

ANEXO 4. FICHA TÉCNICA DE REGISTRO DE PROYECTO



LIGA MUNICIPAL DOMINICANA Y GOBIERNO DOMINICANO

Programa Nacional de Mejoramiento de la Infraestructura Vial y Peatonal de los Municipios Y Distritos Municipales de la Republica Dominicana

FICHA TECNICA DE REGISTRO DE PROYECTO

1- INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Fecha: 12/10/ 2025

Representación Institucional

- Nombre del Ayuntamiento / Junta de Distrito: **AYUNTAMIENTO MUNICIPAL CASTAÑUELAS**
- Región: **CIBAO NOROESTE** Provincia: **MONTECRISTI**
- Nombre del Alcalde(a) / Director(a): **WINSTON ALVAREZ**
- Responsable de llenar la ficha **WINSTON ALVAREZ** Cargo: **ALCALDE**
- Teléfono y correo de contacto: **829-921-9718 / 809-584-8963**

2. NOMBRE DEL PROYECTO

Construcción y Mejoramiento de la Infraestructura Urbana y del Drenaje Pluvial en:

3- IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA.

A- Situación actual (¿qué se observa?)

- No existen aceras Aceras deterioradas No existen contenes
 Contenes deteriorados Acumulación de agua/charcos Otros:

B- Causas principales (marcar las que apliquen)

- Falta de inversión en infraestructura peatonal Deterioro por antigüedad
 Crecimiento urbano sin obras complementarias Descarga/flujo inadecuado de
 aguas pluviales Limitaciones presupuestarias del gobierno local Otros:

C- Consecuencias (si no se interviene)

- Inseguridad peatonal (niños, envejecientes) Deterioro por agua/lodo Riesgo

de accidentes y enfermedades asociadas Dificultad de acceso a escuelas/hospitales/mercados Desvalorización del entorno Otros:

Prioridad y criterio de urgencia (seleccione)

- Acceso a servicios esenciales Alta densidad peatonal Riesgo sanitario
 Compromiso comunitario Conexión vial estratégica

4- OBJETIVO GENERAL	
Construir y mejorar aceras, contenes y obras complementarias en sectores priorizados, garantizando seguridad peatonal, accesibilidad universal y drenaje de las aguas pluviales	
4.1- OBJETIVOS ESPECÍFICOS (Colocar las cantidades totales medidas en territorio)	
Tipo de Obras Por Realizar	Cantidad
Preparación del Terreno	16,250
Construcción de contenes	16,250
Construcción de aceras	16,250
Rampas de accesibilidad	
Badenes	151
Imbornales	
BENEFICIARIOS	
Cantidad de habitantes del sector	Cantidad de viviendas
4126	1150

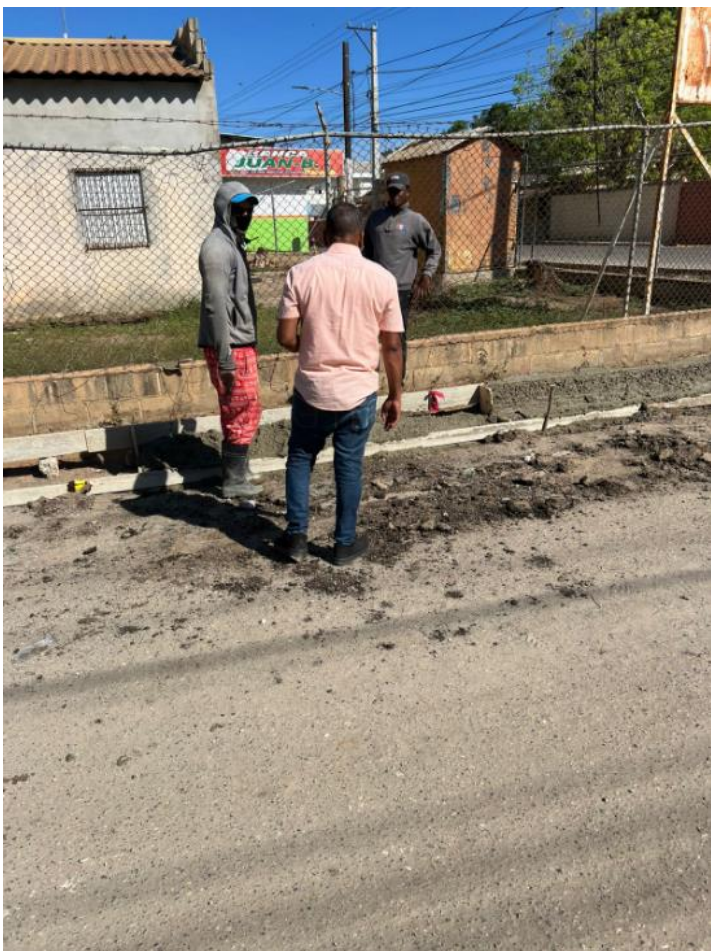
ESTIMACION FINANCIERA

Tipo de obras a Realizar	Cantidades	Costo Unitario	Costo Total
Construcción de Contenes	2,030 MTL	1,435.28	2,913,618.40
Reconstrucción de Contenes			
Construcción de Aceras	60 MTS ²	1,236.62	74,197.20
Reconstrucción de Aceras			
Construcción Badenes, si aplica			

Construcción Imbornales, si aplica			
Rampas de accesibilidad			

CRONOGRAMA ESTIMADO

Duración Estimada del Proyecto	03 Meses
Fecha de Inicio Estimada	12/10/2025
Fecha de Conclusión Estimada	12/01/2026





Chat en vivo

Mensajes pri...ales 854

0 XP



- N** Nulsa Brazil #1 y de inmediato señoras y señores presentamos a las personas no videntes que tengan su cargo en esta tarde la extracción de los malos ganadores
- N** Nulsa Brazil #1 cuándo Carlos Zepeda zurriel se despierte va a empezar la lotería nacional de la tarde y el gana más de la tarde a las 3 de la tarde y 2 de agosto
- N** Nicolas Espinal Baez Pte Putin y Zelimke de. Ucrania arriben a las paz
- M** Marleny Herrera hola buenas tardes
- S** Santiago Amador Al que deben de poner bien claro es a Maduro en venezuela tanta gente pasando trabajo por ese maloso



¡Te damos la bienvenida al chat en vivo! Recuerda proteger tu privacidad y satisfacer nuestros Lineamientos de la Comunidad.