

DISPOSICIÓN DE SEPARADORES (49.8.2 C.E.)

Elemento	Superficie Horizontal	Empalmado Interior	Distancia Máxima
Columnas	500 x 100 Cm	500 x 100 Cm	500 x 100 Cm
Columnas	500 x 100 Cm	500 x 100 Cm	500 x 100 Cm
Vigas	A menos tres placas de separación por vano	100 Cm	100 Cm
Distancia	A menos tres placas de separación por vano	1000 x 200 Cm	1000 x 200 Cm

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

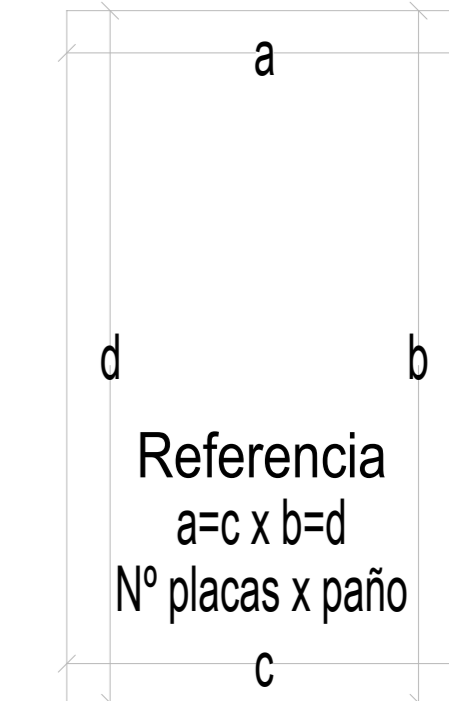
Tipología	Sección	Ø	Ø _h	Ø _h + 20	Ø _h + 30	Ø _h + 40	Ø _h + 50	Ø _h + 60	Ø _h + 70	Ø _h + 80	Ø _h + 90	Ø _h + 100
HA-25	25	13.1	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0
HA-30	30	13.1	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0
HA-35	35	13.1	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0

CUADRO DE DIÁMETRO MÍNIMO DE DOBLADO

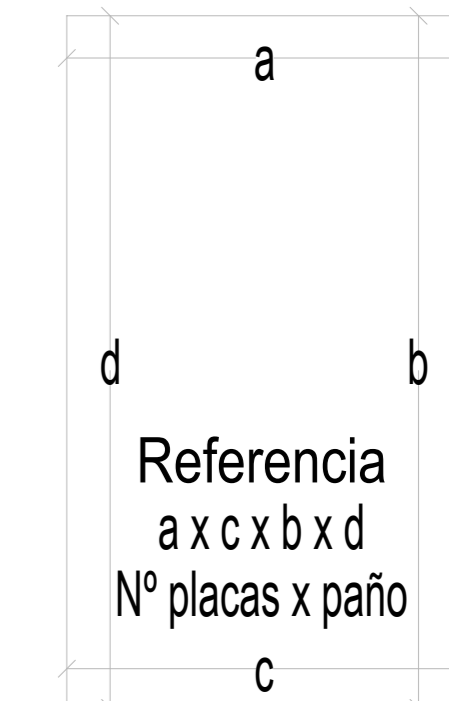
BARRAS CORRUGADAS	GANCHOS PATILLAS + GANCHOS EN 'V'	ANCLAJE + TRILIZADO DEL DOBLADO
Ø 8	40	40
Ø 10	50	50
Ø 12	60	60
Ø 14	70	70
Ø 16	80	80
Ø 18	90	90
Ø 20	100	100

Descripción de tipos de placas

Placa estandar



Placa especial



PAUTAS GENERALES DEL CONTROL DE CALIDAD

Item	Descripción	Control
1	Verificación de planos y especificaciones.	Control de Calidad
2	Control de materiales.	Control de Calidad
3	Control de ejecución.	Control de Calidad
4	Control de acabados.	Control de Calidad

CRITERIOS, GENERALIDADES Y PAUTAS DE EJECUCIÓN

1. Las obras de hormigón se ejecutarán en un solo turno de trabajo, salvo que se indique lo contrario en el proyecto.
2. El hormigón se colocará en el estado de consistencia que se indique en el proyecto.
3. El hormigón se colocará en el estado de consistencia que se indique en el proyecto.
4. El hormigón se colocará en el estado de consistencia que se indique en el proyecto.

GENERALIDADES PARA ELEMENTOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL

1. Las armaduras se colocarán en el estado de consistencia que se indique en el proyecto.
2. Las armaduras se colocarán en el estado de consistencia que se indique en el proyecto.
3. Las armaduras se colocarán en el estado de consistencia que se indique en el proyecto.
4. Las armaduras se colocarán en el estado de consistencia que se indique en el proyecto.

GENERALIDADES PARA ARMADURAS ESTRUCTURALES PASIVAS

1. Las armaduras se colocarán en el estado de consistencia que se indique en el proyecto.
2. Las armaduras se colocarán en el estado de consistencia que se indique en el proyecto.
3. Las armaduras se colocarán en el estado de consistencia que se indique en el proyecto.
4. Las armaduras se colocarán en el estado de consistencia que se indique en el proyecto.

CARGAS GENERALES

Descripción	Valor
Cargas muertas	100 Kg/m ²
Cargas vivas	100 Kg/m ²

ESPECIFICACIONES DEL HORMIGÓN

Clase	Resistencia	Modulo de Elasticidad
C30/37	30 MPa	20000 MPa
C20/25	20 MPa	15000 MPa

ESPECIFICACIONES DEL ACERO

Clase	Resistencia	Modulo de Elasticidad
B500 S	500 MPa	200000 MPa
B500 C	500 MPa	200000 MPa

