



29 AGOSTO

AYUNTAMIENTO MUNICIPAL ARENOSO

Cuna Cultural y Arrocera del Nordeste 2020-2024



PLANTEAMIENTO DE PROPUESTA

Desarrollo del Municipio

La propuesta elaborada como ente de construcción lleva el fin de promover la participación de todos los munícipes en la gestión de la ciudad, ya que el gobierno municipal actúa en necesidad de sus habitantes.

En esta obra de construcción fomentaremos el bienestar en función de un buen desplazamiento peatonal, el cual permita a los ciudadanos desplazarse de una manera satisfactoria hacia sus destinos.

Objetivo Principal

Alcanzar la meta propuesta por el ayuntamiento la cual estima 2,500 ml de contenes y 2,500 m2 de aceras en virtud del presupuesto entregado a la entidad administrativa ().

Removeremos y repararemos los contenes y aceras en mal estado de todo el tramo central del pueblo, ya que este es el núcleo comercial y fuente de empleos del municipio, a su vez construiremos contenes y aceras para tramos carreteros nuevos y asentamientos residenciales que van en función del desarrollo territorial y humano de todo el casco urbano del pueblo

"Asentamientos
Residenciales en
Desarrollo y Tramo
Carretero De
Descongestionamiento
Vehicular"



Metodologia Trabajo

Levantamiento de identificación: en el cual evaluamos el tramo a trabajar y determinamos su estado, dimensiones, características y método a trabajarse, una vez determinado el tramo procese demos a armar el taller de trabajo.

1ra Etapa Confección de Contén

- 1- Trayectoria de pendiente para el manejo de las aguas
- 2- Identificación de desagües, badenes, alcantarillas o filtrantes
- 3- Excavación para plantillas
- 4- Encofrado de bordillo y nivelación
- 5- Trazado por paños
- 6- Dosificación para contén 1.2.3 resistencia 210kg/cm2
- 7- Vaciado, rateo y pulido de contén
- 8- Desencofrado para contén (luego de fraguado y alcanzar su resistencia)

2da Etapa Confección de Acera

- 1- Levantamiento de profundidad de desplate DF
- 2- Colocación y regado de relleno cualificado
- 3- Compactación de relleno con equipo de impacto
- 4- Nivelación para escorrentía de agua superficial
- 5- Dosificación para Aceras 1.2.3 resistencia 210kg/cm2
- 6- Vaciado y rateo de hormigón
- 7- Violinado a 2.00m y violiniado lineal
- 8- Desencofrado de acera y limpieza

Luego de haber detallado nuestra metodología de trabajo, nos alegra mucho decir que esta actividad que proponemos a desarrollar de manera práctica es muy importante en todo el sentido del desarrollo ya que los contenes y aceras son los que identifican y de terminan nuestros tramos carreteros los cuales nos proporcionan el abastecimiento comercial día a día y son las que conducen la red de nuestros servicios.