



DIRECCION GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Santo Domingo Norte
Jueves 16 de Febrero del 2023

AL : **ARQ. JONNY VALDEZ**
Director de Presupuesto Participativo

ASUNTO : **ENTREGA DE INFORME DE PREFACTIBILIDAD DE LAS
OBRAS DE PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2023**

ANEXO : **LISTADO E INFORMES**

Muy Cortésmente tengo bien a dirigirme a usted, para hacer entrega de los informes de pre factibilidad de las obras de Presupuesto Participativo 2023, las 07 ratificadas y las 13 nuevas.

Sin más se despide de usted,

Crencio
ING. CRESENCIO PAREDES

Director General de Obras
Públicas Municipales





JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

LISTADO DE LAS OBRAS DE PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2023 ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD

NO.	PROYECTO - 7 OBRAS RATIFICADAS	MONTO	JUNTA DE VECINOS
VILLA MELLA SUR			
R1	CONSTRUCCIÓN DE CENTRO COMUNAL EN EL SECTOR BUENA VISTA SEGUNDA, VILLA MELLA	4,200,000.00	J.V. BUENA VISTA JOSÉ MILANO 809-456-5190
R2	REPARACIÓN DE CAÑADA SECTOR CACHIMAN, VILLA MELLA	4,200,000.00	J.V. BATALLA DEL CACHIMAN DARIO GÁLVEZ 829-717-5863
TOTAL			8,400,000.00
SABANA SUR			
R3	RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES EN EL SECTOR EL MANGUITO, SABANA PERDIDA	4,200,000.00	J.V. GENERAL GREGORIO LUPERÓN ARQUIMEDES ZABALA 809212-2868
TOTAL			4,200,000.00
GUARICANOS			
R4	CONSTRUCCIÓN DE CENTRO COMUNAL EN EL RESIDENCIAL LA ROSA, GUARICANOS	4,200,000.00	J.V. LA ROSA FAUSTO BATISTA 829-876- 6905
R5	BACHEO Y CONSTRUCCIÓN DE BADENES SECTOR HERMANAS MIRABAL, GUARICANOS.	4,200,000.00	J.V. HERMANAS MIRABAL LUIS ALBERTO DE LOS SANTOS 829-994-0887
TOTAL			8,400,000.00

ZONA RURAL

R6	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES EN LAS CALLES DE LOMA DE MATEO, ZONA RURAL	4,500,000.00	TOMASA CARELA 829-907-5689
R7	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES EN SECTOR EL BELEN, MATA SAN JUAN, ZONA RURAL	4,500,000.00	JESÚS SANTA DE LA CRUZ 809-914-3314
	TOTAL		9,000,000.00

TOTAL GENERAL**30,000,000.00**

NO.	PROYECTO - 13 OBRAS	MONTO	JUNTA DE VECINOS
-----	---------------------	-------	------------------

SABANA SUR			
-------------------	--	--	--

1	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES EN EL SECTOR ISRAEL DEL CACHÓN, SABANA PERDIDA	4,400,000.00	DAVID MONTERO 829-430-4632
2	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES EN EL SECTOR LOS PALMARES 2DO, SABANA PERDIDA	4,400,000.00	ALEXANDRO DE LA CRUZ 829-654-8927

TOTAL		8,800,000.00	
--------------	--	---------------------	--

SABANA NORTE			
---------------------	--	--	--

3	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES EN EL SECTOR CERROS DEL YUCA I, SABANA PERDIDA	4,400,000.00	MELIDA HERNÁNDEZ 829-529-5580
4	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES EN EL SECTOR COLINAS DEL MARAÑÓN, SABANA PERDIDA	4,400,000.00	ODALIS PAULINO 809-631-9068

TOTAL		8,800,000.00	
--------------	--	---------------------	--

VILLA MELLA NORTE			
--------------------------	--	--	--

5	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES EN EL SECTOR DEMETRIO MARTÍNEZ, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE	2,933,000.00	WENDY MAMBRÚ 829-475-4547
6	ELECTRICIDAD EN EL SECTOR LOS PEPINES, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.	2,933,000.00	RAMONA DE LA CRUZ 849-250-7905
7	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES EN EL SECTOR ARROLLO DEL PARAÍSO, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.	2,933,000.00	JOSÉ JUAN 809-403-9979

TOTAL		8,799,000.00	
--------------	--	---------------------	--

VILLA MELLA SUR

8	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS, CONTENES Y BADENES EN EL SECTOR LAS MALVINAS II, VILLA MELLA.	4,400,000.00	ANA SOBEYDA FAMILIA 829-430--4879
9	CONSTRUCCIÓN DE CAMINODROMO EN LA URBANIZACIÓN MÁXIMO GÓMEZ, VILLA MELLA.	4,400,000.00	ALADINO FERNÁNDEZ 829-966-2036

TOTAL		8,800,000.00
--------------	--	---------------------

GUARICANOS

10	SANEAMIENTO DE CAÑADA EN EL SECTOR LOS CHARLECITOS, GUARICANOS	4,400,000.00	DELFINA REYES 809-815-8125
11	CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLA EN EL SECTOR PONCE, GUARICANOS	4,400,000.00	ELADIO VÁSQUEZ 809-967-8960

TOTAL		8,800,000.00
--------------	--	---------------------

ZONA RURAL

12	TERMINACIÓN DE LA IGLESIA CATÓLICA EN EL SECTOR RINCÓN HIGÜERO	3,000,000.00	JESÚS FERRER 829-604-0142
13	CONSTRUCCIÓN DE CENTRO COMUNAL EN EL SECTOR MATA GORDA, ZONA RURAL	3,000,000.00	AIDA CÁCERES 809-819-3329

TOTAL		6,000,000.00
--------------	--	---------------------

TOTAL GENERAL		49,999,000.00
----------------------	--	----------------------

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE CENTRO COMUNAL EN EL SECTOR BUENA VISTA II, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.			
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: 1 AÑO			
Costos Total del Proyecto: RD\$4,200,000.00			
Población beneficiaria: SECTOR BUENA VISTA II, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.			

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** La comunidad no cuenta con un espacio para realizar reuniones y otras actividades de interés para la población.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de estructura para realizar reunión.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos Buena Vista II.

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | Baja |

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 8,807

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** Con relación al Centro Comunal no se ha realizado nada.

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- **¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente?** Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: "Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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". Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Habilitar a la comunidad de una edificación adecuada para la realización de actividades comunales.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de una edificación de un nivel, aporricada en hormigón armado y muros de bloques con techo de hormigón armado, con área de 101.28m²; constituida por un salón principal, una oficina y dos baños, Acera perimetral y Rampa.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: Edificación de 101.28m² de construcción: sistema estructural aporricado en hormigón industrial 210kg/cm² armado con acero estructural corrugado, muros de bloques de hormigón pretensado, techo en hormigón industrial 210kg/cm² armado con acero estructural corrugado; Fino de techo, terminación lisa y pintura en muros y techo, confección de escalones, pisos en porcelanato 0.50x0.50m; baños con revestimiento de cerámica 0.20x0.40m en paredes, Ventanas, protectores de puertas y ventanas, acera perimetral de 1.00m de ancho y espesor de 0.10m, pintura paredes, techo y exterior, instalaciones sanitarias y eléctricas, cámara séptica de 1.30x1.70x1.94m, barandas en rampa y letrero en Sintra PVC.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Calle Penetración

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$4,200,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,200,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,200,000.00

8.

CONTACTOS DEL PROYECTO

Dirección General de Obras Públicas Municipales
Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SANEAMIENTO DE CAÑADA CACHIMÁN, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.			
Tipología:	Capital Fijo	<input checked="" type="checkbox"/>	Capital Humano
			Generación de Conocimiento
Estado del proyecto:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Arrastre
Fase:	Pre inversión		Inversión
			<input checked="" type="checkbox"/>
Duración en años de la Fase: 1 AÑO			
Costos Total del Proyecto: RD\$4,200,000.00			
Población beneficiaria: SECTOR CACHIMÁN, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.			

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

- 1.- **¿Cuál es el problema?** El riesgo a la salud de los habitantes que representa la contaminación de la cañada y su crecida en períodos de lluvia.
- 2.- **¿Qué Causa el Problema?** La permisibilidad de las autoridades al asentamiento de población dentro del área de influencia de la cañada y la contaminación de la misma por la población aledaña.
- 1.- **¿A qué necesidad Responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos Batalla de Cachimán.
- 2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta Media Baja
- 3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 11,250
- 4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** Existe un tramo que presenta encachado a ambos lados,
- 5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.
- 6.- **¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente?** Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: "Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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". Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Saneamiento y acondicionamiento de la cañada Cachimán para que tenga la menor incidencia negativa sobre la población aledaña.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Limpieza del cauce, construcción de cajón para contener las crecidas y evitar el vertido basura en la cañada y construcción de registro para empalmar con sistema de drenaje existente.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: Construcción de un cajón de 1.50x1.50x111.00m y otro de 1.50x1.60x12.00, ambos en bloques de hormigón pretensado y losa de techo y de fondo en hormigón armado; y construcción de registro de 3.00x3.00x1.50m en bloques de hormigón pretensado y losa de techo y de fondo en hormigón armado.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Entre las calles Universo y Lucero, Sector Cachimán.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$4,200,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,200,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,200,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,200,000.00

6.

EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,200,000.00
Metraje (ml)	126.00
Costo por Metraje	RD\$33,333.33

7.

MATRIZ DE MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Saneamiento y acondicionamiento de la cañada Cachimán para que tenga la menor incidencia negativa sobre la población aledaña.	Metraje de trabajos a realizar.	1.- Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	1.- Construcción de un cajón de 1.50x1.50x111.00m 2.- Construcción de cajón 1.50x1.60x12.00. 3.- Construcción de registro de 3.00x3.00x1.50m	1.- Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: PRELIMINARES LIMPIEZA DE CAÑADA CONSTRUCCIÓN DE UN CAJÓN DE 1.50X1.50X157.00M CONSTRUCCIÓN DE CAJÓN 1.50X1.60X12.00. CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO DE 3.00X3.00X2.50M		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE CONTENES Y BADENES EN EL SECTOR EL MANGUITO, SABANA PERDIDA, SANTO DOMINGO NORTE.
Tipoología: 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: 1 AÑO
Costos Total del Proyecto: RD\$4,200,000.00
Población beneficiaria: SECTOR EL MANGUITO, SABANA PERDIDA, SANTO DOMINGO NORTE.

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, sobretodo en épocas de lluvias.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de infraestructura vial que facilite la circulación adecuada y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos.

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | | Baja | |

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 1,845

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?**

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- **¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la ENG vigente?** Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: eje estratégico 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: "Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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". Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obras de infraestructura vial para facilitar la movilidad en las zonas urbanas y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de aceras de ancho hasta 1.00 metro y espesor 0.10; contenes de base de 0.50 metro y alto 0.30 metro; y badenes de ancho de 2.00 metros.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: 962ml de construcción de contenes de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación pulida. 40.9ml de badenes en hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación pulida, armado con acero estructural corrugado Ø1/2" y fundación en hormigón ciclópeo.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Varias calles.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$4,200,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,200,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,200,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,200,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,200,000.00
Metraje (ml)	1,194.20
Costo por Metraje	RD\$3,684.47

7. MATRIZ DE MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

RESUMEN NARATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar obras de infraestructura vial para facilitar la movilidad en las zonas urbanas y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan sobre la calzada durante los períodos de lluvia.	Metraje de trabajos a realizar.	1.- Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	40.90ml de construcción de badén y 962ml de contenes	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS: Movimiento de tierra Hormigón simple CONSTRUCCIÓN DE CONTENES: Movimiento de tierra Hormigón simple LIMPIEZA FINAL		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

R4

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE CENTRO COMUNAL EN EL RESIDENCIAL LA ROSA, GUARICANOS, SANTO DOMINGO NORTE.				
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: 1 AÑO				
Costos Total del Proyecto: RD\$4,200,000.00				
Población beneficiaria: RESIDENCIAL LA ROSA, GUARICANOS, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.				

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** La comunidad no cuenta con un espacio para realizar reuniones y otras actividades de interés para la población.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de estructura para realizar reunión.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos Buena Vista II.

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | | Baja | |

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 8,807

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** Con relación al Centro Comunal no se ha realizado nada.

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- **¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente?** Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: *“Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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”.* Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Habilitar a la comunidad de una edificación adecuada para la realización de actividades comunales.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de una edificación de un nivel, aporticada en hormigón armado y muros de bloques con techo de hormigón armado, con área de 101.28m²; constituida por un salón principal, una oficina y dos baños, Acera perimetral y Rampa.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: Edificación de 101.28m² de construcción: sistema estructural aporticado en hormigón industrial 210kg/cm² armado con acero estructural corrugado, muros de bloques de hormigón pretensado, techo en hormigón industrial 210kg/cm² armado con acero estructural corrugado; Fino de techo, terminación lisa y pintura en muros y techo, confección de escalones, pisos en porcelanato 0.50x0.50m; baños con revestimiento de cerámica 0.20x0.40m en paredes, Ventanas, protectores de puertas y ventanas, acera perimetral de 1.00m de ancho y espesor de 0.10m, pintura paredes, techo y exterior, instalaciones sanitarias y eléctricas, cámara séptica de 1.30x1.70x1.94m, barandas en rampa y letrero en Sintra PVC.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Calle Penetración

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

i) **COSTO TOTAL:** RD\$4,200,000.00

- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,200,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,200,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,200,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,200,000.00
Metraje (m2)	160.28
Costo por Metraje	RD\$26,204.14

7. MATRIZ DE MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Habilitar a la comunidad de una edificación adecuada para la realización de actividades comunales.	Metraje de trabajos a realizar.	1.- Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	1. Edificación de 101.28m2 de construcción 2. Acera Perimetral de 50m2 3. Rampa de 9.0 m2	1.- Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: PRELIMINARES MOVIMIENTO DE TIERRA HORMIGÓN ARMADO BLOQUES DE HORMIGÓN RAMPA TERMINACIÓN DE SUPERFICIE REVESTIMIENTOS Y PISOS PUERTAS Y VENTANAS PINTURA TERMINACIÓN DE TECHO INSTALACIONES SANITARIAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS MISCELÁNEOS LIMPIEZA FINAL.		1.- Registro 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.

3.

CONTACTOS DEL PROYECTO

Dirección General de Obras Públicas Municipales
Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216
Tel.: 809-331-7171 ext. 2202

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: BACHEO Y BADENES EN SECTOR HERMANAS MIRABAL, LOS GUARICANOS, SANTO DOMINGO NORTE.						
Tipoología:	Capital Fijo	<input checked="" type="checkbox"/>	Capital Humano	<input type="checkbox"/>	Generación de Conocimiento	<input type="checkbox"/>
Estado del proyecto:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Arrastre	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Fase:	Pre inversión	<input type="checkbox"/>	Inversión	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Duración en años de la Fase: 1 AÑO						
Costos Total del Proyecto: RD\$4,200,000.00						
Población beneficiaria: SECTOR HERMANAS MIRABAL, LOS GUARICANOS, SANTO DOMINGO NORTE.						

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

- 1.- **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, sobretodo en épocas de lluvias.
- 2.- **¿Qué Causa el Problema?** Deterioro de la calzada y falta de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles.
- 1.- **¿A qué necesidad Responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos Hermanas Mirabal.
- 2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta Media Baja
- 3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 7,650
- 4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?**
- 5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.
- 6.- **¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente?** Cabildo Abierto y Gobierno Central.
- ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO:** EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: *“Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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”.* Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3.

OBJETIVO DEL PROYECTO

Facilitar el tránsito por las calles del sector y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

4.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Acondicionamiento de la calzada mediante construcción de badenes de 1.50 hasta 2.00 metros de ancho y 0.25 metros de espesor.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: Construcción de 175.20ml de badenes en hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación pulida, armado con acero estructural corrugado Ø1/2" y fundación en hormigón ciclópeo.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Diversas calles del Sector.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5.

COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$4,200,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,200,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,200,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,200,000.00

6.

EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,200,000.00
Metraje (ml)	175.20
Costo por Metraje	RD\$23,972.60

7. MATRIZ DE MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Facilitar el tránsito por las calles del sector y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.	Metraje de trabajos a realizar.	1.- Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	1.- 175.20ml de badenes	1.- Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: PRELIMINARES BACHEO TÉCNICO CONSTRUCCIÓN DE BADENES		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

R6

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE CONTENES Y ACONDICIONAMIENTO DE CALLES EN EL SECTOR LOMA DE MATEO, ZONA RURAL, SANTO DOMINGO NORTE.						
Tipoología:	Capital Fijo	<input checked="" type="checkbox"/>	Capital Humano	<input type="checkbox"/>	Generación de Conocimiento	<input type="checkbox"/>
Estado del proyecto:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Arrastre	<input type="checkbox"/>		
Fase:	Pre inversión	<input type="checkbox"/>	Inversión	<input checked="" type="checkbox"/>		
Duración en años de la Fase: 1 AÑO						
Costos Total del Proyecto: RD\$4,500,000.00						
Población beneficiaria: SECTOR LOMA DE MATEO, ZONA RURAL, SANTO DOMINGO NORTE.						

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, sobretodo en épocas de lluvias.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de infraestructura vial que facilite la circulación adecuada y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos.

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta Media Baja

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 1,710

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** N/A

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- **¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la ENG vigente?** Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: "Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos humanos sostenibles, socialmente integrados, que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad universal para las personas con discapacidad físico motora.". Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obras de infraestructura vial para facilitar la movilidad en las zonas urbanas y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de contenes de base de 0.50 metro y alto 0.30 metro; y acondicionamiento de calles mediante el corte, extracción y/o colocación de material según sea el caso.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: 300.00ml de construcción de contenes de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación pulida; 70 ml de badenes de 1.50 metros de ancho y 932ml de acondicionamiento de calles.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Diversas calles del Sector.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$4,500,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,500,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,500,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,500,000.00

6.

EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,500,000.00
Metraje (m2)	1,302
Costo por Metraje	RD\$3,456.22

7.

MATRIZ DE 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 en las zonas urbanas y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan sobre la calzada durante los períodos de lluvia.	Metraje de trabajos a realizar.	1.- Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	1.- 300.00ml de construcción de contenes de hormigón 210kg/cm2 2.- 70 ml de badenes y 3.- 932ml de acondicionamiento de calles.	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: CONSTRUCCIÓN DE CONTENES: Movimiento de tierra Hormigón simple CONSTRUCCIÓN DE BADENES: Movimiento de tierra Hormigón Ciclópeo Hormigón simple ACONDICIONAMIENTO DE CALLES: Movimiento de tierra LIMPIEZA FINAL		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

R7

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE ACERAS, CONTENES Y BADENES EN EL SECTOR EL BELÉN, MATA SAN JUAN, SANTO DOMINGO NORTE.
Tipoología: 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: 1 AÑO
Costos Total del Proyecto: RD\$4,500,000.00
Población beneficiaria: SECTOR EL BELÉN, MATA SAN JUAN, SANTO DOMINGO NORTE.

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, sobretodo en épocas de lluvias.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de infraestructura vial que facilite la circulación los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles en períodos de lluvia.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos El Belén.

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | | Baja | |

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 585

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** En el pasado no se ha realizado la construcción de aceras y contenes.

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- **¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente?** Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: "Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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". Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obras de infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de aceras de ancho hasta 1.00 metro y espesor 0.10; contenes de base de 0.50 metro y alto 0.30 metro y badenes de 1.50 metros de ancho.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: 946.40m² de construcción de aceras de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación frotada y violinada; y de 946.40ml de contenes de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación pulida, 10.40ml de badenes en hormigón 210kg/cm² armado con acero estructural corrugado Ø1/2" y fundación en hormigón ciclópeo.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Diversas calles del Sector.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$4,500,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,500,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,500,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,500,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,500,000.00
Metraje (ml)	1,903.20
Costo por Metraje	RD\$2,364.44

7. MATRIZ DE 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 garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan sobre la calzada durante los períodos de lluvia.	Metraje de trabajos a realizar.	1.- Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	Construcción de: 946.40m ² de aceras; 946.40ml de contenes, y 10ml de badenes.	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS: Movimiento de tierra Hormigón simple CONSTRUCCIÓN DE CONTENES: Movimiento de tierra Hormigón simple CONSTRUCCIÓN DE BADENES: Movimiento de tierra Hormigón armado LIMPIEZA FINAL		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales
 Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216
 Tel.: 809-331-7171 ext. 2202



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES EN EL SECTOR ISRAEL DEL CACHÓN, SABANA PERDIDA, SANTO DOMINGO NORTE.			
Tipología:	Capital Fijo	<input checked="" type="checkbox"/>	Capital Humano
			Generación de Conocimiento
Estado del proyecto:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Arrastre
Fase:	Pre inversión		Inversión
			<input checked="" type="checkbox"/>
Duración en años de la Fase: 1 AÑO			
Costos Total del Proyecto: RD\$4,400,000.00			
Población beneficiaria:	SECTOR	ISRAEL	DEL CACHÓN, SABANA PERDIDA, SANTO DOMINGO NORTE.

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

- 1.- **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, sobretodo en épocas de lluvias.
- 2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de infraestructura vial que facilite la circulación los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles en períodos de lluvia.
- 1.- **¿A qué necesidad Responde?** A requerimiento de la Junta de Vecinos Israel del Cachón.
- 2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | Media | | Baja | |
- 3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 1,742
- 4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** Este terreno está virgen no se ha realizado nada.
- 5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- ¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente? Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: *“Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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”.* Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obras de infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de aceras de ancho hasta 1.00 metro y espesor 0.10; y contenes de base de 0.50 metro y alto 0.30 metro.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: 859.3m² de construcción de aceras de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación frotada y violinada; y de 1,063.70ml de contenes de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación pulida.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Calles: Brailer, Don Marcial, La Antena y Principal

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$4,400,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,400,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,400,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,400,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,400,000.00
Metraje (ml)	2,034.40
Costo por Metraje	RD\$2162.80

7. MATRIZ DE 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 garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan sobre la calzada durante los períodos de lluvia.	Metraje de trabajos a realizar.	1.-Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	859.36m2 de construcción de aceras y de 1,063.70ml de contenes.	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.

ACTIVIDADES: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS: Demolición Movimiento de tierra Hormigón simple CONSTRUCCIÓN DE CONTENES: Movimiento de tierra Hormigón simple LIMPIEZA FINAL		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES EN EL SECTOR LOS PALMARES 2DO, SABANA PERDIDA, SANTO DOMINGO NORTE.							
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: 1 AÑO							
Costos Total del Proyecto: RD\$4,400,000.00							
Población beneficiaria:	SECTOR	LOS	PALMARES	2DO,	SABANA	PERDIDA	, SANTO DOMINGO NORTE.

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

- 1.- **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, sobretodo en épocas de lluvias.
- 2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de infraestructura vial que facilite la circulación los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles en períodos de lluvia.
- 1.- **¿A qué necesidad Responde?** Requerimiento de la Junta de Vecinos Los Humanitarios
- 2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | Baja |
- 3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 913
- 4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** Aceras y contenes en mal estado.
- 5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- ¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente? Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: *“Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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”.* Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obras de infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de aceras de ancho hasta 1.00 metro y espesor 0.10; y contenes de base de 0.50 metro y alto 0.30 metro.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: 280m² de construcción de aceras de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación frotada y violinada; y de 1,482.00ml de contenes de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación pulida.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Calle Ercilia Pepín

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$4,400,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,400,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,400,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,400,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,400,000.00
Metraje (ml)	1832.00
Costo por Metraje	RD\$2,401.75

7. MATRIZ DE 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 garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan sobre la calzada durante los períodos de lluvia.	Metraje de trabajos a realizar.	1.- Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	280m2 de construcción de aceras y de 1,482ml de contenes.	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.

8.

CONTACTOS DEL PROYECTO

Dirección General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES EN EL SECTOR CERROS DEL YUCA I, SABANA PERDIDA, SANTO DOMINGO NORTE.			
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: 1 AÑO			
Costos Total del Proyecto: RD\$4,400,000.00			
Población beneficiaria: SECTOR CERROS DEL YUCA I, SABANA PERDIDA , SANTO DOMINGO NORTE.			

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, sobretodo en épocas de lluvias.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de infraestructura vial que facilite la circulación los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles en períodos de lluvia.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** Requerimiento de la Junta de Vecinos Los Nativos.

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | | Baja | |

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 3,211

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** Se ha construido aceras y contenes.

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- ¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente? Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: "Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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". Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obras de infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de aceras de ancho hasta 1.00 metro y espesor 0.10; y contenes de base de 0.50 metro y alto 0.30 metro.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: 635.20m² de construcción de aceras de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación frotada y violinada; y de 794.00ml de contenes de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación pulida Y de 353.90ml de acondicionamiento de calles.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Calles: 21 de Enero, Central, Respaldo 21 y Gregorio Luperón.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$4,400,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,400,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,400,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,400,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,400,000.00
Metraje (ml)	1,941.90
Costo por Metraje	RD\$2,265.82

7. MATRIZ DE 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 garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan sobre la calzada durante los períodos de lluvia.	Metraje de trabajos a realizar.	1.- Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	635.20m ² de construcción de aceras y de 794.0ml de contenes y 353.90 de Acondicionamiento de las Calles.	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS: Demolición Movimiento de tierra Hormigón simple CONSTRUCCIÓN DE CONTENES: Movimiento de tierra		1.- Registro ejecución presupuestaria mediante cubicaciones.	1.- Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos. 2.- Incremento en los costos de los insumos que pudieran encarecer

Hormigón simple			los trabajos.
ACONDICIONAMIENTO DE CALLES: Limpieza Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado			
LIMPIEZA FINAL			

8.

CONTACTOS DEL PROYECTO

Dirección General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: ACONDICIONAMIENTO DE LAS CALLES EN EL SECTOR COLINAS DEL MARAÑÓN, SABANA PERDIDA, SANTO DOMINGO NORTE.			
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: 1 AÑO			
Costos Total del Proyecto: RD\$4,400,000.00			
Población beneficiaria:	SECTOR COLINAS DEL MARAÑÓN, SABANA PERDIDA, SANTO DOMINGO NORTE.		

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, sobretodo en épocas de lluvias.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de infraestructura vial que facilite la circulación los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles en períodos de lluvia.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** Requerimiento de la Junta de Vecinos Unión y Progreso.

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | | Baja | |

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 7,615

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** Construcción de aceras y contenes, calles en mal estado.

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- ¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente? Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: *“Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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”*. Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obras de infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Acondicionamiento de calles ancho hasta 5.80 metro y espesor 0.20.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: 353.90ml de acondicionamiento de calles nivelado y compactado.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Calles: María Trinidad Sánchez, Concepción Bona, Ramón Emilio Jiménez, Mamá Tingo, Respaldo Antonio Guzmán.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$4,400,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,400,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,400,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,400,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,400,000.00
Metraje (ml)	1,073.50
Costo por Metraje	RD\$4,098.74

7. MATRIZ DE 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 garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan sobre la calzada durante los periodos de lluvia.	Metraje de trabajos a realizar.	1.-Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	353.90ml de acondicionamiento de calles nivelado y compactado.	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.

ACTIVIDADES: ACONDICIONAMIENTO DE CALLES: Limpieza Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado LIMPIEZA FINAL		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES EN EL SECTOR DEMETRIO MARTÍNEZ, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.			
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: 1 AÑO			
Costos Total del Proyecto: RD\$2,933,000.00			
Población beneficiaria: SECTOR DEMETRIO MARTÍNEZ, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.			

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, sobretodo en épocas de lluvias.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de infraestructura vial que facilite la circulación los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles en períodos de lluvia.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** Requerimiento de la Junta de Vecinos Demetrio Martínez.

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | Baja |

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 3,122

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** Aceras y contenes en mal estado.

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- ¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente? Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: *“Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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”.* Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obras de infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de aceras de ancho hasta 1.00 metro y espesor 0.10; y contenes de base de 0.50 metro y alto 0.30 metro.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: 536.69m² de construcción de aceras de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación frotada y violinada; y de 766.70ml de contenes de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación pulida.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Calle Demetrio Martínez

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$2,933,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$2,933,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$2,933,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$2,933,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$2,933,000.00
Metraje (ml)	1,887.30
Costo por Metraje	RD\$1,554.07

7. MATRIZ DE 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 garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan sobre la calzada durante los períodos de lluvia.	Metraje de trabajos a realizar.	1.- Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	536.69m ² de construcción de aceras y de 766.70ml de contenes.	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.

ACTIVIDADES: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS: Demolición Movimiento de tierra Hormigón simple CONSTRUCCIÓN DE CONTENES: Movimiento de tierra Hormigón simple LIMPIEZA FINAL		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales
Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216
Tel.: 809-331-7171 ext. 2202

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: ELECTRICIDAD EN EL SECTOR LOS PEPINES, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.			
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: 1 AÑO			
Costos Total del Proyecto: RD\$2,933,000.00			
Población beneficiaria: SECTOR LOS PEPINES, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.			

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** Oscuridad de las calles, a falta de la iluminación aumento de la delincuencia.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de iluminación que facilite seguridad en las calles y movilidad de los peatones.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** Requerimiento de La Junta de Vecinos Los Pepines.

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | | Baja | |

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 8,915

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** Postes existentes.

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- **¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente?** Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: calles dignas en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: "Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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". Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3.

OBJETIVO DEL PROYECTO

Proveer la iluminación mínima necesaria en los espacios públicos y vialidades, de forma que se garantice la seguridad de peatones y vehículos.

4.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Instalación de Transformador de 35 kva, Postes de concreto de hasta 35' y Lámparas Led con brazos incluidos de 150 watts tipo cobra.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: Instalación de 1 Transformador de 35 kva tipo poste, Postes de concreto de 30', Postes de concreto de 35', y Lámparas Led con brazos incluidos de 150 watts tipo cobra.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Calles Manantial, Corazón de Jesús, Duarte y Siloe.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5.

COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$2,933,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$2,933,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$2,933,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$2,933,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$ 2,933,000.00
Metraje (ml)	750
Costo por Metraje	RD\$3,910.67

7. MATRIZ DE MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar obras de Electricidad para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas se garantice la seguridad de peatones y vehículos.	Metraje de trabajos a realizar.	1.-Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	Instalación de 1 transformador y 750mi de electricidad	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: ELECTRICIDAD Instalación de Postes de concreto de hasta 35' Instalación de Transformador de 35 kva, Instalación de Lámparas Led tipo cobra. LIMPIEZA FINAL		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES EN EL SECTOR ARROYO DEL PARAÍSO, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.

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: 1 AÑO

Costos Total del Proyecto: RD\$2,933,000.00

Población beneficiaria: SECTOR ARROYO DEL PARAÍSO, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, sobretodo en épocas de lluvias.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de infraestructura vial que facilite la circulación los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles en períodos de lluvia.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** Requerimiento de la Junta de Vecinos Arroyo del Paraíso.

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | | Baja | |

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 4,011

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** No se ha construido aceras y contenes.

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- **¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente?** Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: *“Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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”.* Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obras de infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de aceras de ancho hasta 1.00 metro y espesor 0.10; y contenes de base de 0.50 metro y alto 0.30 metro.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: 427.70m² de construcción de aceras de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación frotada y violinada; y de 616.50ml de contenes de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación pulida.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Calles: Las Flores, Respaldo Las Frutas, Los Mellos y Corazón de Jesús.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$2,933,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$2,933,000.00

- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$2,933,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$2,933,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$2,933,000.00
Metraje (ml)	1,128.40
Costo por Metraje	RD\$2,599.26

7. MATRIZ DE MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

RESUMEN NARATIVO 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 garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan sobre la calzada durante los períodos de lluvia.	Metraje de trabajos a realizar.	1.-Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	427.70m2 de construcción de aceras y de 616.50ml de contenes.	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS: Demolición Movimiento de tierra Hormigón simple CONSTRUCCIÓN DE CONTENES: Movimiento de tierra Hormigón simple LIMPIEZA FINAL		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

8

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE ACERAS , CONTENES Y BADENES EN EL SECTOR LAS MALVINAS II , SANTO DOMINGO NORTE.						
Tipología:	Capital Fijo	<input checked="" type="checkbox"/>	Capital Humano	<input type="checkbox"/>	Generación de Conocimiento	<input type="checkbox"/>
Estado del proyecto:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Arrastre	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Fase:	Pre inversión	<input type="checkbox"/>	Inversión	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Duración en años de la Fase: 1 AÑO						
Costos Total del Proyecto: RD\$4,400,000.00						
Población beneficiaria: SECTOR LAS MALVINAS, SANTO DOMINGO NORTE.						

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** Dificultad de tránsito en las calles, sobretodo en épocas de lluvias.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de infraestructura vial que facilite la circulación los peatones y de la correcta conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles en períodos de lluvia.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** Requerimiento de la Junta de Vecinos Las Malvinas

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | Media | Baja

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 7,210

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** En algunas calles se han construido aceras, contenes y badenes.

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- ¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente? Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: "Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos 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". Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obras de infraestructura vial para facilitar la movilidad de los peatones en las zonas urbanas y garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan en las calles durante los períodos de lluvia.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de aceras de ancho hasta 1.00 metro y espesor 0.10; contenes de base de 0.50 metro y alto 0.30 metro y badenes de ancho de 1.50m.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: 409.52m² de construcción de aceras de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación frotada y violinada; 717.50ml de contenes de hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación pulida Y 39m² de construcción de badenes con Hormigón Ciclópeo e=0.35m y Hormigón en Losa e=0.25m.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Calles: La Primera, Juan Canela, Segunda, Deisy, La Morena y Los Trabajadores.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$ 4,400,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,400,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,400,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,400,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,400,000.00
Metraje (ml)	1,229.40
Costo por Metraje	RD\$2,385.72

7. MATRIZ DE MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

RESUMEN NARATIVO 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 garantizar la conducción de las aguas pluviales que se acumulan sobre la calzada durante los períodos de lluvia.	Metraje de trabajos a realizar.	1.-Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	409.52m2 de construcción de aceras, 717.50ml de contenes y 39m2 de badenes.	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.

<p>ACTIVIDADES:</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE ACERAS: Demolición Movimiento de tierra Hormigón simple</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE CONTENES: Movimiento de tierra Hormigón simple</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE BADENES:</p> <p>Hormigón Ciclópeo e=0.35m Hormigón en Losa e=0.25m</p> <p>LIMPIEZA FINAL</p>		<p>1.- Registro ejecución presupuestaria mediante cubicaciones.</p>	<p>1.- Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos. 2.- Incremento en los costos de los insumos que pudieran encarecer los trabajos.</p>
--	--	---	--

8. CONTACTOS DEL PROYECTO

Dirección General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE CAMINODROMO EN LA URBANIZACIÓN MÁXIMO GÓMEZ, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.			
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: 1 AÑO			
Costos Total del Proyecto: RD\$4,400,000.00			
Población beneficiaria: URBANIZACIÓN MÁXIMO GÓMEZ, VILLA MELLA, SANTO DOMINGO NORTE.			

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

- 1.- **¿Cuál es el problema?** Falta de espacio para caminar y recrearse.
- 2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de espacio que facilite la circulación los peatones para caminar y recrearse.
- 1.- **¿A qué necesidad Responde?** Requerimiento de la Junta de Vecinos Urbanización Máximo Gómez.
- 2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | | Baja | |
- 3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 2,315
- 4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** Con relación al Caminodromo no se ha realizado nada.
- 5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.
- 6.- **¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente?** Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Pista para caminar

OBJETIVOS ESPECIFICOS: *“Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos humanos sostenibles, socialmente integrados, que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad universal para las personas con discapacidad físico motora. - Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.*

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Realizar obra de pista para caminar y muro perimetral.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de pista para caminar de 2.00 metro y espesor 0.10 y Muro Perimetral con malla ciclónica de 4 pies.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: 1,026m² de construcción de pista para caminar en hormigón 210kg/cm², mezclado con ligadora, y terminación frotada y malla electrosoldada D.2.3 15X15 y 150ml de muro perimetral de 0.60m con malla ciclónica de 4 pies.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Calle Félix Marcano

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$ 4,400,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,400,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,400,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,400,000.00

6.

EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,400,000.00
Metraje (ml)	663.00
Costo por Metraje	RD\$6,636.50

7.

MATRIZ DE MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

RESUMEN NARATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Realizar obras de de pista para caminar y muro perimetral.	Metraje de trabajos a realizar.	1.-Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	1,026m2 de construcción de pista para caminar y 150ml de muro perimetral de 0.60m con malla ciclónica de 4 pies.	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: CONSTRUCCIÓN DE CAMINODROMO Movimiento de tierra Hormigón simple Tala de arboles CONSTRUCCIÓN DE VERJA PERIMETRAL: Movimiento de tierra Hormigón Armado Bloques de hormigón Terminación de superficie INSTALACIÓN ELÉCTRICA LIMPIEZA FINAL 010		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: SANEAMIENTO DE CAÑADA EN EL SECTOR LOS CHARLECITOS, GUARICANOS, SANTO DOMINGO NORTE.		
Tipoología:	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: 1 AÑO		
Costos Total del Proyecto: RD\$4,400,000.00		
Población beneficiaria: SECTOR LOS CHARLECITOS, GUARICANOS, SANTO DOMINGO NORTE.		

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** El riesgo a la salud de los habitantes que representa la contaminación de la cañada y su crecida en períodos de lluvia.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** La permisibilidad de las autoridades al asentamiento de población dentro del área de influencia de la cañada y la contaminación de la misma por la población aledaña.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** Requerimiento de la Junta de Vecinos Nueva Esperanza 2do.

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | | Baja | |

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 921

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?**

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- ¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente? Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: *“Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos humanos sostenibles, socialmente integrados, que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad universal para las personas con discapacidad físico motora. - Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.*

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Saneamiento y acondicionamiento de la cañada para que tenga la menor incidencia negativa sobre la población aledaña.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Limpieza del cauce, construcción de Losa de cajón y badén.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: Limpieza del cauce, demolición y Construcción de una losa cajón de 0.70x0.10x1.80m y otro de 1.80x0.10m x3.00, losa de techo y de fondo en hormigón armado; y construcción de badenes de 16.80x2.00m y 8.0x2.50m y Construcción de cajón de 83x1.5x1.0m.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Calle Yuna, Sector Los Charlecitos.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$ 4,400,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,400,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,400,000.00

iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física): RD\$4,400,000.00**

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,400,000.00
Metraje (ml)	533.28
Costo por Metraje	RD\$8250.83

7. MATRIZ DE MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Saneamiento y acondicionamiento de la cañada Los Charlecitos para que tenga la menor incidencia negativa sobre la población aledaña.	Metraje de trabajos a realizar.	1.- Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	1. Limpieza del cauce, 2. Demolición y Construcción de una losa cajón de 0.70x0.10x1.80m y otro de 1.80x0.10m x3.00, 3. Construcción de badén de 16.80x2.00m. 8.0x2.50m 4. Construcción de cajón de 83x1.5x1.0m.	1.- Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: PRELIMINARES LIMPIEZA DE CAÑADA HORMIGÓN ARMADO TERMINACIÓN DE SUPERFICIE PARILLAS CONSTRUCCIÓN DE BADENES CONSTRUCCIÓN DE CAJÓN CONSTRUCCIÓN DE REGISTROS MISCELANEOS LIMPIEZA FINAL		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLA EN EL SECTOR PONCE, GUARICANOS, SANTO DOMINGO NORTE.			
Tipoología:	Capital Fijo	<input checked="" type="checkbox"/>	Capital Humano
			Generación de Conocimiento
Estado del proyecto:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Arrastre
Fase:	Pre inversión		Inversión
			<input checked="" type="checkbox"/>
Duración en años de la Fase: 1 AÑO			
Costos Total del Proyecto: RD\$4,400,000.00			
Población beneficiaria: SECTOR PONCE, GUARICANOS, SANTO DOMINGO NORTE.			

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

- 1.- **¿Cuál es el problema?** El riesgo a la salud de los habitantes que representa la contaminación de la cañada y su crecida en períodos de lluvia.
- 2.- **¿Qué Causa el Problema?** La permisibilidad de las autoridades al asentamiento de población dentro del área de influencia de la cañada y la contaminación de la misma por la población aledaña.
- 1.- **¿A qué necesidad Responde?** Requerimiento de la Junta de Vecinos Nueva Jerusalén.
- 2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | Media | | Baja | |
- 3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 3,014
- 4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** No se ha construido nada, está en su cauce natural.
- 5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- *¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente?* Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS: *“Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos humanos sostenibles, socialmente integrados, que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad universal para las personas con discapacidad físico motora. - Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.*

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Acondicionamiento de la cañada para que tenga la menor incidencia negativa sobre la población aledaña.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de alcantarilla de Ø36", Construcción de 3 registros y Construcción de alcantarilla tipo cajón con muro.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: Construcción de 386.70ml de alcantarilla de Ø36", Construcción de 3 registros de: 1.50x1.90x1.50m, 1.50x2.00x1.50 y 1.50x2.20x1.50, en bloques de hormigón pretensado y losa de techo y de fondo en hormigón armado; y losa de techo y de fondo en hormigón armado y Construcción de Colector de H. A. Con Imbornales 6.60x2.0x2.10

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Sector Ponce

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$ 4,400,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$4,400,000.00

- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$4,400,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$4,400,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$4,400,000.00
Metraje (ml)	204.76
Costo por Metraje	RD\$19,535.07

7. MATRIZ DE MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

RESUMEN NARATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Construcción de alcantarilla de Ø36", Construcción de 3 registros y Construcción de alcantarilla tipo cajón con muro, para que tenga la menor incidencia negativa sobre la población aledaña.	Metraje de trabajos a realizar.	1.-Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	1.Construcción de 192.76ml de alcantarilla de Ø36" , 2.Construcción de 3 registros de: 1.50x1.90x1.70m, 1.50x2.00x1.70 y 1.50x2.20x2.00 3. Construcción De Colector De H. A. C/Imbornales 6.60x2.0x2.10	1.- Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: PRELIMINARES CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLA CONSTRUCCIÓN DE 3 REGISTROS Movimiento de tierra Platea de Hormigón Muro de bloques de hormigón losa de techo y de fondo en hormigón		1.- Registro 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.

Pañete Zabaleta tapa metálica CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR DE H. A. C/IMBORNALES Movimiento de tierra Losa de piso Muro de bloques de hormigón Vigas Pañete Zabaleta			
--	--	--	--

8.

CONTACTOS DEL PROYECTO

Dirección General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: TERMINACIÓN DE LA IGLESIA CATÓLICA EN EL SECTOR RINCÓN DE HIGUERO, SANTO DOMINGO NORTE.			
Tipoología:	Capital Fijo	<input checked="" type="checkbox"/>	Capital Humano
			Generación de Conocimiento
Estado del proyecto:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Arrastre
Fase:	Pre inversión		Inversión
			<input checked="" type="checkbox"/>
Duración en años de la Fase: 1 AÑO			
Costos Total del Proyecto: RD\$3,000,000.00			
Población beneficiaria: SECTOR RINCÓN DE HIGUERO, SANTO DOMINGO NORTE.			

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- ¿Cuál es el problema? La comunidad no cuenta con un espacio para realizar reuniones cristianas y otras actividades de interés para la población.

2.- ¿Qué Causa el Problema? Falta de estructura para realizar reuniones y espacio de oración.

1.- ¿A qué necesidad Responde? Requerimiento de la Junta de Vecinos Desarrollo del Rincón.

2.- ¿De qué Magnitud es la Necesidad? Alta | Media | | Baja | |

3.- ¿Cuanta población es afectada por el problema? 1,202

4.- ¿Qué se ha hecho en el pasado? La construcción de la Iglesia se encuentra con bloques a nivel de dinteles.

5.- ¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos? Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- ¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente? Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: estructura para realizar reuniones religiosas en la comunidad.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: *“Rescatar el espacio físico de la capilla para el uso del área de educación religiosa, Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos humanos sostenibles, socialmente integrados, que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad universal para las personas con discapacidad físico motora. - Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.*

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Construir una estructura para realizar reuniones y espacio de oración para la comunidad.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Habilitar a la comunidad de una edificación adecuada para la realización de actividades religiosas.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: Edificación de 106.58m² de construcción: sistema estructural en hormigón industrial 210kg/cm² armado con acero estructural corrugado, muros de bloques de hormigón pretensado, techo en Aluzinc; terminación lisa y pintura en muros y techo, ventanas corredizas en aluminio tradicional y vidrio claro, puertas en polimetal, pisos en porcelanato 0.50x0.50m; baños con revestimiento de cerámica en paredes, lavamano e inodoro; acera perimetral en hormigón 210kg/cm² mezclado con ligadora, y terminación frotada y violinada, con ancho de 1.00m y espesor 0.10m y contenes ; rampa de acceso en hormigón 210kg/cm² con malla electrosoldada D.2.3 10x10 y baranda de seguridad, estructura cupular en fachada, instalaciones sanitarias y eléctricas, Parques y Jardineria.

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Sector Rincón Higüero.

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$ 3,000,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$3,000,000.00
- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$3,000,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$3,000,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$3,000,000.00
Metraje (m2)	249.58
Costo por Metraje	RD\$12,020.19

7. MATRIZ DE MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

RESUMEN NARATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Habilitar a la comunidad de una edificación adecuada para la realización de actividades religiosas.	Metraje de trabajos a realizar.	1.- Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	106.58m2 de construcción de estructura, 50m2 de aceras, 93 m2 de Parques, rampa de acceso en hormigón 210kg/cm2 con malla electrosoldada D.2.3 10x10 y baranda de seguridad, estructura cupular en fachada, instalaciones sanitarias y eléctricas y Jardinería.	Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.

<p>ACTIVIDADES:</p> <p>MOVIMIENTO DE TIERRA Hormigón Armado Zapatatas Columnas Vigas Losa Rampa escalera</p> <p>ESTRUCTURA METÁLICA</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE RAMPA DE ACCESO Movimiento de tierra Hormigón simple</p> <p>TERMINACIÓN DE SUPERFICIE Fraguache Pañete Mochetas Cantos</p> <p>REVESTIMIENTOS EN PISO Y PAREDES PINTURA TERMINACIÓN DE TECHO PUERTAS Y VENTANAS INSTALACIONES SANITARIAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS JARDINERIA</p> <p>PARQUEOS Movimiento de tierra Hormigón simple</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE ACERAS: Demolición Movimiento de tierra Hormigón simple</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE CONTENES: Movimiento de tierra Hormigón simple</p> <p>LIMPIEZA FINAL</p>		<p>1.- Registro ejecución presupuestaria mediante cubicaciones.</p>	<p>1.- Fenómenos atmosféricos que pudieran retrasar los trabajos.</p> <p>2.- Incremento en los costos de los insumos que pudieran encarecer los trabajos.</p>
---	--	---	---

8.

CONTACTOS DEL PROYECTO

Dirección General de Obras Públicas Municipales

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216

Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2202

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE CENTRO COMUNAL, SECTOR MATA GORDA, ZONA RURAL, SANTO DOMINGO NORTE.			
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: 1 AÑO			
Costos Total del Proyecto: RD\$3,000,000.00			
Población beneficiaria: SECTOR MATA GORDA, ZONA RURAL, SANTO DOMINGO NORTE.			

2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.- **¿Cuál es el problema?** La comunidad no cuenta con un espacio para realizar reuniones, y otras actividades de interés para la población.

2.- **¿Qué Causa el Problema?** Falta de estructura para realizar reunión.

1.- **¿A qué necesidad Responde?** Requerimiento de la Junta de Vecinos Dios con Nosotros.

2.- **¿De qué Magnitud es la Necesidad?** Alta | X | Media | | Baja | |

3.- **¿Cuanta población es afectada por el problema?** 2,341

4.- **¿Qué se ha hecho en el pasado?** Con relación al Centro Comunal no se ha realizado nada.

5.- **¿Existe alguna legislación que envuelve el proyecto y sus objetivos?** Ley 176-07 del Distrito Nacional y Municipios y la Ley 170-07 de Presupuesto Participativo Municipal.

6.- **¿A qué estrategia del gobierno corresponde dentro de la END vigente?** Cabildo Abierto y Gobierno Central.

ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO: EJE ESTRATÉGICO 2: Vivienda digna en entornos saludables.

OBJETIVOS ESPECIFICOS: *“Facilitar el acceso de la población a viviendas económicas, seguras y dignas, con seguridad jurídica y en asentamientos humanos sostenibles, socialmente integrados, que cumplan con los criterios de adecuada gestión de riesgos y accesibilidad universal para las personas con discapacidad físico motora. - Ley 1-12 y de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.*

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Habilitar a la comunidad de una edificación adecuada para la realización de actividades comunales.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de una edificación de un nivel, aporticada en hormigón armado y muros de bloques con techo de hormigón armado, con área de 101.28m²; constituida por un salón principal, una oficina y dos baños.

COMPONENTES DEL PROYECTO

OBRA FÍSICA: Edificación de 101.28m² de construcción: sistema estructural aporticado en hormigón industrial 210kg/cm² armado con acero estructural corrugado, muros de bloques de hormigón pretensado, techo en hormigón industrial 210kg/cm² armado con acero estructural corrugado; Fino de techo, terminación lisa y pintura en muros y techo, confección de escalones, pisos en porcelanato 0.50x0.50m; baños con revestimiento de cerámica 0.20x0.40m en paredes, cámara séptica de 1.30x1.70x1.94m,

LOS INVOLUCRADOS: Dirección General de Obras Públicas Municipales.
Dpto. de Presupuestos Participativos.

LOCALIZACIÓN: Mata Gorda

DURACIÓN EN AÑOS: 1 año

5. COSTO Y FINANCIACIÓN

- i) **COSTO TOTAL:** RD\$ 3,000,000.00
- ii) **COSTO POR COMPONENTE (Obra Física):** RD\$3,000,000.00

- iii) **COSTO SOLICITADO:** RD\$3,000,000.00
- iv) **COSTO POR COMPONENTE SOLICITADO (Obra Física):** RD\$3,000,000.00

6. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Costo Total del Proyecto	RD\$3,000,000.00
Metraje (m2)	101.28
Costo por Metraje	RD\$29,620.85

7. MATRIZ DE MARCO LÓGICO DEL PROYECTO

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN: Habilitar a la comunidad de una edificación adecuada para la realización de actividades comunales.	Metraje de trabajos a realizar.	1.- Levantamiento de cantidades de trabajos a realizar. 2.- Inspección visual.	
COMPONENTES: Obra física	Edificación de 101.28m2 de construcción	1.- Medición de los trabajos realizados.	1.- Dificultad en la disponibilidad de los materiales de construcción.
ACTIVIDADES: PRELIMINARES MOVIMIENTO DE TIERRA HORMIGÓN ARMADO BLOQUES DE HORMIGÓN RAMPA REVESTIMIENTOS PAREDES Y PISOS PROTECTORES PUERTAS Y VENTANAS TERMINACIÓN DE TECHO PINTURA INSTALACIONES SANITARIAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS MISCELÁNEOS LIMPIEZA FINAL		1.- Registro 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 General de Obras Públicas Municipales
Dpto. de Presupuestos Participativos

Tel.: 809-331-7171 ext. 2216
Tel.: 809-331-7171 ext. 2202