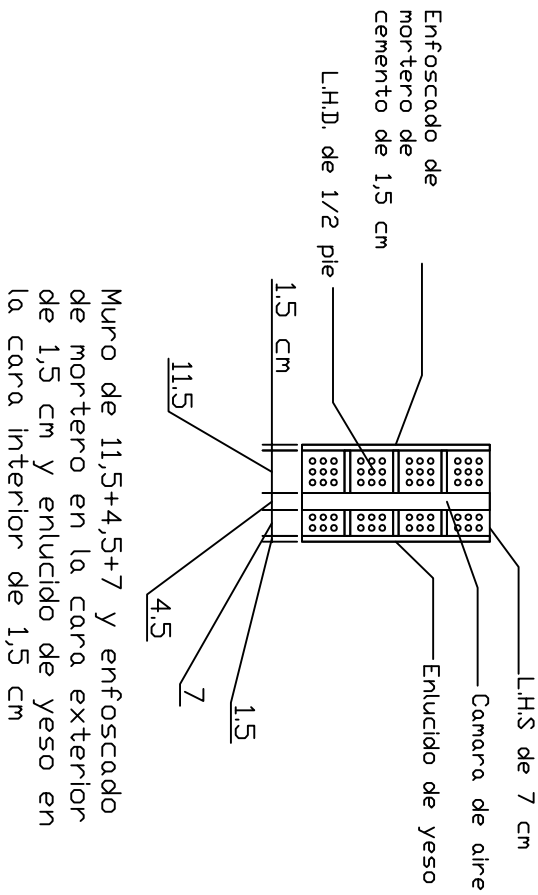
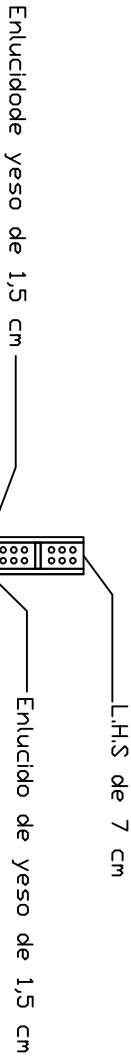


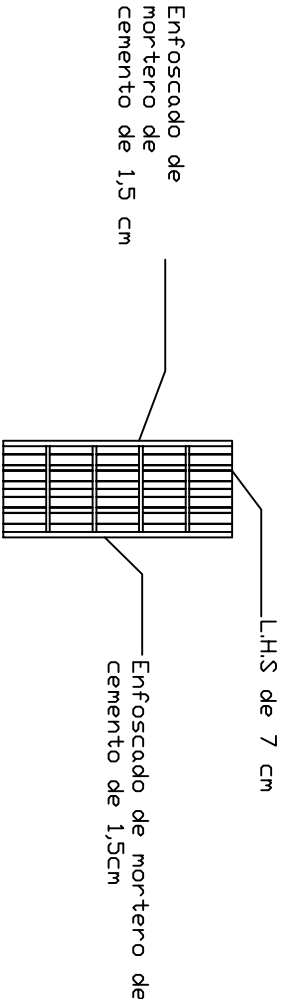
Detalle Cerramiento



Muro de 11,5+4,5+7 y enfoscado de mortero en la cara exterior de 1,5 cm y enlucido de yeso en la cara interior de 1,5 cm

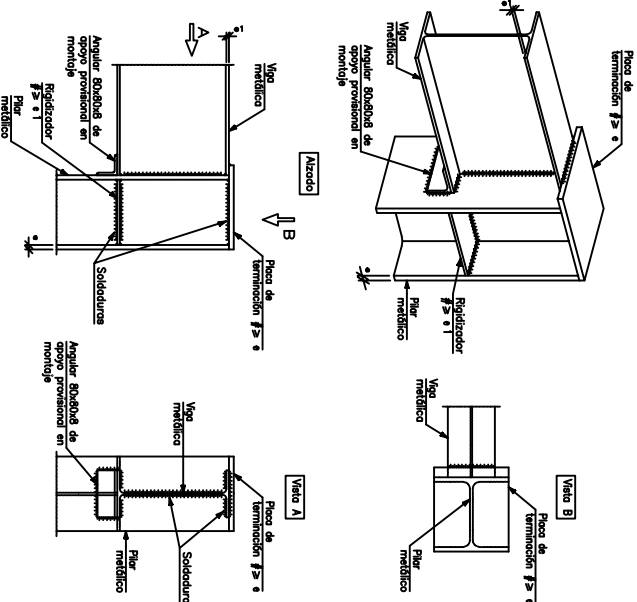


Tablón de L.H.S. de 7 cm enfoscado de yeso en ambas caras de 1,5 cm

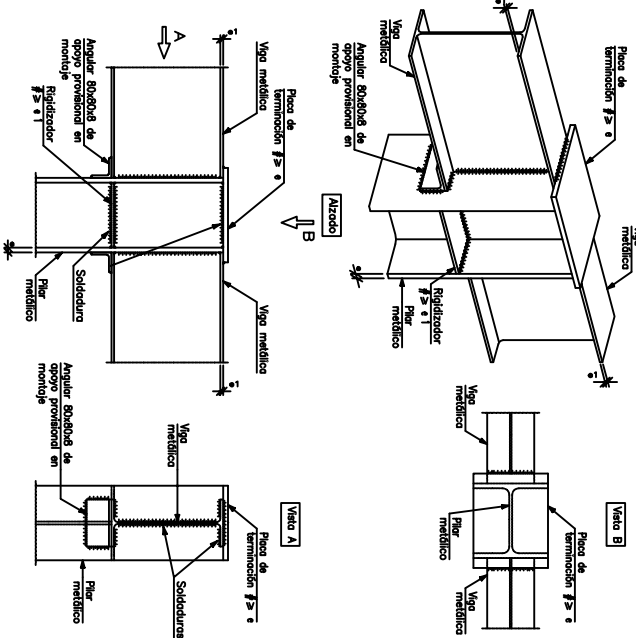


Muro de L.P. de 1 pie enfoscado de mortero por ambos caras de 1,5 cm. Carga de Escalera y pretil de cubierta.

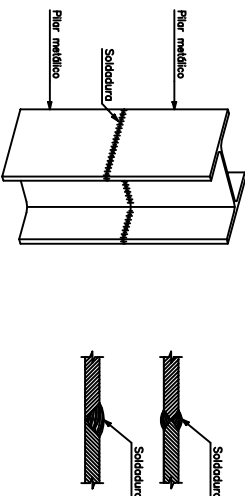
Enlace semirígido en extremo de vano de viga con pilar (HEB) de última planta.



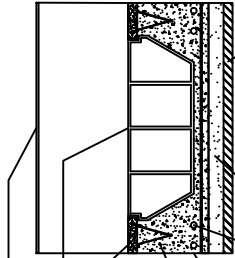
Enlace semirígido en línea de pilares de viga con pilar (HEB) de última planta.



Empolme a tope de pilares metálicos.

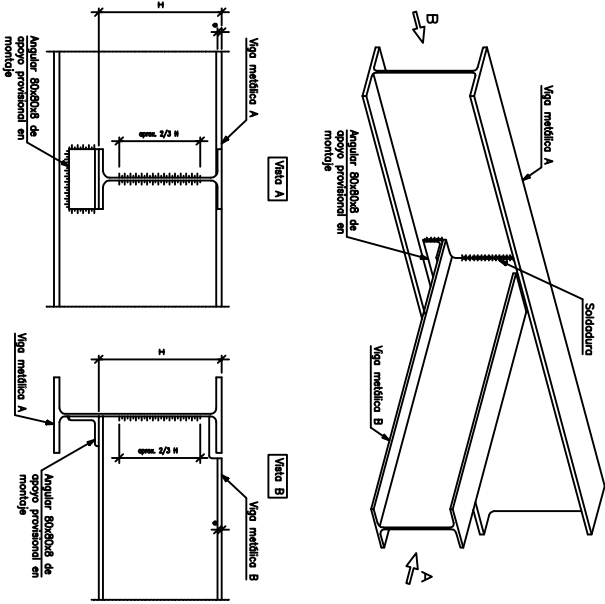


Solera de Terrazo 3 cm

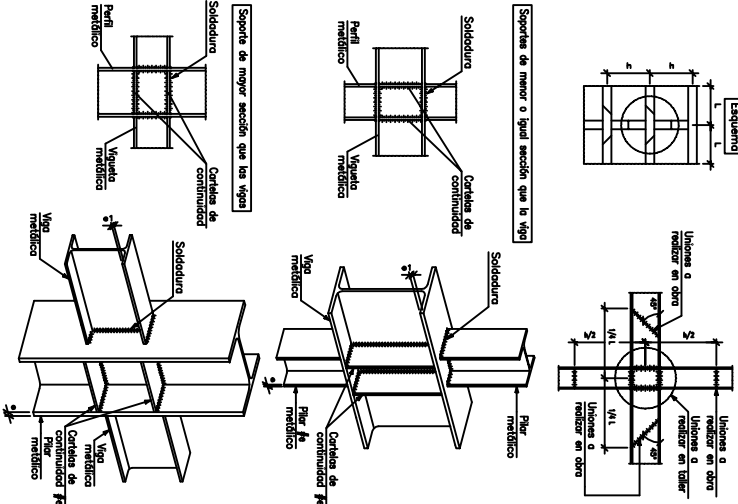


Forjado 22+5 cm de vigueta de celosía 72 cm de intereje (60 + 12) y bovedilla de hormigón prefabricado

Embrocalamiento entre vigas metálicas de distinto canto.



Uniones clásicas para páticas semirígidas metálicas.



Base niveladora y de agarre de arena y mortero

Armadura de negativo

Malla de electrosoldado #25x25 T-500-S

HA-25/16/B/IIa

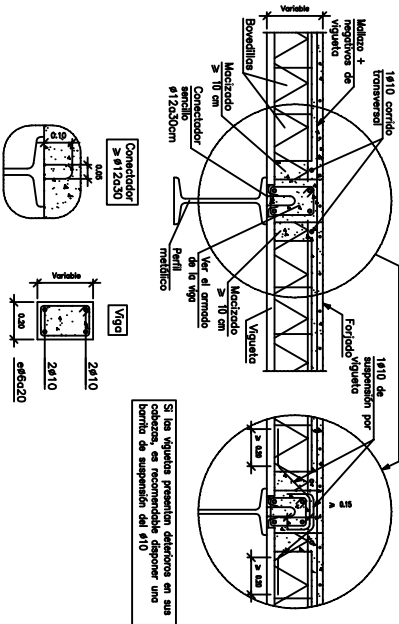
Vigueta de Celosía

Bovedilla de hormigón prefabricada de 22 cm

FALSO TECHO DE ESCAYOLA DE PLACAS CONTINUAS (1,5CM)

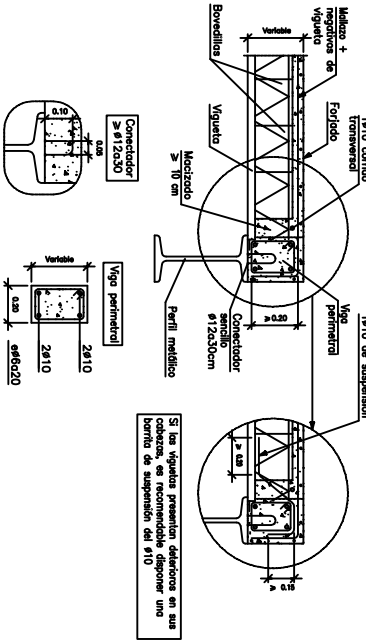
Apoyo entre vanos sobre viga metálica.

Forjado unidireccional. Viguetas de celosía.



Apoyo en extremo de vano sobre viga metálica.

Forjado unidireccional. Viguetas de celosía.



PROYECTO DE NAVE INDUSTRIAL PARA EMPRESA TÉCNICA AERONAUTICA EN PARCELA N.º36 SECTOR SUP-1.06 "AEROPOLIS". LA RINCONADA, SEVILLA.			
TITULAR : DPTO DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS		INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:	
ESCALA:		Francisco Andrés Muñoz Carballo	
1/100		DETALLES	
		FECHA FIRMA: NOVIEMBRE 10	
		FECHA VISADO:	
		PLANO N.º: 30	