

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

## ADOQUINADO PASAJES BENAVENTE Y MARMOL

### DESCRIPCION DE LA OBRA

Se proyecta pavimento articulado sobre el pasaje Benavente y Mármol a fin de evitar inconvenientes en dichos pasajes a raíz de las lluvias. -

Se deberá mantener el ancho de calzada de 4.4 mts sobre el pasaje Benavente y 5 en el Mármol ,mas 0.80 mts de cuneta de ambos lados.-

Las misma cuentan con los servicios de agua y cloaca, solo debiendo realizar en esta instancia las conexiones domiciliarias de cloaca de los frentistas

Así mismo deberá realizarse en lo badenes de Hormigón de 20 cm en la intersección de ambos pasajes. -

Los perfiles de la misma estarán determinados para que la calle permita el libre escurrimiento de las aguas.

La pavimentación propuesta es del tipo articulado de 8 cm de espesor, abarcando una superficie de 1432 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

