

DISPOSICIÓN DE SEPARADORES (49.8.2 C.E.)

Elemento Estructural	Empalmado Interior	Distancia Máxima
Elementos Superiores Horizontales	Empalmado Interior	300 x 100 Cm
Elementos Superiores Verticales	Empalmado Interior	300 x 100 Cm
Elementos Inferiores Horizontales	Empalmado Interior	300 x 100 Cm
Elementos Inferiores Verticales	Empalmado Interior	300 x 100 Cm
Vigas	A menos tres planos de separación por vano	100 Cm
Columnas	A menos tres planos de separación por vano	1000 x 200 Cm

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

Tipología	Ø	Ø _h	Ø _h / Ø	Ø _h / Ø _h	Ø _h / Ø _h	Ø _h / Ø _h
HA-25	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
HA-30	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm

CUADRO DE DIÁMETRO MÍNIMO DE DOBLADO

BARRAS CORRUGADAS	GANCHOS PATILLAS + GANCHOS EN 'V'	ANCLAJE Y TRILIZADO DEL ANCLAJE DOBLADO
Ø 8 x 0.5	Ø 10	Ø 10
Ø 10	Ø 12	Ø 12
Ø 12	Ø 14	Ø 14
Ø 14	Ø 16	Ø 16
Ø 16	Ø 18	Ø 18
Ø 18	Ø 20	Ø 20
Ø 20	Ø 22	Ø 22
Ø 22	Ø 24	Ø 24
Ø 24	Ø 26	Ø 26
Ø 26	Ø 28	Ø 28
Ø 28	Ø 30	Ø 30
Ø 30	Ø 32	Ø 32
Ø 32	Ø 34	Ø 34
Ø 34	Ø 36	Ø 36
Ø 36	Ø 38	Ø 38
Ø 38	Ø 40	Ø 40
Ø 40	Ø 42	Ø 42
Ø 42	Ø 44	Ø 44
Ø 44	Ø 46	Ø 46
Ø 46	Ø 48	Ø 48
Ø 48	Ø 50	Ø 50
Ø 50	Ø 52	Ø 52
Ø 52	Ø 54	Ø 54
Ø 54	Ø 56	Ø 56
Ø 56	Ø 58	Ø 58
Ø 58	Ø 60	Ø 60
Ø 60	Ø 62	Ø 62
Ø 62	Ø 64	Ø 64
Ø 64	Ø 66	Ø 66
Ø 66	Ø 68	Ø 68
Ø 68	Ø 70	Ø 70
Ø 70	Ø 72	Ø 72
Ø 72	Ø 74	Ø 74
Ø 74	Ø 76	Ø 76
Ø 76	Ø 78	Ø 78
Ø 78	Ø 80	Ø 80
Ø 80	Ø 82	Ø 82
Ø 82	Ø 84	Ø 84
Ø 84	Ø 86	Ø 86
Ø 86	Ø 88	Ø 88
Ø 88	Ø 90	Ø 90
Ø 90	Ø 92	Ø 92
Ø 92	Ø 94	Ø 94
Ø 94	Ø 96	Ø 96
Ø 96	Ø 98	Ø 98
Ø 98	Ø 100	Ø 100

PAUTAS GENERALES DEL CONTROL DE CALIDAD

Actividad	Responsable	Fecha
Revisión de planos
Control de materiales
Control de ejecución

CRITERIOS, GENERALIDADES Y PAUTAS DE EJECUCIÓN

1. Toda la obra deberá ser ejecutada de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva, etc. en caso de no estar presente en los planos, especificaciones, memoria descriptiva, etc. se deberá consultar con el ingeniero responsable de la obra.

2. Toda la obra deberá ser ejecutada de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva, etc. en caso de no estar presente en los planos, especificaciones, memoria descriptiva, etc. se deberá consultar con el ingeniero responsable de la obra.

GENERALIDADES PARA ELEMENTOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL

1. La ejecución de los elementos de hormigón deberá ser ejecutada de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva, etc. en caso de no estar presente en los planos, especificaciones, memoria descriptiva, etc. se deberá consultar con el ingeniero responsable de la obra.

2. La ejecución de los elementos de hormigón deberá ser ejecutada de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva, etc. en caso de no estar presente en los planos, especificaciones, memoria descriptiva, etc. se deberá consultar con el ingeniero responsable de la obra.

GENERALIDADES PARA ARMADURAS ESTRUCTURALES PASIVAS

1. Las armaduras de acero pasivo deberán ser ejecutadas de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva, etc. en caso de no estar presente en los planos, especificaciones, memoria descriptiva, etc. se deberá consultar con el ingeniero responsable de la obra.

2. Las armaduras de acero pasivo deberán ser ejecutadas de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva, etc. en caso de no estar presente en los planos, especificaciones, memoria descriptiva, etc. se deberá consultar con el ingeniero responsable de la obra.

CARGAS GENERALES

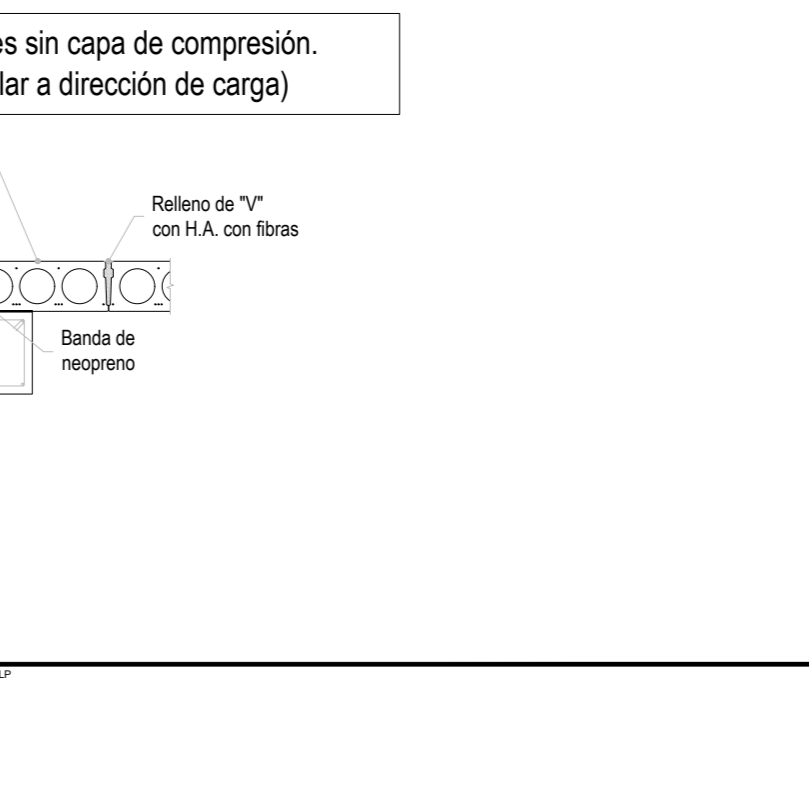
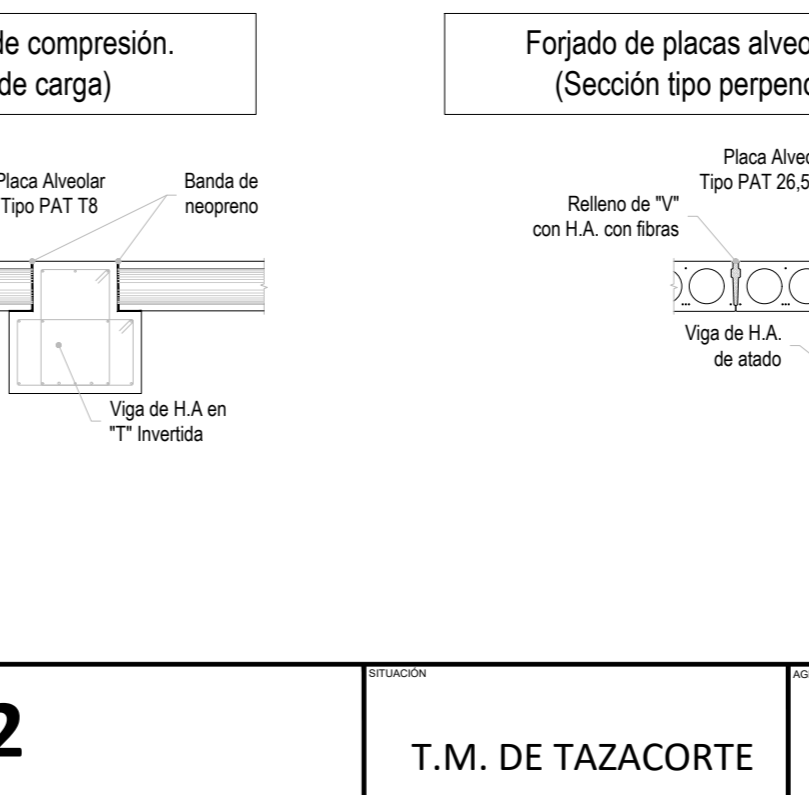
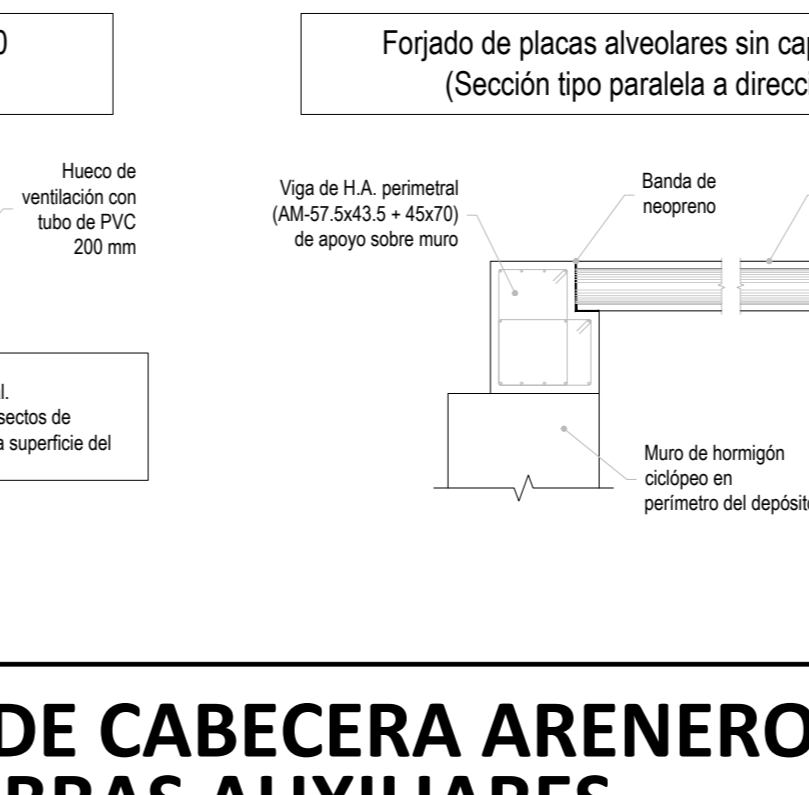
1. Cargas muertas: 100 Kg/m²

2. Cargas vivas: 150 Kg/m²

3. Cargas de viento: 20 Kg/m²

ESPECIFICACIONES DEL HORMIGÓN

Clase	Resistencia	Modulo de elasticidad
C25	25 MPa	21000 MPa
C30	30 MPa	24000 MPa
C35	35 MPa	27000 MPa
C40	40 MPa	30000 MPa
C45	45 MPa	33000 MPa
C50	50 MPa	36000 MPa
C55	55 MPa	39000 MPa
C60	60 MPa	42000 MPa
C65	65 MPa	45000 MPa
C70	70 MPa	48000 MPa
C75	75 MPa	51000 MPa
C80	80 MPa	54000 MPa
C85	85 MPa	57000 MPa
C90	90 MPa	60000 MPa
C95	95 MPa	63000 MPa
C100	100 MPa	66000 MPa



DEPÓSITO DE CABECERA ARENERO 2 Y OBRAS AUXILIARES

T.M. DE TAZACORTE

PC. Vigas exentas. Zona D3
Replanteo, referencias, dimensiones y huecos.