

Los pavimentos serán repuestos de acuerdo con las normas y disposiciones dictadas por el propietario de los mismos.

Deberá lograrse una homogeneidad, de forma que el pavimento nuevo quede lo más igualado posible al antiguo. En general, serán empleados materiales nuevos, salvo los adoquines, bordillos de granito y otros similares que puedan recuperarse.

g) Arquetas en acera.

Serán de las dimensiones expresadas en los figuras 5 y 6 de este capítulo, siempre con fábrica de ladrillo perforado en aparejo de $\frac{1}{2}$ pie a soga, recibido con mortero de cemento M5 (1:3) CEM II/B-P 32,5 N, con arena de río fina y agua potable.

Su interior quedará enfoscado y bruñido con mortero cemento M15 (1:6) CEM II/B-P 32,5 N, con arena de río tamizada de 1 mm y agua potable.

El fondo de la arqueta será el propio del suelo de la excavación, cubierto con 5 cm de grava de 25 mm. Debiendo quedar éste a 20 cm de la base del tubo inferior.

Los tubos de P.V.C de cada prisma estarán siempre enfrentados, centrados respecto de las paredes interiores de la arqueta, quedarán a ras del enfoscado, correctamente recortados y manteniendo las separaciones exigidas para el resto del prisma.

Se dejará enrasado el bastidor y la tapadera de la arqueta con la cota correspondiente de la acera. En la arqueta tipo A1, la tapadera quedará en el eje geométrico de la misma. Ver figura 5 de este capítulo. En la arqueta tipo A2, la tapadera quedara según figura 6 de este capítulo. Las características y dimensiones de las tapaderas de las arquetas serán las expresadas en la figura 9 de este capítulo.

Una vez finalizada la prueba de mandrilado, se sellarán las bocas de los tubos, con tapas especialmente concebidas o con una bola de papel con alambre exterior y cuerpo de yeso muerto o con espuma de poliuretano expandida.

h) Arquetas en calzada.

Serán de las dimensiones expresadas en los figuras 7 y 8 de este capítulo, siempre con fábrica de ladrillo perforado en aparejo de un pie a tizón, recibido con mortero de cemento M5 (1:3) CEM II/B-P 32,5 N, con arena de río fina y agua potable.

Su interior quedará enfoscado y bruñido con mortero cemento M15 (1:6) CEM II/B-P 32,5 N, con arena de río tamizada de 1 mm y agua potable.

El fondo de la arqueta será el propio del suelo de la excavación, cubierto con 5 cm de grava de 25 mm. Debiendo quedar este a 20 cm de la base del tubo inferior.

Los tubos de P.V.C de cada prisma estarán siempre enfrentados, centrados respecto de las paredes interiores de la arqueta, quedarán a ras del enfoscado, correctamente recortados y manteniendo las separaciones exigidas para el resto del prisma.

Se dejara enrasado el bastidor y la tapadera de la arqueta a la cota correspondiente de la calzada. En la arqueta tipo C1, la tapadera quedará en el eje geométrico de la misma. Ver figura 7 de este capítulo. En la arqueta tipo C2, la tapadera quedara según figura 8 de este capítulo. Las características y dimensiones de las tapaderas de las arquetas serán las expresadas en la figura 9 de este capítulo.

Una vez finalizada la prueba de mandrilado, se sellarán las bocas de los tubos, con tapas especialmente concebidas o con una bola de papel con alambre exterior y cuerpo de yeso muerto o con espuma de poliuretano expandida.