



AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE SAN PEDRO DE MACORIS

08 de julio de 2021

Página 1 de 2

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

En la propuesta presentada a continuación se pretende suministrar las especificaciones técnicas para construcción de las aceras y contenes en la avenida Laureano Canto, Carretera Mella, de esta provincia de San Pedro de Macoris los cuales se ejecutaran los altos estándares de calidad tanto en su resistencia como en su estética.

La principal problemática que estamos enfrentando como provincia es que las principales entradas y avenidas de la provincia carecen del acondicionamiento adecuado para de estas, esta obra persigue rescatar los espacios públicos y embellecer nuestro municipio. Otra problemática propia de la ejecución de la obra es el tránsito local el cual se verá afectado debido al productos de los equipos que se estarán utilizando para el acondicionamiento del área y la realización de los trabajos, las partes donde se mermara con mayor presencia el tránsito será en las calles donde se construirán los badenes, situación la cual en coordinación con el gobierno municipal, los representantes de la junta de vecinos, las distintas señalizaciones y la comunidad misma nos apoyaremos para mitigar cualquier eventualidad que se pudiese presentar

La obra cuenta en dirección Sur-Nore con un alcance para la construcción de contenes que va desde la esquina de la calle Central del sector de Cervecería hasta la esquina de la calle el Molino del sector Altos de San Pedro, ambas intersecciones con la avenida Laureano Canto, en el mismo tramo se trabajaran las aceras estambradas y con ocre con un ancho promedio de 3.00 Mts.

En parte opuesta en dirección Sur-Norte, tenemos un alcance para construcción de contenes que va desde la esquina de la calle La Virgencita del sector Villa Visan hasta la esquina de la la calle de la entrada principal del residencial Paraíso de San Pedro ambas intersecciones con la avenida Laureano Canto, en el mismo tramo se trabajaran las aceras estambradas y con ocre con un ancho promedio de 3.00 Mts.

Los trabajos contemplan partidas de movimientos de tierra como son la limpieza y bote de malezas y material inservible, excavación para contenes y relleno compactado. Trabajos de topografía para el control de los niveles y direccionamiento del flujo. Trabajos de paisajismos con el fin de embellecer el entorno con palmeras Alexandra plantadas cada 20.00 Mts

La obra consiste en un conjunto de actividades dentro de las cuales tenemos las actividades preliminares que consta de la limpieza general y acondicionamiento del área, el levantamiento topográfico y el replanteo de los trabajos a ejecutar. Esta epata consta de seis (6) días laborales en jornadas normales.

Ya con los trabajos preliminares concluidos pasamos a lo que es la construcción de los imbornales, badenes, confección de aceras y contenes. La fase de construcción de obras pluviales tiene una duración de 38 días aproximado a partir de la conclusión de la partida del replanteo hasta el fraguado total del concreto y limpieza de escombros. Las partidas de confección de acera y contenes tienen una duración de 60 días laborales en conjunto a partir del replanteo y finalizando con la limpieza de escombros.

Una vez terminadas las actividades mencionadas continuamos con lo que es la plantación de las palmeras Alexandra en todo lo largo de las aceras a ambos lados de la vida y concluimos con la limpieza final y entrega de la obra. En conjuntos estas partidas tienen una duración de 15 días.

En total el proyecto tiene una programación para su ejecución de 81 días laborales, no incluyen los domingos y los días feriados en jornadas de trabajo regulares.

los trabajos estarán bajo la supervisión directa del oferente ejecutando las partidas necesarias con el personal técnico de obra calificado, a su vez el oferente cuenta con equipos necesarios y dispuestos para la ejecución del proyecto los cuales se identifican en el formulario SNCC F036 sobre Equipos Oferente anexos a la oferta técnica de este proceso.

Oswaldo Valera

