe ser consciente de las limitaciones porque se refieren a las limitaciones que el proyecto debe ejecutarse dentro.

- Restricción 1
- Restricción 2
- Restricción 3, etc.

6. Organización

<(Opcional en Proyectos pequeños) Es importante entender quiénes son los grandes actores que están en el proyecto. Un organigrama es un buen elemento a incluir. Se enumeran los principales roles o puestos del proyecto y las personas reales involucradas.>

Una estructura de organización del proyecto apropiada es esencial para lograr el éxito. La siguiente lista representa la organización propuesta:

Patrocinador De Proyecto:

Director del Programa:

Director del Proyecto:

Miembros del Comité Estratégico Institucional o Comité Directivo:

Miembros del Equipo de Proyecto:

7. Organigrama:

<Incluya un organigrama del proyecto, si está disponible>

8. Aprobación del proyecto

<Agregue las firmas que son importantes para la aprobación del proyecto>

Patrocinador

<Nombre>

Fecha

Asignado a:



Municipalidad de San Carlos
Departamento de UTGVM
Calle Central - Avenida 2. Apdo. 13. 4400,
Ciudad Quesada, San Carlos, Alajuela, Costa Rica



F-UGP-008-2022

Director del Proyecto

<Nombre>

Fecha