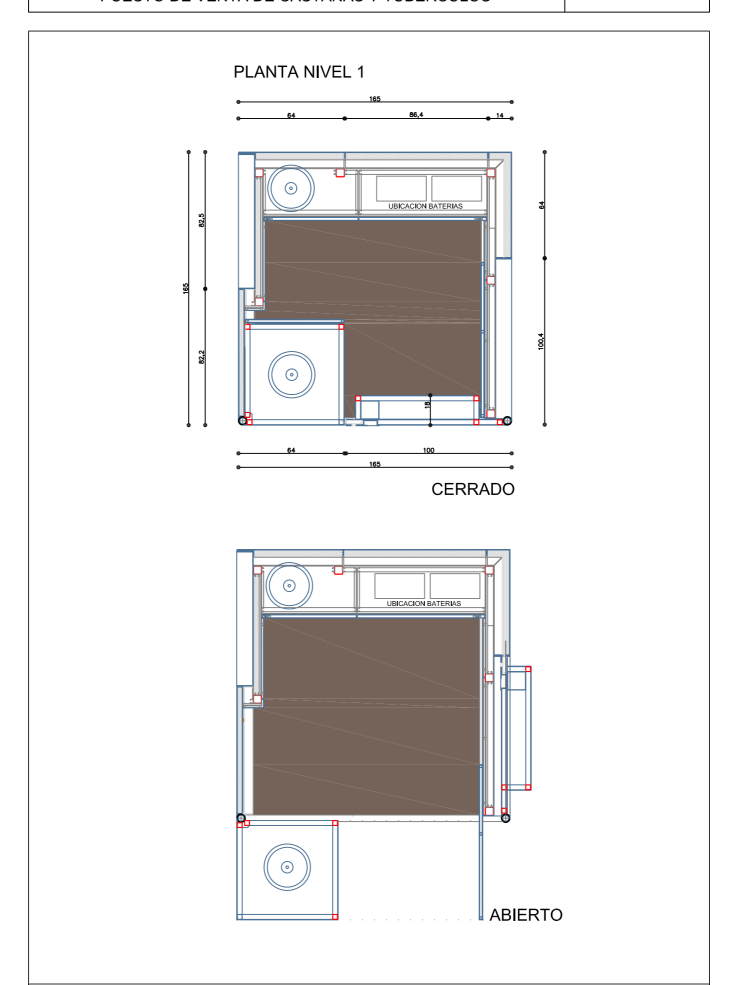
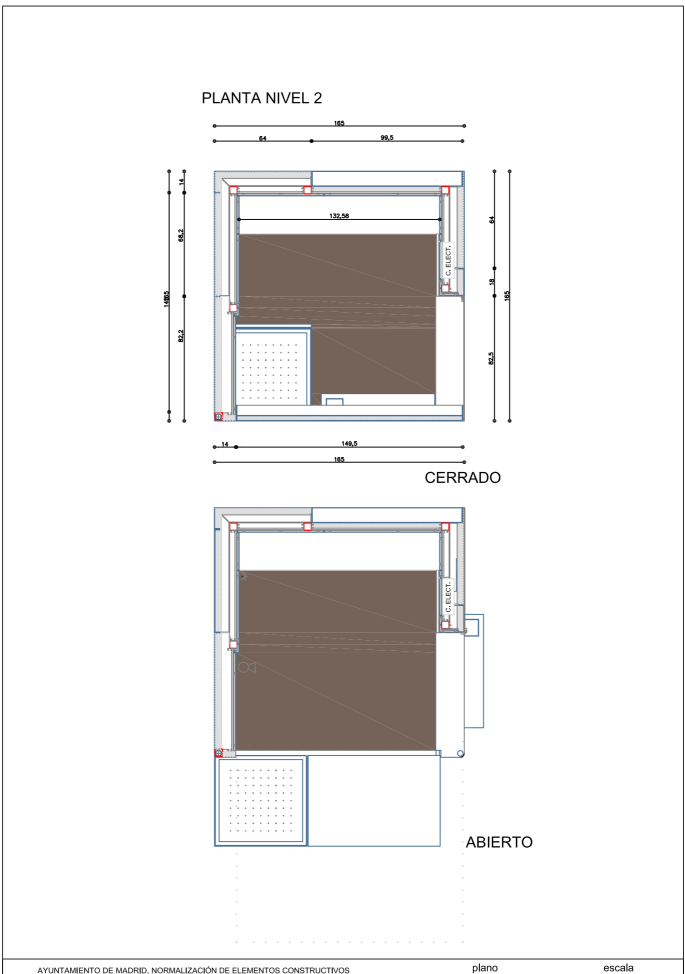


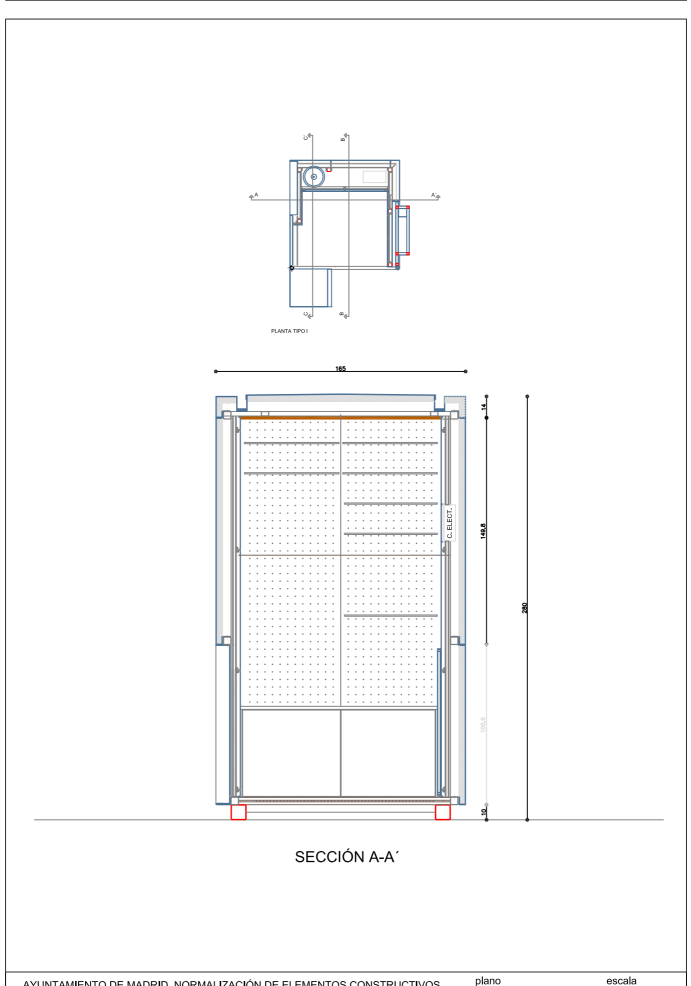
CASTAÑERO ABIERTO

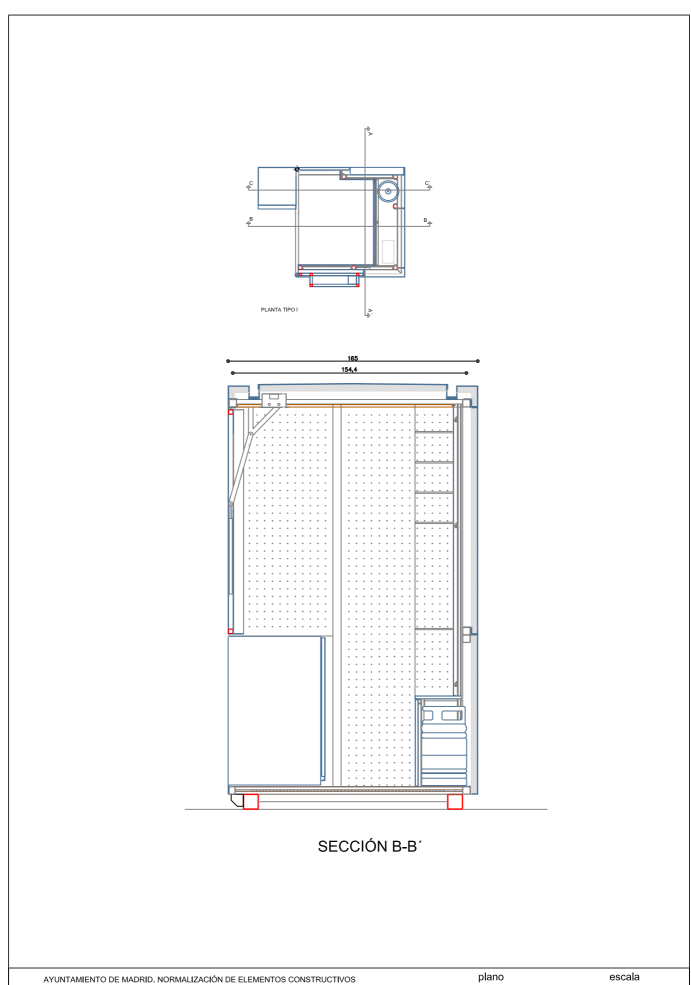


CASTAÑERO CERRADO

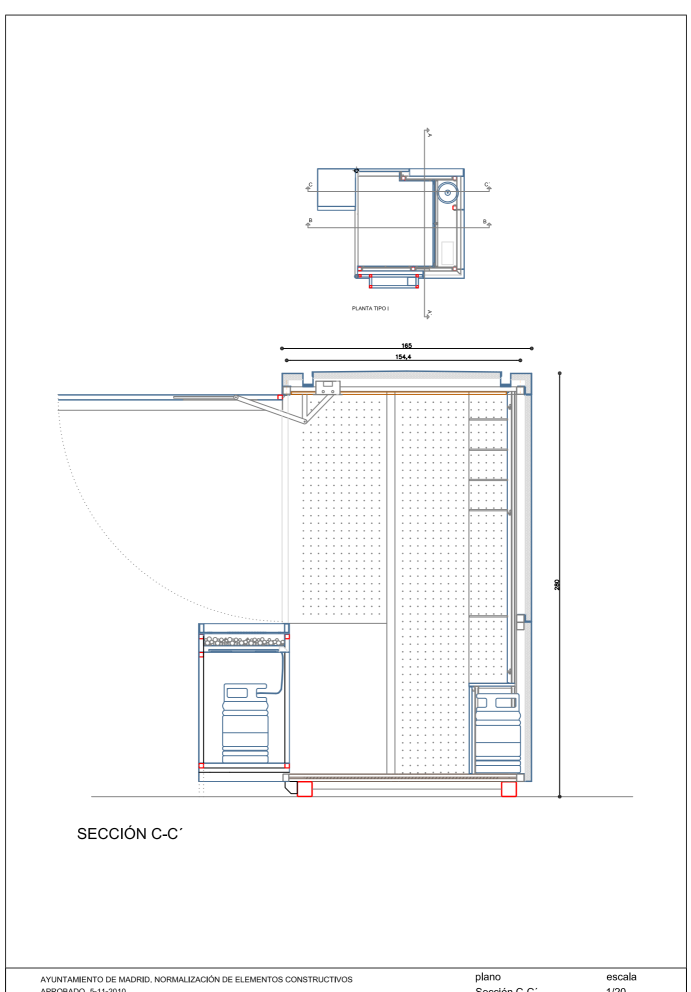


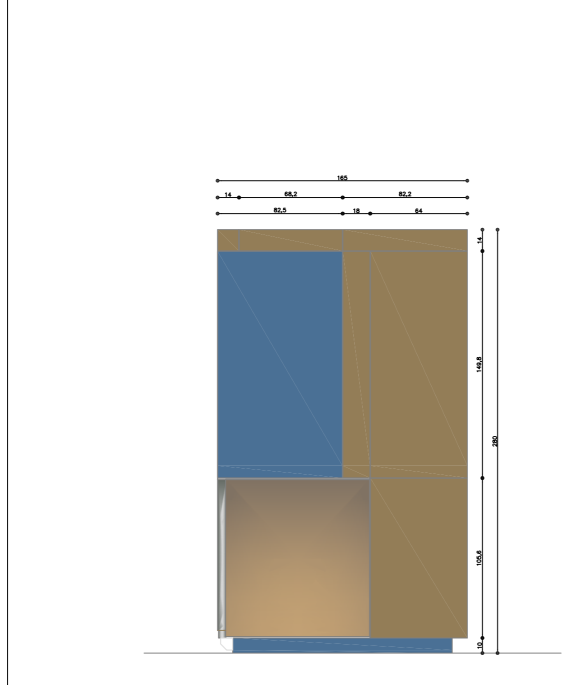




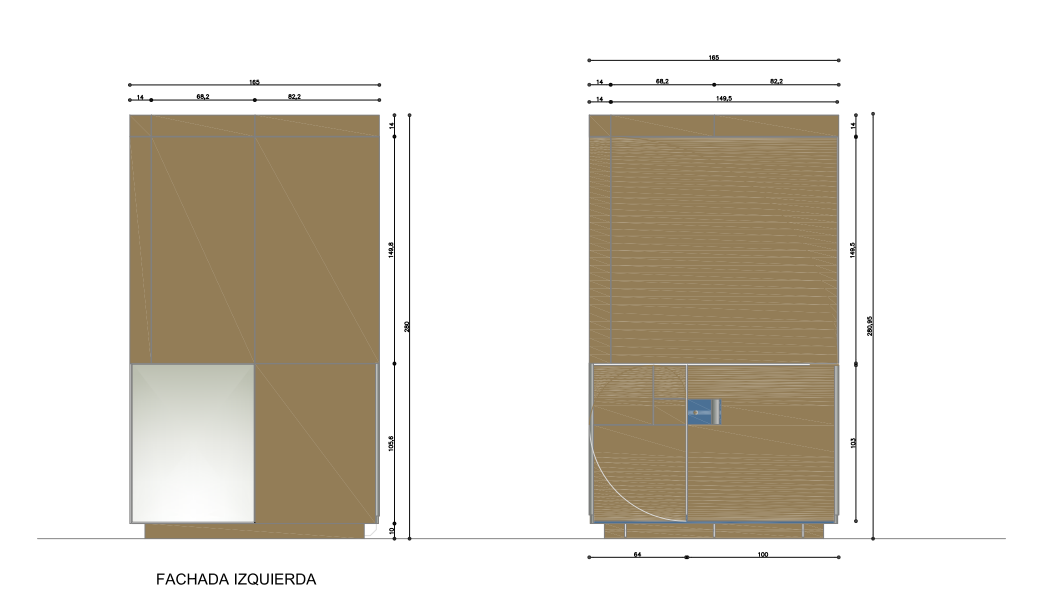


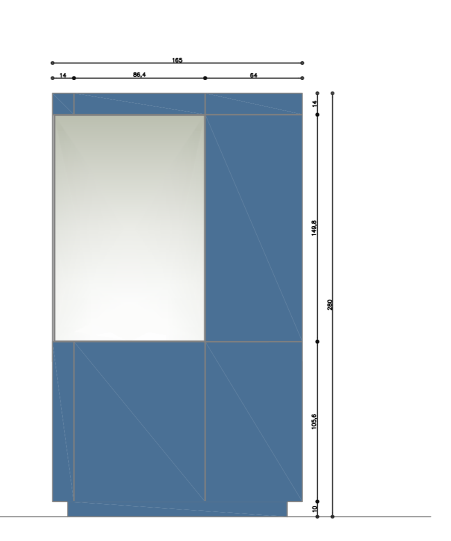
Sección B-B'



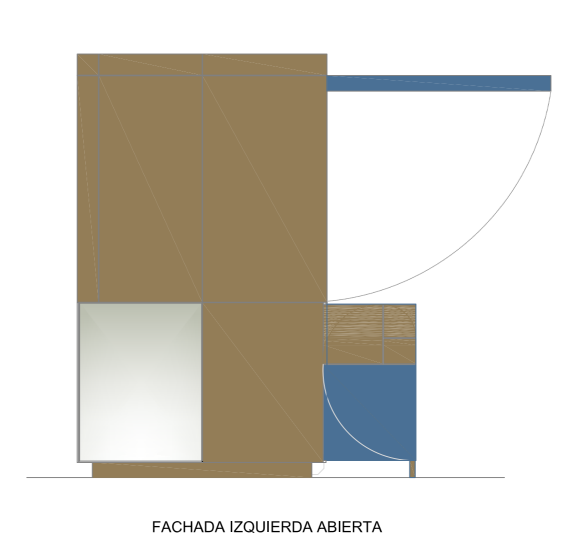


FACHADA DERECHA

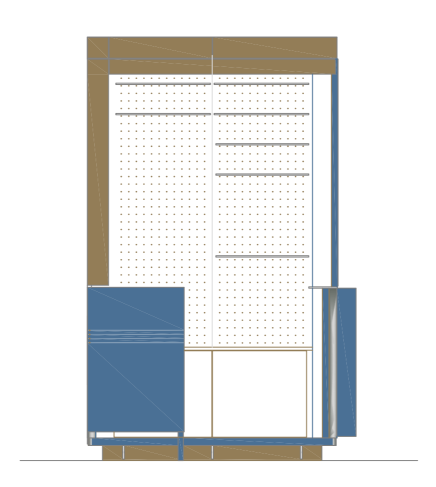




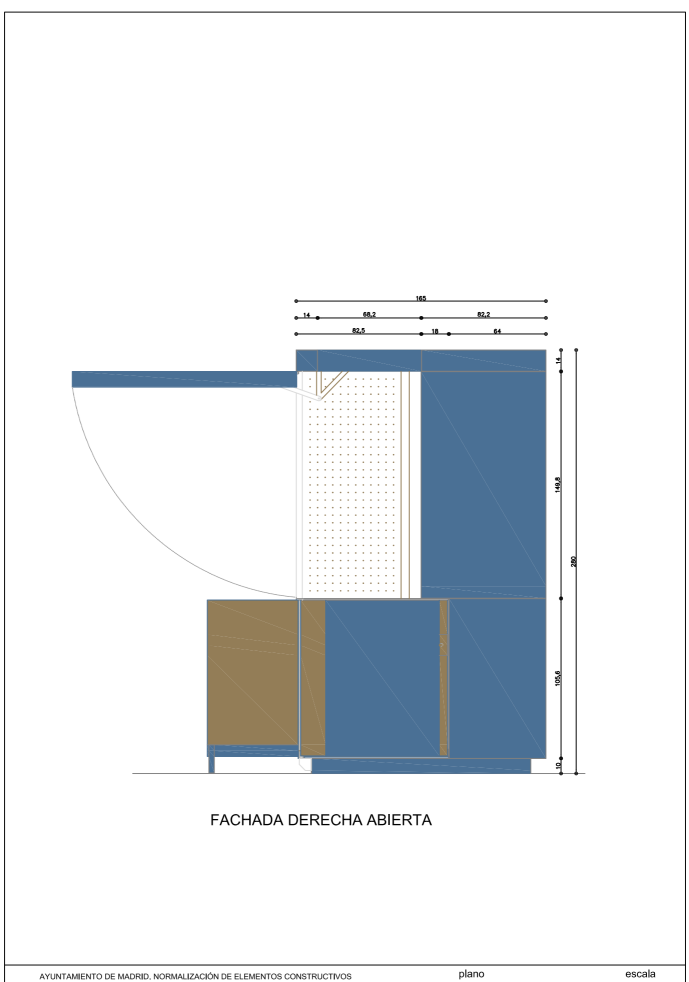
FACHADA TRASERA

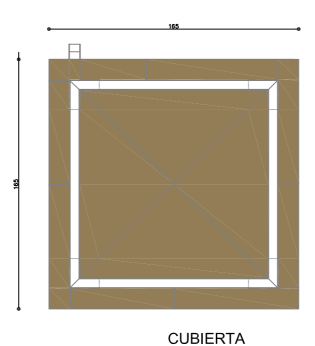


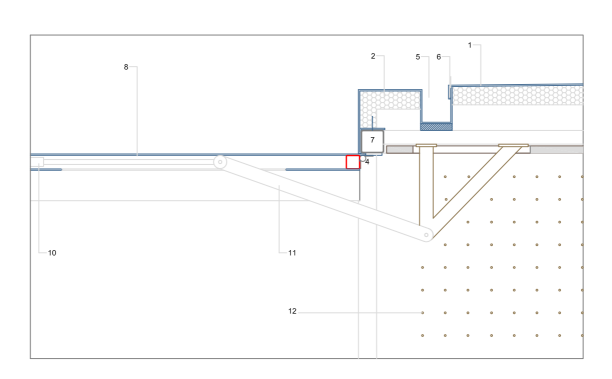
plano



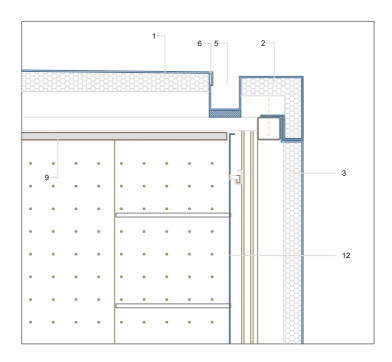
FACHADA DELANTERA ABIERTA



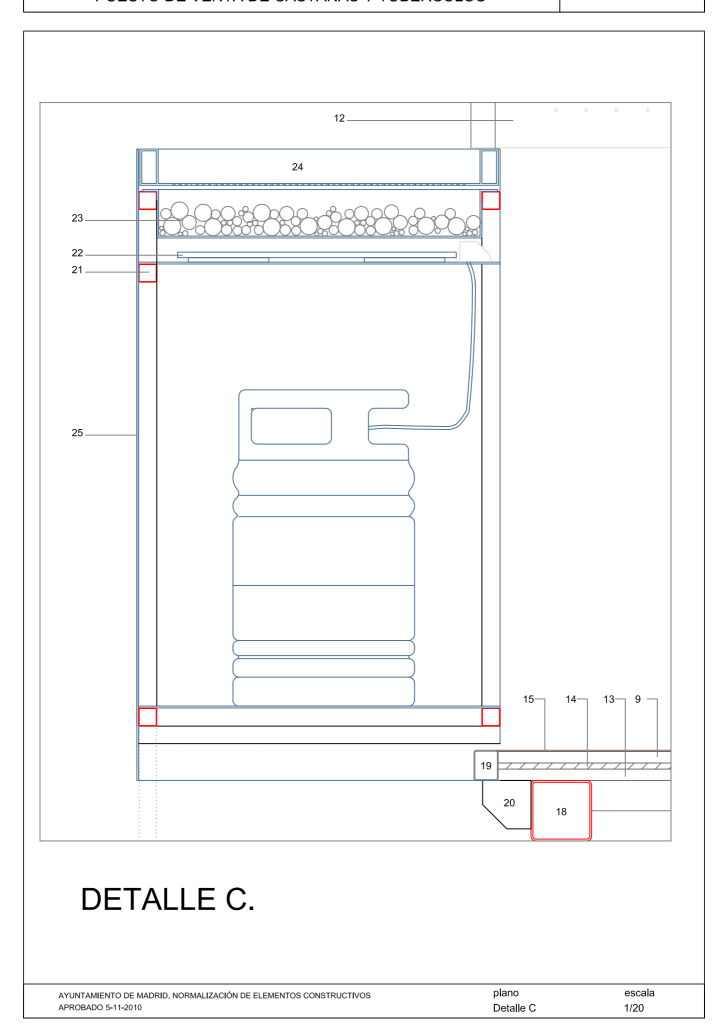




## DETALLE A.

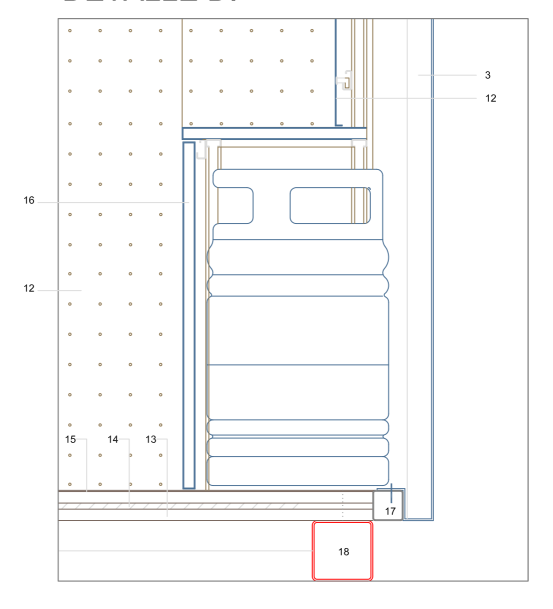


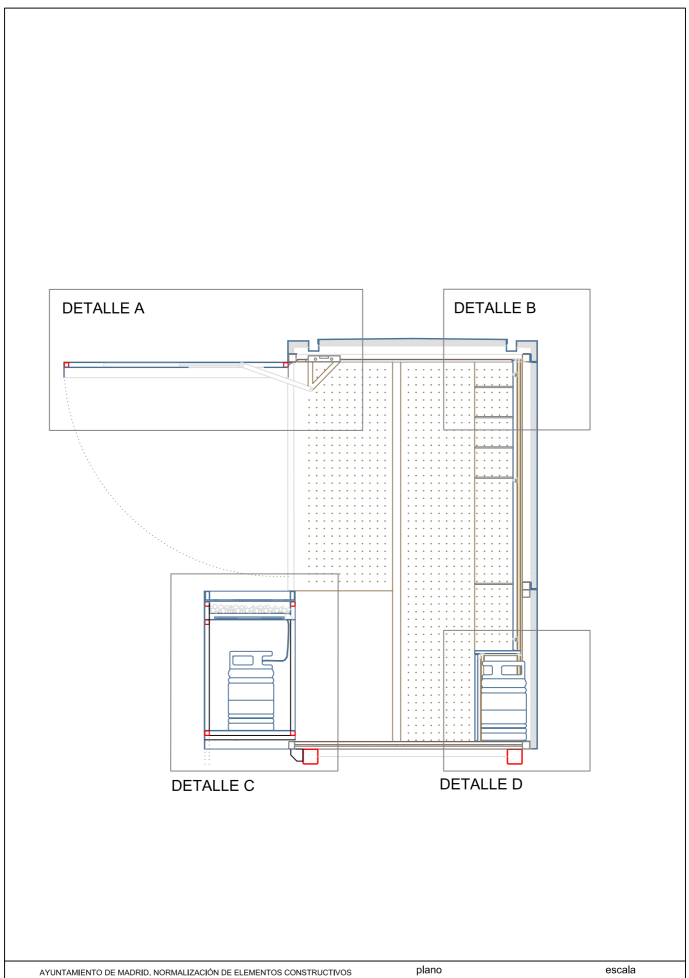
DETALLE B.

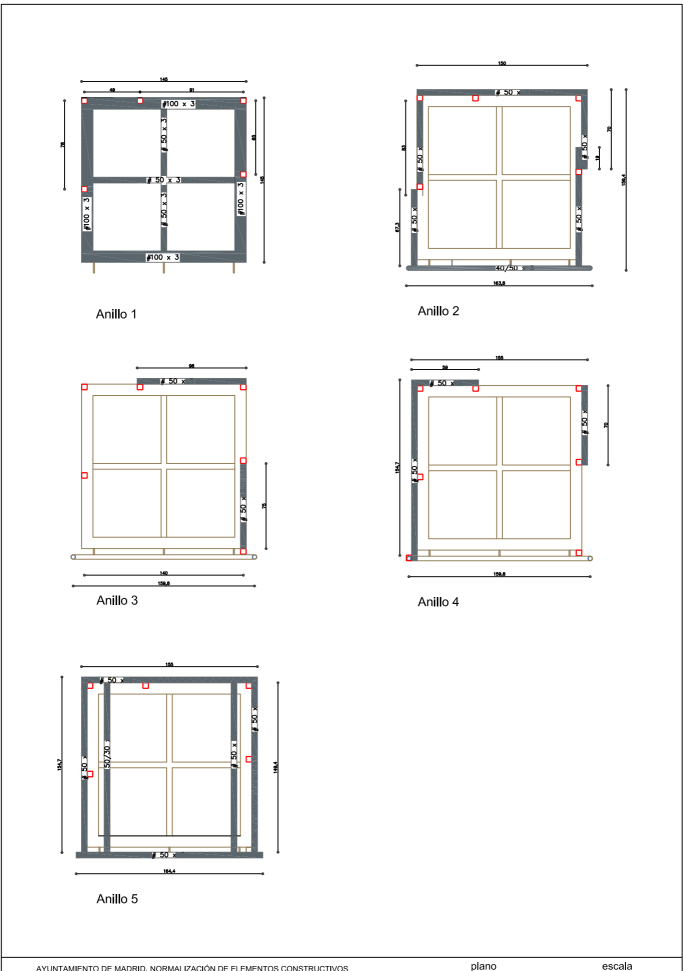


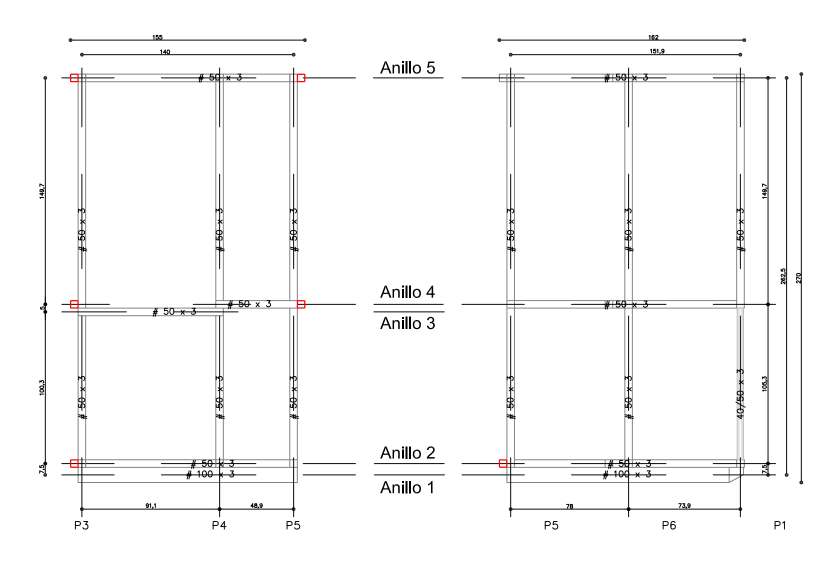
# \_\_ | anclajes a estructura

# DETALLE D.



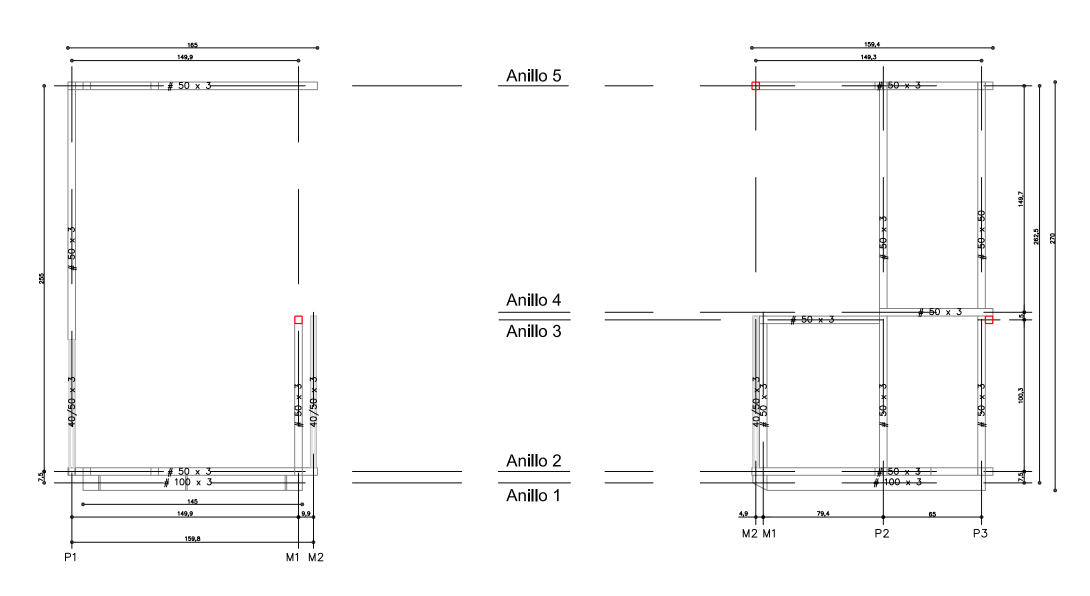






ALZADO TRASERO

ALZADO LATERAL IZQUIERDO



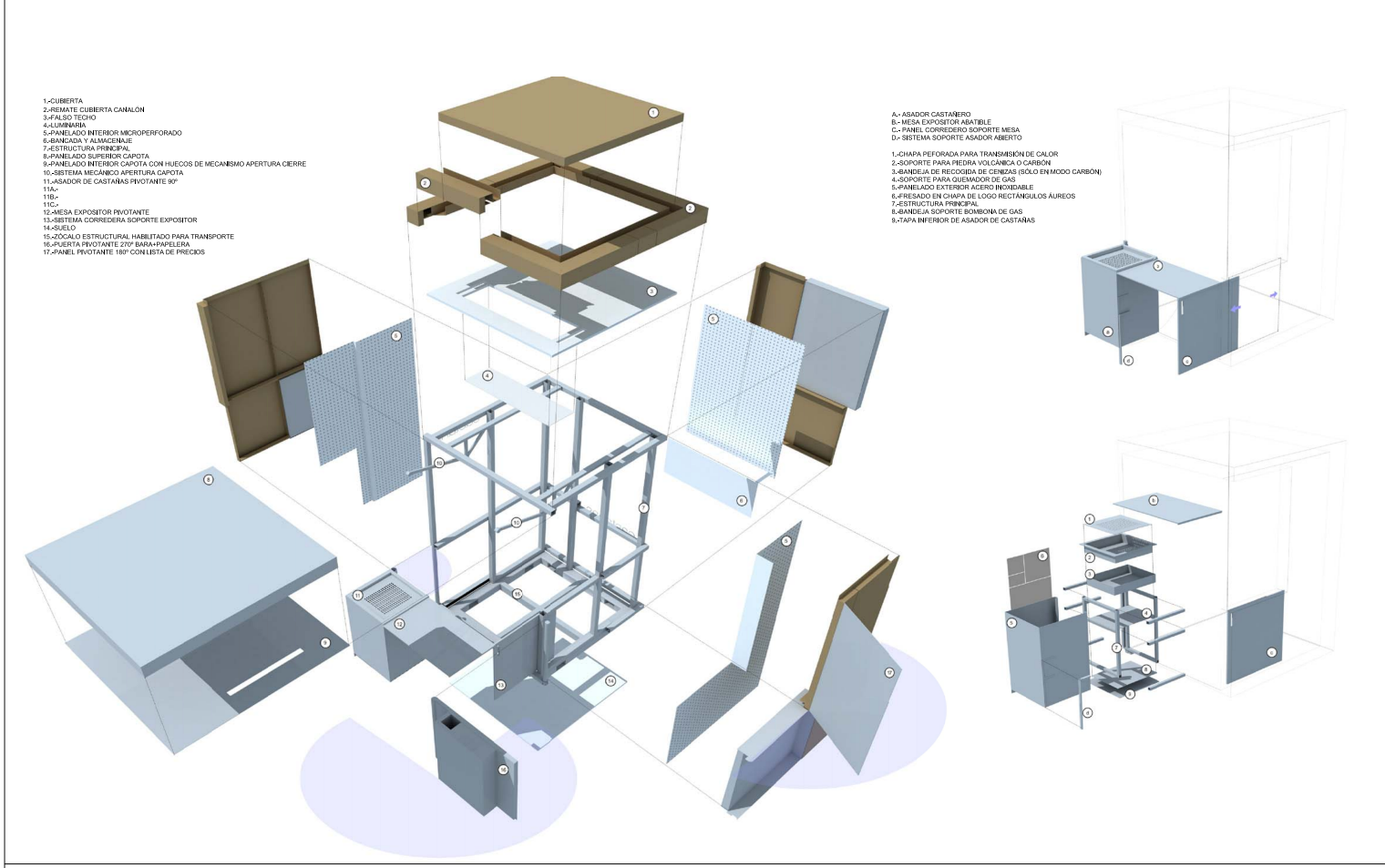
### ALZADO DELANTERO

# ACEROS EN PERFILES - ACEROS CONFORMADOS \_\_\_\_\_\_\_ \$235 - ACEROS LAMINADOS \_\_\_\_\_\_ \$275 TIPOS DE PERFILES - PILARES \_\_\_\_\_\_\_ #50x3 - ELEMENTOS \_\_\_\_\_\_\_ #50x3 HORIZONTALES \_\_\_\_\_\_\_ #100x3 \_\_\_\_\_\_ 50/30x3 \_\_\_\_\_\_ 40/50x3

### ALZADO LATERAL DERECHO

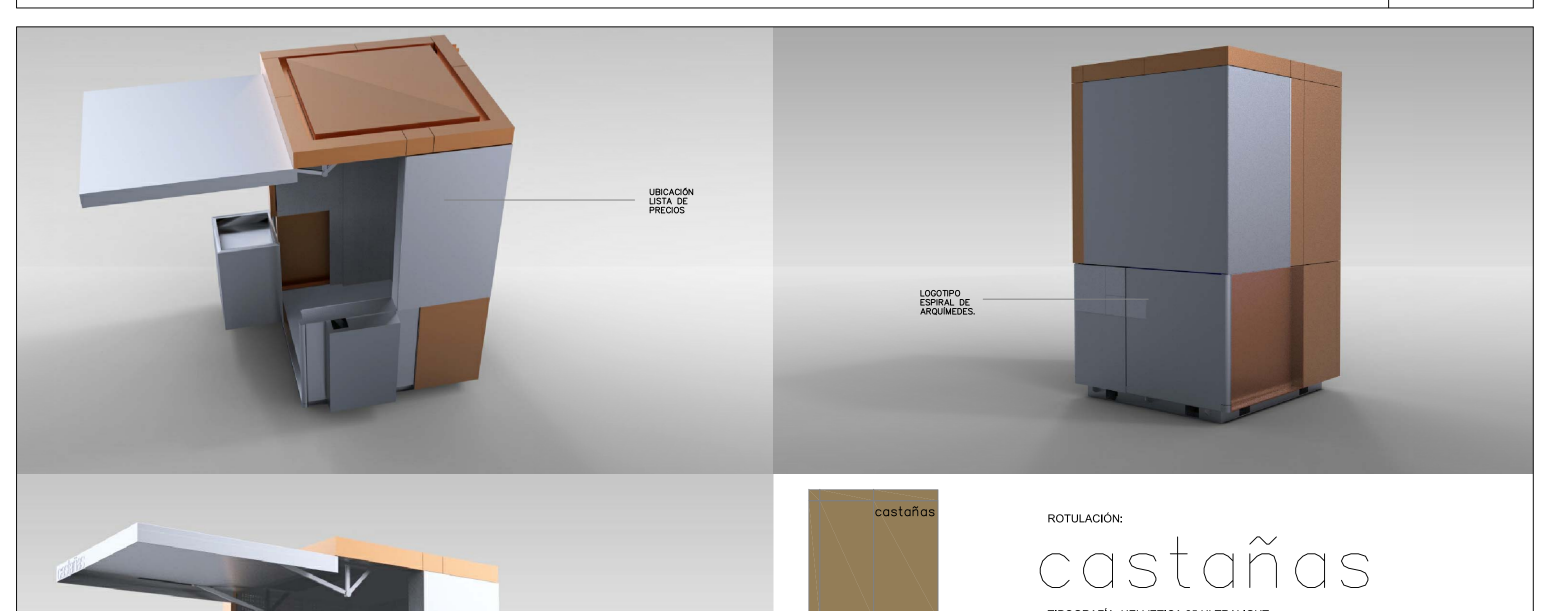
CUADRO PILARES		
M1,M2	P1,P2 P3, P4 P5, P6	
#50x3	#50x3	CUBIERTA TECHO SUELO





AYUNTAMIENTO DE MADRID. NORMALIZACIÓN DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

plano Despiece 3D escala S/ESC



TIPOGRAFÍA: HELVETICA 25 ULTRALIGHT

COLOCACIÓN: 1.-FRESADO DE LA CHAPA DE ACERO CORTÉN 1,5 mm.

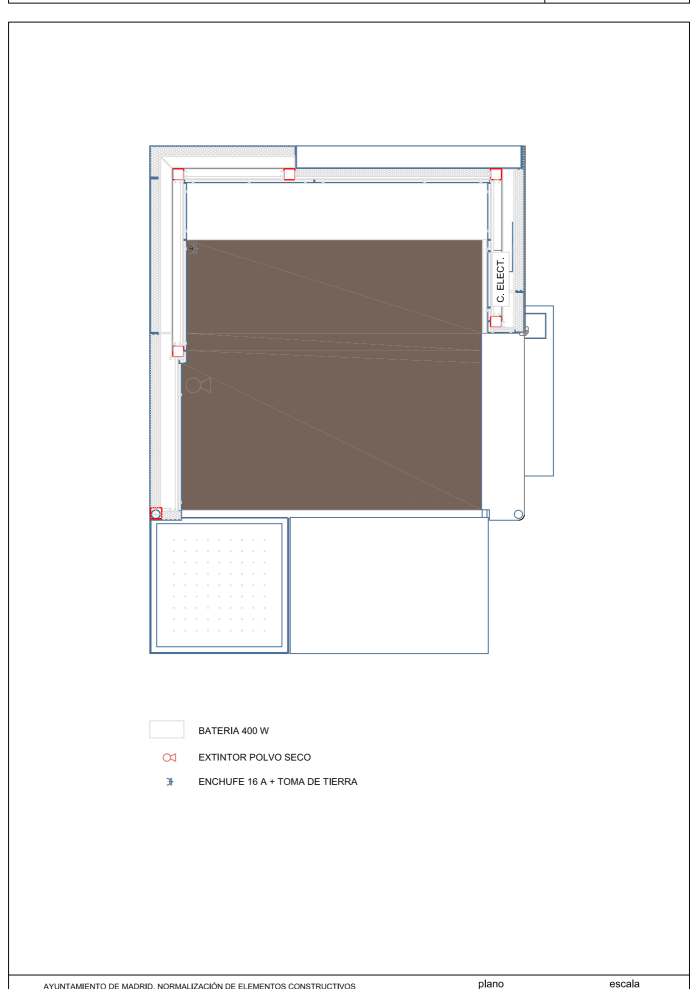
- 2.-RÓTULO CORPÓREO DE ACERO INOX. PULIDO 1,5 mm. ENRASADO, RESPETANDO DESPIECES VERTICALES.
- 3.-TAMAÑO DE LETRA 10,5 cm.
- 4.- LATERAL IZQUIERDO Y TRASERA.



LOGOTIPO "ESPIRAL DE ARQUÍMEDES" GRABADO SOBRE PUERTAS DE ACCESO A MÓDULO.

-PANELADO INTERIOR: PANELES MICROPERFORADOS CHAPA PINTADA..

-LISTA DE PRECIOS: -TIPOGRAFIA: HELVETICA -SOPORTE: VINILO AUTOADHESIVO TRANSPARENTE -COLOCACIÓN: CARA INTERIOR VENTANA INOX ABATIBLE



Instalaciones

# DETALLES CONSTRUCTIVOS

- 1. CHAPA 3 mm PLEGADA CUBIERTA + 4 cm. AISLANTE.
- 2. CHAPA 3 mm. PLEGADA CANALÓN.
- 3. PANEL CHAPA 3 mm+AISLANTE 4 cm. FORMACIÓN FACHADA.
- 4. BISAGRA CAPOTA.
- 5. CANALÓN CON CALZO DE NIVELACION.
- 6. SELLADO 3 CORDONES LONGITUDINALES.
- 7. ESTRUCTURA ANILLO 5 TUBO50/50/3.
- 8. CAPOTA CHAPA 3mm ACERO INOXIDABLE.
- 9. TABLERO DM 19 mm EN SUELO Y FALSO TECHO PINTADO.
- 10. MOTOR APERTURA CAPOTA.
- 11. MECANISMO APERTURA CAPOTA.
- 12. PANELADO INTERIOR CHAPA GALVANIZADA PERFORADA Y PINTADA.
- 13. TABLERO BAQUELIZADO 19 mm.
- 14. LÁMINA FOAM 10 mm.
- 15. SUELO VINILICO TIPO ARMSTRONG CONTOUR GRANITE.
- 16. ARCÓN BOMBONA RESERVA DE CHAPA LISA GALVANIZADA Y PINTADA.
- 17. ANILLO 2 TUBO 50/50/3.
- 18, ANILLO 1 TUBO 100/100/3.
- 19. TUBO INOX 40/50/2.
- 20. CARTELA CHAPA e=1.5 cm..
- 21. ESTRUCTURA PRISMA CASTAÑERO TUBO 30/30/1.5.
- 22. QUEMADOR.
- 23. GRAVA VOLCÁNICA.
- 24. CASTAÑERO.
- 25. CHAPA 3 mm. ACERO INOXIDABLE PULIDO.
- \* TODO EL ACERO CORTEN IRA BARNIZADO CON BARNIZ DE POLIURETANO TIPO BZ -COD MATE Y CON UN SISTEMA DE PROTECCION HLG-SYSTEM REPELENTE A PINTADAS Y PEGATINAS Y RESISTENTE AL ACIDO SULFURICO, O SIMILAR.