

PAUTAS GENERALES DEL CONTROL DE CALIDAD

Este control de calidad se aplicará a:

- 1. Materiales.
- 2. Ejecución de las obras.
- 3. Instalación de las obras.
- 4. Mantenimiento de las obras.

CRITERIOS, GENERALIDADES Y PAUTAS DE EJECUCIÓN

1. Toda la obra se ejecutará de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución.
2. Toda la obra se ejecutará de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución.
3. Toda la obra se ejecutará de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución.
4. Toda la obra se ejecutará de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución.

GENERALIDADES PARA ELEMENTOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL

1. La ejecución de los elementos de hormigón estructural se deberá realizar de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución.
2. La ejecución de los elementos de hormigón estructural se deberá realizar de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución.
3. La ejecución de los elementos de hormigón estructural se deberá realizar de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución.

GENERALIDADES PARA ARMADURAS ESTRUCTURALES PASIVAS

1. Las armaduras que se pisen en el momento de la ejecución de los elementos de hormigón estructural se deberán realizar de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución.
2. Las armaduras que se pisen en el momento de la ejecución de los elementos de hormigón estructural se deberán realizar de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución.

CARGAS GENERALES

Este documento establece las cargas que se aplicarán a los elementos de la estructura.

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

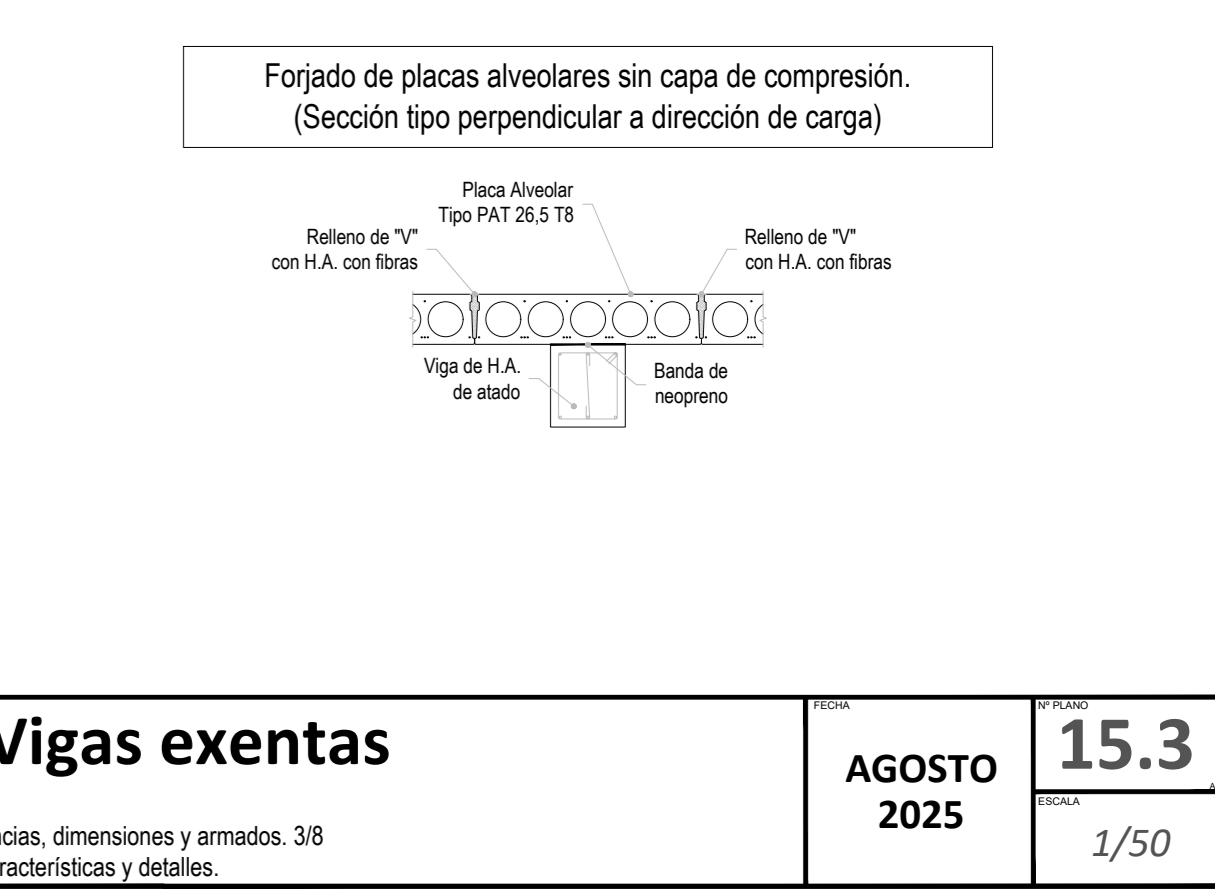
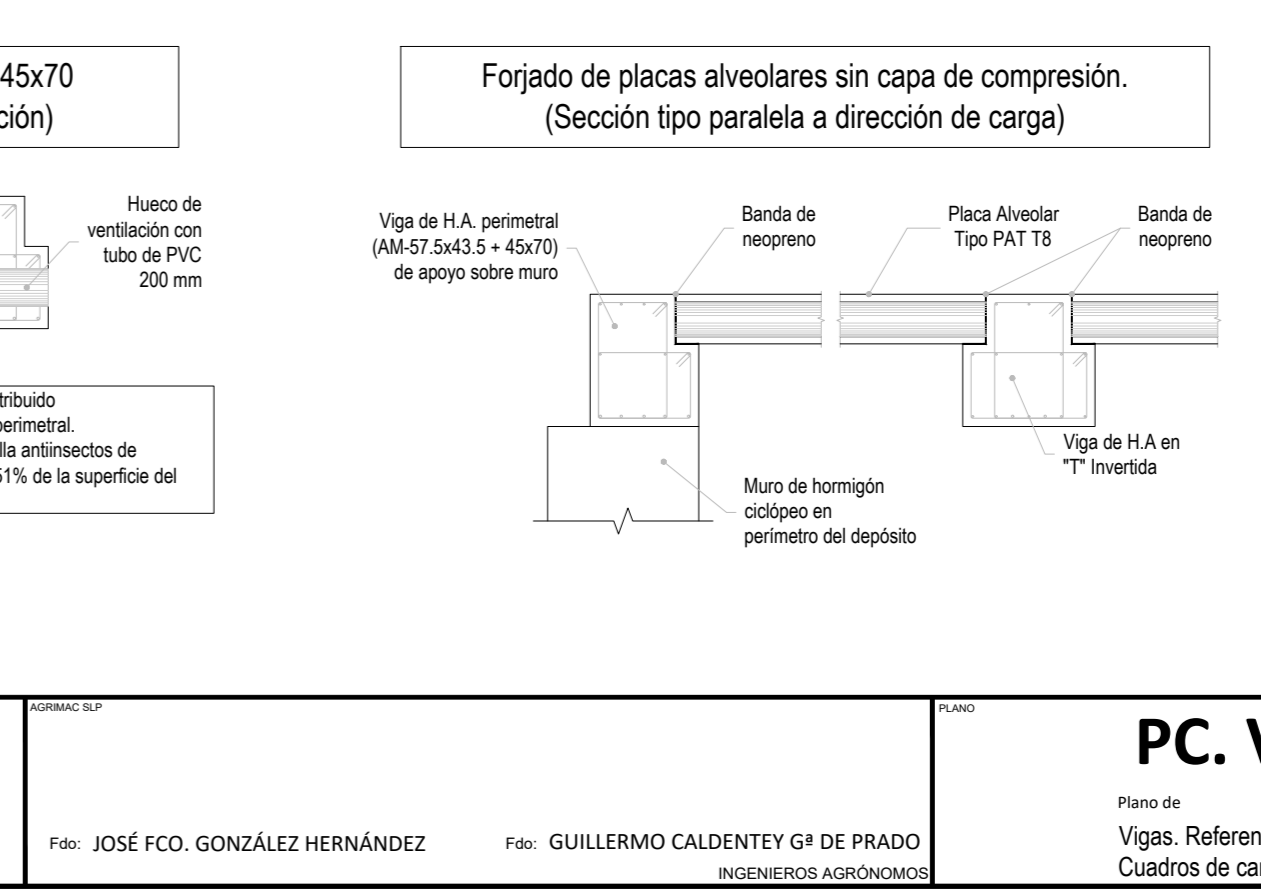
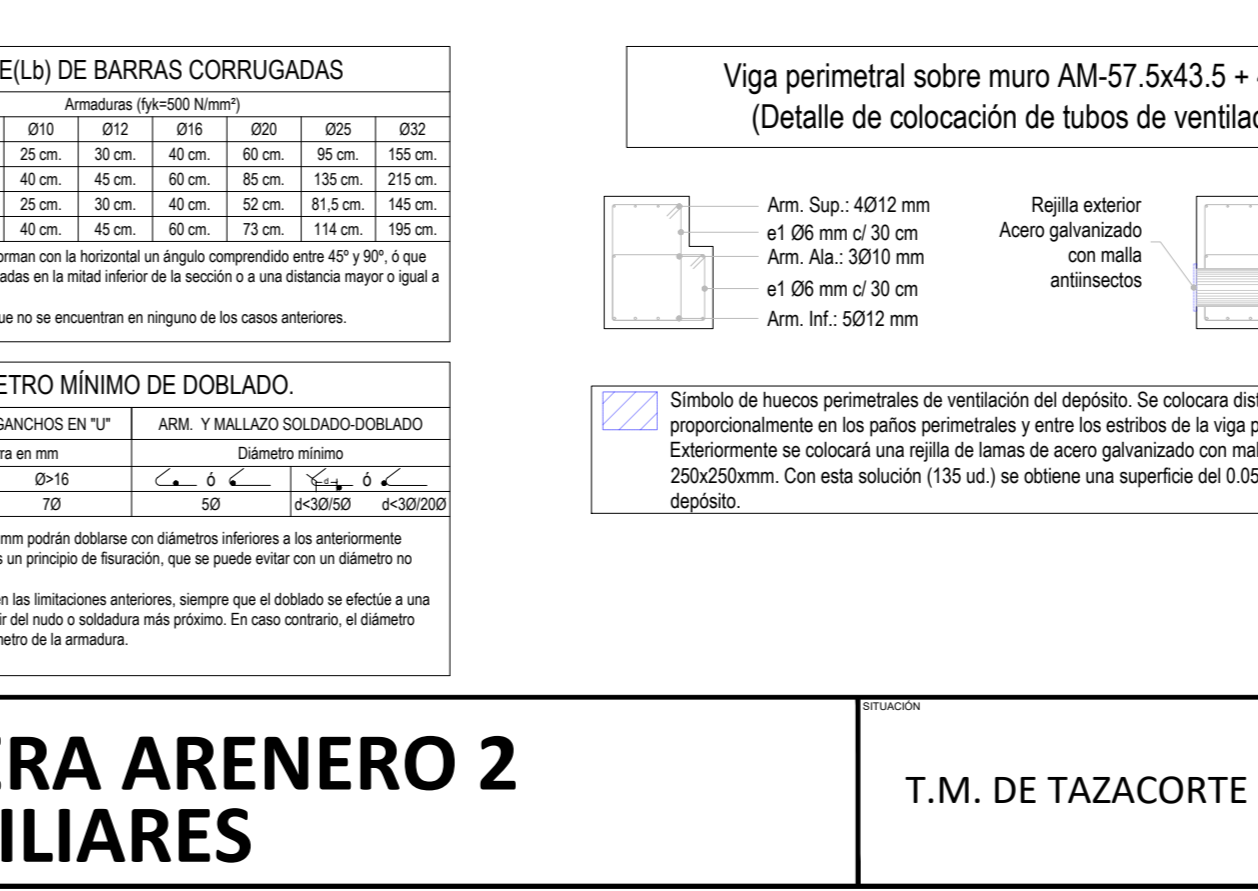
| Clase | Tensión de fluencia (MPa) | Tensión de rotura (MPa) | Alargamiento (‰) |
|--------|---------------------------|-------------------------|------------------|
| B500 S | 500 | 565 | 10 |
| B500 T | 500 | 565 | 10 |

DISPOSICIÓN DE SEPARADORES (49.8.2. C.E.)

Este documento establece las disposiciones para la colocación de los separadores en los elementos de hormigón.

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

| Clase | Diámetro (mm) | Longitud mínima (mm) |
|--------|---------------|----------------------|
| B500 S | 10 | 100 |
| B500 S | 12 | 120 |
| B500 S | 14 | 140 |
| B500 S | 16 | 160 |
| B500 S | 18 | 180 |
| B500 S | 20 | 200 |



DEPÓSITO DE CABECERA ARENERO 2 Y OBRAS AUXILIARES

T.M. DE TAZACORTE

Por: JOSÉ FCO. GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Por: GUILLERMO CALDENTEY GÓMEZ DE PRADO