



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Distrito nacional
Martes 1 de marzo 2022

Sra. Carolina Mejía
Alcaldesa Distrito Nacional

Vía : Ing. Gregorio E. Valdez
Enc. Dpto Obras Comunitarias.

Asunto : Tramitación de los estudios de Prefactibilidad de las
obras del Presupuesto Participativo.

Anexo: El Informe General de los estudios de Prefactibilidad de
cada obra.

Muy Cortésmente, tengo en bien dirigirme a ustedes a tramitarle, los estudios de
prefactibilidad de las obras de presupuesto participativo del año 2022.

Sin otro particular, se despide de usted;

Atentamente,

ING. JOHAN SANTIAGO
Director Mant. Y Obras Comunitarias`



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

**ESTUDIO PREFACTIBILIDAD
OBRAS PPM-2022**

DISTRITO NACIONAL

CIRCUNSCRIPCIONES

C1

C2

C3



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INTRODUCCION

A continuación, se presentan los estudios de prefactibilidad de las diferentes obras del presupuesto participativo del 2022 compuesto por múltiples obras distribuidas en 50 proyectos, cada proyecto impacta un barrio o comunidad.

Un estudio de Prefactibilidad consiste en un análisis de la fase inicial de cada proyecto. Este tipo de estudios está diseñado para dar la información básica necesaria para la toma de decisiones para el inicio de un proyecto o elegir entre otras posibles inversiones.

Este estudio de prefactibilidad ofrecerá una visión general de la logística de cada proyecto, las necesidades de capital, los principales retos y otras informaciones que se consideran importantes para el proceso de toma de decisiones.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 1

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: Instalación de cámaras de seguridad e interconexión aguas pluviales y residuales					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión		Inversión		x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,990,325.77					
Población Beneficiaria: MIRAMAR, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACION

1. **¿Cuál es el problema?** Inseguridad y mal drenaje de aguas pluviales y residuales
2. **¿Que causa el Problema?** La delincuencia
3. **¿A qué necesidad responde?** Reducción de los atracos y mejoramiento del drenaje pluvial y sanitario
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 8,146
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Bridar mayor seguridad a la población contribuyendo a la disminución significativa de atracos, y garantizar el drenaje correcto de aguas sanitarias y pluviales para que estas no afecten la salud de la población.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura, drenaje e instalaciones eléctricas y electrónicas para la confección de interconexiones de aguas residuales y pluviales y una correcta disposición e instalación de cámaras de seguridad en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto Consiste En La Instalación De Cámaras De Seguridad En Diferentes Puntos Vulnerables Del Sector Y En La Interconexión De Agua Pluviales Y Residuales Para El Mejoramiento De Las Condiciones De Salud En Algunas Zonas, Las Partidas Que Están Involucradas En Esa Solución De Drenaje Son:

- Limpieza de 5 colectores.
- Limpieza de 3 Pozos Filtrantes existentes.
- Construcción de 4 Pozos Filtrantes.
- construcción de 2 colectores dobles.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto) y Dirección de desarrollo Comunitario

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,990,325.77

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,990,325.77

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,990,325.77

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,990,325.77

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,990,325.77
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,990,325.77

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas y colocación de cámaras de seguridad	Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física	Limpieza de 5 colectores. Limpieza de 3 Pozos Filtrantes existentes. Construcción de 4 Pozos Filtrantes. construcción de 2 colectores dobles	Medición de los trabajos	1. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: La Instalación De Cámaras De Seguridad Limpieza de 5 colectores. Limpieza de 3 Pozos Filtrantes existentes. Construcción de 4 Pozos Filtrantes. construcción de 2 colectores dobles		Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	1. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 2. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 2

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión		Inversión		x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,997,205.69					
Población Beneficiaria: SECTOR JOSÉ CONTRERAS, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 11,328
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se dé solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico-motora. Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluvial para la correcta circulación de los peatones y el mejoramiento del drenaje de las aguas de las lluvias.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,997,205.69

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,997,205.69

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,997,205.69

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,997,205.69

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,997,205.69
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,997,205.69

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas	Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física	Construcción de: 280 m2 de aceras y 300 ml de contenes	Medición de los trabajos	2. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final		Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	3. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 4. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 3

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: DRENAJE PLUVIAL Y REVESTIMIENTO DE ESCALERAS					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión		Inversión		x
Duración en años de la fase:0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,961,952.20					
Población Beneficiaria: Sector ENRIQUILLO KM. 8, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia por Inundaciones en la Vía Publica
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial y de Drenaje que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles.
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 9,460
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes y denuncias por parte de la comunidad para que se dé solución a los problemas.
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos Generales: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos Específicos: Realizar obras de Infraestructura, drenaje e instalaciones eléctricas y electrónicas para la confección de interconexiones de aguas residuales y pluviales y una correcta disposición e instalación de cámaras de seguridad en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la construcción de Filtrante 14" X 150 Pl. + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo), Cruce De Tubo 6", Sdr-41, Excavación 0.45*1.15, Asiento De Arena 10 Cms, Reposición Del Material Compactado, Corte De Asfalto, Reposición Del Asfalto Y Bote Del Material, 4.00 MI X Filtrante, Torta De Hormigón Armado 10 Cms., 3-3/8, Cangrejos A 25 Cms y Construcción De Registro Sanitario (0.60m X 0.60m X 0.60m),

Además el proyecto consta de Construcción De Acera Peatonal C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²), la Construcción De Escalones En Hormigón 210 Kg/Cm² (Con Pendiente Natural) (Ancho De 1.00m, Huella=0.60m Aprox. Contrahuella=0.175m Aprox) (Incluye: Zapata De Escalones Con Ø3/8 Ambas Direcciones, Zapata De Muros De Block De 6", Muro De Block De 6" De Altura De 0.60m, Rampa De Espesor De 0.05m, Pañete De Huella Y Contrahuella, Bote De Material Y Acondicionamiento De Terreno) y Construcción De Encaches.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,961,952.20

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,961,952.20

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,961,952.20

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,961,952.20

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,961,952.20
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,961,952.20

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas	Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física	Limpieza de 3 colectores, construcción de 8 filtrantes,	Medición de los trabajos	3. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: construcción de Filtrante 14" X 150 Pl. + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo), Cruce De Tubo 6", Sdr-41, Excavación 0.45*1.15, Asiento De Arena 10 Cms, Reposición Del Material Compactado, Corte De Asfalto, Reposición Del Asfalto Y Bote Del Material, 4.00 MI X Filtrante, Torta De Hormigón Armado 10 Cms., 3-3/8, Cangrejos A 25 Cms y Construcción De Registro Sanitario (0.60m X 0.60m X 0.60m), y Construcción aceras	construcción de 46 ml de línea de arrastre, construcción de 8 Unds de Registros, 10.64 m2 de enchache, 282.50 m2 y 5 ml de escalones	Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	5. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 6. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 4

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE FILTRANTES E ILUMINACIÓN DEL PARQUE					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión		Inversión		x
Duración en años de la fase:0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,996,089.73					
Población Beneficiaria: Sector TROPICAL, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Falta de iluminación publica y Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia por un mal drenaje de las aguas pluviales.
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura de drenaje que facilite la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles y poca iluminación de las calles
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 2,459
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluvial para la correcta circulación de los peatones y el mejoramiento del drenaje de las aguas de las lluvias.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en el Remozamiento de Parque incluyendo lo siguiente

- Suministro Y Colocación De Lámparas Tipo Cobra
- Suministro Y Colocación De Lámparas Tipo Led (400watts)
- Suministro Y Colocación De Reflectores Metal Hait (800 Watts)
- Demolición De Aceras
- Construcción De Aceras
- Colocación De Pintura En Cancha
- Colocación De Pintura En Muros Edificio
- Colocación De Pintura En Cierre De Juegos
- Desmontaje De Estructura Malla Electrosoldada Existente
- Confección De Nueva Estructura Malla Electrosoldada Existente
- Reparación De Muro Perimetral
- Colocación De Zabaleta

Además, el proyecto Consta de la Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12" Filtrante 14" X 150 Pl. + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo), Construcción De Colector Doble (3.00 MX2.00 M X2.00 M) y Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X0.60 M) para la solución del drenaje Pluvial

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,996,089.73

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,996,089.73

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,996,089.73

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,996,089.73

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,996,089.73
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,996,089.73

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas	Metrajés de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física	Colocación 5 lámparas tipo cobra, 3 lámparas tipo	Medición de los trabajos	4. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Suministro Y Colocación De Lámparas Tipo Cobra Suministro Y Colocación De Lámparas Tipo Led (400watts) Suministro Y Colocación De Reflectores Metal Hait (800 Watts) Demolición De Aceras Construcción De Aceras Colocación De Pintura En Cancha Colocación De Pintura En Muros Edificio Colocación De Pintura En Cierre De Juegos Desmontaje De Estructura Malla Electrosoldada Existente Confección De Nueva Estructura Malla Electrosoldada Existente Reparación De Muro Perimetral Colocación De Zabaleta	LWS, Construcción de 240 m2 de aceras, Construcción de 5 filtrantes, Construcción de 4 colector doble y Construcción de 4 imbornal doble	Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	7. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 8. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias 809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario 809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 5

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: REMOZAMIENTO DEL CLUB ORLANDO MARTÍNEZ					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase:0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,998,039.34					
Población Beneficiaria: Sector MATA HAMBRE, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Deterioro de las instalaciones del club impidiendo el aprovechamiento total de las diferentes áreas.
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de mantenimiento y el uso constante del club por los jóvenes de la comunidad.
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** media
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 17,212
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se dé solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Realizar el remozamiento de club para dotar de una infraestructura para el entretenimiento de los jóvenes de la comunidad y que permita a los mismos disfrutar de un ambiente seguro y funcional.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluvial para la correcta circulación de los peatones y el mejoramiento del drenaje de las aguas de las lluvias, así como las incorporaciones y habilitaciones de diversas áreas en el club para la mejora de la funcionalidad y seguridad del mismo.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto Consiste En El Remozamiento Del Club Orlando Martínez Incluyendo Las Siguietes Partidas

- Movimiento De Tierra:
- Colocación De Blocks
- hormigón Armado
- Aperturas De Huecos
- Techado Y Cierres Laterales En Aluzinc
- Reparaciones
- Pintura

Además, el Proyecto Consta de la Instalación y Colocación De Sistema de Cámaras de vigilancia En Callejones, la Construcción De Badenes En Calles, la Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00 M X2.00 M), y la Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X0.60 M) para la solución del drenaje Pluvial.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,998,039.34

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,998,039.34

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,998,039.34

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,998,039.34

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,998,039.34
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,998,039.34

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de: baden 57.6 m2, de 5 filtrantes, de 1 colector, de 1 imbornal y el remozamiento de 1 club, la colocación de 4 unidades de cámaras en callejones	Medición de los trabajos Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	5. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción 9. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 10. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos
ACTIVIDADES: El Remozamiento Del Club Orlando Martínez Incluyendo Las Siguietes Partidas <ul style="list-style-type: none"> • Movimiento De Tierra: • Colocación De Blocks • hormigón Armado • Aperturas De Huecos • Techado Y Cierres Laterales En Aluzinc <ul style="list-style-type: none"> • Reparaciones • Pintura Instalación y Colocación De Cámaras, Construcción De Badenes En Calles, la Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00 M X2.00 M), y la Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X0.60 M)				



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias 809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario 809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 6

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: REPARACIÓN DE CANCHA, GRADAS Y BAÑOS, CLUB JOSÉ MARTÍ					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión		Inversión		x
Duración en años de la fase:0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,970,637.62					
Población Beneficiaria: Sector LA PAZ, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Deterioro de las instalaciones del club y cancha impidiendo el aprovechamiento total de las diferentes áreas.
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de mantenimiento y el uso constante del club y la cancha por los jóvenes de la comunidad.
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 17,906
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Realizar el remozamiento de club Y Cancha para dotar de una infraestructura para el entretenimiento de los jóvenes de la comunidad y que permita a los mismos disfrutar de un ambiente seguro y funcional.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura, drenaje e instalaciones eléctricas para el remozamiento del club y mejora de la seguridad y funcionalidad del mismo.

4. Descripción del proyecto

El proyecto Consiste en el Remozamiento del CLUB JOSÉ MARTÍ incluyendo las siguientes partidas

- Remozamiento de Cancha
- Remozamiento Áreas Exteriores
- Instalaciones Eléctricas
- Remozamiento Multiusos
- Construcción De Baños

Además, el Proyecto Consta para la Solución De Drenaje en diferentes calles de las siguientes partidas

- Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12"
- Filtrante 14" X 150 Pl. + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo)
- Cruce De Tubo 6", Sdr-41, Excavación: 0.45*1.15, Asiento De Arena 10 Cms, Reposición Del Material Compactado, Corte De Asfalto, Reposición Del Asfalto Y Bote Del Material, 4.00 MI X Filtrante, Torta De Hormigón Armado 10 Cms., 3-3/8, Cangrejos A 25 Cms.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,970,637.62

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,970,637.62

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,970,637.62

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,970,637.62

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,970,637.62
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,970,637.62

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 5 filtrantes, Remozamiento de 1 club,	Medición de los trabajos	6. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: <ul style="list-style-type: none"> • Remozamiento de Cancha • Remozamiento Áreas Exteriores • Instalaciones Eléctricas • Remozamiento Multiusos • Construcción De Baños • Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12" • Filtrante 14" X 150 Pl. + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 • Cruce De Tubo 6", Sdr-41, Excavación: 0.45*1.15, Asiento De Arena 10 Cms 		Reparaciones de 1 cancha, Construcción de 1 baño, suministro y colocación de lámparas tipo cobra 4 unidades, tipo led,5 unidades, postes 2 unidades,	Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	11. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 12. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias 809-535-1181/Ext.1081
Dirección de desarrollo Comunitario 809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 7

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: DRENAJE PLUVIAL EN SECTOR REMOZAMIENTO DEL CLUB GENERAL ANTONIO DUVERGÉ					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase:0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,929,889.75					
Población Beneficiaria: HONDURAS, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 11,851
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto



DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluvial para la correcta circulación de los peatones y el mejoramiento del drenaje de las aguas de las lluvias.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto consta para la solución de drenaje del sector de las siguientes partidas

- Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12"
- Filtrante 14" X 150 PI + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo)
- Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00M X2.00 M)
- Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60M)

Además, el proyecto consta de partidas para el Remozamiento del Club General Antonio Duverge entre las más importantes están las siguientes:

- Reparación de Grada
- Reparación de Verja Perimetral
- Remozamiento Área De Juegos
- Reparaciones en Terraza 2n Club

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,929,889.75

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,929,889.75

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,929,889.75

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,929,889.75

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,929,889.75
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,929,889.75

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 2 filtrantes, 2 colectores, 2 imbornales, reparación y remozamiento de 1 club:	Medición de los trabajos Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	7. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción 13. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 14. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos
ACTIVIDADES: Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12" Filtrante 14" X 150 Pl + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo) Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00M X2.00 M) Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60M) Reparación de Grada Reparación de Verja Perimetral <ul style="list-style-type: none"> • Remozamiento Área De Juegos • Reparaciones en Terraza 2n Club 				



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias 809-535-1181/Ext.1081
Dirección de desarrollo Comunitario 809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 8

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SOLUCIÓN DE DRENAJE CON BADENES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión		Inversión		x
Duración en años de la fase:0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,992,653.53					
Población Beneficiaria: Sector 30 DE MAYO, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 17,696
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto



DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluvial para la correcta circulación de los peatones y el mejoramiento del drenaje de las aguas de las lluvias.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la construcción de Badenes En Calles, Hormigón Ind.350 Kg/Cm²., 1/2 A.D. A 15 Cms. 0.20cms De Hormigón Y 20 Cms De Telford. Excavación 40 Cms, Bote, Long. 5.00m X 9.00m, 5% Desperdicio.

Además, el proyecto para la solución del drenaje del sector Consta de las siguientes actividades:

- Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12"
- Filtrante 14" X 150 Pl + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo)
- Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60 M) Construcción De Colector Doble (3.00 M X 2.00M X 2.00 M)

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,992,653.53

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,992,653.53

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,992,653.53

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,992,653.53

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,992,653.53
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,992,653.53

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas	Metrajés de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física	Construcción de 5 badenes (135 m ²), construcción de 5 filtrantes, 3 imbornales dobles, 5 colectores dobles:	Medición de los trabajos	8. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: construcción de Badenes En Calles, Hormigón Ind.350 Kg/Cm ² ., 1/2 A.D. A 15 Cms. 0.20cms De Hormigón Y 20 Cms De Telford. Excavación 40 Cms, Bote, Long. 5.00m X 9.00m, 5% Desperdicio. Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12", Filtrante 14" X 150 PI + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41, Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60 M) Construcción De Colector Doble (3.00 M X 2.00M X 2.00 M)		Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	15. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 16. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias 809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario 809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 9

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SOLUCIÓN DE DRENAJE Y RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión		Inversión		x
Duración en años de la fase:					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,995,149.14					
Población Beneficiaria: Sector ATALA, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 11,851
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluvial para la correcta circulación de los peatones y el mejoramiento del drenaje de las aguas de las lluvias.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,995,149.14

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,995,149.14

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,995,149.14

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,995,149.14

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,995,149.14
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,995,149.14

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas	Metrajés de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física	Construcción de: 3 filtrante, 5 colectores dobles, 5 imbornales, Limpieza de 3 colectores, construcción de 230 ml de contenes y 360 m2 de aceras	Medición de los trabajos Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	9. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción 17. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 18. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 10

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SOLUCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase:0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,996,710.67					
Población Beneficiaria: ENSANCHE QUISQUEYA, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 13,224
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se dé solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluvial para la correcta circulación de los peatones y el mejoramiento del drenaje de las aguas de las lluvias.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la ejecución de soluciones para el correcto drenaje de las aguas pluviales del Sector, contando el mismo con las siguientes partidas:

- Limpieza De Colector
- Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12"
- Filtrante 14" X 150 Pl + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo)
- Cruce De Tubo 6", Sdr-41, Exc. 0.45*1.15, Asiento De Arena 10 Cms, Reposición Del Material Compactado, Corte De Asfalto, Reposición Del Asfalto Y Bote Del Material, 4.00 Ml X Filtrante, Torta De Hormigón Armado 10 Cms., 3-3/8, Cangrejos A 25 Cms.
- Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60M)

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,995,149.14

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,995,149.14

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,995,149.14

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,995,149.14

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,995,149.14
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,995,149.14

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de: 5 filtrantes, 5 colectores y 5 imbornales,	Medición de los trabajos	10. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Limpieza De Colector Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12" Filtrante 14" X 150 Pl + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo) Cruce De Tubo 6", Sdr-41, Exc. 0.45*1.15, Asiento De Arena 10 Cms, Reposición Del Material Compactado, Corte De Asfalto, Reposición Del Asfalto Y Bote Del Material, 4.00 Ml X Filtrante, Torta De Hormigón Armado 10 Cms., 3-3/8, Cangrejos A 25 Cms. Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60M)		Limpieza de 2 colectores y construcción de 220 m2 de aceras y 85 ml de contenes	Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	19. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 20. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias 809-535-1181/Ext.1081
Dirección de desarrollo Comunitario 809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 11

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: REMOZAMIENTO CLUB, CANCHA, CAMARAS DE SEGURIDAD Y SOLUCION DE DRENAJE					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión		Inversión		x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,965,334.78					
Población Beneficiaria: Sector LOS PRADITOS, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Deterioro de las instalaciones del club impidiendo el aprovechamiento total de las diferentes áreas.
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de mantenimiento y el uso constante del club por los jóvenes de la comunidad.
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 17,700
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto



DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Realizar el remozamiento de club para dotar de una infraestructura para el entretenimiento de los jóvenes de la comunidad y que permita a los mismos disfrutar de un ambiente seguro y funcional.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura, drenaje e instalaciones eléctricas y electrónicas para la confección de interconexiones de aguas residuales y pluviales y una correcta disposición e instalación de cámaras de seguridad en el club y la cancha, así como en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en el Remozamiento del Club, Reparación de Cancha, Instalación de Cámaras de vigilancia y la solución del drenaje Pluvial en algunos puntos críticos del sector, el mismo este compuesto por las siguientes partidas

Partidas para Remozamiento del Club y Cancha

- Colocación De Pintura Interior En Muros en Salones en Club
- Colocación De Pintura En Techos en Salones en Club
- Colocación De Impermeabilizante En Techos en Salones en Club
- Suministro Y Colocación De Lampara en Salones en Club
- Suministro Y Colocación De Abanicos Kdk en Salones en Club
- Pulido De Pisos en Salones en Club
- Instalaciones Eléctricas en Salones en Club
- Suministro Y Montaje De Ventana Salomónica 1.00x1.20 en Salones en Club
- Suministro Y Montaje De Ventana Salomónica 0.60x1.20 en Salones en Club
- Suministro Y Montaje De Puerta En Baño en Salones en Club
- Suministro Y Colocación De Inodoro en Salones en Club
- Suministro Y Colocación De Lavamanos en Salones en Club
- Colocación De Pintura Exterior En Muros en Salones en Club
- Suministro Y Montaje De Puerta En Tola Bajo Escalera en Salones en Club
- Suministro Y Colocación De Lámparas Metalhalide en Cancha
- Colocación De Pintura En Estructura Metálica en Cancha
- Colocación De Pañete En Muro Cancha en Cancha
- Colocación De Pintura En Muro Interior Cancha
- Solución De Impermeabilizante En Techo Cancha



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Partidas para Instalación de Carama de seguridad

- Suministro Y Colocación De Cámara De Seguridad

Partidas para Solución de Drenaje Pluvial

- Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12"
- Filtrante 14" X 150 Pl. + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41(Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo)
- Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00 MX2.00 M)
- Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60M)

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,965,334.78

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,965,334.78

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,965,334.78

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,965,334.78

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,965,334.78
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,965,334.78

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas	Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física	Construcción de 4 filtrantes, 3 colectores, 3 imbornales, remozamiento de salones en club 2 niveles y cancha:	Medición de los trabajos	11. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Remozamiento del Club y Cancha, Suministro Y Colocación De Cámara De Seguridad, Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12" Filtrante 14" X 150 Pl. + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41(Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo) Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00 MX2.00 M), Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60M)		Registro de Ejecución presupuestaria mediante mediciones	21. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 22. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 12

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SOLUCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase:					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,910,443.28					
Población Beneficiaria: MANGANAGUA, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 23,530
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluvial para la correcta circulación de los peatones y el mejoramiento del drenaje de las aguas de las lluvias.

4. Descripción del proyecto

El proyecto Consiste en la ejecución de soluciones para la correcta disposición de las aguas pluviales, contando con las siguientes actividades:

- Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12"
- Filtrante 14" X 150 Pl. + Encamisado En 12", 2 Tubos Acero Negro (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo)
- Cruce De Tubo 6", Sdr-41, Excavación 0.45*1.15, Asiento De Arena 10 Cms, Reposición Del Material Compactado, Corte De Asfalto, Reposición Del Asfalto Y Bote Del Material, 4.00 MI X Filtrante, Torta De Hormigón Armado 10 Cms., 3-3/8, Cangrejos A 25 Cms.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,910,443.28

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,910,443.28

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,910,443.28

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,910,443.28

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,910,443.28
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,910,443.28

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 14 Filtrante 14" x 150 Pl. + encamisado en 12", 2 tubos SDR-41 (incluye bote de lodo, tapa de metal, colocación del tubo)	Medición de los trabajos	12. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12" Filtrante 14" X 150 Pl. + Encamisado En 12", 2 Tubos Acero Negro (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo) Cruce De Tubo 6", Sdr-41, Excavación 0.45*1.15, Asiento De Arena 10 Cms, Reposición Del Material Compactado, Corte De Asfalto, Reposición Del Asfalto Y Bote Del Material, 4.00 MI X Filtrante, Torta De Hormigón Armado 10 Cms., 3-3/8, Cangrejos A 25 Cms.			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	23. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 24. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 13

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SOLUCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL Y ACERAS PEATONALES EN CALLEJONES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase:					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,978,685.27					
Población Beneficiaria: SAN CARLOS, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 20,647
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se dé 2 solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluvial para la correcta circulación de los peatones y el mejoramiento del drenaje de las aguas de las lluvias.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la construcción de solución de drenaje pluvial y la confección de aceras peatonales en callejones, contando este con las siguientes partidas:

- Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00 M X2.00M) Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60 M)
- Construcción De Acera En Hormigón Armado
- Acera Peatonal C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm2)

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,978,685.27

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,978,685.27

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,978,685.27

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,978,685.27

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,978,685.27
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,978,685.27

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 2 filtrantes, 2 colectores y 2 imbornales,	Medición de los trabajos	13. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00 M X2.00M) Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60 M) Construcción De Acera En Hormigón Armado Acera Peatonal C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm2)		construcción 890 m2, de aceras:	Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	25. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 26. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 14

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase:0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,968,868.53					
Población Beneficiaria: CIUDAD NUEVA, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 8,678
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluvial para la correcta circulación de los peatones y el mejoramiento del drenaje de las aguas de las lluvias.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,968,868.53

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,968,868.53

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,968,868.53

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,968,868.53

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,968,868.53
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,968,868.53

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 880 m2 de aceras y 552 ml de contenes:	Medición de los trabajos	14. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	27. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 28. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 15

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: ALUMBRADO PÚBLICO, CÁMARA DE VIGILANCIA Y RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión		Inversión		x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,998,884.10					
Población Beneficiaria: CIUDAD UNIVERSITARIA, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Inseguridad y falta de infraestructura vial para tránsito peatonal y el drenaje de aguas pluviales
2. **¿Que causa el Problema?** La delincuencia y el uso continuo de las aceras.
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 4,086
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial, e instalaciones eléctricas y electrónicas para la correcta circulación y una correcta disposición e instalación de cámaras de seguridad en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm2) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm2.

Además, el proyecto consta de El alumbrado público con el Suministro y colocación de Lampara tipo cobra en diferentes puntos del sector, en adición al alumbrado publico importante para la seguridad se en el proyecto se realizarán las instalaciones de sistemas de cámara de vigilancias en puntos vulnerables a solicitud de la comunidad.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,998,884.10

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,998,884.10

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,998,884.10

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,998,884.10

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,998,884.10
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,998,884.10

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 790 m2 de aceras y 560 ml de contenes y colocación de 25 unidades de Lámparas:	Medición de los trabajos	15. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final, Suministro y colocación de Lámparas tipo Cobra			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	29. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 30. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 16

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SOLUCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL Y REMOZAMIENTO DE PARQUE					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,999,289.18					
Población Beneficiaria: KM. 7 Y KM. 7 1/2, CIRCUNSCRIPCION C1 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia y el parque presenta alto deterioro
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles y falta de mantenimiento del parque
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 7,822
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad



DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS

físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial, drenaje e instalaciones eléctricas y electrónicas para la disposición correcta de las aguas en diferentes puntos del sector y el remozamiento del parque coral.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en el remozamiento de parques en la calle el Coral del sector Km 7 y Km 7 ½, contando con las siguientes partidas:

- Colocación de pisos Porcelanato
- Zócalos de Porcelanato
- Suministro y colocación de Luces LED
- Colocación de pintura
- Demolición aceras existente
- Bote de Material
- Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm2) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm2,

Además, el proyecto consta de actividades para la solución de DRENAJES pluviales en diferentes puntos, a continuación, detallamos las partidas con componen el proyecto:

- Limpieza de Imbornal Frente a Casa #22
- Limpieza de Imbornal Frente a Casa #24
- Limpieza de Imbornal Frente a Casa #16
- Limpieza de Colector En parque frente a casa #7
- Colocación de tapa de Colector en parque frente a casa #7
- Reconstrucción de Imbornal en entrada calle 1ra
- Filtrante 14" x 150 Pl. + encamisado en 12", 2 tubos SDR-41

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,999,289.18

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,999,289.18

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

COSTO SOLICITADO: **RD\$ 2,999,289.18**

COSTO POR COMPONENTE: **RD\$ 2,999,289.18**

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,999,289.18
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,999,289.18

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de de 2 filtrantes, limpieza de 4 imbornales, 2 colectores y remozamiento de parque coral:	Medición de los trabajos	16. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Remozamiento Parque Coral, Limpieza de Imbornal Frente a Casa #22, Limpieza de Imbornal Frente a Casa #24, Limpieza de Imbornal Frente a Casa #16, Limpieza de Colector En parque frente a casa #7 Colocación de tapa de Colector en parque frente a casa #7, Reconstrucción de Imbornal en entrada calle 1ra, Filtrante 14" x 150 Pl. + encamisado en 12", 2 tubos SDR-41			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	31. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 32. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias	809-535-1181/Ext.1081
Dirección de desarrollo Comunitario	809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 17

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONTRUCCION ACERAS PEATONALES EN CALLEJONES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,999,013.42					
Población Beneficiaria: LA HONDONADA, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 1,405
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial para una correcta circulación de peatones y una correcta disposición de aguas pluviales en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes callejones del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,999,013.42

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,999,013.42

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,999,013.42

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,999,013.42

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,999,013.42
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,999,013.42

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 1135 m2 de aceras:	Medición de los trabajos	17. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	33. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 34. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 18

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: ASFALTADO DE CALLES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión		Inversión		x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,984,484.21					
Población Beneficiaria: EL MANZANO, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 1,711
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para la correcta circulación vehicular y buen drenaje de las aguas pluviales en diferentes calles del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la reconstrucción de asfalto en diferentes calles contando con las siguientes partidas

- Barrido y riego de adherencia.
- Hormigón Asfáltico 2", (Recapeo)

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,984,484.21

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,984,484.21

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,984,484.21

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,984,484.21

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,984,484.21
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,984,484.21

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 2230 de asfaltado:	Medición de los trabajos	18. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: <ul style="list-style-type: none"> Barrido y riego de adherencia. Hormigón Asfáltico 2", (Recapeo) 			Registro de Ejecución presupuestaria mediante mediciones	35. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 36. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 19

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto		Nuevo		x	Arrastre
Fase:	Pre-Inversión				Inversión
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,976,467.20					
Población Beneficiaria: FUNDACIÓN, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 1,500
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y, drenajes pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes puntos del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,976,467.20

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,976,467.20

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,976,467.20

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,976,467.20

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,976,467.20
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,976,467.20

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	DE SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajés de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 193 m2 de aceras y 1273 ml de contenes:	Medición de los trabajos	19. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras, Demolición Movimiento de tierras, hormigón simple, Construcción de contenes Demolición, Movimiento de tierras Hormigón simple, Construcción de badenes, Movimiento de tierra Hormigón armado, Acondicionamiento en imprimación, Limpieza			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	37. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 38. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Suministro y nivelación, Limpieza Final			
---	--	--	--

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias 809-535-1181/Ext.1081
Dirección de desarrollo Comunitario 809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 20

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: LIMPIEZA DE CAÑADAS					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase:					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,990,669.88					
Población Beneficiaria: LA PUYA DE ARROYO HONDO, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia y contaminación en cañada por el cumulo de basuras.
- ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles y falta de una estructura que impida el cumulo de basura en cañada
- ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 15,000
- ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se dé solución a los problemas
- ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente? Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura, drenajes pluviales en cañada y una correcta disposición de las aguas producto de las lluvias, garantizando el saneamiento en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en soluciones de drenaje en diferentes cañadas del sector Contando con las siguientes partidas:

- Limpieza De Canaleta (3.00m X 0.80m X 80.00m)
- Bote De Sedimentos
- Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00 M X2.00m)
- Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X0.60 M)
- Construcción De Cruce De Tubería De 21" De hormigón (Ancho Min. De Exc. =0.91mt, Altura Min. = 1.30mt), Excavación En Roca Con Compresor
- Construcción De Cruce De Tubería De 12" De hormigón (Ancho Min. De Exc. =0.91mt, Altura Min. = 1.30mt), Excavación En Roca Con Compresor
- Construcción De Registro (1.00 M X1.00 M X1.00 M)
- Construcción De Cruce De Tubería De 12" De hormigón (Ancho Min. De Exc. =0.91mt, Altura Min. = 1.30mt), Excavación En Roca Con Compresor.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,990,669.88

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,990,669.88

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,990,669.88

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,990,669.88

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,990,669.88
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,990,669.88

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 8 imbornales, 15 registros, 94 ml de cruce de tuberías,	Medición de los trabajos	20. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Limpieza De Canaleta (3.00m X 0.80m X 80.00m), Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00 M X2.00m), Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X0.60 M), Construcción De Cruce De Tubería De 21" De hormigón (Ancho Min. De Exc. =0.91mt, Altura Min. = 1.30mt), Excavación En Roca Con Compresor, Construcción De Registro (1.00 M X1.00 M X1.00 M) Construcción De Cruce De Tubería De 12" De hormigón (Ancho Min. De Exc. =0.91mt, Altura Min. = 1.30mt), Excavación En Roca Con Compresor		Limpieza de canaleta 192 m3	Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	39. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 40. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias 809-535-1181/Ext.1081
Dirección de desarrollo Comunitario 809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 21

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,999,550.96					
Población Beneficiaria: LA FE, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 8,351
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y, drenajes pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M², H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,999,550.96

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,999,550.96

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,999,550.96

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,999,550.96

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,999,550.96
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,999,550.96

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 803.5 m2 de aceras y 562 ml de contenes:	Medición de los trabajos	21. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	41. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 42. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 22

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión		Inversión		x
Duración en años de la fase:					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,997,186.71					
Población Beneficiaria: CRISTO REY, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 28,426
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,997,186.71

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,997,186.71

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,997,186.71

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,997,186.71

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,997,186.71
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,997,186.71

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 453 m2 de aceras, 60 m2 de escalones, 466 ml de contenes:	Medición de los trabajos	22. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	43. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 44. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 23

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: REMOZAMIENTO DE CAÑADA					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,997,660.34					
Población Beneficiaria: LOS RAMÍREZ, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia y contaminación en cañada por el cumulo de basuras.
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles y falta de una estructura que impida el cumulo de basura en cañada
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 2,000
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura, drenajes pluviales en cañada y una correcta disposición de las aguas producto de las lluvias, garantizando el saneamiento en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en el remozamiento de la CAÑADA LOS RAMÍREZ AL FONDO (ENTRANDO POR PLANTADE AGUA LUMINARES) contando este con las siguientes partidas:

- CONSTRUCCIÓN DE Losa de Fondo de Hormigón Industrial =280 kg/cm², Ø3/4" en Ambas Direcciones, esp=0.15mt Losa de Superior de Hormigón Industrial =280 kg/cm², Ø 3/4" en Ambas Direcciones, esp=0.15mt.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,997,660.34

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,997,660.34

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,997,660.34

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,997,660.34

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,997,660.34
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,997,660.34

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 60.60 m3 de losa de fondo en hormigón	Medición de los trabajos	23. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final		armado y 60.60 m3 losa superior en hormigón armado:	Registro de Ejecución presupuestaria mediante mediciones	45. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 46. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 24

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: REMOZAMIENTO DEL CLUB ACUFROSA Y SOLUCION DE DRENAJE					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,999,774.62					
Población Beneficiaria: ENSANCHE KENNEDY, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Deterioro de las instalaciones del club impidiendo el aprovechamiento total de las diferentes áreas y falta de drenaje de aguas residuales en callejón.
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de mantenimiento y el uso constante del club por los jóvenes de la comunidad y mala confección de tuberías de drenaje, así como la posición de las viviendas en contrapendiente
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 15,000
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura, drenaje e instalaciones eléctricas y electrónicas para el remozamiento del club y la construcción de drenaje sanitario para la disposición final de aguas residuales en callejón.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en el Remozamiento Del Club Acufrosa, y Construcción De Filtrante A Mano 2.00mx2.00mx 25 m De Profundidad. Av. Kennedy Esq. Ramon Cáceres callejón Av. Ortega Y Gasset, Peatonal 2da. Y 3ra. (Entrando Por Loyola Auto Parts)

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,999,774.62

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,999,774.62

COSTO SOLICITADO: RD\$2,999,774.62

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,999,774.62

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,999,774.62
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,999,774.62

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas	Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física	Remozamiento Del Club Acufrosa, y Construcción De Filtrante A Mano 2.00mx2.00mx 25 m De Profundidad	Medición de los trabajos	24. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final		Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	47. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 48. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 25

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE VERJA PERIMETRAL PLAY Y ALUMBRADO PÚBLICO					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto RD\$2,994,153.75					
Población Beneficiaria: LOS GIRASOLES, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Deterioro de las instalaciones del play impidiendo el aprovechamiento total de las diferentes áreas, así como falta de seguridad en las áreas deportivas.
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de verja perimetral y de iluminación en las áreas deportivas del play y sus alrededores
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 17,000
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura, e instalaciones eléctricas para el remozamiento del play y garantizar un ambiente más seguro y funcional para los jóvenes de la comunidad

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la intervención en play y el alumbrado público teniendo este las siguientes partidas:

- CONSTRUCCIÓN DE VERJA PERIMETRAL
- MOVIMIENTO DE TIERRA
- Replanteo de Muros
- Excavación de zapata (0.45mx1.20m)
- Relleno de reposición
- Bote de material sobrante
- CONSTRUCCIÓN DE Zapata de muros de 6" (0.45mx0.25m) transversales 3/8 @0.20, 3 de 3/8 Long.
- Colocación de blocks
- Columnas de amarre 0.15x0.25 4 de 1/2 est. 3/8 @ 0.20 C/4.00 m
- Vigas de amarre 0.15x0.25 4 de 1/2 est. 3/8 @ 0.20 C/4.00 m C 1.50 m
- Fraguache en elementos de H.A.
- Pañete de muro, vigas y columnas
- Colocación de pintura en Muro

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,994,153.75

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,994,153.75

COSTO SOLICITADO: RD\$2,994,153.75

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,994,153.75

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,994,153.75
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,994,153.75

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	DE SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajés de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 198 ml de muros, excavación de 106.92 m ³ de zapata,	Medición de los trabajos	25. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción De Verja Perimetral Movimiento De Tierra Replanteo De Muros Excavación De Zapata (0.45mx1.20m) Relleno De Reposición Bote De Material Sobrante Construcción De Zapata De Muros De 6" (0.45mx0.25m) Transversales 3/8 @0.20, 3 De 3/8 Long. Colocación De Blocks Columnas De Amarre 0.15x0.25 4 De 1/2 Est. 3/8 @ 0.20 C/4.00 M Vigas De Amarre 0.15x0.25 4 De 1/2 Est. 3/8 @ 0.20 C/4.00 M C 1.50 M Fraguache En Elementos De H.A. Pañete De Muro, Vigas Y Columnas Colocación De Pintura En Muro		construcción de 22.28 m ³ de zapatas	Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	49. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 50. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias
Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1081
809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 26

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE CONTENES Y ACERAS					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,993,495.08					
Población Beneficiaria: KM. 11, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 8,000
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,993,495.08

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,993,495.08

COSTO SOLICITADO: RD\$2,993,495.08

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,993,495.08

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,993,495.08
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,993,495.08

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 240 m2 de aceras 1242 ml de contenes:	Medición de los trabajos	26. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	51. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 52. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 27

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,998,048.94					
Población Beneficiaria: LOS ÁNGELES, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 14,466
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,998,048.94

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,998,048.94

COSTO SOLICITADO: RD\$2,998,048.94

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,998,048.94

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,998,048.94
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,998,048.94

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 550 ml de contenes y 775 m2 de aceras:	Medición de los trabajos	27. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	53. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 54. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 28

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: ASFALTADO DE CALLEJONES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,998,354.71					
Población Beneficiaria: LOS RÍOS, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 15,066
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se dé solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes callejones del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,998,354.71

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,998,354.71

COSTO SOLICITADO: RD\$2,998,354.71

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,998,354.71

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,998,354.71
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,998,354.71

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 1185 de acera peatonal:	Medición de los trabajos	28. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	55. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 56. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 29

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE GAZEBO					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase:					
Costo total del Proyecto: RD\$2,997,648.8					
Población Beneficiaria: LOS JARDINES, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Carencia de espacio para que la comunidad se reúna
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura que garantice la seguridad y que pueda utilizarse en épocas de lluvia.
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 7,612
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción Gazebo en hormigón armado con vigas, columnas y zapatas y blocks de 6, incluyendo terminaciones y la colocación de instalaciones eléctricas y sanitarias, así como la colocación de puertas y ventanas y elementos de terminación”

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,997,648.8

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,997,648.8

COSTO SOLICITADO: RD\$2,997,648.8

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,997,648.8

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,997,648.8
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,997,648.8

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 1 gazebo	Medición de los trabajos	29. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	57. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 58. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 30

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SOLUCIÓN DE DRENAJE, CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,990,669.88					
Población Beneficiaria: EL TUTUMO, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 11,000
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector

Además de las aceras el proyecto consta de una parte que se encargara de la ejecución de la solución de drenaje en diferentes puntos críticos del sector contando esta parte de las siguientes partidas:

- Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12"
- Filtrante 14" X 150 Pl. + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo)
- Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X0.50 M X 0.60 M)
- Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00m X2.00 M)

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,990,669.88

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,990,669.88

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,990,669.88

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,990,669.88

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,990,669.88
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,990,669.88

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajés de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 3 filtrantes, 4 imbornales, 3 colectores, 552 m2 de aceras y 328 ml de contenes	Medición de los trabajos	30. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras, Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12" Filtrante 14" X 150 Pl. + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo) Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X0.50 M X 0.60 M) Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00m X2.00 M)			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	59. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 60. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 31

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: REPARACIÓN DE ESCALONES					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,999,231.98					
Población Beneficiaria: LOS GALINDO, CIRCUNSCRIPCION C2 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 3,700
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Construcción de Escalones en Hormigón 210 kg/cm² (con Pendiente Natural) (Ancho de 1.00m, Huella=0.60m aprox, Contrahuella=0.175m aprox) (Incluye: Zapata de Escalones con Ø3/8 Ambas Direcciones, Zapata de Muros de Block de 6", Muro de Block de 6" de altura de 0.60m, rampa de espesor de 0.05m, Pañete de Huella y Contrahuella, bote de material y acondicionamiento de terreno) en diferentes puntos del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,999,231.98

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,999,231.98

COSTO SOLICITADO: RD\$2,999,231.98

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,999,231.98

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,999,231.98
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,999,231.98

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas	Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física	Construcción de 285.85 ml de Escalones en Hormigón 210 kg/cm ² (con Pendiente Natural)	Medición de los trabajos	31. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: la Construcción de Escalones en Hormigón 210 kg/cm ² (con Pendiente Natural) (Ancho de 1.00m, Huella=0.60m aprox, Contrahuella=0.175m aprox) (Incluye: Zapata de Escalones con Ø3/8 Ambas Direcciones, Zapata de Muros de Block de 6", Muro de Block de 6" de altura de 0.60m, rampa de espesor de 0.05m, Pañete de Huella y Contrahuella, bote de material y acondicionamiento de terreno)	(Ancho de 1.00m, Huella=0.60m aprox, Contrahuella=0.175m aprox) (Incluye: Zapata de Escalones con Ø3/8 Ambas Direcciones, Zapata de Muros de Block de 6", Muro de Block de 6" de altura de 0.60m, rampa de espesor de 5cms, Pañete de Huella y Contrahuella, bote de Material, acond. Terr.	Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	61. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 62. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 32

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: RECONSTRUCCIÓN DE CALLEJONES EN HORMIGON					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase:					
Costo total del Proyecto: RD\$2,994,584.01					
Población Beneficiaria: EL CALICHE DE CAPOTILLO, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 34,738
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm². En diferentes callejones del sector.

Además de las aceras el proyecto cuenta con una etapa que se encargara de la Construcción de Escalones en Hormigón 210 kg/cm² (con Pendiente Natural) (Ancho de 1.00m, Huella=0.60m aprox, Contrahuella=0.175m aprox) (Incluye: Zapata de Escalones con Ø3/8 Ambas Direcciones, Zapata de Muros de Block de 6", Muro de Block de 6" de altura de 0.60m, rampa de espesor de 0.05m, Pañete de Huella y Contrahuella, bote de material y acondicionamiento de terreno)

Otra de las etapas del proyecto que se va a encargar de la ejecución de soluciones de drenaje es la siguiente:

- Construcción De Imbornal Doble (1.95 M X 0.50 M X 0.60 M)
- Construcción De Registro Sanitario (0.60m X 0.60m X 0.60m)
- Construcción De Cruce De Tubo De 6" De Pvc, Sdr-41, 3 Φ 3/8" Y Φ 3/8" @ 0.25m, H= 0.20m,

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,994,584.01

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,994,584.01

COSTO SOLICITADO: RD\$2,994,584.01

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,994,584.01

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,994,584.01
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,994,584.01

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 252 m2 de aceras y 125 ml de escalones,	Medición de los trabajos	32. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final		construcción de 1 imbornal doble, construcción de 12 registros y cruce de tuberías de 59 ml:	Registro de Ejecución de presupuestaria mediante cubicaciones	63. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 64. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 33

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: REPARACIÓN ESTANCIA INFANTIL					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase:0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,998,060.14					
Población Beneficiaria: LA ZURZA, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Alto deterioro de estancia infantil en la comunidad
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de mantenimiento y el uso constante por niños y adultos de la comunidad
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 22,545
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura, drenaje e instalaciones eléctricas para el remozamiento de estancia infantil para garantizar la funcionalidad y seguridad del espacio para los niños y adultos que utilizan el espacio.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la reparación de una estancia infantil en donde se contará con las siguientes partidas

- Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm²
- Construcción De Jardineras
- Excavación De Zapata De Muros De Block De 6" (Ancho =0.45m, Altura De Desplante=0.60m)
- Bote De Material
- Relleno De Reposición En Zapata De Muros
- Zapata De Muro (Hormigón 180 Kg/Cm², 3 Ø 3/8"+ Est. Ø 3/8" @0.25 M) H=0.20m
- Muros De Blocks De 6" (Ø 3/8" @ 0.60m)
- Pañete De Muros
- Cantos Y Mochetas
- Pintura De Muros
- Pintura De Muro + Mural
- Suministro Y Colocación De Plantas De Agaves
- Suministro Y Colocación De Grava Blanca

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,998,060.14

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,998,060.14

COSTO SOLICITADO: RD\$2,998,060.14

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,998,060.14

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,998,060.14
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,998,060.14

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Reparación de 1 estancia infantil:	Medición de los trabajos	33. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción De Jardineras, Excavación De Zapata De Muros De Block De 6" (Ancho =0.45m, Altura De Desplante=0.60m), Bote De Material, Relleno De Reposición En Zapata De Muros, Zapata De Muro (Hormigón 180 Kg/Cm2, 3 Ø 3/8"+ Est. Ø 3/8" @0.25 M) H=0.20m Muros De Blocks De 6" (Ø 3/8" @ 0.60m), Pañete De Muros Cantos Y Mochetas, Pintura De Muros, Pintura De Muro + Mural, Suministro Y Colocación De Plantas De Agaves, Suministro Y Colocación De Grava Blanca y Construcción de Aceras.			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	65. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 66. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias
Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1081
809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 34

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SOLUCIÓN DE DRENAJE					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,997,558.15					
Población Beneficiaria: ENSANCHE LUPERON, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 13,763
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto consiste en la ejecución de soluciones de drenaje para mejorar la disposición de las aguas pluviales y mejorar las condiciones de salud de los habitantes de la comunidad, el mismo cuenta con las siguientes actividades:

- Construcción De Filtrante De 14"
- Encamisado En 12"
- Filtrante 14" X 150 Pl + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo)
- Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X0.50 M X 0.60 M)
- Construcción De Colector Doble (3.00m x2.00 m x2.00 m)

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,997,558.15

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,997,558.15

COSTO SOLICITADO: RD\$2,997,558.15

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,997,558.15

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,997,558.15
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,997,558.15

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 4 filtrantes, 3 imbornal doble, 3 colector doble.	Medición de los trabajos	34. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: <ul style="list-style-type: none"> • Construcción De Filtrante De 14" • Encamisado En 12" • Filtrante 14" X 150 PI + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo) • Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X0.50 M X 0.60 M) • Construcción De Colector Doble (3.00m x2.00 m x2.00 m) 			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	67. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 68. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias 809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario 809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 35

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES Y REPARACIÓN DE CLUB					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,999,001.86					
Población Beneficiaria: ENSANCHE ESPAILLAT, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia y deterioro en club
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles y la falta de mantenimiento en club
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 16,841
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se dé solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M², H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes puntos del sector.

Además de las aceras el sector contara con la REPARACIÓN BOTICA POPULAR compuesta por las siguientes actividades:

- Demolición de Muros de Block de 6" Y Bote de Material
- Muros de Blocks de 6" (Ø 3/8" @ 0.60m)
- Pañete de Muros Y terminación de Cantos y Mochetas
- Pintura de Muros
- Suministro y Colocación de Lavadero de Dos Bocas
- Piso en Porcelanato y Zócalo en Porcelanato
- Suministro y Colocación de Luces LED
- Tramarías en Madera de Pino Tratado + Instalación (350.00 p2)
- Suministro y Colocación de Puerta Polimetal
- Puerta de Hierro de (0.90m x 2.10 m) y Suministro y Colocación de Ventana Corredera (1.00m x 1.20m), Ventanilla en Forma de Rejilla de 1.00m x 1.00 m
- Suministro e Instalación de Inodoro simple
- Suministro e Instalación de Lavamanos sencillo
- Impermeabilizante de Techo (Selladores de Techo)

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: **RD\$2,999,001.86**

COSTO POR COMPONENTE: **RD\$2,999,001.86**

COSTO SOLICITADO: **RD\$2,999,001.86**

COSTO POR COMPONENTE: **RD\$2,999,001.86**

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,999,001.86
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,999,001.86

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 759.00 m2 de aceras y 276 ml de contenes y habilitación de 1 botica.	Medición de los trabajos	35. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Demolición de Muros de Block Y Bote de Material, Muros de Blocks de 6", Pañete de Muros Y terminación de Cantos y Mochetas, Pintura de Muros, Suministro y Colocación de Lavadero de Dos Bocas, Piso en Porcelanato y Zócalo en Porcelanato, Suministro y Colocación de Luces LED, Tramarías en Madera + Instalación (350.00 p2), Suministro y Colocación de Puerta Polimetal, y Construcción de aceras, Limpieza Final			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias 809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario 809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 36

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: RECONSTRUCCIÓN DE CONTENES Y ACERAS					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión		Inversión		x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,993,964.76					
Población Beneficiaria: MEJORAMIENTO SOCIAL, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 28,225
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se dé solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,993,964.76

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,993,964.76

COSTO SOLICITADO: RD\$2,993,964.76

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,993,964.76

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,993,964.76
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,993,964.76

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de de 1033.5 m2 de aceras y 265 ml de contenes:	Medición de los trabajos	36. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final	en		Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	69. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 70. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 37

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE CONTENES Y ACERAS					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,994,298.03					
Población Beneficiaria: 27 DE FEBRERO, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 44,867
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes sectores del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,994,298.03

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,994,298.03

COSTO SOLICITADO: RD\$2,994,298.03

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,994,298.03

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,994,298.03
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,994,298.03

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 540 m2 de aceras, 450 ml de contenes:	Medición de los trabajos	37. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	71. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 72. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 38

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: RECONSTRUCCIÓN DE CONTENES Y ACERAS					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,939,821.68					
Población Beneficiaria: MARIA AUXILIADORA, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 38,805
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,939,821.68

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,939,821.68

COSTO SOLICITADO: RD\$2,939,821.68

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,939,821.68

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,939,821.68
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,939,821.68

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 750 m2 de aceras 377 ml de contenes:	Medición de los trabajos	38. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	73. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 74. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 39

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: REMOZAMIENTO DEL CLUB RAFAEL LEONIDAS Y REPARACIÓN BOTICA POPULAR Y SOLUCION DE DRENAJE DEL SECTOR					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,933,515.7					
Población Beneficiaria: GUACHUPITA, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Deterioro de las instalaciones del club impidiendo el aprovechamiento total de las diferentes áreas, así como inundaciones en algunos puntos del sector.
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de mantenimiento y el uso constante del club por los jóvenes de la comunidad falta de infraestructura para drenaje de las aguas pluviales en algunos puntos del sector.
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 20,000
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura, drenaje e instalaciones eléctricas y electrónicas para la confección de interconexiones de aguas residuales y pluviales para la habilitación de botica popular y una correcta disposición de aguas pluviales en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto Consistirá En La Realización De Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M², H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² En Diferentes Puntos Del Sector.

Además, El Proyecto Contara Con La Realización De Soluciones De Drenaje Compuesto Por Las Siguyentes Actividades:

- Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12"
- Filtrante 14" X 150 Pl + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr- 41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo)
- Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 Mx 0.60 M)
- Construcción De Colector Doble (3.00 Mx2.00 M X2.00 M)

Los Involucrados: Dirección De Mantenimiento Y Obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias Y Dpto. Costo Y Presupuesto), Ingenieros Contratistas Y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,933,515.7

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,933,515.7

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,933,515.7

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,933,515.7

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,933,515.7
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,933,515.7

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajés de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 5 filtrantes, 3 imbornales, 2 colectores, remozamiento de 1 club:	Medición de los trabajos	39. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras, Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12" Filtrante 14" X 150 Pl + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr- 41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo) Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 Mx 0.60 M) Construcción De Colector Doble (3.00 Mx2.00 M X2.00 M)			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	75. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 76. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 40

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SOLUCIÓN DE DRENAJE					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,995,720.87					
Población Beneficiaria: LA CIENAGA, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 25,000
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura de drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

EL proyecto consiste en la realización de soluciones de drenaje en diferentes puntos del sector, compuesto por las siguientes partidas:

- Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12"
- Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60 M)
- Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00 M X2.00 M)

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,995,720.87

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,995,720.87

COSTO SOLICITADO: RD\$2,995,720.87

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,995,720.87

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,995,720.87
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,995,720.87

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajés de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 4 filtrantes, 6 imbornales, colector doble 3:	Medición de los trabajos	40. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: <ul style="list-style-type: none"> • Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12" • Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60 M) • Construcción De Colector Doble (3.00 M X2.00 M X2.00 M) 			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	77. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 78. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 41

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: REMOZAMIENTO DE CAÑADAS					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,999,370.28					
Población Beneficiaria: SIMON BOLIVAR, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia y contaminación en cañada por el cumulo de basuras.
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles y falta de una estructura que impida el cumulo de basura en cañada
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 25,406
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura, drenaje para el remozamiento de cañada garantizando la salubridad en zonas próximas, además mejorando la higiene y garantizando limpieza interior con el techado de la misma.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la construcción de techadas en cañadas y en la limpieza y acondicionamiento de las mismas, el mismo este compuesto por las siguientes partidas:

- Movimiento De Escombros
- Construcción De Losa En Hormigón Armado Losa C/ Ø 1" Ambas Direcciones, H= 15 Cms., Hormigón Industrial F'c = 350 Kg/Cm2), Doblemente Armada
- Movimiento De Escombros
- Construcción De Muro De Block De 8"

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,999,370.28

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,999,370.28

COSTO SOLICITADO: RD\$2,999,370.28

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,999,370.28

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,999,370.28
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,999,370.28

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 35.87 m3 de Losa C/ Ø 1" ambas direcciones, h= 15 cms., hormigón industrial f'c = 350 Kg/cm2), doblemente armada:	Medición de los trabajos	41. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: <ul style="list-style-type: none"> • Movimiento De Escombros • Construcción De Losa En Hormigón Armado Losa C/ Ø 1" Ambas Direcciones, H= 15 Cms., Hormigón Industrial F'c = 350 Kg/Cm2), Doblemente Armada • Movimiento De Escombros • Construcción De Muro De Block De 8" 			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	79. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 80. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 42

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: RECONSTRUCCIÓN DE CONTENES Y ACERAS					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,995,510.09					
Población Beneficiaria: GUALEY, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 21,161
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector.

Además, el proyecto cuenta con el Suministro en Instalación de Lámparas tipo cobra para la solución de alumbrado público en el sector

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,995,510.09

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,995,510.09

COSTO SOLICITADO: RD\$2,995,510.09

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,995,510.09

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,995,510.09
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,995,510.09

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 508 m2 de aceras y 205 ml de contenes,	Medición de los trabajos	42. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final		colocación de 123 lámparas tipo cobra:	Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	81. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 82. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 43

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: RECONSTRUCCION ACERAS PROXIMO AL PARQUE					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,997,490.94					
Población Beneficiaria: LOS GUANDULES, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 20,000
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector próximos al parque.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en Calles Próximas al Parque.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,997,490.94

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,997,490.94

COSTO SOLICITADO: RD\$2,997,490.94

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,997,490.94

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,997,490.94
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,997,490.94

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 500 m2 de aceras y 1000 ml de contenes:	Medición de los trabajos	43. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	83. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 84. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 44

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SOLUCIÓN DE DRENAJE					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,988,704.32					
Población Beneficiaria: VILLA MARIA, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 44,867
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se dé solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm2) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm2. En diferentes calles del sector'

Además, el proyecto cuenta con Soluciones de drenaje y de infraestructura vial contando con las siguientes partidas:

- La Construcción De Losa C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms. Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm2)
- Contén Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm2
- Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50M X 0.60 M)
- Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12" Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60 M)
- Construcción De Colector Doble (3.00 MX2.00 M X2.00 M)

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,988,704.32

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,988,704.32

COSTO SOLICITADO: RD\$2,988,704.32

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,988,704.32

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,988,704.32
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,988,704.32

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajés de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de Losa C/ malla electrosoldada, (D2.3 x D2.3, 15 x 15, Rollo 2.40 x 40.00 m.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada y Terminada con escoba, h= 10 cms., hormigón industrial f'c = 210 Kg/Cm ²	Medición de los trabajos	44. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras, La Construcción De Losa C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms. Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm ² Contén Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm ² Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50M X 0.60 M) Construcción De Filtrante De 14" Encamisado En 12" Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60 M) Construcción De Colector Doble (3.00 MX2.00 M X2.00 M)		15, Rollo 2.40 x 40.00 m.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada y Terminada con escoba, h= 10 cms., hormigón industrial f'c = 210 Kg/cm ² , de 2 imbornales, 315 m ² de aceras 92 ml de contenes, suministro y colocación de 20 lámparas, 6 filtrantes y 4 imbornales	Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	85. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 86. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 45

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: COLOCACIÓN DE REDUCTORES DE VELOCIDAD Y REMOZAMIENTO DE ESCUELA LABORAL					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase:0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,995,041.4					
Población Beneficiaria: VILLA FRANCISCA, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, muchos accidentes en las intersecciones y el alto deterioro de la escuela
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de vehicular y de la correcta disminución de velocidad en las intersecciones, así como la falta de mantenimiento de la escuela laboral
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 20,010
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura, drenaje e instalaciones eléctricas y electrónicas para el remozamiento de escuela laboral, así como la colocación de reductores de velocidad en intersecciones críticas del sector.

4. Descripción del proyecto

EL proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en zonas próximas a escuela Laboral. Además, cuenta con la colocación de REDUCTORES DE VELOCIDAD en diferente intersección con alto tráfico vehicular, esta actividad contara con el Suministro y Colocación -Bolita Amarilla Long. = 10.00 MI, Ancho = 1.20 MI, Separación 30 cms. También el proyecto llevara a cabo el REMOZAMIENTO DE ESCUELA LABORAL DE VILLA FRANCISCA contando el mismo con las siguientes actividades:

- Brillado de Piso y el Suministro y Colocación de Plafón de PVC Machimbrado
- Pintura de Muros
- Suministro y Colocación de Puerta Polimetal
- Suministro y Colocación de Abanicos
- Suministro y Colocación de Inodoro Simple
- Suministro y Colocación de Lavamanos
- Suministro y Colocación de Llavín de dos puños

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,995,041.4

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,995,041.4

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,995,041.4

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,995,041.4

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,995,041.4
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,995,041.4

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas	Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física	Colocación de 108 ml de reductores de velocidad,	Medición de los trabajos	45. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción De Aceras, Construcción De Contenes, colocación de REDUCTORES DE VELOCIDAD, REMOZAMIENTO DE ESCUELA LABORAL	Remozamiento de escuela laboral.	Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	87. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 88. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 46

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: ALUMBRADO PÚBLICO CONSTRUCCIÓN DE CONTENES Y ACERAS					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,998,542.75					
Población Beneficiaria: LAS CAÑITAS, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia, inseguridad en las calles en horas de la noche
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles y la falta de lámparas en algunos puntos del sector
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 22,000
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura, drenaje e instalaciones eléctricas para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector iluminando puntos críticos con la instalación de luminarias.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector.

Además, el proyecto cuenta con el suministro e instalación de lámparas en algunos puntos vulnerables en el sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,998,542.75

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,998,542.75

COSTO SOLICITADO: RD\$2,998,542.75

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,998,542.75

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,998,542.75
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,998,542.75

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 387 m2 de aceras, 75 ml de contenes y colocación de 189 Uds. de lámparas tipo cobra:	Medición de los trabajos Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	46. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción 89. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 90. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final, suministro y colocación de lámparas tipo cobra				

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 47

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: ALUMBRADO PÚBLICO Y SOLUCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,999,438.62					
Población Beneficiaria: VILLA CONSUELO, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Inseguridad en la vía pública en horas nocturnas y la Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de lámparas en algunos puntos del sector y la falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 31,070
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico-motora. Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial, drenajes pluviales e instalaciones electricas para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector iluminando estos puntos con la colocación de luminarias.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en la construcción de FILTRANTE 14" X 150 PL + ENCAMISADO EN 12", 2 TUBOS SDR-41 CRUCE DE TUBO 6", SDR-41, EXC. 0.45*1.15 para solución de drenaje pluvial en algunos puntos del sector, además contara con el Suministro de Lampara tipo cobra para el alumbrado público.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,999,438.62

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,999,438.62

COSTO SOLICITADO: RD\$2,999,438.62

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,999,438.62

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,999,438.62
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,999,438.62

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas	Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física	Construcción de 4 filtrantes, 92 ml de cruce de tuberías,	Medición de los trabajos	47. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: construcción de FILTRANTE 14" X 150 PL + ENCAMISADO EN 12", 2 TUBOS SDR-41 CRUCE DE TUBO 6", SDR-41, EXC. 0.45*1.15 y Suministro y colocación de Lampara tipo cobra.	Limpieza de 200 ml de alcantarilla, limpieza de 3 filtrantes, suministro y colocación de 70 lámparas tipo cobra	Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	91. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 92. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091

INFORMACION DEL PROYECTO 48

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SEÑALIZACIÓN DE CALLES REMOZAMIENTO DE PARQUE					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$2,996,354.66					
Población Beneficiaria: VILLA JUANA, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia, el deterioro del parque
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y vehículos y falta de mantenimiento en parque.
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 19,425
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de vehículos y peatones, así como la disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector y el remozamiento de parque.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en el REMOZAMIENTO DEL PARQUE MAYI PEREZ el cual contara con las siguientes partidas:

- Colocación de Bancos de Hormigón
- Pintura en Muros y Resane de Muros



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

- Iluminación con Lámparas LED, Suministro y Colocación de Poste de Luz de Hormigón

Además, en el sector contamos con la colocación de Señalización Horizontal y Vertical de Calles y solución de drenaje pluvial contando con las siguientes actividades:

- Limpieza De Alcantarilla De \varnothing 36"
- Limpieza De Cruce De Tubo \varnothing 15"
- Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60 M)
- Filtrante 14" X 150 Pl. + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo)
- Cruce De Tubo 6", Sdr-41, Exc. 0.45*1.15, Asiento De Arena 10 Cms, Reposición Del Material Compactado, Corte De Asfalto, Reposición Del Asfalto Y Bote Del Material, 4.00 Ml X Filtrante, Torta de Hormigón Armado 10 Cms., 3-3/8, Cangrejos A 25 Cms.
- Construcción Badén, Hormigón Ind. 350 kg/Cm², 1/2 A. D. A 15 Cms, 0.20 Cms De Hormigón Y 20 Cms De Telford. Excavación 40 Cms, Bote, Long.6.00 X 1.80 X 0.40, 1 Ud.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,996,354.66

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,996,354.66

COSTO SOLICITADO: RD\$2,996,354.66

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,996,354.66

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,996,354.66
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,996,354.66

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Remozamiento de 1 parque, colocación de 10,000 ml de señalización de calles, Limpieza de 145 ml de alcantarilla, Construcción de 1 imbornal doble, 3 filtrantes, 10.8 m2 de baden	Medición de los trabajos Registro de Ejecución presupuestaria mediante cubicaciones	48. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción 93. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 94. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos
ACTIVIDADES: Limpieza De Alcantarilla De Ø 36" Limpieza De Cruce De Tubo Ø 15" Construcción De Imbornal Doble 1.95 M X 0.50 M X 0.60 M) Filtrante 14" X 150 Pl + Encamisado En 12", 2 Tubos Sdr-41 (Incluye Bote De Lodo, Tapa De Metal, Colocación Del Tubo) Cruce De Tubo 6", Sdr-41, Exc. 0.45*1.15, Asiento De Arena 10 Cms, Reposición Del Material Compactado, Corte De Asfalto, Reposición Del Asfalto Y Bote Del Material, 4.00 Ml X Filtrante, Torta de Hormigón Armado 10 Cms., 3-3/8, Cangrejos A 25 Cms. • Construcción Badén, Hormigón Ind. 350 kg/Cm2, 1/2 A. D. A 15 Cms, 0.20 Cms De Hormigón Y 20 Cms De Telford. Excavación 40 Cms, Bote, Long. 6.00 X 1.80 X 0.40, 1 Ud.				

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 49

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: RECONSTRUCCIÓN DE CONTENES Y ACERAS					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase: 0.25					
Costo total del Proyecto: RD\$ 2,947,856.08					
Población Beneficiaria: 24 DE ABRIL, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

- 1. ¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, Sobre todo en épocas de lluvia
- 2. ¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura vial que facilite la circulación de los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles
- 3. ¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
- 4. ¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
- 5. ¿Cuánta población es afectada por el problema?** 16,870
- 6. ¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
- 7. ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
- 8. ¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura vial y drenaje pluviales para una correcta circulación de peatones y disposición de aguas lluvias en diferentes puntos del sector.

4. Descripción del proyecto

El Proyecto consiste en la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm²) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm² en diferentes calles del sector.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$ 2,947,856.08

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,947,856.08

COSTO SOLICITADO: RD\$ 2,947,856.08

COSTO POR COMPONENTE: RD\$ 2,947,856.08

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$ 2,947,856.08
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$ 2,947,856.08

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajes de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 842.1 m2 de aceras y 561 ml de contenes:	Medición de los trabajos	49. Dificultad disponibilidad de materiales de construcción
ACTIVIDADES: Construcción de aceras Demolición Movimiento de tierras hormigón simple Construcción de contenes Demolición Movimiento de tierras Hormigón simple Construcción de badenes Movimiento de tierra hormigón armado Acondicionamiento en imprimación Limpieza Suministro y nivelación Limpieza Final			Registro de Ejecución de presupuestaria mediante cubicaciones	95. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 96. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

INFORMACION DEL PROYECTO 50

1. INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CIERRE EN ALUZINC ESTRUCTURA METÁLICA EN CLUB					
Tipología:	Capital Fijo	x	Capital Humano		Generación de conocimiento
Estado del Proyecto	Nuevo		x	Arrastre	
Fase:	Pre-Inversión			Inversión	x
Duración en años de la fase:					
Costo total del Proyecto: RD\$2,999,438.47					
Población Beneficiaria: VILLAS AGRÍCOLAS, CIRCUNSCRIPCION C3 DISTRITO NACIONAL					

2. ANTECEDENTES

1. **¿Cuál es el problema?** Inundación en épocas de lluvia en la cancha
2. **¿Que causa el Problema?** Falta de Infraestructura metálica que impida la entrada de agua en la cancha
3. **¿A qué necesidad responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos
4. **¿De qué magnitud es la necesidad?** Alta
5. **¿Cuánta población es afectada por el problema?** 26,866
6. **¿Que se ha hecho en el pasado?** Solicitudes por parte de la comunidad para que se de solución a los problemas
7. **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la ley 170-07 del Presupuesto Participativo Municipal
8. **¿A que estrategia del gobierno corresponde dentro de la Estrategia Nacional vigente?** Cabildo Abierto

3. Objetivos del proyecto

Objetivos específicos: Facilitar el Acceso de la Población a viviendas económicas seguras y dignas, con seguridad Jurídica y en asentamiento humanos sostenibles, Socialmente integrados que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad Universal para las personas con discapacidad físico motora . Garantizar el Acceso Universal a servicios de agua potable y saneamiento, provistos con calidad y eficiencia.



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

Objetivos generales: Realizar obras de Infraestructura para garantizar la seguridad y funcionalidad de los jóvenes que utilizan el club.

4. Descripción del proyecto

El proyecto consiste en el cierre en Aluzinc de estructura metálica en club los pioneros, contando con las siguientes partidas

- Suministro y Colocación metaldeck (ver especificaciones)
- Suministro y Colocación de caños en Aluzinc
- Suministro y Colocación Cubre falta
- Suministro y colocación Vigas: W24X55, W8X15, Correa Z 6x2x1/16
- Suministro y colocación Columnas: W8X18, W8X24
- Suministro y colocación Tensores DIAMETRO 1/2
- Conexiones atornilladas y soldadas

Además, el proyecto contara con la Realización de Construcción De Aceras C/ Malla Electrosoldada, (D2.3 X D2.3, 15 X 15, Rollo 2.40 X 40.00 M.), Rateada, Nivelada, Frotada, Violinada Y Terminada Con Escoba, H= 10 Cms., Hormigón Industrial F'c = 210 Kg/Cm2) Y Construcción De Contenes Secc. 0.10 M2, H. Industrial F'c = 210 Kg/Cm2 en zonas próximas al club.

Los Involucrados: Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias (Dpto. Obras Comunitarias y Dpto. Costo y Presupuesto), Ingenieros contratistas y La Comunidad.

5. Costo y financiación

COSTO TOTAL: RD\$2,999,438.47

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,999,438.47

COSTO SOLICITADO: RD\$2,999,438.47

COSTO POR COMPONENTE: RD\$2,999,438.47

6. Evaluación del Proyecto:

Costo total del Proyecto	RD\$2,999,438.47
Cantidad	1
Costo unitario	RD\$2,999,438.47

**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

7. Matriz marco lógico del Proyecto

RESUMEN DE OBJETIVOS	NARRATIVO DE	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar Obras de Infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas		Metrajés de trabajos realizados	Levantamiento de Cantidades de trabajos a realizar Inspección visual	
COMPONENTES: Obra física		Construcción de 386.50 m ² de Aluzinc, 40 ml de perfiles metálicos w24x55 y w8x15, 375 ml de correas tipo Z, tensores de 1" 350 m	Medición de los trabajos Registro de Ejecución presupuestaria mediante mediciones	50. Dificultad de disponibilidad de materiales de construcción 97. Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos 98. Incremento en los costos de los Insumos que pudieran encarecer los trabajos
ACTIVIDADES: Suministro y Colocación metaldeck (ver especificaciones) Suministro y Colocación de caños en Aluzinc Suministro y Colocación Cubre falta Suministro y colocación Vigas: W24X55, W8X15, Correa Z 6x2x1/16 Suministro y colocación Columnas: W8X18, W8X24 Suministro y colocación Tensores DIAMETRO 1/2 Conexiones atornilladas y soldadas				

8. Contactos del Proyecto

Dirección de Mantenimiento y obras Comunitarias

809-535-1181/Ext.1081

Dirección de desarrollo Comunitario

809-535-1181/Ext.1091



**DIRECCION DE MANTENIMIENTO Y OBRAS COMUNITARIAS
DEPARTAMENTO DE OBRAS COMUNITARIAS**

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Luego de realizar un análisis y / o Evaluación de cada una de las intervenciones en los diferentes sectores del Distrito Nacional, concluimos que las obras tendrán una incidencia significativa en la comunidad ya que el impacto directo será en la mejora de la seguridad y condiciones de vida de los habitantes, contribuyendo así con el desarrollo sostenible de esas comunidades y con ello el desarrollo de todo el distrito.

Los fondos disponibles para cada intervención son suficientes para la ejecución de estos trabajos y se dispondrá de especificaciones técnicas para la correcta ejecución de los trabajos, en cuanto a los tiempos se exigirá un cronograma de ejecución a los contratistas que ejecuten los trabajos con el fin de que se cumpla con la programación propuesta en el cronograma.

PREPARADO POR

Ing. Gregorio E. Valdez Q.

Enc. Depto. Obras Comunitarias

REVISADO POR

Ing. Juan M. Rodríguez

Coordinador Operativo

APROBADO POR

Ing. Johan Santiago

Director Mant. Y Obras Comunitarias`