

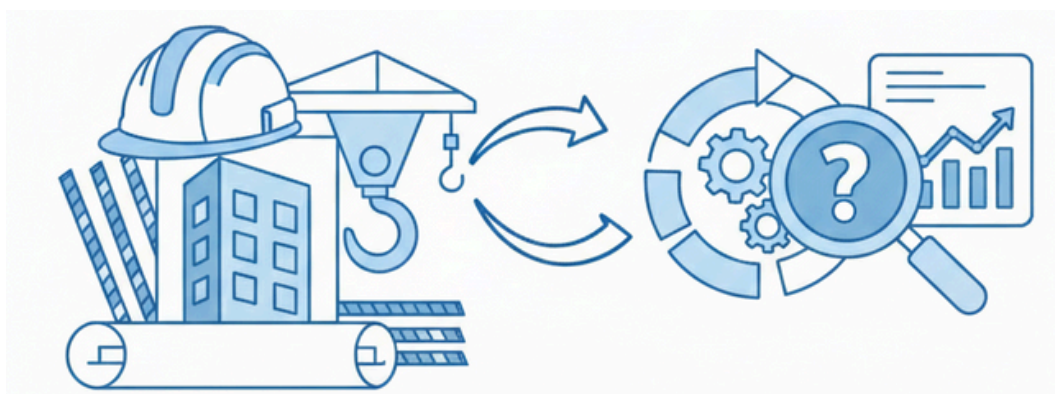


ALCALDÍA
**Santo
Domingo
Este**



SANTO DOMINGO ESTE
**COSTA
DEL
FARO**

ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2026



El presente Informe de Estudio de Factibilidad se elabora con el objetivo de evaluar de manera integral la viabilidad técnica, económica, social e institucional de un conjunto de 100 obras priorizadas dentro del Presupuesto Participativo Municipal (PPM) 2026 del municipio de Santo Domingo Este. Dichas obras han sido previamente aprobadas en el marco del proceso participativo, y cuentan con una estimación presupuestaria inicial, así como con su localización por sector o comunidad y circunscripción.

Este estudio constituye una herramienta de apoyo a la toma de decisiones, permitiendo verificar que cada iniciativa propuesta pueda ejecutarse de forma eficiente, sostenible y alineada con los lineamientos legales, técnicos y financieros del gobierno local, garantizando al mismo tiempo el impacto positivo esperado en la calidad de vida de la población beneficiaria.

Objetivo del estudio

El objetivo general del estudio de factibilidad es determinar la viabilidad de ejecución de las obras contempladas en el PPM 2026, considerando sus condiciones reales de implementación, los recursos disponibles y las necesidades prioritarias de las comunidades. De manera específica, el estudio busca:

- Analizar la coherencia entre el tipo de obra propuesta y las necesidades del sector o comunidad beneficiada.
- Evaluar la viabilidad técnica de las obras según su naturaleza (aceras y contenes, drenaje pluvial, arreglo de calles, parques, alumbrado público, infraestructura comunitaria, entre otras).
- Verificar la razonabilidad del monto estimado para la ejecución de cada obra.
- Estimar de forma general el tiempo requerido para la ejecución de los proyectos.
- Identificar los principales recursos necesarios, tales como materiales, mano de obra y maquinaria.
- Confirmar la alineación de las obras con el marco normativo del Presupuesto Participativo Municipal.

Alcance del estudio

El estudio de factibilidad abarca 100 obras distribuidas en las circunscripciones 1, 2 y 3, las cuales comprenden diferentes tipos de intervenciones de infraestructura y equipamiento comunitario. El análisis se realiza a un nivel general, sin profundizar en diseños definitivos o presupuestos detallados, ya que su finalidad es validar la viabilidad global de cada proyecto antes de su fase de ejecución.

Este informe no sustituye los estudios técnicos especializados (ingeniería de detalle, estudios de suelo, diseños hidráulicos o eléctricos), sino que sirve como un instrumento previo de evaluación, acorde con la etapa de planificación del PPM.

Metodología para la evaluación de factibilidad

Para la elaboración de este estudio se han considerado los siguientes criterios y etapas:

1. Identificación de la obra: nombre del proyecto, sector o comunidad beneficiada, circunscripción y tipo de intervención.
2. Análisis técnico preliminar: evaluación general de la factibilidad constructiva de la obra, considerando el tipo de infraestructura y las condiciones comunes del entorno.
3. Análisis económico: revisión del monto estimado asignado a cada obra, valorando su coherencia con el tipo de intervención propuesta.
4. Análisis social: identificación del impacto esperado en la comunidad, el nivel de beneficio colectivo y la contribución al bienestar social.
5. Estimación del tiempo de ejecución: definición de un plazo aproximado para la realización de cada obra, según su complejidad.
6. Identificación de recursos: determinación general de los materiales, equipos y maquinarias requeridas para la ejecución.

Importancia del estudio

La realización de este estudio de factibilidad garantiza una planificación más eficiente y transparente del PPM 2026, reduce riesgos durante la ejecución, optimiza el uso de los recursos municipales y fortalece la confianza de la ciudadanía en el proceso participativo. Asimismo, permite establecer una base técnica común para el seguimiento, control y evaluación de las obras una vez iniciadas.

Atentamente,


Ing. Ezequiel Peguero Calzado
DIRECTOR DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS MUNICIPALES
EP/ME



Proyecto: Solución de Drenaje Pluvial

Santo Domingo Este

Estado: Obras aprobada

Monto estimado: RD\$ 105,631,414.06

Cantidad: 36 obra

Tiempo estimado: 3 – 4 meses por obras, sujeto a condiciones climáticas y logísticas

DRENAJE PLUVIAL (ALMA ROSA EN ACCIÓN), ALMA ROSA 1RA	1	2,977,843.80
DRENAJE PLUVIAL (J.V. SAN MARTIN), VILLA CARMEN	1	3,674,457.53
DRENAJE PLUVIAL (J.V. JEHOVÁ JIREH), LAS PALMAS DE ALMA ROSA	1	3,424,865.65
DRENAJE PLUVIAL (J.V. LOS TRINITARIOS), LOS TRINITARIOS	1	3,093,819.53
DRENAJE PLUVIAL (J.V. SOLIDARIDAD), LAS PALMAS DE ALMA ROSA	1	3,025,494.53
DRENAJE PLUVIAL (URB. CAROLINA), SECTOR VILLA FARO	1	3,002,842.58
DRENAJE PLUVIAL (LA SOBERANA), ALMA ROSA II	1	2,659,495.77
DRENAJE PLUVIAL (NUEVO SOL NACIENTE, VILLA FARO)	1	3,019,842.58
DRENAJE PLUVIAL (NUESTRO ESFUERZO), VILLA FARO	1	2,999,495.77
DRENAJE PLUVIAL (J.V. ISABELITA III), LA ISABELITA	1	4,126,817.38
DRENAJE PLUVIAL (J.V. UNIÓN LOS COQUITOS), BO. LOS COQUITOS, LOS MAMEYES	1	2,317,191.76
DRENAJE PLUVIAL (J.V. PUNTA TORRECILLA), LOS MAMEYES	1	1,434,429.19
DRENAJE PLUVIAL (J.V. NUEVA ESPERANZA) LA ISABELITA	1	3,003,720.86
DRENAJE PLUVIAL (J.V. DON PABLO CRESPO), VIETNAM	2	2,936,830.59
DRENAJE PLUVIAL (J.V. CAMINANDO CON JESÚS), LUCERNA	2	2,890,990.73
DRENAJE PLUVIAL (J.V. DAMEL III), LUCERNA	2	2,902,345.67
DRENAJE PLUVIAL (FELICIDAD), LOS MINA SUR	2	2,689,452.39
DRENAJE PLUVIAL (J.V. VIDA Y ESPERANZA), SAN BARTOLO LOS FRAILES II	3	2,945,678.90
DRENAJE PLUVIAL (J.V. UNIÓN Y PAZ), SAN BARTOLO LOS FRAILES	3	2,823,456.12
DRENAJE PLUVIAL (J.V. UNIÓN Y PROGRESO), FRANCISCO DEL ROSARIO SÁNCHEZ	3	2,999,876.54
DRENAJE PLUVIAL (J.V. LUZ Y ESPERANZA), AGUA LOCA	3	2,912,345.67
DRENAJE PLUVIAL (J.V. MIRADOR DE LAS AMERICAS), LOS FRAILES I	3	2,834,567.89
DRENAJE PLUVIAL (J.V. CARDENAL ANTONIO VERAS ROJAS), BO. NUEVO, LOS FRAILES II	3	2,965,432.10
DRENAJE PLUVIAL (J.V. PAZ Y JUSTICIA), LOS FRAILES I	3	2,934,567.89
DRENAJE PLUVIAL (J.V. LOS EDUCADORES), RES. LOS EDUCADORES	3	2,998,765.43
DRENAJE PLUVIAL (J.V. BRISAS DE LAS CHARLES I), SAN JOSÉ DE MENDOZA	3	2,899,876.54
DRENAJE PLUVIAL (J.V. LOS COCOS DE MENDOZA), SAN JOSÉ DE MENDOZA	3	2,923,456.12
DRENAJE PLUVIAL (J.V. COMUNIDAD EL BUEN VIVIR), MENDOZA	3	2,956,789.01
DRENAJE PLUVIAL (J.V. EL GRAN ALMIRANTE), EL ALMIRANTE	3	2,999,876.01
DRENAJE PLUVIAL (J.V. LA AURORA), VILLA ESFUERZO	3	2,912,345.99
DRENAJE PLUVIAL (J.V. COLINAS DE LOS PRADOS), COLINA DE LOS PRADOS DE SAN LUIS	3	2,834,567.22
DRENAJE PLUVIAL (J.V. JACINTO DE LA CONCHA), LOS TRINITARIO II	3	2,876,543.88
DRENAJE PLUVIAL (J.V. UNIÓN Y PROGRESO), LOS TRINITARIOS II	3	2,934,567.01
DRENAJE PLUVIAL (J.V. INVIMOSA), INVIMOSA III	3	2,998,765.01
DRENAJE PLUVIAL (J.V. LOS PINOS DE HAINAMOSA), LOS PINOS DE HAINAMOSA	3	2,723,456.55
DRENAJE PLUVIAL (J.V. BRISA DEL PERLA), EL PERLA	3	2,976,543.88

Circunscripción	Cantidad de Obras	Monto Estimado (RD\$)
Circunscripción 1	13	38,760,316.92
Circunscripción 2	4	11,419,619.38
Circunscripción 3	19	55,451,477.76
Total	36	105,631,414.06

1. Descripción y Justificación del Proyecto

El proyecto contempla la intervención de puntos críticos de inundación en diversos sectores del municipio, tales como Alma Rosa, Villa Faro, Los Frailes y Mendoza, mediante la implementación de soluciones técnicas de drenaje pluvial. Estas acciones responden a la ausencia de un sistema de drenaje eficiente, situación que genera estancamiento de aguas pluviales, afectando la salud pública, la movilidad urbana y la plusvalía de las propiedades, además de ocasionar daños al pavimento y a las viviendas. La ejecución de estas 36 obras permitirá canalizar adecuadamente las escorrentías y mitigar de forma sostenible los impactos de las inundaciones.

2. Alcance General

Las obras abarcan la construcción y adecuación de:

- Imbornales y pozos filtrantes.
- Registros de inspección y limpieza de tuberías existentes.
- Canalizaciones subterráneas para interconexión con la red principal.
- Reposición de capa asfáltica o aceras afectadas durante la excavación.

3. Materiales, Maquinarias y Equipos

Para la ejecución de estas soluciones de drenaje, se requerirá de forma generalizada:

Materiales:

- Hormigón premezclado
- Tuberías de PVC de alta densidad (alcantarillado)
- Acero de refuerzo
- Agregados (arena y grava)
- Tapas de hierro o polímero para registros
- Mezcla asfáltica

Maquinarias y Equipos:

- Retrocargadoras (pala mecánica)
- Camiones volte
- Cortadoras de pavimento
- Equipos de perforación de pozos
- Compactadores manuales
- Vibradores de hormigón.

Proyecto: Aceras y Contenes

Santo Domingo Este

Estado: Obras aprobada

Monto estimado: RD\$ 77,610,782.47

Cantidad: 29 obra

Tiempo estimado: 2 – 3 meses por obras, sujeto a condiciones climáticas y logísticas

ACERAS Y CONTENES (J.V. LAS PALMAS DE ALMA ROSA), RESPALDO ALMA ROSA	1	3,501,517.58
ACERAS Y CONTENES (COMUNIDAD OZAMA), ENSANCHE OZAMA	1	3,624,868.80
ACERAS Y CONTENES (J.V. LA 19), EL DIQUE ARRIBA, OZAMA	1	2,171,402.03
ACERAS Y CONTENES (J.V. SOL NACIENTE), ALMA ROSA (HOYO DE FELIPE)	1	2,985,206.96
ACERAS Y CONTENES (ALTO DE LAS AMÉRICAS), ENS. LAS AMÉRICAS	1	1,854,956.42
ACERAS Y CONTENES (ENS. LAS AMÉRICAS P. OESTE), VILLA DUARTE	1	2,993,338.17
ACERAS Y CONTENES (J.V. LA UNIÓN), BO. PUERTO RICO	2	2,997,524.66
ACERAS Y CONTENES (J.V. UNIDAD Y ACCIÓN), VIETNAM	2	2,989,151.72
ACERAS Y CONTENES (J.V. LA NUEVA ESPERANZA), VIETNAM	2	2,980,778.73
ACERAS Y CONTENES (J.V. AVANCEMOS JUNTOS EN EL AMOR DE DIOS), VIETNAM	2	2,855,775.73
ACERAS Y CONTENES (LOS POBLADORES DE PIDOCA), LOS MINA SUR	2	2,812,345.99
ACERAS Y CONTENES (REYNA VALERA), LOS MINA SUR	2	2,745,678.22
ACERAS Y CONTENES (J.V. UNIDO EN CRISTO), CANCELA, LA UREÑA	3	2,899,999.01
ACERAS Y CONTENES (J.V. VALLE LAS AMERICAS), VALLES LAS AMERICAS	3	2,923,456.77
ACERAS Y CONTENES (J.V. EL PROGRESO DE CANCELA), BRISAS LAS AMERICAS, LA UREÑA	3	2,834,567.45
ACERAS Y CONTENES (J.V. NUEVA SENDA), NUEVO AMANECER	3	2,956,789.66
ACERAS Y CONTENES (J.V. DIOS ES BUENO), LA CATÓLICA DE NUEVO AMANECER	3	2,701,234.55
ACERAS Y CONTENES (J.V. DIOS CON NOSOTROS), LAURA MARIE, LA UREÑA	3	2,987,654.32
ACERAS Y CONTENES (J.V. BELLA LUZ), MAR BELLA II	3	2,754,321.09
ACERAS Y CONTENES (J.V. LOS COORDINADORES), NUEVA JERUSALÉN	3	2,954,321.09
ACERAS Y CONTENES (J.V. ORQUÍDEA II A), NUEVA JERUSALÉN	3	2,812,345.67
ACERAS Y CONTENES (J.V. FLOR DE JERUSALÉN), NUEVA JERUSALÉN	3	2,976,543.21
ACERAS Y CONTENES (J.V. LOS LAURALES III), LOS LAURELES III, BRISA DEL ESTE	3	2,701,234.99
ACERAS Y CONTENES (J.V. JERUSALÉN), BRISA DEL ESTE	3	2,987,654.11
ACERAS Y CONTENES (J.V. LA HORTENSIA), BRISA DEL ESTE	3	2,768,901.45
ACERAS Y CONTENES (J.V. CORAZÓN DE JESÚS, NUEVO AMANECER), BRISA DEL ESTE	3	2,945,678.32
ACERAS Y CONTENES (J.V. LAS FLORES I), LAS FLORES I, BRISA DEL ESTE	3	2,823,456.88
ACERAS Y CONTENES (J.V. RES. YAHAIRA), RES. YAHAIRA, PRADO DE SAN LUIS	3	2,754,321.55
ACERAS Y CONTENES (J.V. LA PERLA), EL PERLA	3	2,873,781.55

Circunscripción	Cantidad de Obras	Monto Estimado (RD\$)
Circunscripción 1	6	17,131,289.96
Circunscripción 2	6	11,823,230.84
Circunscripción 3	17	48,656,261.67
Total	29	77,610,782.47

Descripción y Justificación del Proyecto

El proyecto contempla la construcción y reconstrucción de aceras y contenes en sectores clave como Ensanche Ozama, Vietnam, La Ureña y Brisa del Este, con el objetivo de delimitar la vía pública, mejorar la seguridad peatonal y garantizar el correcto flujo de aguas hacia los sistemas de drenaje, evitando la erosión de los bordes de las calles.

Alcance General

- Demolición de estructuras viejas o deterioradas.
- Nivelación y compactación de terrenos.
- Vaciado de hormigón para aceras con acabado frotachado y contenes con sección trapezoidal o rectangular.
- Construcción de rampas de accesibilidad universal en esquinas.

Materiales, Maquinarias y Equipos

Para la ejecución de estas 29 obras se requiere:

Materiales:

- Cemento Portland
- Arena
- Grava
- Madera para encofrados
- Mallas de refuerzo

Maquinarias y Equipos:

- Camiones mezcladores de hormigón (trompos),
- Compactadores de placa (bailarinas)
- Herramientas menores (palas, llanas, niveles, entre otros)
- Camiones para retiro de escombros.

Proyecto: Arreglo de Calles y Callejones

Santo Domingo Este

Estado: Obras aprobada

Monto estimado: RD\$ 40,888,938.32

Cantidad: 14 obras

Tiempo estimado: 1 – 3 semanas por obras, sujeto a condiciones climáticas y logísticas

ARREGLO Y ADECUACIÓN DE CALLES (CALERO SUR), VILLA DUARTE	1	2,264,075.15
ARREGLO DE CALLEJONES (MAQUITERIA CENTRO), VILLA DUARTE	1	1,900,267.04
ARREGLO DE CALLES (J.V. FE Y ACCIÓN), LA ISABELITA	1	3,091,035.25
ARREGLO DE CALLES (J.V. EL BRISAL), LOS TRES BRAZOS	2	2,923,875.00
ARREGLO DE CALLES (J.V. FERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ), LOS TRES BRAZOS	2	2,048,329.78
ARREGLO DE CALLES (J.V. LIBERTADOR), LOS TRES BRAZOS	2	2,958,875.00
CONSTRUCCIÓN DE PASEO PEATONAL (SAN LORENZO DE LOS MINA VIEJO), LOS MINA SUR	2	2,975,432.11
ARREGLO DE CALLES (J.V. LUZ MARÍA), URB. LUZ MARÍA	3	2,768,901.23
ARREGLOS DE CALLES (J.V. SAN BERNARDO), LOS FRAILES I	3	2,789,012.34
ARREGLOS DE CALLES (J.V. RAMON ENRIQUE DURAN), LOS FRAILES II	3	2,876,543.21
CONSTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE CALLEJONES (J.V. SAN JOSÉ DE MENDOZA), SAN JOSÉ DE MENDOZA	3	2,945,678.90
ARREGLOS DE CALLES (J.V. LA ESPERANZA), VILLA ESFUERZO, LA ESPERANZA	3	2,789,012.55
ARREGLOS DE CALLES (J.V. LAS COLINAS DE INVIVIENDA), INVIVIENDA	3	2,845,678.77
ARREGLO DE CALLES (J.V. RESIDENCIAL ADELAIDA), CANCINO ADENTRO	3	2,812,345.22
ARREGLO DE CALLES (J.V. RIVERA DEL OZAMA), CANCINO ADENTRO	3	2,899,876.77

Circunscripción	Cantidad de Obras	Monto Estimado (RD\$)
Circunscripción 1	3	7,255,377.44
Circunscripción 2	4	10,906,511.89
Circunscripción 3	8	22,727,048.99
Total	15	40,888,938.32

1. Descripción y Justificación del Proyecto

El proyecto se enfoca en el reacondicionamiento de las vías en sectores como Villa Duarte, Los Tres Brazos, Los Frailes e Invivienda, con el objetivo de mejorar la conectividad interna de los barrios, facilitar el acceso de servicios de emergencia, reducir los costos de mantenimiento vehicular de los ciudadanos y elevar la calidad de vida al eliminar el polvo y el lodo en zonas residenciales densas.

2. Alcance General

- Remoción de material inservible y bacheo técnico.
- Nivelación y compactación de la base y sub-base.
- Aplicación de imprimación asfáltica.
- Colocación de carpeta de hormigón asfáltico caliente o pavimentación rígida en callejones estrechos.

3. Materiales, Maquinarias y Equipos

Materiales:

- Mezcla asfáltica
- Material de base (caliche o grava triturada)
- Agua para compactación.

Maquinarias y Equipos:

- Motoniveladoras (Greydar),
- Rodillos compactadores (vibratorios y de neumáticos),
- Camiones cisterna de agua,
- Camiones de transporte de asfalto
- Expendedoras de asfalto (finisher).

Proyecto: Remozamiento de Parques

Santo Domingo Este

Estado: Obras aprobada

Monto estimado: RD\$ 34,299,970.32

Cantidad: 8 obras

Tiempo estimado: 3 meses por obras, sujeto a condiciones climáticas y logísticas

PARQUE Y MEDIO AMBIENTE (LA ESPERANZA NORTE), VILLA FARO	1	5,015,325.25
RECUPERACIÓN Y ADECUACIÓN DE PARQUES (RES. BELINDA), LUCERNA	2	3,990,221.57
RECUPERACIÓN Y ADECUACIÓN DE PARQUES (JEHOVÁ NISSI), PRADOS DEL CACHON	2	4,272,449.69
RECUPERACIÓN, EMBELLECIMIENTO Y ADECUACIÓN DE PARQUES (J.V. AMARILIS III Y IV), RESIDENCIAL DELTA AMARILIS III Y IV	3	4,120,008.03
RECUPERACIÓN, EMBELLECIMIENTO Y ADECUACIÓN DE PARQUES (J.V. LOS MAESTROS), RES. LOS MAESTROS	3	4,142,409.91
RECUPERACIÓN, EMBELLECIMIENTO Y ADECUACIÓN DE PARQUES (J.V. LA UNIÓN DE NANCY NADESHA), RES. NANCY NADESHA	3	4,108,896.90
RECUPERACIÓN, EMBELLECIMIENTO Y ADECUACIÓN DE PARQUES (J.V. VILLA HERMOSA), INVICIA, KM 12 CARRETERA MELLA	3	4,228,651.01
RECUPERACION, EMBELLECIMIENTO Y ADECUACION DE PARQUES (J.V. LA GLORIA DE DIOS), VILLA LIBERACIÓN	3	4,422,007.96

Circunscripción	Cantidad de Obras	Monto Estimado (RD\$)
Circunscripción 1	1	5,015,325.25
Circunscripción 2	2	8,262,671.26
Circunscripción 3	5	21,021,973.81
Total	8	34,299,970.32

1. Descripción y Justificación del Proyecto

El proyecto se centra en la rehabilitación de parques y áreas verdes en sectores como Villa Faro, Lucerna y Villa Liberación, con el objetivo de fortalecer la seguridad ciudadana y la cohesión social, promover la salud física de los residentes y mejorar el microclima urbano mediante la recuperación y mantenimiento de la cobertura vegetal en espacios públicos bien iluminados y equipados.

2. Alcance General

- Instalación de mobiliario urbano (bancos, zafacones).
- Reparación de luminarias y sistemas eléctricos.
- Pintura general y señalización.
- Adecuación de áreas infantiles y paisajismo (jardinería).

3. Materiales, Maquinarias y Equipos

Materiales:

- Pintura de alto tráfico
- Lámparas LED
- Bancos de metal
- Hormigón para aceras internas
- Plantas ornamentales y grama.

Maquinarias y Equipos:

- Camiones canasta (para luminarias)
- Mezcladoras de concreto pequeñas
- Herramientas de jardinería,
- Soldadoras
- Camiones de transporte de escombros.

Proyecto: Alumbrado Público y Reductores de Velocidad

Santo Domingo Este

Estado: Obras aprobada

Monto estimado: RD\$ 11,484,446.94

Cantidad: 4 obras

Tiempo estimado: 2 semanas por obras, sujeto a condiciones climáticas y logísticas.

ALUMBRADO PUBLICO (SALMOS DE DAVID), LOS TRES BRAZOS	2	2,750,325.84
INSTALACIÓN DE REDUCTORES DE VELOCIDAD (RES. DON OSCAR), RES. DON OSCAR	2	2,845,231.78
ALUMBRADO PUBLICO (J.V. RESP. BRISAS DEL EDÉN), CARRETERA DE MENDOZA FRENTE A LA ESCUELA ALIFONZO	3	2,965,432.77
ALUMBRADO PUBLICO (J.V. LUCHA Y ACCIÓN), VILLA LIBERACIÓN	3	2,923,456.55

Circunscripción	Cantidad de Obras	Monto Estimado (RD\$)
Circunscripción 1	0	-
Circunscripción 2	2	5,595,557.62
Circunscripción 3	2	5,888,889.32
Total	4	11,484,446.94

1. Descripción y Justificación del Proyecto

El proyecto busca mitigar riesgos en zonas residenciales y vías de alto tráfico mediante la instalación de iluminación adecuada y medidas de control de velocidad, especialmente en sectores como Res. Don Oscar y la Carretera de Mendoza. Estas acciones son fundamentales para reducir la siniestralidad vial, mejorar la seguridad ciudadana y proteger la integridad física de peatones y conductores.

2. Alcance General

- **Alumbrado:** Suministro e instalación de luminarias LED, fotoceldas y herrajes necesarios para garantizar la cobertura lumínica en los puntos señalados.
- **Reductores:** Construcción de dispositivos físicos de control de velocidad (tipo lomo de asno o bandas sonoras) debidamente señalizados.

3. Materiales, Maquinarias y Equipos

- **Materiales:** Lámparas LED de alta eficiencia, brazos metálicos, cables conductores, mezcla asfáltica o concreto (para reductores) y pintura termoplástica reflectiva.
- **Maquinarias y Equipos:** Camión canasta (taller móvil), equipos de pintura vial, herramientas de corte de pavimento y señalética temporal de seguridad.

Proyecto: Infraestructura Comunitaria (carácter social y deportivo)

Santo Domingo Este

Estado: Obras aprobada

Monto estimado: RD\$ 12,526,423.33

Cantidad: 4 obras

Tiempo estimado: 3 a 4 meses por obras, sujeto a condiciones climáticas y logísticas.

INFRAESTRUCTURA COMUNITARIA (PAZ, ACCION Y TRABAJO), VILLA FARO CENTRO	1	3,045,325.32
INFRAESTRUCTURA COMUNITARIA Y ACCESIBLE (ACCIÓN POR VILLA DUARTE), VILLA DUARTE)	1	2,766,494.88
REPARACIÓN DE CENTRO COMUNAL (J.V. RAMON MATÍAS MELLA), LOS TRES BRAZOS	2	3,080,035.25
CONSTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE CANCHA (RENACER DEL OZAMA), LOS MINA SUR	2	3,634,567.88

Circunscripción	Cantidad de Obras	Monto Estimado (RD\$)
Circunscripción 1	2	5,811,820.20
Circunscripción 2	2	6,714,603.13
Circunscripción 3	0	-
Total	4	12,526,423.33

1. Descripción y Justificación del Proyecto

El proyecto se centra en la creación y mantenimiento de centros comunales y espacios deportivos en sectores como Villa Faro, Villa Duarte, Los Tres Brazos y Los Mina, con el objetivo de fortalecer la organización social, ofrecer lugares para capacitaciones y reuniones vecinales, y brindar a los jóvenes espacios adecuados para el deporte y el sano esparcimiento, contribuyendo así a la prevención de la delincuencia.

2. Alcance General

- **Centros Comunales:** Reparación de techos, pintura, adecuación de baños, instalaciones eléctricas y mejoras en la accesibilidad (rampas).
- **Canchas:** Reparación del pavimento deportivo, pintura técnica (epóxica), instalación de tableros, aros y reparación del cercado perimetral.

3. Materiales, Maquinarias y Equipos

- **Materiales:** Pintura industrial para canchas, hormigón, bloques, acero, materiales de terminación (cerámica, aparatos sanitarios) y luminarias LED.
- **Maquinarias y Equipos:** Camiones de transporte de materiales, mezcladoras de concreto, andamios, soldadoras y herramientas de albañilería.

Proyecto: Ayudas Técnicas y Seguridad Sensorial

Santo Domingo Este

Estado: Obras aprobada

Monto estimado: RD\$ 12,000,000.00

Cantidad: 4 obras

Tiempo estimado: Se estima un periodo de **2 a 3 meses** para la fase de adquisición e instalación técnica.

DOTACION DE AYUDAS TECNICAS (FUNTEC) ENSANCHE OZAMA	1	3,000,000.00
DOTACION DE AYUDAS TECNICAS (FUNDACION CAMILA MARÍA) VIETNAM LOS MINA	2	3,000,000.00
INSTALACIÓN DE AVISOS SONOROS Y VISUALES EN ZONAS DE ALTO TRÁNSITO O RIESGO	3	3,000,000.00
INSTALACIÓN DE AVISOS SONOROS Y VISUALES EN ZONAS DE ALTO TRÁNSITO O RIESGO	3	3,000,000.00

Circunscripción	Cantidad de Obras	Monto Estimado (RD\$)
Circunscripción 1	1	3,000,000.00
Circunscripción 2	1	3,000,000.00
Circunscripción 3	2	6,000,000.00
Total	4	12,000,000.00

1. Descripción y Justificación del Proyecto

El proyecto contempla la entrega de ayudas técnicas (sillas de ruedas, prótesis, audífonos, etc.) y la implementación de avisos sonoros y visuales en intersecciones críticas, con el objetivo de mejorar la movilidad, autonomía y seguridad de personas con discapacidad. Estas intervenciones promueven un municipio inclusivo, eliminan barreras de comunicación y movilidad, y contribuyen a reducir el riesgo de accidentes en zonas de alto tráfico.

2. Alcance General

- Identificación y levantamiento de beneficiarios específicos a través de fundaciones aliadas.
- Adquisición de dispositivos electrónicos de señalización (semáforos inteligentes, alertas auditivas).
- Instalación de paneles visuales de alta visibilidad y sistemas de audio en cruces peatonales.

3. Materiales, Maquinarias y Equipos

- **Materiales:** Equipos médicos y técnicos de asistencia, dispositivos electrónicos de señalética, cables de comunicación, y pintura de señalización vial.
- **Equipos:** Herramientas de instalación electrónica, vehículos de transporte de suministros y software de gestión para avisos automáticos.

