



No. EXPEDIENTE
AYUNTAMIENTO SAN
P.-GCC-CP-2021-0005

AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE SAN PEDRO DE MACORIS

19 de julio de 2021

Página 1 de 1

**DESCRIPCIÓN DEL ENFOQUE, LA METODOLOGÍA Y EL PLAN DE ACTIVIDADES
PARA LA EJECUCIÓN DEL TRABAJO**

A) La importancia de la realización de los trabajos de aceras y contenes, con sus obras complementarias, entiéndase badenes y embellecimiento de la zona a trabajar, es fundamental para el desarrollo urbanístico de una ciudad, razón por la cual es de sumo cuidado trabajar con la dedicación requerida para lograr el objetivo deseado y de esta forma obtener una adecuación y embellecimiento del entorno esperado. Por otra parte, la planificación paso a paso de todos y cada uno de los puntos a desarrollar requiere de una comprensión fundamental del ser humano con el medio ambiente, manteniendo una armonía adecuada en el proceso de construcción y así lograr el objetivo deseado.

San Pedro de Macoris en la actualidad necesita de grandes inversiones (como esta) para mejorar su calidad urbanística, careciendo en múltiples puntos de este tipo de obras, que deben ser realizadas con el objetivo de ir mejorando la calidad de vida de los habitantes.

En el desarrollo del proyecto debemos tener en cuenta cualquier detalle técnico que pudiera haberse escapado a los formulantes del alcance en cuestión para integrarlo en el proceso del mismo. La relación de la obra con el entorno es fundamental para alcanzar el éxito del proyecto. En ese sentido debemos visualizar y tratar de ver más allá del objetivo propuesto.

B) El proceso constructivo deberá comenzar con una limpieza general o desyerbo, la cual tendría una duración de 6 días con una cuadrilla de 3 a 4 hombres, para luego proceder con un levantamiento topográfico preliminar (2 días) y del cual obtendremos los puntos críticos de corte o de relleno en las áreas de trabajo, una vez realizados los diferentes puntos de corte y de relleno, unos 6 días con una cuadrilla de 4 hombres, estaremos en condiciones de iniciar el replanteo definitivo para las aceras y contenes, con un plan de trabajo en el cual se proyecta construir unos 180 ml/día en contenes y unos 300 mt2 de acera por día y teniendo en cuenta el proceso de preparación del terreno podemos estimar en unos 35 días para completar las labores. Paralelamente se procederá a construir los imbornales y badenes. A su vez estaremos en condiciones de preparar los diferentes planos, informes y tablas requeridas por el contratante.

C) El equipo de trabajo lo encabezará el ingeniero Gerente de Obra, quien junto con el Agrimensor, el ingeniero Residente y el Supervisor del contratante determinaremos el punto de inicio de las obras y las sub-siguientes tareas a realizar, además de coordinar con el maestro de obras y encargado del personal.

