

ÍNDICE

1. CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD2
2. MATERIALES Y UNIDADES DE OBRA OBJETO DE CONTROL2

1. CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

Previamente a la firma del Acta de Comprobación del Replanteo deberá desarrollarse un Programa definitivo de Control de Calidad, que determinará las pruebas y ensayos y número de ellos que deberán realizarse en las unidades de obra fundamentales.

No obstante, la Dirección Técnica de la Obra, podrá ordenar que se verifiquen otros ensayos y análisis, que a su criterio resulten pertinentes.

Para la ejecución de los ensayos y análisis, el contratista solicitará y contratará tales servicios con un laboratorio homologado, previamente aceptado por la Dirección Técnica de la Obra, siendo de aplicación, con respecto a la Cláusula 38 del PCAG del Estado. Los gastos derivados del control de calidad de la obra que realice la Dirección serán por cuenta del Contratista en los límites previstos en la legislación vigente.

2. MATERIALES Y UNIDADES DE OBRA OBJETO DE CONTROL

El control de calidad de las diferentes unidades de obra se realizará conforme a la normativa vigente de aplicación (UNE, EHE, NLT...)

Los controles y ensayos necesarios para la comprobación de las condiciones que han de cumplir los materiales y unidades de obra, así como las condiciones de aceptación o rechazo de las mismas, serán los definidos expresamente en el Pliego de Prescripciones Técnicas del Proyecto. Se realizará de acuerdo con el Pliego de Condiciones Técnicas Generales del Ayuntamiento de Madrid y sus posteriores actualizaciones.

Las materias objeto de control serán las siguientes:

- Canalizaciones: base y relleno.
- Bases granulares.
- Bordillos, adoquines y baldosas.
- Mezcla bituminosa.
- Tuberías.
- Plantaciones.

En los materiales básicos y prefabricados el control incluirá la exigencia de garantía, sello de idoneidad, certificado u homologación que en cada caso corresponda, quedando reducido el número de ensayos a los perceptivos de recepción y verificación en su caso.