



PAUTAS GENERALES DEL CONTROL DE CALIDAD

Este control de calidad se aplicará a:

- 1. Materiales.
- 2. Ejecución de las obras.
- 3. Instalación de los equipos.
- 4. Mantenimiento de los equipos.
- 5. Control de la calidad.

CRITERIOS, GENERALIDADES Y PAUTAS DE EJECUCIÓN

1. Toda la obra se ejecutará de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución de los materiales. El contratista se compromete a cumplir con las especificaciones de los materiales y a proporcionar los datos de los materiales que se utilizarán en la obra.
2. Toda la obra se ejecutará de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución de los materiales. El contratista se compromete a cumplir con las especificaciones de los materiales y a proporcionar los datos de los materiales que se utilizarán en la obra.
3. Toda la obra se ejecutará de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución de los materiales. El contratista se compromete a cumplir con las especificaciones de los materiales y a proporcionar los datos de los materiales que se utilizarán en la obra.
4. Toda la obra se ejecutará de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución de los materiales. El contratista se compromete a cumplir con las especificaciones de los materiales y a proporcionar los datos de los materiales que se utilizarán en la obra.
5. Toda la obra se ejecutará de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución de los materiales. El contratista se compromete a cumplir con las especificaciones de los materiales y a proporcionar los datos de los materiales que se utilizarán en la obra.

GENERALIDADES PARA ELEMENTOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL

1. La colocación de las barras de refuerzo se hará de acuerdo a los planos y especificaciones.
2. La colocación de las barras de refuerzo se hará de acuerdo a los planos y especificaciones.
3. La colocación de las barras de refuerzo se hará de acuerdo a los planos y especificaciones.
4. La colocación de las barras de refuerzo se hará de acuerdo a los planos y especificaciones.
5. La colocación de las barras de refuerzo se hará de acuerdo a los planos y especificaciones.

GENERALIDADES PARA ARMADURAS ESTRUCTURALES PASIVAS

1. Las armaduras que se instalen en las obras se harán de acuerdo a los planos y especificaciones.
2. Las armaduras que se instalen en las obras se harán de acuerdo a los planos y especificaciones.
3. Las armaduras que se instalen en las obras se harán de acuerdo a los planos y especificaciones.
4. Las armaduras que se instalen en las obras se harán de acuerdo a los planos y especificaciones.
5. Las armaduras que se instalen en las obras se harán de acuerdo a los planos y especificaciones.

CARGAS GENERALES

Este documento establece las cargas que se aplicarán en las obras de acuerdo a los planos y especificaciones.

SOBRECARGA DE VIENTO - CTE DB SE-AE

Este documento establece las sobrecargas de viento que se aplicarán en las obras de acuerdo a los planos y especificaciones.

ESPECIFICACIONES DEL HORMIGÓN

Clase	Resistencia característica (MPa)	Resistencia a compresión (MPa)	Resistencia a tracción (MPa)
C30/37	30	37	2.5
C20/25	20	25	1.5

ESPECIFICACIONES DEL ACERO

Clase	Resistencia característica (MPa)	Resistencia a tracción (MPa)
B500 S	500	500
B500 T	500	500

DISPOSICIÓN DE SEPARADORES (49.8.2. C.E.)

Este documento establece la disposición de los separadores de acuerdo a los planos y especificaciones.

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

Este documento establece la longitud mínima de anclaje de las barras corrugadas de acuerdo a los planos y especificaciones.

CUADRO DE DIÁMETRO MÍNIMO DE DOBLADO

Clase	Diámetro mínimo (mm)
B500 S	8
B500 T	8

SECCIÓN TIPO PERPENDICULAR A DIRECCIÓN DE CARGA

Este documento muestra la sección tipo perpendicular a la dirección de carga para las vigas exentas.

SECCIÓN TIPO PARALELA A DIRECCIÓN DE CARGA

Este documento muestra la sección tipo paralela a la dirección de carga para las vigas exentas.

SECCIÓN TIPO PERPENDICULAR A DIRECCIÓN DE CARGA (Detalle de colocación de tubos de ventilación)

Este documento muestra el detalle de colocación de los tubos de ventilación en la sección tipo perpendicular a la dirección de carga.

SECCIÓN TIPO PARALELA A DIRECCIÓN DE CARGA (Detalle de colocación de tubos de ventilación)

Este documento muestra el detalle de colocación de los tubos de ventilación en la sección tipo paralela a la dirección de carga.

SECCIÓN TIPO PERPENDICULAR A DIRECCIÓN DE CARGA (Detalle de colocación de tubos de ventilación)

Este documento muestra el detalle de colocación de los tubos de ventilación en la sección tipo perpendicular a la dirección de carga.

SECCIÓN TIPO PARALELA A DIRECCIÓN DE CARGA (Detalle de colocación de tubos de ventilación)

Este documento muestra el detalle de colocación de los tubos de ventilación en la sección tipo paralela a la dirección de carga.

SECCIÓN TIPO PERPENDICULAR A DIRECCIÓN DE CARGA (Detalle de colocación de tubos de ventilación)

Este documento muestra el detalle de colocación de los tubos de ventilación en la sección tipo perpendicular a la dirección de carga.