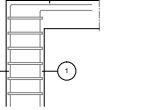
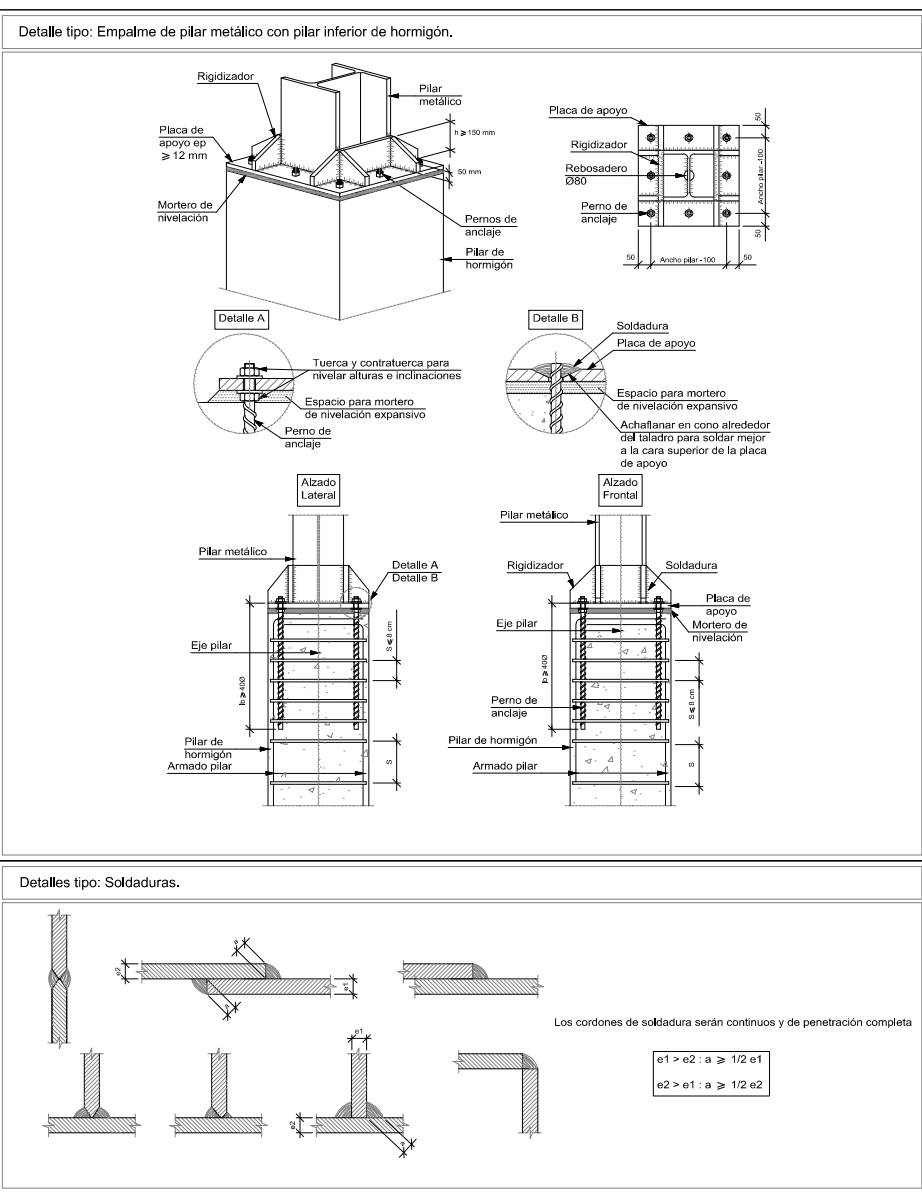


Características de los materiales				Hormigón		Acero			
Elementos	Control			Características					
Material	Nivel Control	Cuál Procede	Cuál Considera	Tamaño (en mm)	Exposición ambiente	Requisitos mínimos de acero de refuerzo	Nivel Control	Cuál Procede	Cuál Considera
ALICATA	Examinar	Y por L.O.	Almacén y Retiro	10	100 unidades	100 unidades	Normal	Y por L.O.	
PLACAS DE HIERRO CRUSTRAS	Examinar	Y por L.O.	Almacén y Retiro	10	100 unidades	100 unidades	Normal	Y por L.O.	888811071
Requisitos (Acuerdos)	Normal	Y por L.O.	Almacén y Retiro	Aprobado para la Edificación-EHE					
Notas									
Cargas consideradas:									
A.1.- ACCIONES PERMANENTES: A.1.1.- PESO PROPIO ESTRUCTURAL A.1.2.- PESO PROPIO ESTRUCTURAL: 2.000 kg/m ³ y 2.500 kg/m ³ para hormigón, y en su caso el peso propio de todos los elementos de la estructura A.2.- PESO PROPIO ELEMENTAL DE COBERTURAS Se considerará una carga distribuida horizontalmente de 100 kg/m ² A.3.- ACCIONES VARIABLES A.3.1.- SOBRECARGAS DE USO Se considerará una carga distribuida horizontalmente para salas comunes de 100 kg/m ² , accionadas solamente para construcción, o sobrecarga de 60 kN/m ² en condiciones de carga considerables de 100 kN. Para las siguientes razones se adoptará como conservadora la considerada en el presente para el caso de carga concentrada de 80 kN. Para valores superiores se adoptará el valor de 200 kN/m ² A.3.2.- ACCIONES DEL VIENTO Se considerará en cuenta la influencia de viento sobre las construcciones que ocupan el Edificio Suelo y rampas, teniendo en cuenta las siguientes: - Grupos de Aislamiento del viento: IV, Zona urbana en general, industria y transporte. - Coeficiente exterior: Tomando como referencia las áreas, se aplicará según el CSE-EHE. A.3.3.- ACCIONES TÉRMICAS No se considerará en cuenta el aumento de temperatura en aislamiento construido de más de 40 mm de grueso. A.4.- ACCIONES DE NEVE No se considerará en cuenta según la especificación de EHE, considerándose una carga de 8 kN/m ² . Según especificaciones de la norma NCSE-EHE, o en su caso se adopta la actividad máxima.									
Como Excepción en EHE, equivale a como normal Sequiere según EHE Se examina debido estar generalizado con un distinto requisito									
Requisitos nominales									
									
1.- Requisitos mínimos 3 armaduras 2.- Requisito superior alambre púas a 10 cm									
Datos geocéntricos									
Tensión admisible del hormigón considerado = 0,20 MPa (2 Kg/cm ²)									
Longitudes de anclaje en armadura de pallas. Lb									
Armadura	Se accionó	Considera	Se accionó	Se accionó	Se accionó	Se accionó	Se accionó	Se accionó	Se accionó
8/10	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Ø12	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ø14	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Ø16	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Ø20	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Ø25	80	90	100	110	120	130	140	150	160



Datos de características de losa empujada:
 INCOFI 1400
 T010/100 (B4)
 Espesor: 20 mm
 Ancho superior: 100 mm
 Ancho inferior: 100 mm
 Tipo de soporte interior: Superior
 Límite superior: 2038 mm/sq/m2
 Límite inferior: 2038 mm/sq/m2
 Paso superior: 12,57 kg/m2
 Paso inferior: 12,57 kg/m2
 Módulo de elasticidad: 30.000 N/mm2
 Módulo resistente: 24,4 kN·m/m
 Módulo de rotación: 1,25 kN·m/m2

Soportes
 Cálculo de la resistencia: 4,44 pascals x 1,20m = 5,33 kg/m2
 Espesores
 12,57 kg/m2, 12,57 kg/m2

Nota: Las losas hereby expuestas al momento de apoyo pueden presentar fisuras superficiales, las cuales no afectan a la capacidad que evalúa su comportamiento de soporte. Las losas expuestas al momento de empuje y soporte de las losas sobre los apoyos, así como los picos expuestos al momento de empuje y soporte de las losas sobre los apoyos.

ADVERTENCIA:
 Este es la única prueba conductiva de resistencia que se ha realizado en la losa empujada.
 No colocar personas en zonas en las que se está realizando la prueba.
 No utilizar herramientas de corte.
 No usar de corrientes elevadas de reparte.
 Realizar observaciones de reparte.
 Las losas reparte de 20mm reparte empujadas
 reparte y reparte presente otros de homoplano.

ACORDARSE: RESISTENCIA - EMPUJE
 Losa empujada: 12,57 kg/m2
 Losa empujada: 12,57 kg/m2
 Losa empujada: 12,57 kg/m2

*Cálculo de reparte.
 *Cálculo de reparte en acciones: Reparte = 1,35
 *Cálculo de reparte en acciones: Reparte = 1,35

[illegible]