

AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE BARAHONA

Barahona, Rep. Dom. Martes, 21 de noviembre 2023

AL

: Lic. Mictor Fernández

Alcalde Municipal de Barahona

DEL

: Ing. Hector Tamburini Feliz

Enc. Planeamiento Urbano

ASUNTO

: Tramitación de los estudios de pre factibilidad de las obras

presupuesto participativo.

Distinguido Sr.;

Extiendo un cordial saludo a su distinguida persona; así como también aprovecho esta misiva para tramitarle los estudios de pre factibilidad de las obras seleccionadas para el presupuesto participativo del año 2024.

Ing. Hector Tamburni Feliz

Hegor D' Jesus

Enc. Planeamiento Carano

INFORMACIÓN DEL PROYECTO INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO: CONSTRUCCION DE CONTENES, EN EL SECTOR CAMBOYA DE ESTE MUNICIPIO DE BARAHONA.
Tipología: Capital Fijo I X 1 Capital Humana Generación de Conocimiento 1
Estado del proyecto: Nuevo! X 1 Arrastre 1 1
Fase: Pre-inversión 1 1 Inversión 1 X 1
Duración en años de la Fase: 1 AÑO
Costos Total del Proyecto: RD\$1,074,285.92
Población beneficiaria: SECTOR CAMBOYA DE ESTE MUNICIPIO DE BARAHONA.

- 1. ¿Cuál es la problemática? Acumulación de aguas pluviales y residuales en el área de los contenes.
- 2. ¿Qué Causa el Problema? Falta de infraestructura vial que facilite la circulación y correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles.
- 3. ¿A qué necesidad Responde? Requerimiento del sector Camboya a través de la junta de vecinos.
- 4. ¿De qué Magnitud es la Necesidad? Alta
- 5. ¿Qué se ha hecho en el pasado? Se realizaron solicitudes y no lograron ser ejecutadas.
- 6. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?? Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.
- 7. ¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la ENG vigente? Cabildo Abierto y Gobierno Central.

OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obras de infraestructura vial que faciliten la circulación y correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de 700 ml de contenes para el mejoramiento de un área específica dentro del sector.

LOS INVOLUCRADOS:

Dirección General de Obras Públicas Municipales y Planeamiento Urbano.

LOCALIZACIÓN:

Sector Camboya.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

COSTO Y FINANCIACIÓN

- COSTO TOTAL: RD\$1,074,285.92
- COSTO POR COMPONENTE (Obra Física): RD\$1,074,285.92
- COSTO SOLICITADO: RD\$1,074,285.92
- COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física): RD\$1,074,285.92

Ing. Hector Tamburing Feliz

Hedor D' Jesus To

Enc. Planeamiento

INFORMACIÓN DEL PROYECTO INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO: CONSTRUCCION DE CONTENES, EN EL SECTOR RIO CHILL DE ESTE MUNICIPIO DE BARAHONA.
Tipología: Capital Fijo I X Capital Humana Generación de Conocimiento
Estado del proyecto: Nuevo! X 1 Arrastre 1 1
Fase: Pre-inversión 1 1 Inversión 1 X 1
Duración en años de la Fase: 1 AÑO
Costos Total del Proyecto: RD\$1,297,638.70
Población beneficiaria: SECTOR RIO CHILL DE ESTE MUNICIPIO DE BARAHONA.

- 8. ¿Cuál es la problemática? Acumulación de aguas pluviales y residuales en el área de los contenes.
- 9. ¿Qué Causa el Problema? Falta de infraestructura vial que facilite la circulación y correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles.
- 10. ¿A qué necesidad Responde? Requerimiento del sector Rio Chill a través de la junta de vecinos.
- 11. ¿De qué Magnitud es la Necesidad? Alta
- 12. ¿Qué se ha hecho en el pasado? Se realizaron solicitudes y no lograron ser ejecutadas.
- 13. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?? Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.
- 14. ¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la ENG vigente? Cabildo Abierto y Gobierno Central.

OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obras de infraestructura vial que faciliten la circulación y correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de 1000 ml de contenes para el mejoramiento de un área específica dentro del sector.

LOS INVOLUCRADOS:

Dirección General de Obras Públicas Municipales y Planeamiento Urbano.

LOCALIZACIÓN:

Sector Rio Chill.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

COSTO Y FINANCIACIÓN

- COSTO TOTAL: RD\$1,297,638.70
- COSTO POR COMPONENTE (Obra Física): RD\$1,297,638.70
- COSTO SOLICITADO: RD\$1,297,638.70
- COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física): RD\$1,297,638.70

Ing. Hector Tamburin Feliz

Enc. Planeamiento Umano

Hetor D' Jesus Ta

INFORMACIÓN DEL PROYECTO INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO: CONSTRUCCION DE PARQUE EN EL SECTOR LAS FLORES DE ESTE MUNICIPIO DE BARAHONA.
Tipología: Capital Fijo I X 1 Capital Humana Generación de Conocimiento 1
Estado del proyecto: Nuevo! X 1 Arrastre 1 1
Fase: Pre-inversión 1 1 Inversión 1 X 1
Duración en años de la Fase: 1 AÑO
Costos Total del Proyecto: RD\$4,851,257.97
Población beneficiaria: SECTOR LAS FLORES DE ESTE MUNICIPIO DE BARAHONA.

- 15. ¿Cuál es la problemática? Inexistencia de un parque.
- 16. ¿Qué Causa el Problema? Falta de un espacio para fines recreativos
- 17. ¿A qué necesidad Responde? Requerimiento del sector Rio Chill a través de la junta de vecinos.
- 18. ¿De qué Magnitud es la Necesidad? Alta
- 19. ¿Qué se ha hecho en el pasado? Visitas técnicas para levantamiento.
- 20. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?? Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.
- 21. ¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la ENG vigente? Cabildo Abierto y Gobierno Central.

OBJETIVO DEL PROYECTO

Habilitar a la comunidad de una edificación adecuada para la realización de actividades recreativas y familiares.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de un parque infantil.

LOS INVOLUCRADOS:

Dirección General de Obras Públicas Municipales y Planeamiento Urbano.

LOCALIZACIÓN:

Sector las Flores.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

COSTO Y FINANCIACIÓN

- COSTO TOTAL: RD\$4,851,257.97
- COSTO POR COMPONENTE (Obra Física): RD\$4,851,257.97
- COSTO SOLICITADO: RD\$4,851,257.97
- COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física): RD\$4,851,257.97

Ing. Hector Tamburini Feliz

Enc. Planeamiento Cranc

Hedor D' Jesus Ta