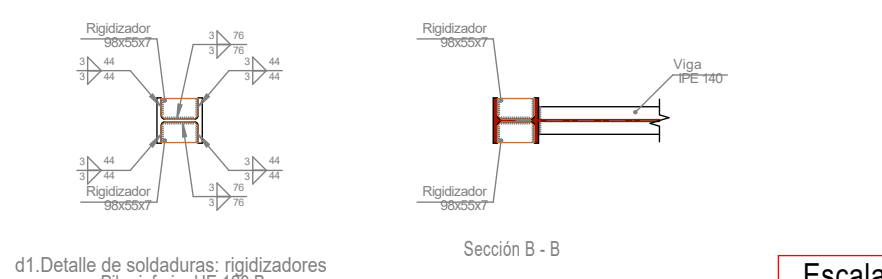
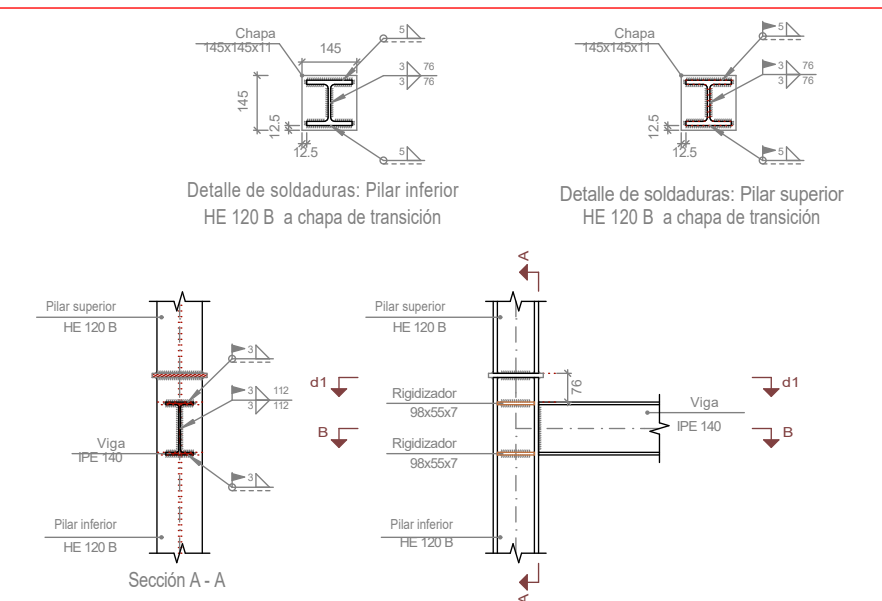
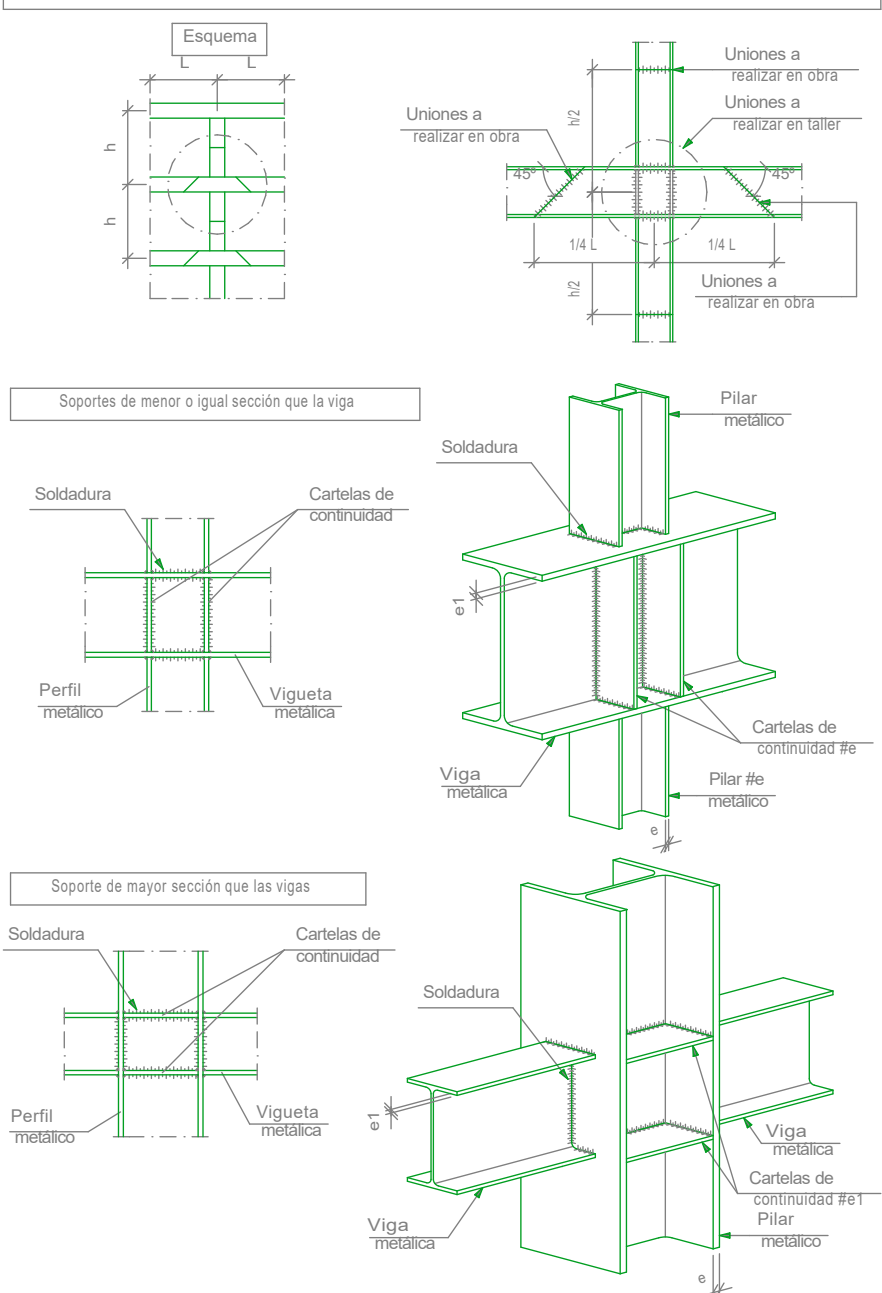
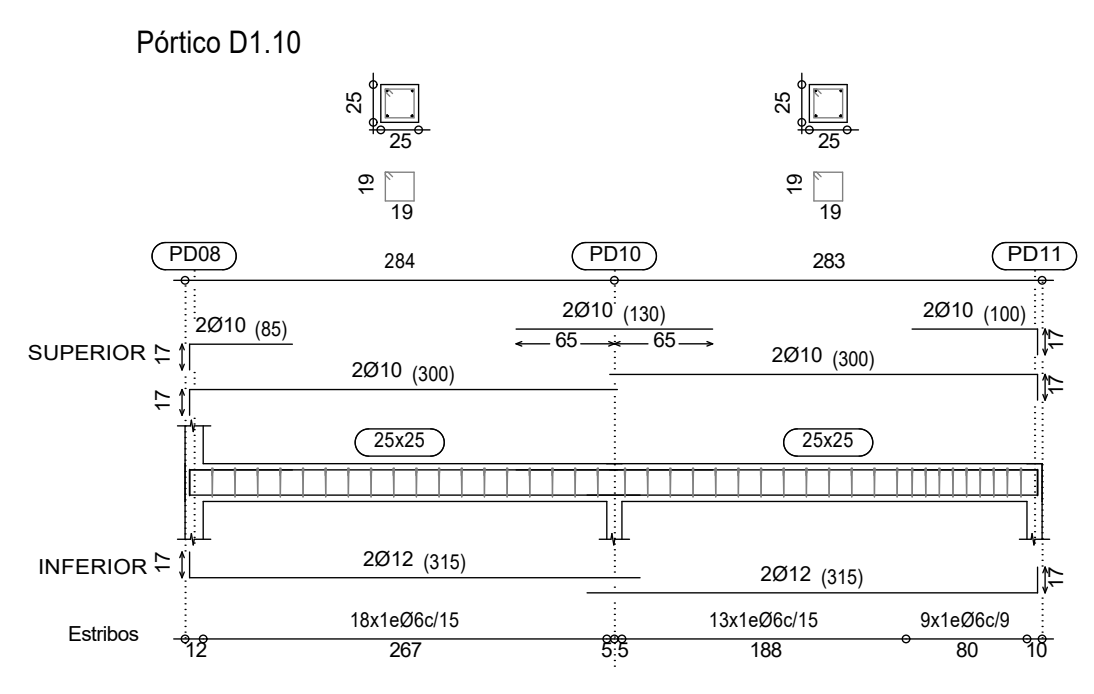
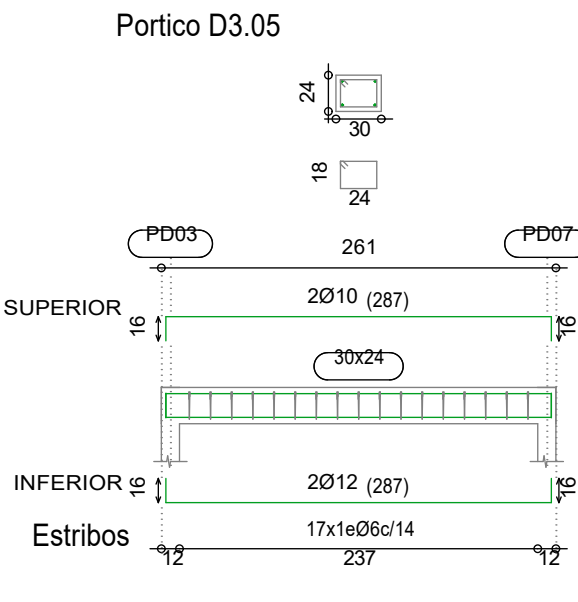
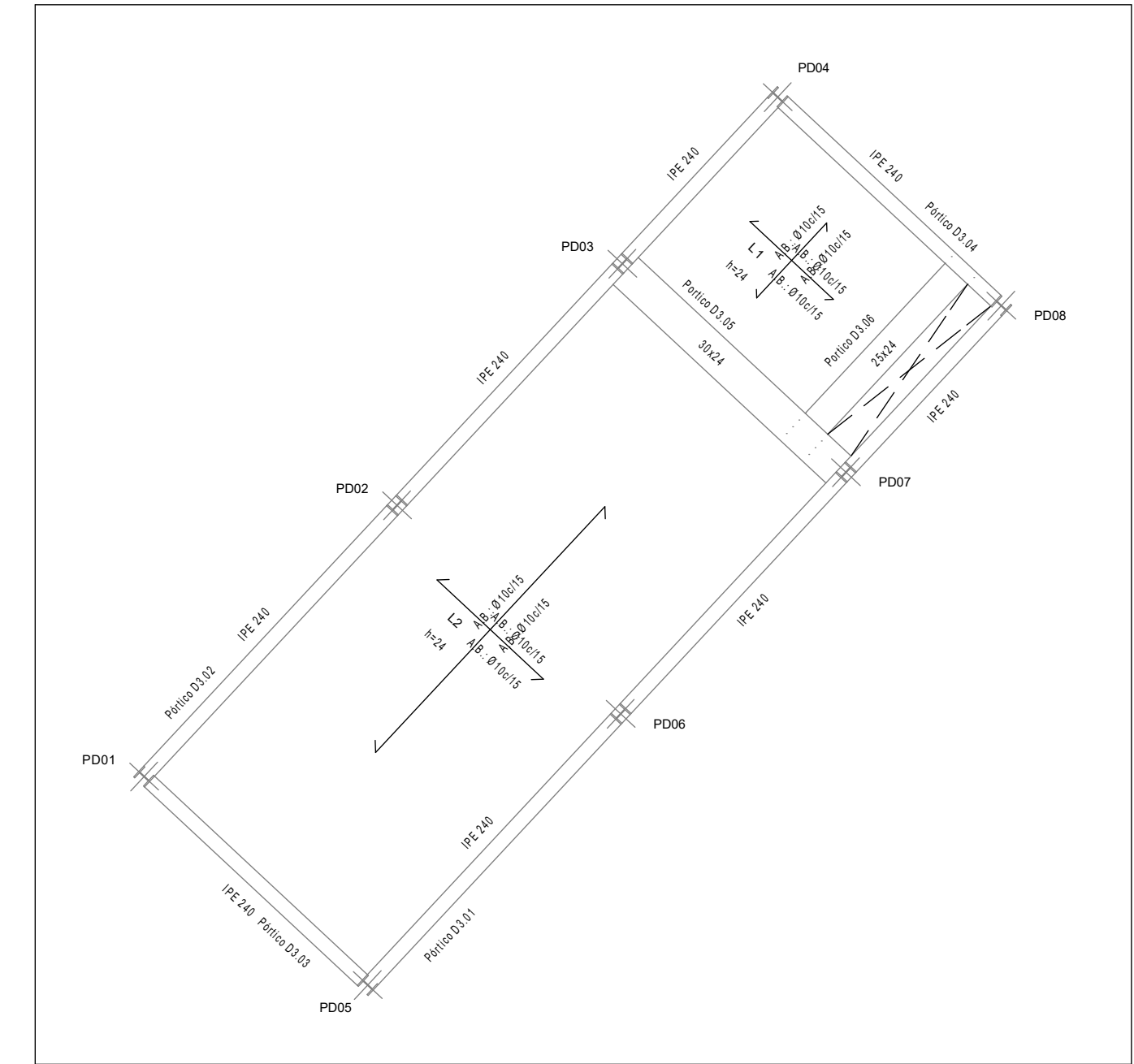
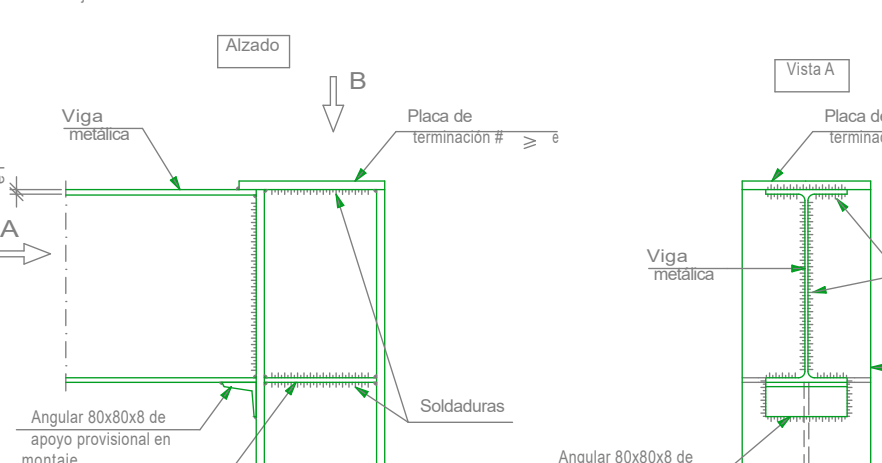
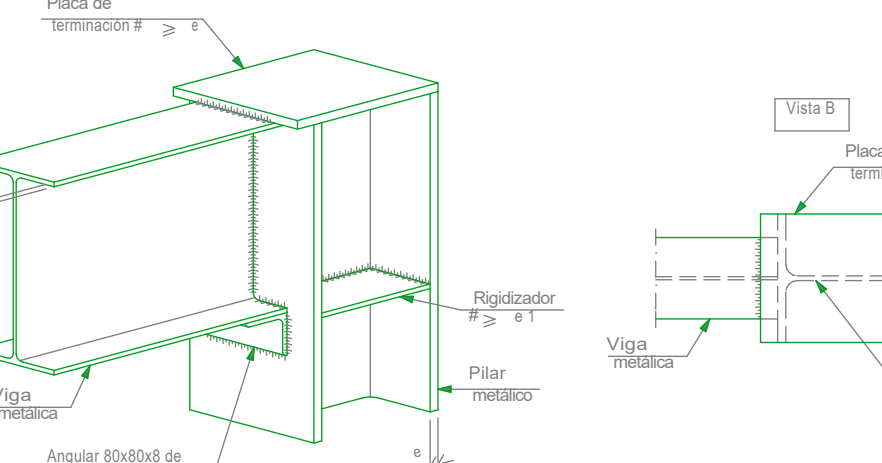


Uniones clásicas para pórticos semirígidos metálicos.



Escala 1:20

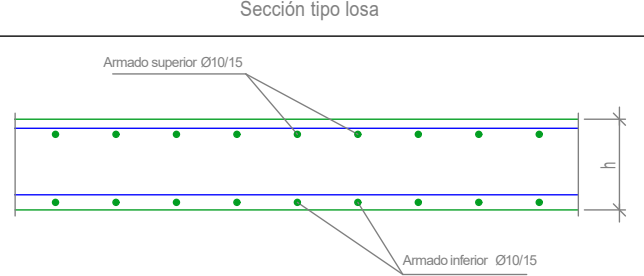
Enlace semirrigido en extremo de vano de viga con pilar (HEB) de última planta.



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE-08						
MATERIALES, NIVEL DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD:						
DESCRIPCIÓN	ELEMENTO	TIPIFICACIÓN	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD			
			Yc	Ys	Yg	Yq
HORMIGÓN	CIMENTACIÓN, ZAPATAS	HA-25/B40/IIa	1.50			
HORMIGÓN	ESTRUCTURA EXTERIOR	HA-25/B20/IIa	1.50			
HORMIGÓN	ESTRUCTURA INTERIOR	HA-25/B20/I	1.50			
ACERO ARMAR	TODOS	B 500 S		1.15		
EJECUCIÓN	TODOS	NIVEL DE CONTROL NORMAL			1.35	1.50
NOTA: EL HORMIGÓN DE LIMPIEZA SERÁ DEL TIPO HM-20/B40						
ACERO ESTRUCTURAL: S275. LÍMITE ELÁSTICO 275N/mm ²						

NOTA: EL HORMIGÓN DE LIMPIEZA SERÁ DEL TIPO HM-20/B40
ACERO ESTRUCTURAL: S275, LÍMITE ELÁSTICO 275N/mm²

Datos de las Losas - Caseton			
Cargas	CASETON	Voladizo Cubierta	Zona Escalera
Canto de losa	28 cm	15 cm	20cm
Peso propio	4.6 KN/m ²	3.75 KN/m ²	5.80 KN/m ²
Cargas muertas	2.5 KN/m ²	0.5 KN/m ²	1.20 KN/m ²
Sobrecargas de tabiquería	0	0	0
Sobrecargas de USO	3 KN/m ²	1KN/m ²	3KN/m ²
Carga TOTAL	9.80KN/m ²	5.25 KN/m ²	6.30 KN/m ²



15 VIVIENDAS CON PROTECCION PUBLICA VPPA
TRASTEROS Y PLAZAS DE APARCAMIENTO

PARCELA Nº 30. UE-15. PATONES (MADRID)
C/ JOSÉ ECHEGARAY Nº 29

ARQUITECTO: **LUIS CURIEL ROZAS**

PLANO: **ESTRUCTURA: CASETON PORTICOS Y LOSA**

Nº DE PLANO: **E-22**

FECHA: **12/09/2018**

ESCALA: **1/50**