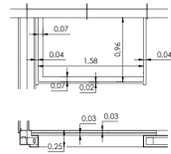


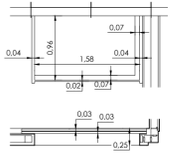
VENTANAS

SECCIONES EN PLANTA Y ALZADOS

VENTANA NORTE (V1)

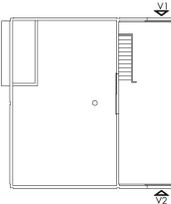


VENTANA SUR (V2)



UBICACIÓN DE VENTANAS

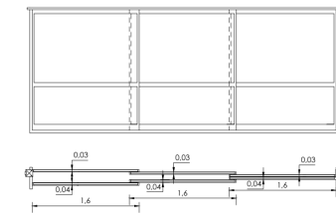
Primera planta



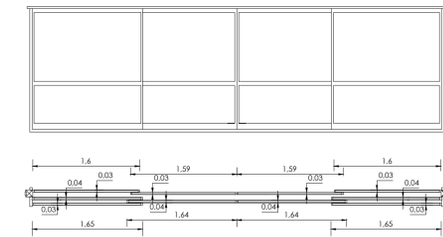
PUERTAS DESLIZANTES

SECCIONES EN PLANTA Y ALZADOS

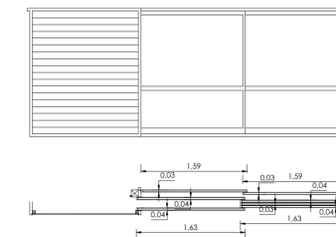
ENTRADA EN FACHADA NORTE (C1)



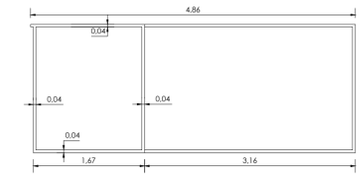
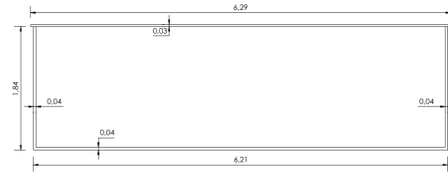
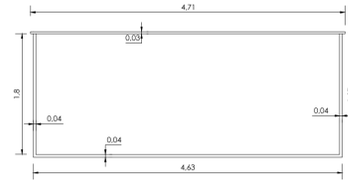
ENTRADA EN FACHADA SUR (C2)



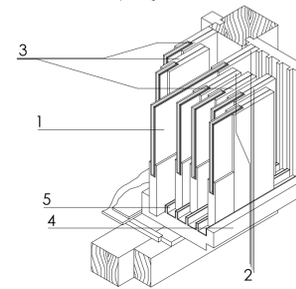
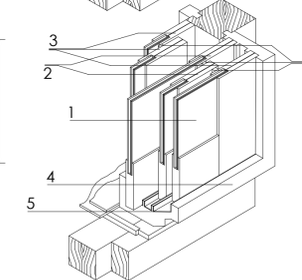
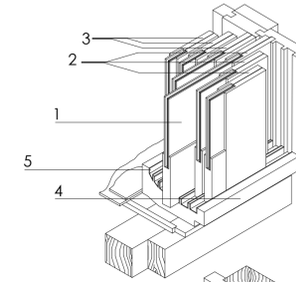
ENTRADA EN FACHADA ESTE (C3)



MARCOS

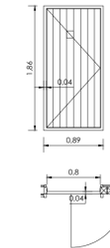


DETALLES

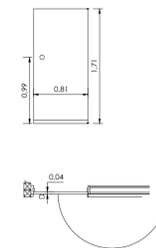


PUERTAS ABATIBLES

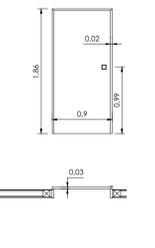
PUERTA FACHADA OESTE (P1)



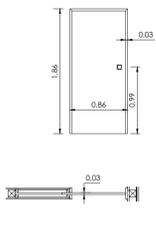
PUERTA INTERIOR (P2)



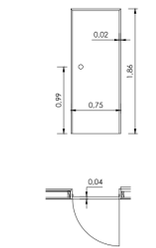
PUERTA INTERIOR (P3)



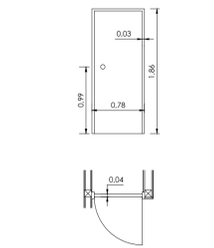
PUERTA INTERIOR (P4)



PUERTA INTERIOR (P5)

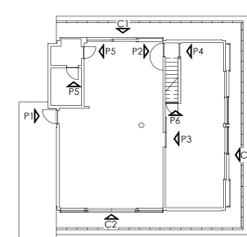


PUERTA BAJO ESCALERA (P6)



UBICACIÓN DE PUERTAS

Planta baja



Designación	Número de piezas	Localización	Dimensiones		Apertura	Bastidor	Hoja	Acabados	Herrajes	Cerrajería
			Altura	Ancho						
C1	1	Fachada norte	1,87 m	4,63 m	Deslizante horizontal	Cedro y poliamida	Vidrio 4+4-10-6 y Polivinilo Butnal 1 mm	Acabado de barniz	Carnil 1 mm metálico	Pestillo
C2	1	Fachada sur	1,84 m	6,21 m	Deslizante horizontal	Cedro y poliamida	Vidrio 4+4-10-6 y Polivinilo Butnal 1 mm	Acabado de barniz	Carnil 1 mm metálico	Pestillo
C3	1	Fachada este	1,91 m	4,86 m	Deslizante horizontal	Cedro y poliamida	Vidrio 4+4-10-6 y Polivinilo Butnal 1 mm	Acabado de barniz	Carnil 1 mm metálico	Pestillo
P1	1	Fachada oeste	1,86 m	0,89 m	Abatible	Cedro y poliamida	Tnplay 3mm de cedro y lámina de poliamida	Acabado de barniz	Bisagras de 3" x 1"	Cerrojo
P2	1	Moya - escalera	1,71 m	0,81 m	Abatible	Pino	Tnplay 4mm	Acabado de barniz	Bisagras de 3" x 1"	Cerrojo
P3	1	Moya - Hisashi	1,86 m	0,90 m	Deslizante horizontal	Pino	Tnplay 3mm	Acabado de barniz	Bisagras de 3" x 1"	Cerrojo
P4	1	Hisashi - escalera	1,86 m	0,86 m	Deslizante horizontal	Pino	Tnplay 3mm	Acabado de barniz	Bisagras de 3" x 1"	Cerrojo
P5	2	Moya - Distribuidor Distribuidor - baño	1,86 m	0,75 m	Abatible	Pino	Tnplay 4mm	Acabado de barniz	Bisagras de 3" x 1"	Cerrojo
P6	1	Hisashi - bajo escalera	1,86 m	0,78 m	Abatible	Pino	Tnplay 4mm	Acabado de barniz	Bisagras de 3" x 1"	Cerrojo
V1	1	Fachada norte	0,98 m	1,66 m	Deslizante horizontal	Cedro y poliamida	Vidrio 4+4-10-6 y Polivinilo Butnal 1 mm	Acabado de barniz	Carnil 1 mm metálico	Pestillo
V2	1	Fachada sur	0,98 m	1,66 m	Deslizante horizontal	Cedro y poliamida	Vidrio 4+4-10-6 y Polivinilo Butnal 1 mm	Acabado de barniz	Carnil 1 mm metálico	Pestillo

LEYENDA DE LOS DETALLES

1. Acristalamiento en puertas correderas 4+4 - 10 - 6, formado por dos placas de vidrio de 4 mm con lámina intercalada entre ellas de 1 mm de polivinilo butrial, cámara de aire de 10 mm, y placa interior de vidrio de 6 mm.
2. Carpintería de cedro 40 mm y lámina interior de 1 mm de poliamida.
3. Carpintería de cedro 30 mm y lámina interior de 1 mm de poliamida.
4. Bastidor en fachada de cedro barnizado.
5. Carnil metálico para deslizamiento de puertas correderas.
6. Junta de poliamida entre hojas anti puente térmico.

DESARROLLO CONSTRUCTIVO DE UN EDIFICIO PUBLICADO

PROYECTO FIN DE CARRERA

VIVIENDA UNIFAMILIAR HOUSE IN WHITE

Área: Construcciones arquitectónicas
Tutor: Francisco Javier Rodríguez Méndez
Alumno: Jesús Rivas Perrella
Emplazamiento: Sugunami, Tokio, Japón.

Nº DE PLANO
A-6

FIRMA

Febrero 2013

ESCALA
1:50

E. PARRONCA SUZ. DE EDIFICIO
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
ARQUITECTURA TÉCNICA

CARPINTERÍAS