



PAUTAS GENERALES DEL CONTROL DE CALIDAD

Este documento establece los requisitos mínimos de calidad para los materiales y mano de obra que intervienen en la ejecución de las obras de este tipo.

CRITERIOS, GENERALIDADES Y PAUTAS DE EJECUCIÓN

1. Toda la información contenida en el presente documento debe ser interpretada en su totalidad por el personal responsable de la ejecución de las obras.
2. La ejecución de las obras debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
3. Toda la información contenida en el presente documento debe ser interpretada en su totalidad por el personal responsable de la ejecución de las obras.
4. La ejecución de las obras debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
5. Toda la información contenida en el presente documento debe ser interpretada en su totalidad por el personal responsable de la ejecución de las obras.
6. La ejecución de las obras debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
7. Toda la información contenida en el presente documento debe ser interpretada en su totalidad por el personal responsable de la ejecución de las obras.
8. La ejecución de las obras debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
9. Toda la información contenida en el presente documento debe ser interpretada en su totalidad por el personal responsable de la ejecución de las obras.
10. La ejecución de las obras debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.

GENERALIDADES PARA ELEMENTOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL

1. La ejecución de los elementos de hormigón estructural debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
2. La ejecución de los elementos de hormigón estructural debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
3. La ejecución de los elementos de hormigón estructural debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
4. La ejecución de los elementos de hormigón estructural debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
5. La ejecución de los elementos de hormigón estructural debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
6. La ejecución de los elementos de hormigón estructural debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
7. La ejecución de los elementos de hormigón estructural debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
8. La ejecución de los elementos de hormigón estructural debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
9. La ejecución de los elementos de hormigón estructural debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
10. La ejecución de los elementos de hormigón estructural debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.

GENERALIDADES PARA ARMADURAS ESTRUCTURALES PASIVAS

1. La ejecución de las armaduras estructurales pasivas debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
2. La ejecución de las armaduras estructurales pasivas debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
3. La ejecución de las armaduras estructurales pasivas debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
4. La ejecución de las armaduras estructurales pasivas debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
5. La ejecución de las armaduras estructurales pasivas debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
6. La ejecución de las armaduras estructurales pasivas debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
7. La ejecución de las armaduras estructurales pasivas debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
8. La ejecución de las armaduras estructurales pasivas debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
9. La ejecución de las armaduras estructurales pasivas debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.
10. La ejecución de las armaduras estructurales pasivas debe ser supervisada por el personal responsable de la ejecución de las obras.

CARGAS GENERALES

Este documento establece las cargas generales que deben ser consideradas en el diseño de las obras.

ESPECIFICACIONES DEL HORMIGÓN

Este documento establece las especificaciones del hormigón que debe utilizarse en la ejecución de las obras.

ESPECIFICACIONES DEL ACERO

Este documento establece las especificaciones del acero que debe utilizarse en la ejecución de las obras.

DISPOSICIÓN DE SEPARADORES (49.8.2. C.E.)

Este documento establece la disposición de los separadores que deben utilizarse en la ejecución de las obras.

LONG. MIN. DE ANCLAJE (L_a) DE BARRAS CORRUGADAS

Este documento establece la longitud mínima de anclaje de las barras corrugadas que deben utilizarse en la ejecución de las obras.

CUADRO DE DIÁMETRO MÍNIMO DE DOBLADO

Este documento establece el cuadro de diámetro mínimo de doblado que debe utilizarse en la ejecución de las obras.

Viga perimetral sobre muro AM-57.5x43.5 + 45x70

Este documento establece los detalles de colocación de los tubos de ventilación en la viga perimetral sobre muro.

Forjado de placas alveolares sin capa de compresión. (Sección tipo paralela a dirección de carga)

Este documento establece los detalles de colocación de las placas alveolares sin capa de compresión en la sección tipo paralela a dirección de carga.

Forjado de placas alveolares sin capa de compresión. (Sección tipo perpendicular a dirección de carga)

Este documento establece los detalles de colocación de las placas alveolares sin capa de compresión en la sección tipo perpendicular a dirección de carga.

COMUNIDAD DE AGUAS TENISCA

AGRIMAC

ASORTEC

DEPÓSITO DE CABECERA ARENERO 2 Y OBRAS AUXILIARES

T.M. DE TAZACORTE

Foto: JOSÉ FCO. GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Foto: GUILLERMO CALDENTEY GÓ DE PRADO

PC. Vigas exentas

Vigas. Referencias, dimensiones y armados. 2/8

AGOSTO 2025

15.2

1/50