

**DISPOSICIÓN DE SEPARADORES (49.8.2 C.E.)**

Elemento	Separador	Distancia Máxima
Elementos Superficiales Horizontales	Empalmado Interior	300 x 100 Cm
Elementos Superficiales Horizontales	Empalmado Exterior	300 x 100 Cm
Muros	Cotas Superiores	300 x 100 Cm
Vigas	A través de las placas de separación por vano	100 Cm
Columnas	A través de las placas de separación por vano	1000 x 200 Cm

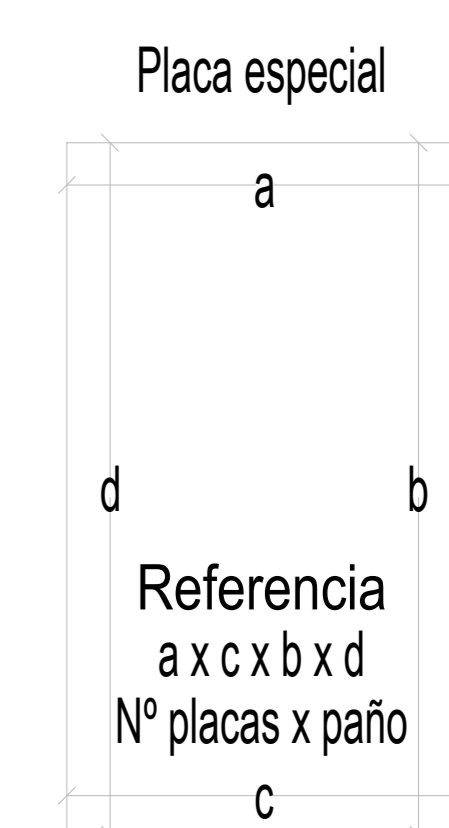
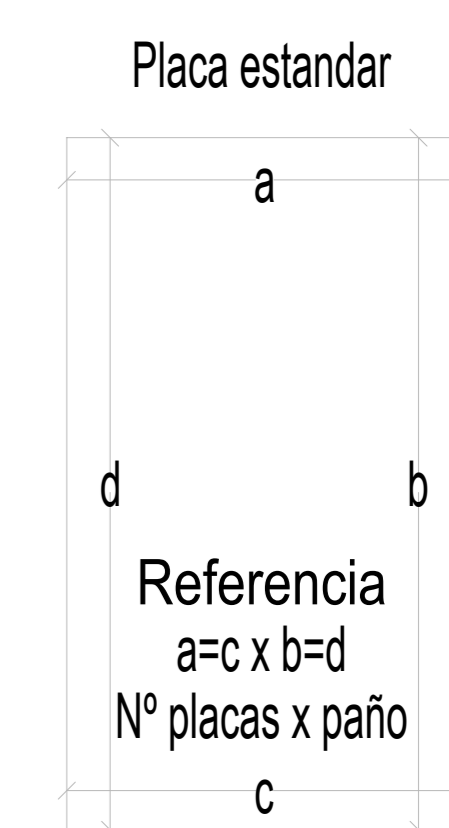
**LONG. MÍN. DE ANCLAJE(L) DE BARRAS CORRUGADAS**

Tipos	Sección	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28
HA-25	25 N/m²	13.1	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	30.0	33.0
HA-30	30 N/m²	13.1	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	25.0	27.0	30.0	33.0

**CUADRO DE DIÁMETRO MÍNIMO DE DOBLADO**

BARRAS CORRUGADAS	GANCHOS PATILLAS Y GANCHOS EN 'Y'	ARM. Y TRAZADO DEL DIÁMETRO DOBLADO
Ø 8 S 5	Ø 10	Ø 10
Ø 10 S 5	Ø 12	Ø 12
Ø 12 S 5	Ø 14	Ø 14
Ø 14 S 5	Ø 16	Ø 16
Ø 16 S 5	Ø 18	Ø 18
Ø 18 S 5	Ø 20	Ø 20
Ø 20 S 5	Ø 22	Ø 22
Ø 22 S 5	Ø 24	Ø 24
Ø 24 S 5	Ø 26	Ø 26
Ø 26 S 5	Ø 28	Ø 28
Ø 28 S 5	Ø 30	Ø 30
Ø 30 S 5	Ø 32	Ø 32

Descripción de tipos de placas



**PAUTAS GENERALES DEL CONTROL DE CALIDAD**

**CRITERIOS, GENERALIDADES Y PAUTAS DE EJECUCIÓN**

**GENERALIDADES PARA ELEMENTOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL**

**GENERALIDADES PARA ARMADURAS ESTRUCTURALES PASIVAS**

**CARGAS GENERALES**

**ESPECIFICACIONES DEL HORMIGÓN**

**ESPECIFICACIONES DEL ACERO**

**SOBRECARGA DE VIENTO - CTE DB SE-AE**

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

**Forjado de placas alveolares sin capa de compresión.**

**Forjado de placas alveolares sin capa de compresión.**



**DEPÓSITO DE CABECERA ARENERO 2 Y OBRAS AUXILIARES**

T.M. DE TAZACORTE

**PC. Placas Alveolares. Zona C3**

Replanto, referencias, dimensiones y huecos.