

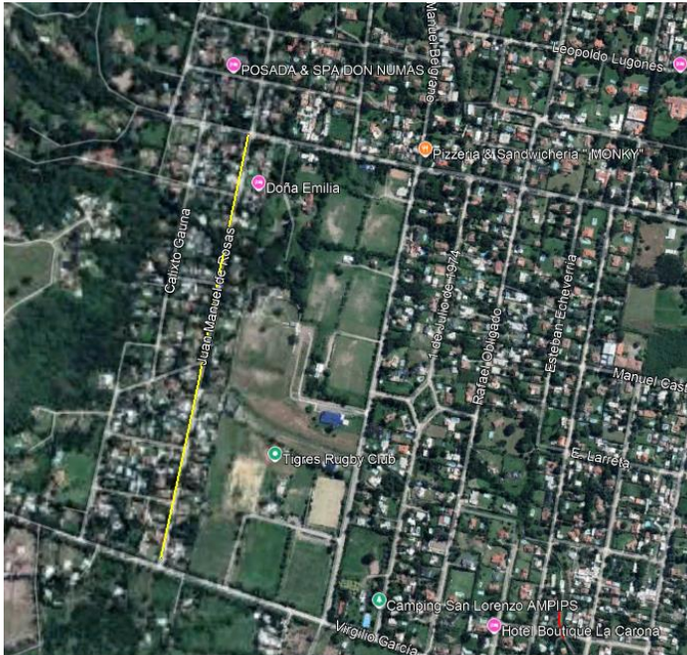
MEMORIA DESCRIPTIVA

CALLE J. M. DE ROSAS

1- DESCRIPCION DE LA OBRA

Se proyecta realizar el pavimento articulado en calle J.M. de Rosas desde la calle J. Castellanos hasta V. García sobre un total de 865 mts lineales con un ancho de 6.00 mts en su calzada, con una cuneta tipo canal de 0,60 mts en ambos lados.

Se tomara punto de referencia de niveles la calle Castellanos (ya pavimentada) y la V. Garcia (adoquinada).-



La pavimentación propuesta es del tipo articulado de 8 cm de espesor, abarcando una superficie de 4908 m².

Se deberá realizar primeramente la conexión de cloaca desde el caño maestro hasta la vereda dejando allí una caja de inspección. La excavación para dicha conexión será rellenada compactando la tierra cada 30 cm a fin de evitar posibles hundimientos, que se producirse serán exclusiva responsabilidad del contratista. -

Para la construcción del pavimento articulado se deben observar los siguientes componentes:

SUBRASANTES: Terreno natural adecuadamente compactado hasta alcanzar una portante mínima,

CAMA DE ASIENTO: Base de apoyo de los adoquines realizada con arena, destinada a absorber sus diferencias de espesor debidas a la tolerancia de fabricación, de manera que estos una vez compactados obtengan una superficie homogénea.-

ADOQUINES: Elementos prefabricados de hormigón, cuya cara exterior, una vez colocados sobre la cama de asiento y sus juntas selladas y compactadas, forman la capa de rodadura.-

DETALLE DE COLOCACION

