

MUNICIPALIDAD DE YERBA BUENA

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y PLANEAMIENTO URBANO

“ADQUISICION 5000 m2 DE PAVIMENTO INTERTRABADO O PAVIMENTO  
ARTICULADO PARA EJECUCION DE CALLES Y BACHEO”

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ADQUISICION 5000 m2 DE PAVIMENTO INTERTRABADO O PAVIMENTO ARTICULADO PARA EJECUCION DE CALLES Y BACHEO

**PAVIMENTO INTERTRABADO O ARTICULADO**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ELEMENTO**

Comúnmente llamado adoquín el elemento que compone este tipo de pavimentos.

El adoquín se compone de dos capas de concreto de características diferentes, la capa de desgaste no deberá tener menos de 8 mm de espesor. En ningún momento durante el uso de los adoquines ni durante su ensayo a flexión se debe presentar separación o desprendimiento total o parcial de las dos capas de los adoquines bicapa.

Adoquín cuya superficie de desgaste está limitada por biseles.

El adoquín es un elemento compacto de concreto, prefabricado, con la forma de prisma recto, cuyas bases pueden ser polígonos, que permiten conformar superficies completas como componente de un pavimento articulado, estos pueden ser bicapa o monocapa.

El adoquín monocapa es un elemento conformado de una sola capa de concreto.

**El ancho nominal del elemento** será igual al ancho especificado más un ancho de junta estándar.

**El Ancho Real del elemento** será igual a la dimensión de la prolongación del eje menor del rectángulo inscrito hasta donde intercepta las caras del espécimen.

Se deberá presentar ensayos de desgaste superficial y de ensayo de rotura del elemento antes de ser provistos.

Una vez confirmada su capacidad portante y nivel de desgaste superficial podrá ser provisto en obra.

La provisión debe incluir flete y carga y descarga en los puntos indicados por la inspección de obra.