

Previo al inicio de las obras



El Reglamento de Gestión de la Calidad de Obras

Proceso, documentos y agentes

Previo al inicio de las obras

Plan de control

Productos:

- Prestaciones y características a verificar en obra
- Nivel de control (cuando proceda)
- Modalidad de control: control documental, distintivo de calidad o ensayos
- Criterios de aceptación y rechazo

Unidades de obra:

- Factores de riesgo y niveles de control

Pruebas de servicio:

- Pruebas de servicio a realizar
- Criterios para el muestreo

Valoración de las acciones de control

Previo al inicio de las obras

Programa de control

Determinará las acciones específicas de control a realizar y en su caso la intervención de laboratorios y entidades de control de calidad

Definirá con precisión:

- Los lotes que correspondan al control de productos
- Las unidades de inspección que correspondan al control de ejecución y frecuencia de las comprobaciones
- Pruebas para el control de obra terminada

El Reglamento de Gestión de la Calidad de Obras

Proceso, documentos y agentes

Previo al inicio de las obras > Programa de control

Estudio de Programación de control de calidad

- Memoria: datos de partida y programa
- Presupuesto: ensayos y pruebas programadas
- Pliego de condiciones: para la realización del control.

Previo al inicio de las obras > Programa de control

Programación del control de PRODUCTOS

- Identificación y características exigidas
- Ubicación en obra
- Actuaciones de control:
 - Documental
 - Distintivos
 - Ensayos

Previo al inicio de las obras > Programa de control

Programación del control de PRODUCTOS

- Identificación y características exigidas
 - Ubicación en obra
 - Actuaciones de control
 - Documental
 - Distintivos
 - Ensayos
- Documentación necesaria:
- Antes del suministro: DdP (CE), Documentación técnica del producto, otros documentos (EHE, RC, ...).
 - Durante: hojas de suministro, marcado CE,...
 - Al finalizar el suministro: Certificado de suministro.

Previo al inicio de las obras > Programa de control

Programación del control de PRODUCTOS

- Identificación y características exigidas
- Ubicación en obra
- Actuaciones de control:
 - Documental
 - Distintivos Distintivo requerido o característica que debe amparar
 - Ensayos

Previo al inicio de las obras > Programa de control

Programación del control de PRODUCTOS

- Identificación y características exigidas
 - Ubicación en obra
 - Actuaciones de control:
 - Documental
 - Distintivos
 - Ensayos
- Definición de lotes y ensayos a realizar

El Reglamento de Gestión de la Calidad de Obras

Proceso, documentos y agentes

Previo al inicio de las obras > Programa de control

Programación del control de EJECUCIÓN

- Unidades de obra y fases de ejecución a justificar el control, según factores de riesgo. *(LG-14: impreso 13)*
- Identificación y localización de unidades de inspección/lotes de cada unidad de obra *(LG-14: impreso de la U.O./ EHE-08)*
- Frecuencia de las comprobaciones por unidad de inspección/lote. *(LG-14: impreso de la U.O. / EHE-08)*

El control de ejecución puede disminuirse si la empresa constructora tiene establecido sistema de gestión de la calidad con reconocimiento oficial

Previo al inicio de las obras > Programa de control

Programación de PRUEBAS DE SERVICIO

- Pruebas de servicio a realizar, según factor dimensional. (*LG-14: impreso 36*).
- Modalidad de la prueba.
- Identificación de unidades de inspección (*Tamaño referencia LG-14: impreso 36*).
- Número de unidades de inspección en las que se realizará la prueba (*Muestreo LG-14: impreso 36*).

Las pruebas de servicio pueden disminuirse si la empresa constructora tiene establecido sistema de gestión de la calidad con reconocimiento oficial