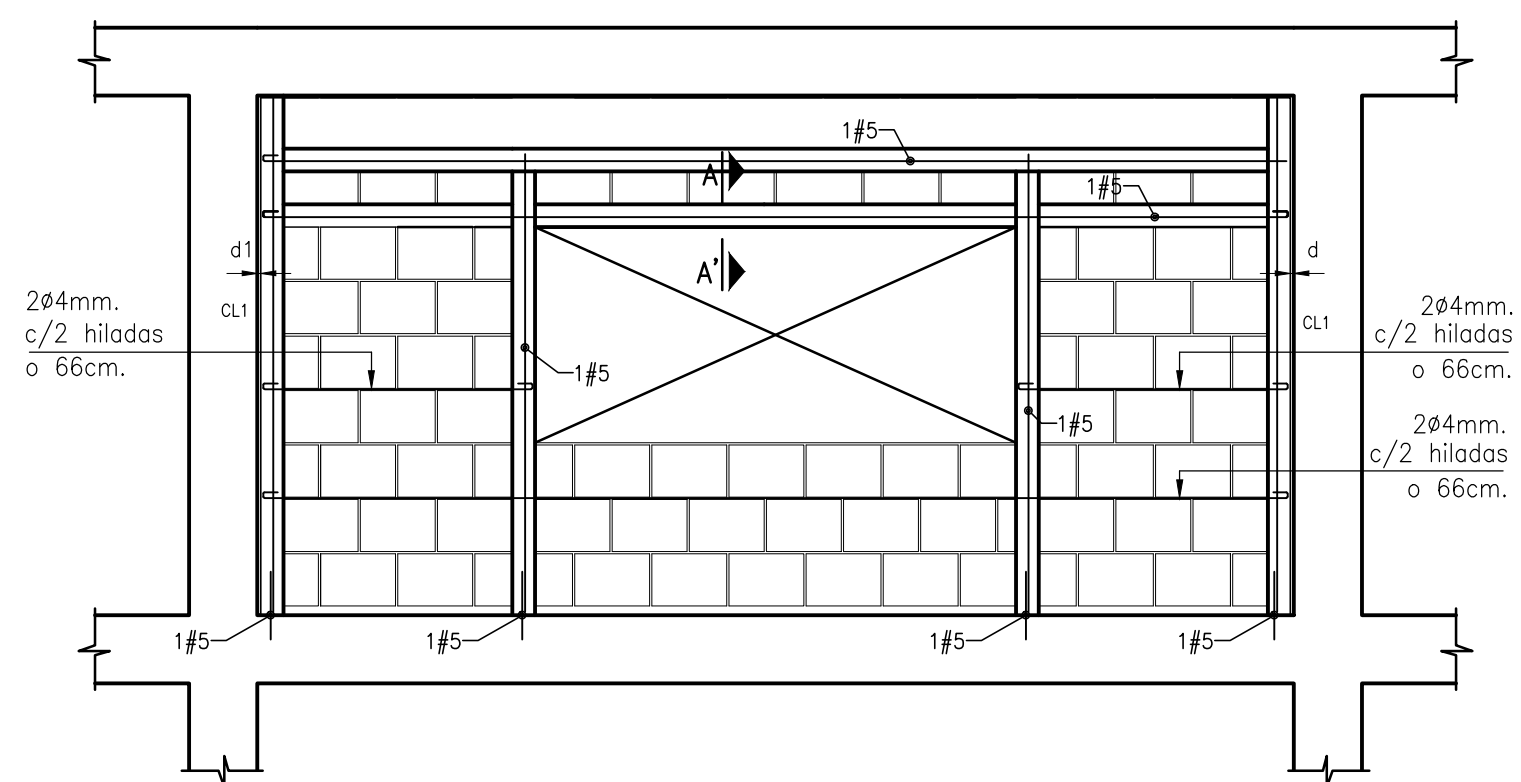
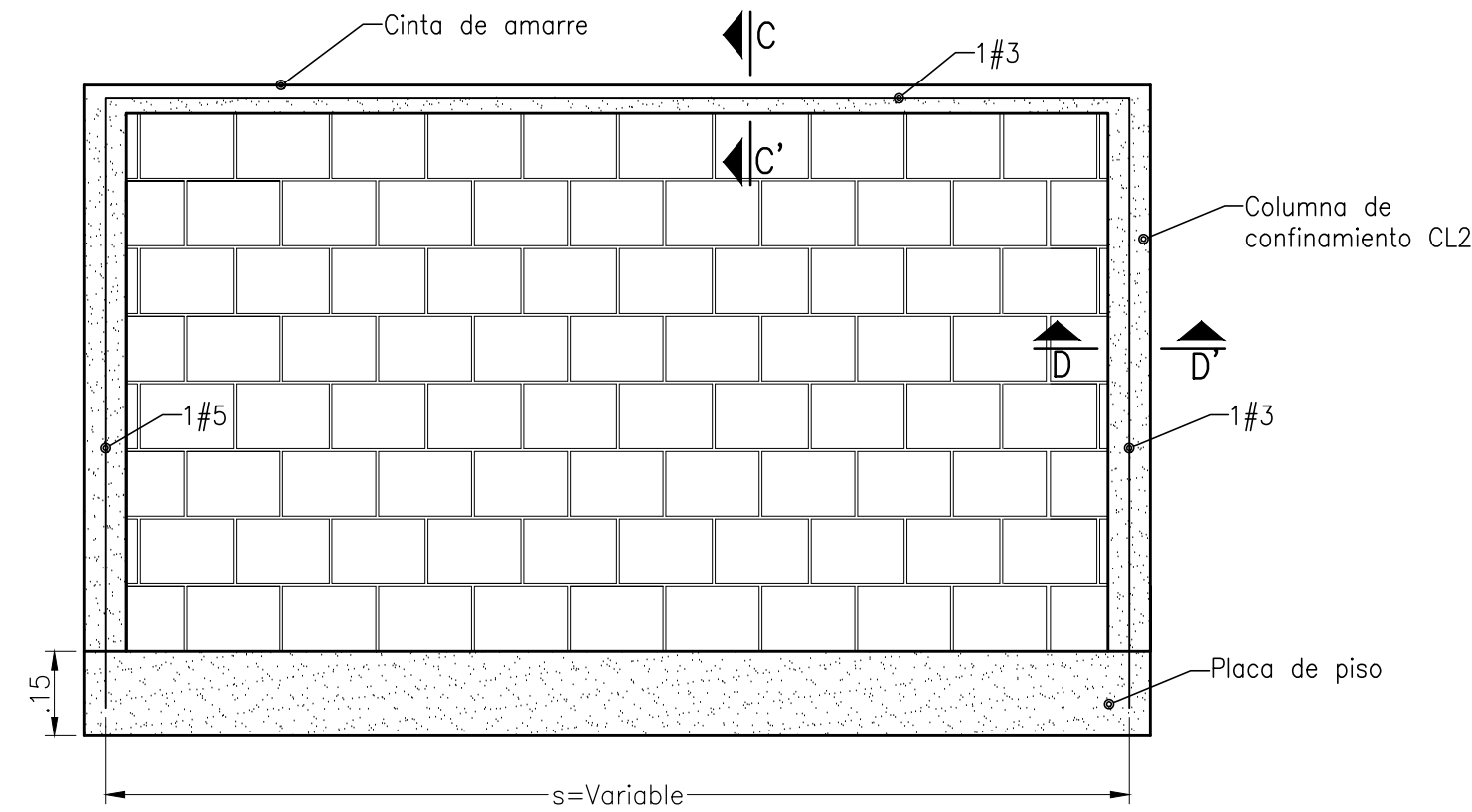


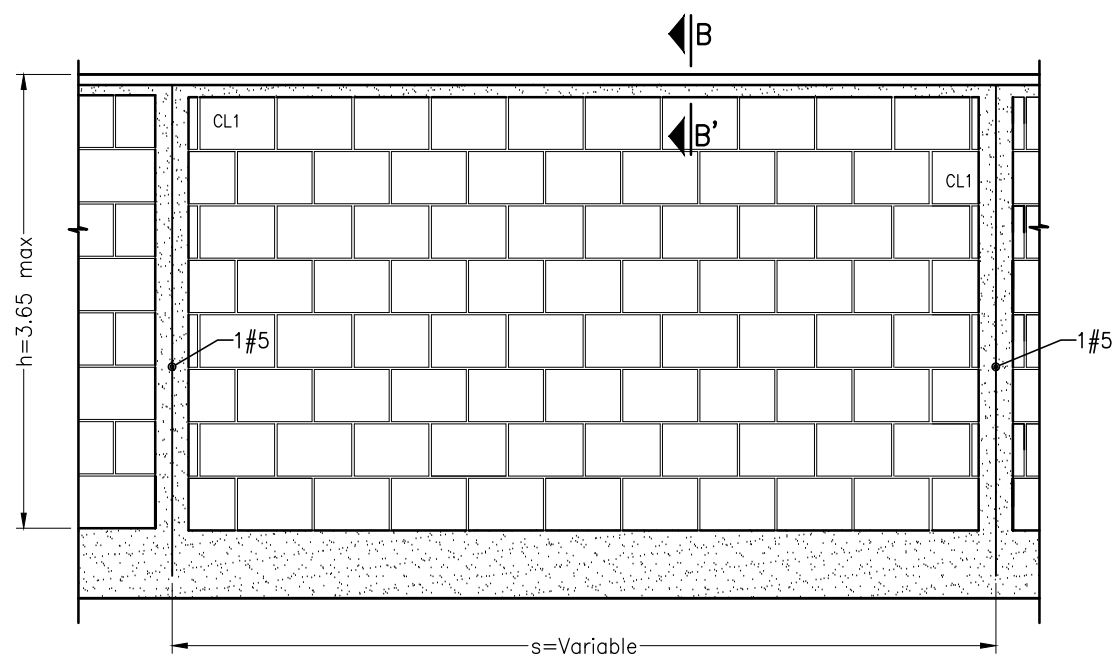
ELEMENTOS DE FACHADA O CULATA
ESC 1:50



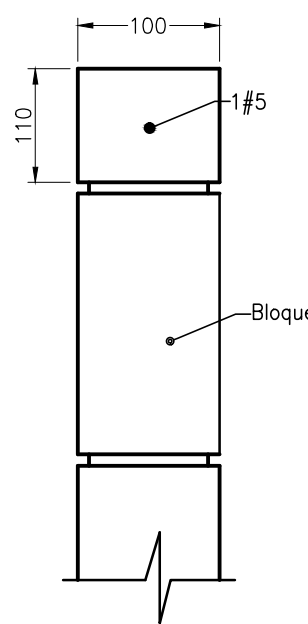
ELEMENTOS TIPO DE FACHADA
EN BLOQUE N°5 CON VENTANA O ABERTURAS
ESC 1:50



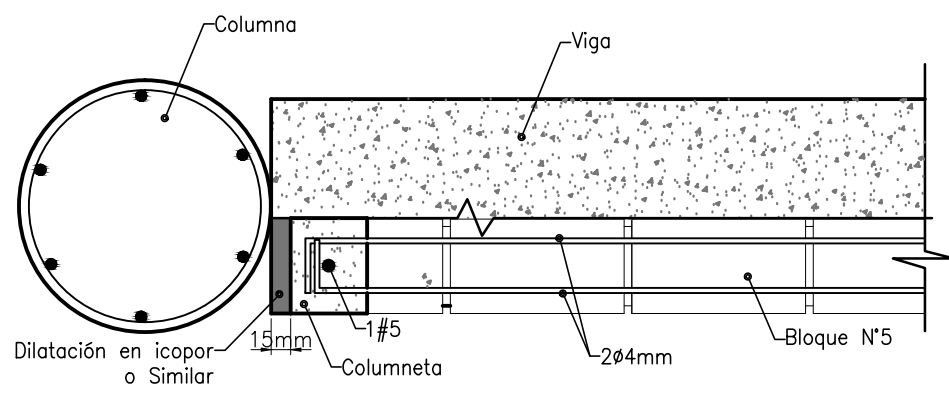
MUROS DIVISORIOS INTERNOS
ESC 1:40



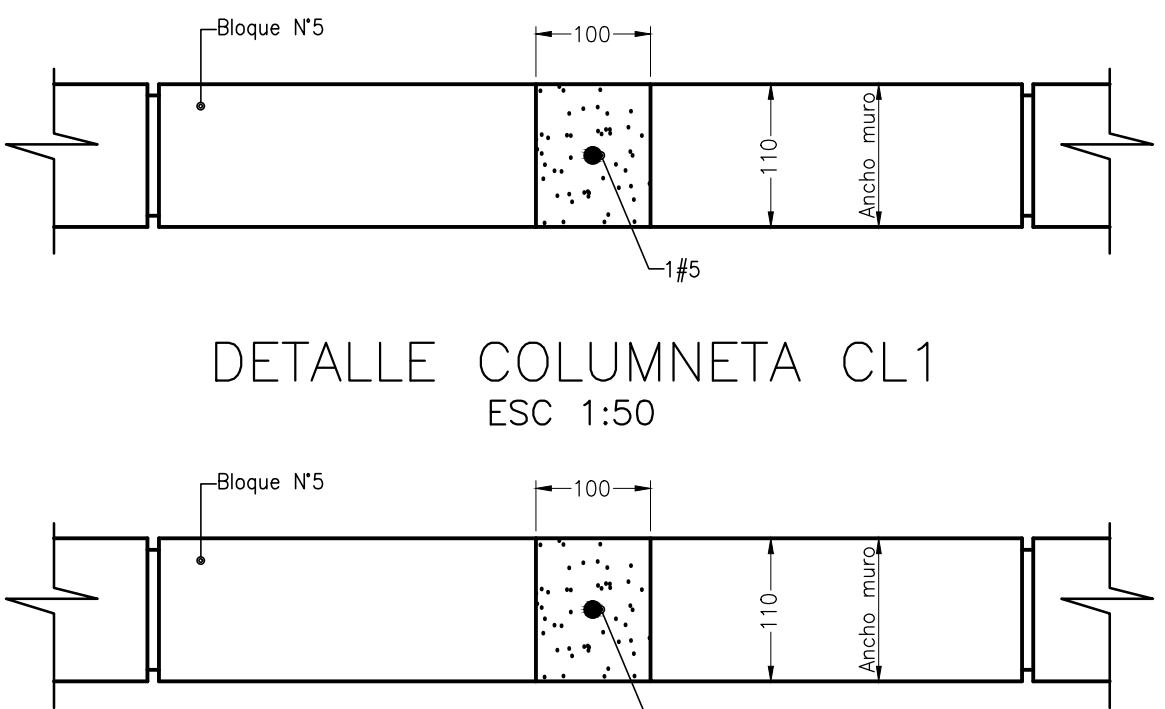
ANTEPECHOS, PARAPETOS Y
MUROS DE FACHADA
ESC 1:50



CORTE B-B'
ESC 1:50

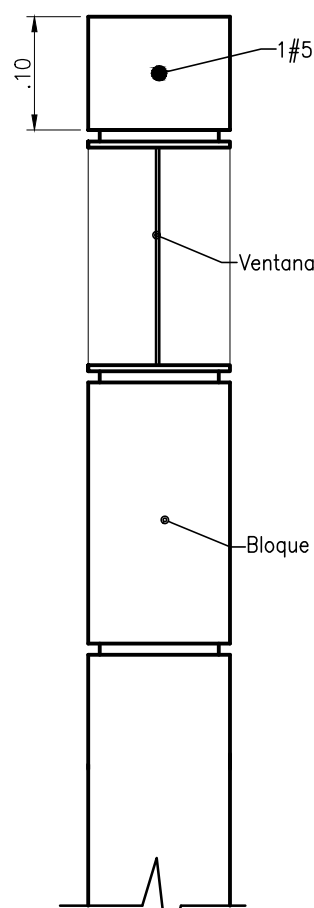


CORTE EN PLANTA-ELEMENTOS FACHADA
ESC 1:75

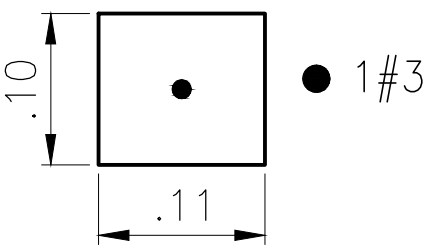


DETALLE COLUMNETA CL1
ESC 1:50

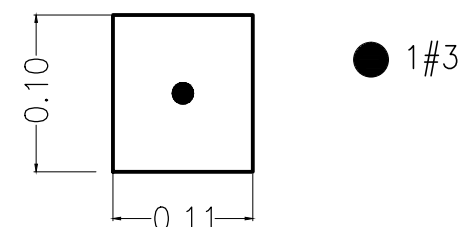
DETALLE COLUMNETA CL2
ESC 1:50



CORTE A-A'
ESC 1:50



CORTE D-D'
COLUMNA DE CONFINAMIENTO
CL2
ESC 1:5



CORTE C-C'
CINTA DE AMARRE

TABLA DE DILATACIONES

NOTACIONES	TIPO	ANCHO. (mm)
d1	Vertical	15mm

TABLA PARA ANCLAJES CON RESINA EPOXICA

BARRA	EMPOTRAMIENTO MINIMO. (mm)
3	90
4	120
5	150

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Unidades de mampostería F'_{cu} min $h=3$ MPa
- Unidades de Mampostería
NTC 4205-02 (Arcilla)
NTC 4205-03 (Arcilla)
NTC 4076 (Concreto)
- Mortero de pega tipo M (12.5 MPa)
- Grado de desempeño= Bueno
- Velocidad del viento= 100 Km/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS VIDRIOS Y
CARPINTERÍAS METÁLICAS

Tipo de mínimo Vidrio internos a utilizar: Recocido mínimo de 4. El área máxima del vidrio no deberá superar los 4.4 m². Se permiten áreas mayores incrementando el espesor del vidrio, siguiendo estrictamente lo establecido en la Tabla K. 4.2.-2 de la NSR-10.

Presión de viento de diseño considerado: 0.4 KN/m²

Sistemas de Anclaje de los vidrios: Cumplir lo estipulado en K.4.2.8.3

Carpinterías Metálicas:
El fabricante de los marcos metálicos: celosías y persianas, deberá diseñar sus elementos y sus anclajes para un grado de desempeño bueno (Ver A.9.3.1.1.).