

Análisis de Precios.

Descripción: Se detalla los materiales y mano de obra necesarios para la reconstrucción de veredas.

MATERIALES

Hormigón elaborado de características H-17 espesor 10 cm con piedra 1-3 puesto en obra en volúmenes mínimo de 7m³ por camión

.....\$/m² **17.600,00**

MANO DE OBRA Y EQUIPOS

El ítem incluye los equipos y mano de obra necesarios para la ejecución de cada tarea, el costo del combustible e insumos necesarios para las tareas que comprende la obra de demolición y reconstrucción de veredas.

.....\$/m² **30.000,00**

PARCELAS INVOLUCRADAS EN LA MEJORA

TITULAR	N° PARCELA	SUPERFICIE VEREDA
BRUSA EDESEL JUAN	15	10 m de frente X 6.40 m de vereda= 64m ²
BESSONE ESTER	14	10 m de frente X 6.40 m de vereda=64m ²
FIGUEROA, JOSE	22	7.81 m de frente X 6.40 m de vereda=49.98m ²
RAVILO DE STASSI ANGELICA	12	9 m de frente X 3.70 m de vereda=33.30m ²
RAVILO LUIS	21	10.64 m de frente X 6.40 m de vereda=68.10m ²

MEMORIA.

La administración municipal ha puesto principal atención a la puesta en valor de la actividad comercial en el Área Céntrica de Freyre, que se circunscribe sobre Bv. 25 de Mayo y Bv. Belgrano; definiendo un área de circulación vehicular restringida a 20 km/h y dando prioridad al peatón. A través de distintas y consecutivas intervenciones se fue dotando al área de equipamiento e infraestructura que reafirman la intención.

Una de las obras que se planificó para mejorar y fomentar la actividad peatonal es la recuperación de veredas en 5 parcelas del Sector Céntrico de Freyre, sobre Bv. 25 de Mayo entre Bv. Belgrano y Alberdi vereda Oeste, por medio de hormigón elaborado y siguiendo el lineamiento y pendientes que define la normativa. Esto

permite la circulación de peatones eliminando desniveles y roturas que impiden un normal y seguro desplazamiento.

La propuesta de materialización con Hormigón llaneado responde a las condiciones económicas y a al fácil, rápido y efectivo alcance del material de producción municipal; mejorando las condiciones del tránsito peatonal, unificando los niveles, materiales y accesibilidad de las veredas.