

PLANTA BAJA

CARPINTERIA INTERIOR

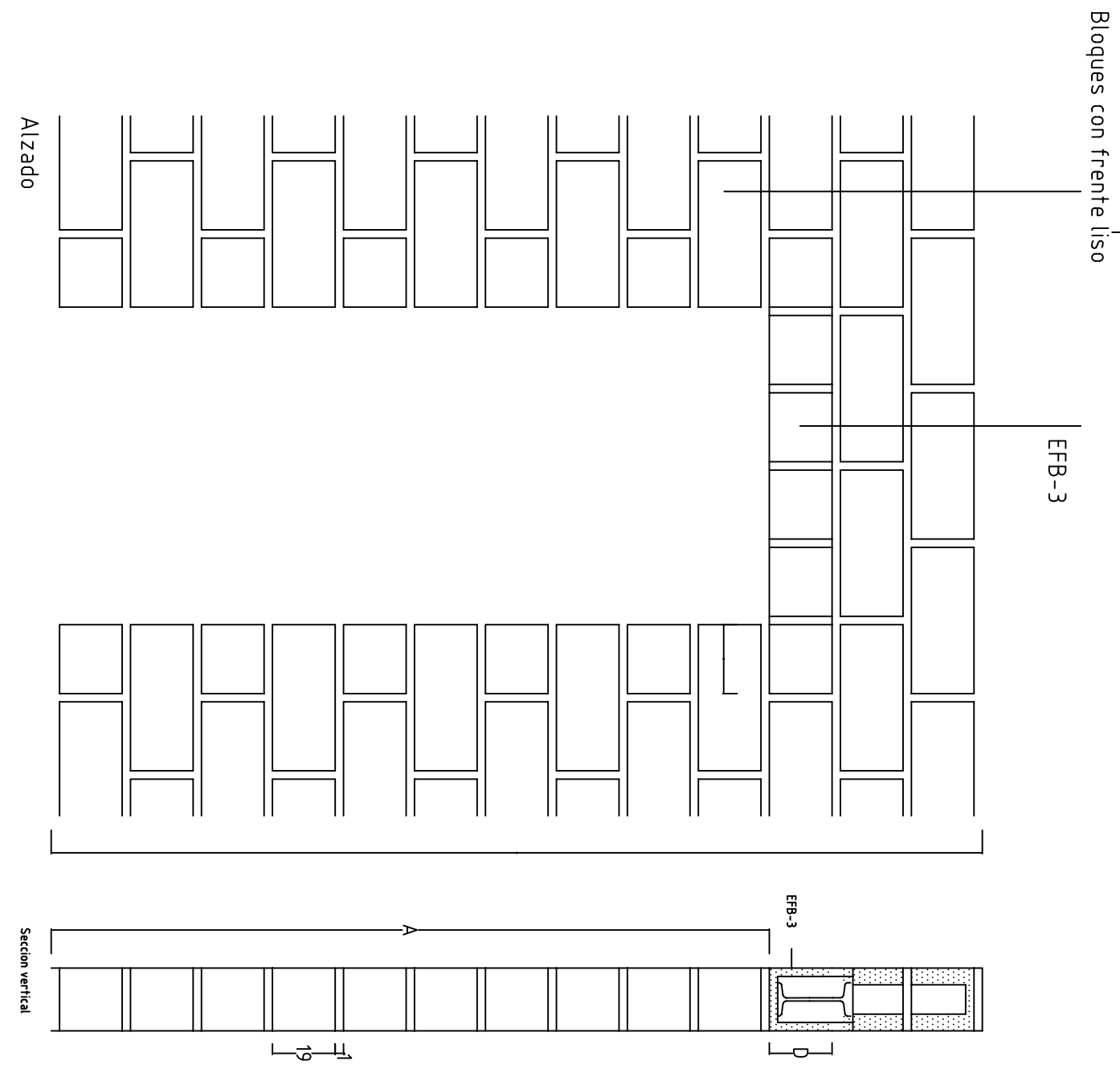
TIPO	UDS.	DIMENSIONES HOJA (CM)	A(CM)	B(CM)
P1	24	72,5 * 203	210	
P2	1	82,5 * 203	210	
P3	2	82,5 * 203	210	
P4	6	150 * 210	210	
P5	3	150 * 210	210	

NOTA* : HOJAS NORMALIZADAS Y CANTIDADES EN MADERA DE HAYA PARA BARNIZAR EN PUERTAS DE PASO, ACABADO CON GAMA DE MECANICA COLOR BEIGE, HUECOS TILDAOS, EN PUERTAS DE CABINAS DE DUCHAS E INODOROS, EN ASEOS Y MANILLAS Y BISAGRAS EN ACERO INOXIDABLE, CON CONDEMA INTERIOR , EN CABINAS DE INODOROS, DUCHAS Y ASEOS SIN COMPARTIMENTAR

CARPINTERIA EXTERIOR

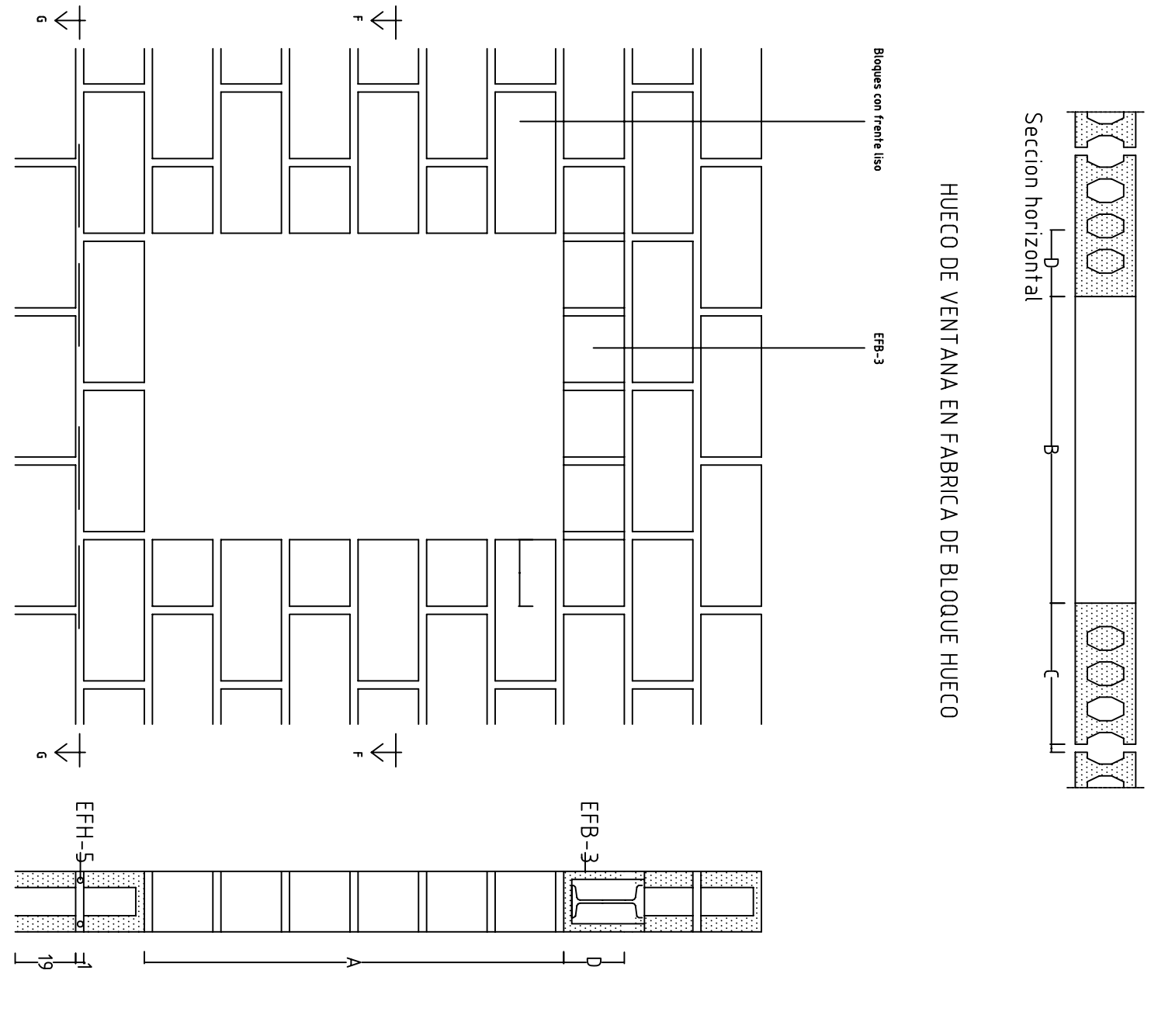
TIPO	UDS.	DIMENSIONES HUECO (CM)	A(CM)	B(CM)
PUERTAS METALICAS:				
PE1	5	180*240	210	
PC1	1	610*450	210	
PV1	5	120 * 210	210	
VENTANAS HORIZONTALES :				
V1	5	520*110	120	110
V2	8	560*120	200	120
V3	1	280*50	200	50
V4	16	120*100	100	120

NOTA* : TODA LA CARPINTERIA EXTERIOR SERAN PERFILES DE ALUMINIO SERIE EUROPA , ANODIZADO EN SU COLOR, HOJAS CORREDIZAS SEGUN PLANOS CANTIDADES EN ALUMINIO SERIE EUROPA, EN ACABADO Y COLOR BLANCO, LAS VENTANAS EXTERIORES CON AISLANT ESPUMA DE POLIURETANO EN INTERIOR, PERJANAS ENROLLABLES TIPO COMPACTO SIN CAPILAZADO EXTERIOR, INCORPORADAS A LA CARPINTERIA, DE LAMAS DE PVC COLOR CREMA, EN RESTO TODOS LOS HUECOS DE VENTANAS DE FACHADA OESTE, SIN PERSIANAS EN LOS HUECOS DE VENTANAS EN LAS TRES FACHADAS DE LA NAVE.



Bloques con frente liso

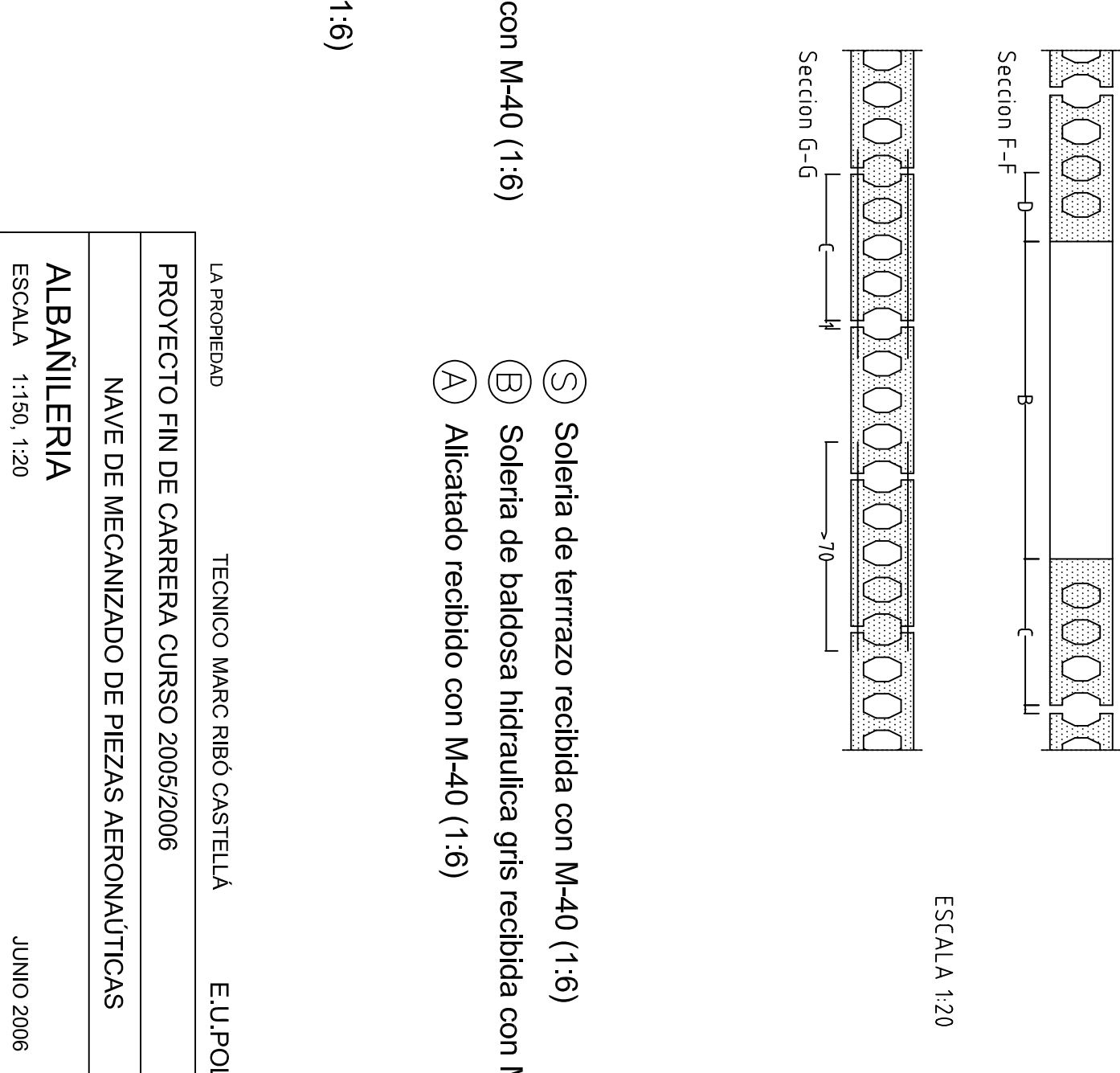
HUECO DE VENTANA EN FABRICA DE BLOQUE HUECO



ESCALA 1:20

LEYENDA

- ⊙ Soleria de terrazo recibida con M-40 (1:6)
 - ⊕ Soleria de baldosa hidraulica gris recibida con M-40 (1:6)
 - Ⓐ Alcatado recibido con M-40 (1:6)
- Tablón de ladrillo hueco doble, tomado con M-40 (1:6)
- Tabique de ladrillo hueco sencillo colocado a panderete, tomado con M-40 (1:6)
- Ciltra de ladrillo hueco doble, tomado con M-40 (1:6)
- Fabrica de bloque de hormigón hueco 20X20X40
- Enfoscado maestro y fratasado de mortero de cemento M-40 (1:6)
- y pintado con pintura plástica.
- Guamedido, enlucido de yeso y pintado con pintura plástica.



ESCALA 1:150, 1:20

LA PROYECTO	TECNICO MARC RIBO CASTELLÀ	E.U.POLITECNICA
PROYECTO FIN DE CARRERA CURSO 2008/2006		
NAVE DE MECANIZADO DE PIEZAS AERONAUTICAS		
ALBAÑILERIA		
ESCALA 1:150, 1:20		