



¿Qué debo revisar en la pavimentación con concreto hidráulico?

Al inicio:

Verificar que la calle cuenta o requiere rehabilitación de la infraestructura (agua, drenaje, etc.).



Nota: Contar con los permisos, validaciones, factibilidades y estudios de impacto ambiental que apliquen desde el inicio de la obra.

Losa:

Ancho por el largo para conocer los metros cuadrados a construir así como el espesor de la misma.





Trazo y nivelación:

Verificar desde el inicio de ser posible que el ancho por el largo de la calle correspondan a los del proyecto.





Preparación del terreno para el concreto:

La calidad y cantidad del material a utilizar, así como la compactación y maquinaria a utilizar sean de acuerdo al proyecto.



Concreto premezclado:

Verificar que no presente grumos durante su colocación y consultar con el supervisor del ayuntamiento que sea de la resistencia especificada en el proyecto.





Concreto hecho en obra:
Verificar que la grava, arena y agua por bulto de cemento sea de acuerdo a proyecto.



Acabado:

Puede ser rayado, estampado, liso, etc., además de que puede o no llevar color.



Curado del concreto:

Verificar que este concepto ya sea mediante agua, membrana, etc., sea de acuerdo al proyecto, así como los días que deberá realizarse dependiendo del sistema de curado utilizado.





Juntas en pavimento de concreto:

Verificar que sea del material y se coloquen de acuerdo a lo marcado en el proyecto.