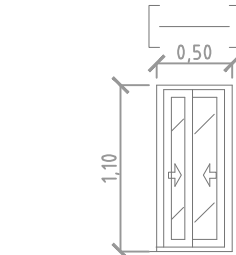
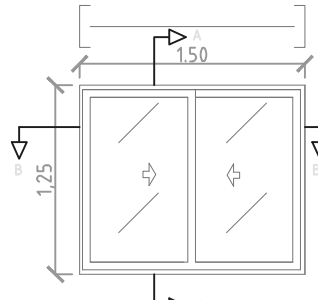


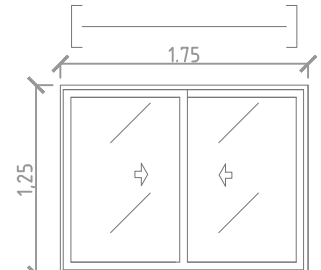
CARPINTERÍA METÁLICA



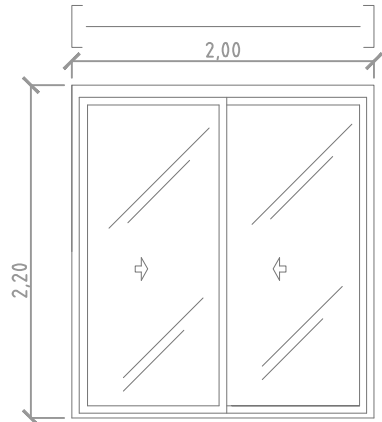
DENOMINACIÓN	V1
ALTURA DE PETO	1.10m
Nº DE UNIDADES	20
CONTROL SOLAR Y TÉRMICO REFORZADO	
DESCRIPCIÓN	Ventana de aluminio exterior de corredera, termolacada en blanco, con doble acristalamiento y cámara de aire (4-6-4)



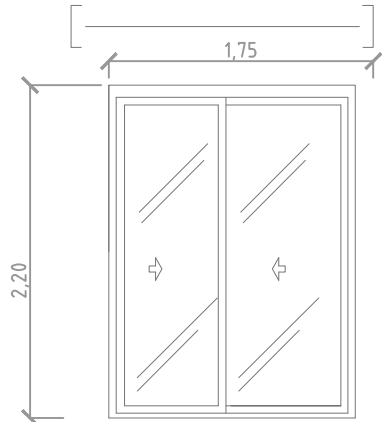
DENOMINACIÓN	V2
ALTURA DE PETO	1.10m
Nº DE UNIDADES	45
CONTROL SOLAR Y TÉRMICO REFORZADO	
DESCRIPCIÓN	Ventana de PVC exterior de corredera, termolacada en blanco, con doble acristalamiento y cámara de aire (5-10-5)



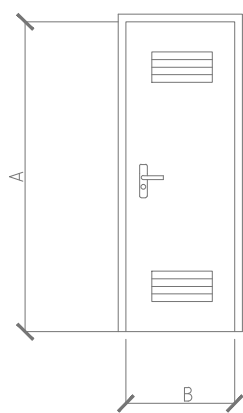
DENOMINACIÓN	V3
ALTURA DE PETO	1.10m
Nº DE UNIDADES	10
CONTROL SOLAR Y TÉRMICO REFORZADO	
DESCRIPCIÓN	Ventana de PVC exterior de corredera, termolacada en blanco, con doble acristalamiento y cámara de aire (5-10-5)



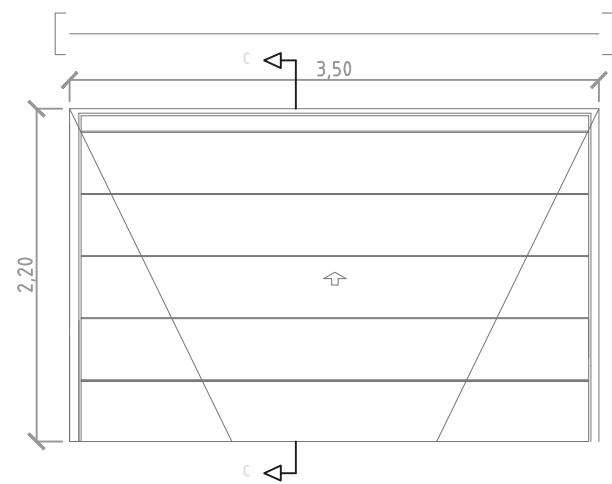
DENOMINACIÓN	PA 1
ALTURA DE PETO	0.69 m
Nº DE UNIDADES	10
DESCRIPCIÓN	Puerta de aluminio exterior abatible, termolacada en blanco, con doble acristalamiento y cámara de aire (4-6-4)



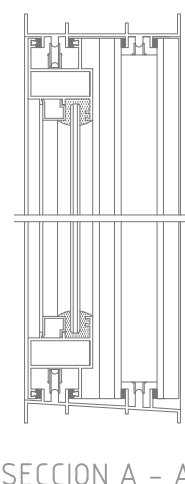
DENOMINACIÓN	PA 2
ALTURA DE PETO	0.69 m
Nº DE UNIDADES	10
DESCRIPCIÓN	Puerta de aluminio exterior abatible, termolacada en blanco, con doble acristalamiento y cámara de aire (4-6-4)



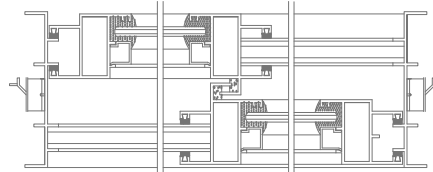
DENOMINACIÓN	P1
COTA "A"	2.05 m
COTA "B"	0.725 m
PETO	-
UNIDADES	5
DESCRIPCIÓN	Puerta de exterior metálica lacada edn blanco y abatible de una hoja.



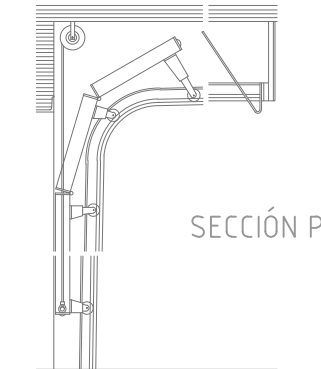
DENOMINACIÓN	PAG
ALTURA DE PETO	0.69 m
Nº DE UNIDADES	1
DESCRIPCIÓN	Puerta de garage exterior, de acero galvanizado, levadiza y esmallada



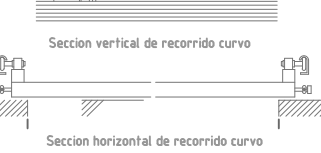
SECCION A - A'



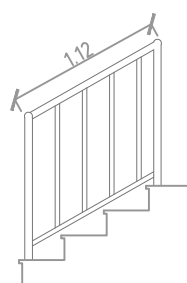
SECCION B - B'



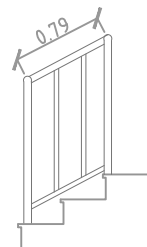
SECCIÓN PUERTA LEVADIZA



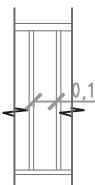
TRAMOS DE ESCALERA



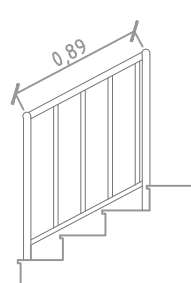
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	6 tramos de 1.12m.



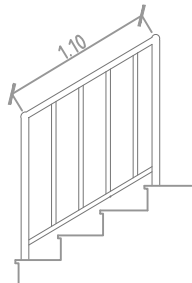
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	5 tramos de 0.79m.



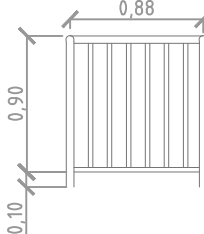
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	5 tramos de 0.38m.



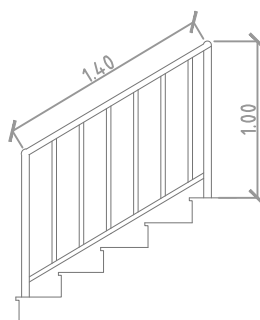
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	6 tramos de 0.89m.



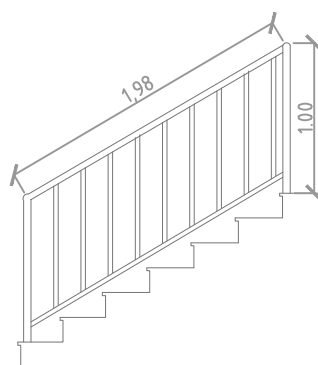
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	6 tramos de 1.10m.



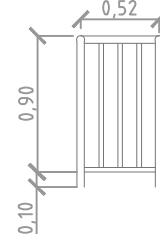
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	5 tramos de 0.88m.



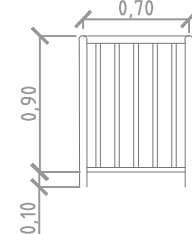
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	3 tramos de 1.40m.



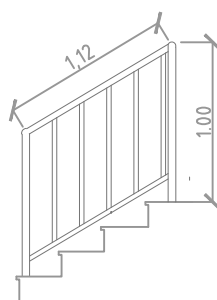
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	2 tramos de 1.40m.



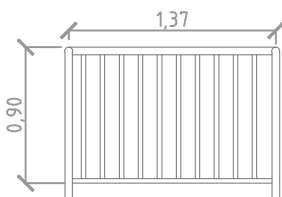
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	1 tramos de 0.52m.



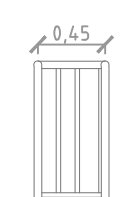
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	1 tramos de 0.70m.



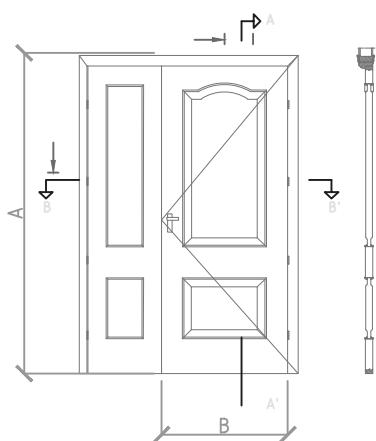
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	1 tramo de 1.12m.



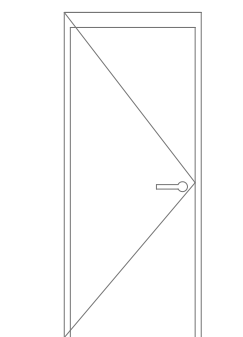
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	1 tramos de 1.37m.



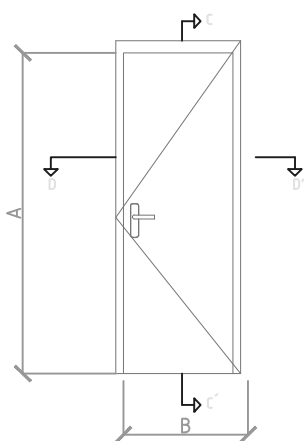
DESCRIPCIÓN	Barandilla interior de aluminio termolacado en blanco
CANTIDAD	1 tramo de 0.45m.



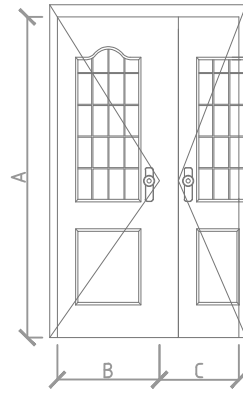
DENOMINACIÓN	P1
COTA "A"	2.05m
COTA "B"	0.825 m
PETO	-
UNIDADES	1
DESCRIPCIÓN	Puerta de entrada, de madera de roble lacada, y abatible de una hoja.



DENOMINACIÓN	P2
COTA "A"	2.45m
COTA "B"	0.825 m
PETO	-
UNIDADES	6
DESCRIPCIÓN	Puerta de interior, doble hoja de madera de roble lacada y abatible de una hoja

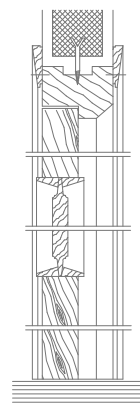


DENOMINACIÓN	P3
COTA "A"	2.15 m
COTA "B"	0.725 m
PETO	-
UNIDADES	16 X 5+19+ 99
DESCRIPCIÓN	Puerta de interior, de madera de roble lacada y abatible de una hoja.

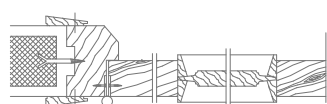


DENOMINACIÓN	P4
COTA "A"	2.05 m
COTA "B"	0.88 m
PETO	0.40 m
UNIDADES	2
DESCRIPCIÓN	Puerta de interior, doble hoja de madera de roble lacada y abatible con vidrio serigrafado

Sección A-A'

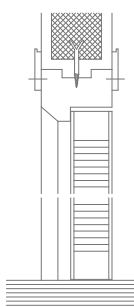


Sección B-B'



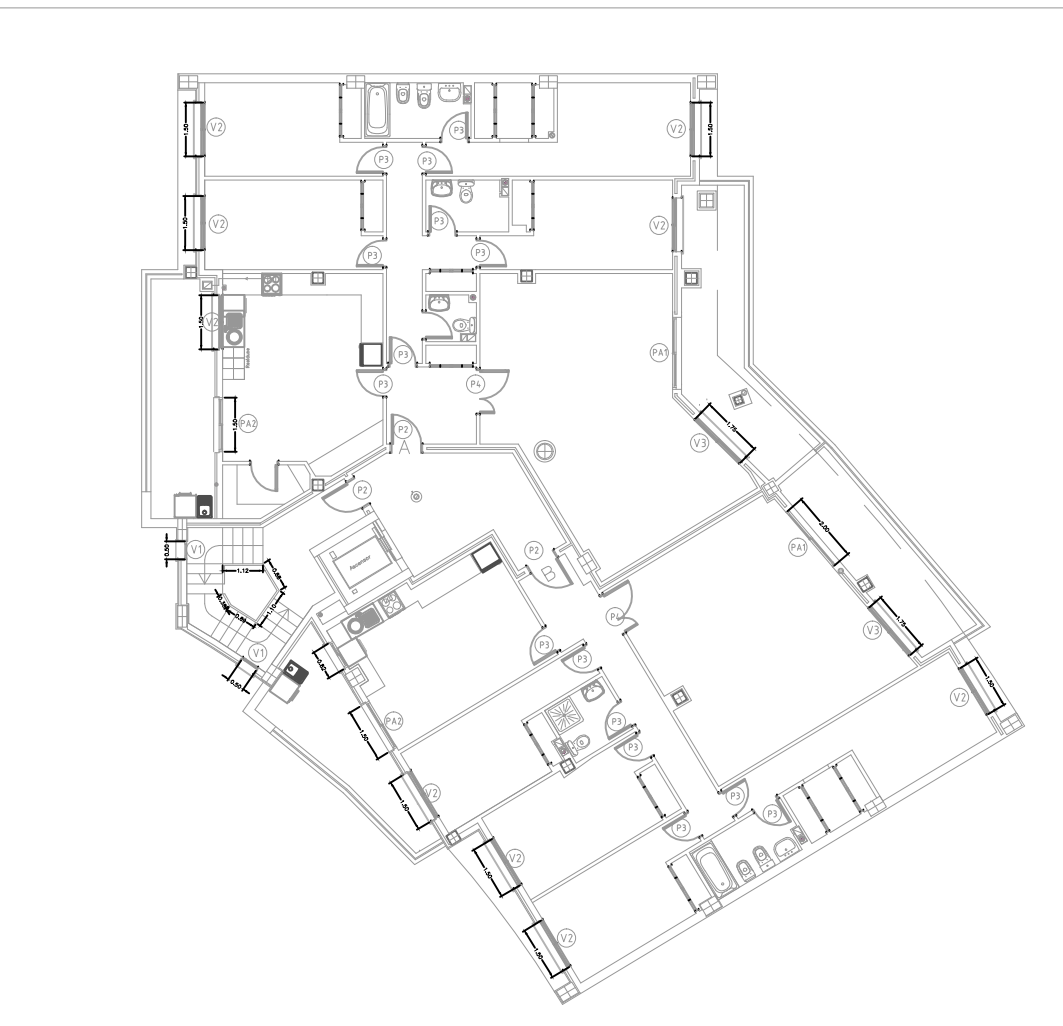
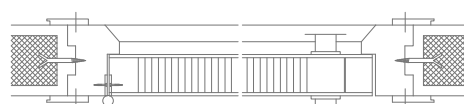
Sección C - C'

Puerta de paso enrasada



Sección D - D'

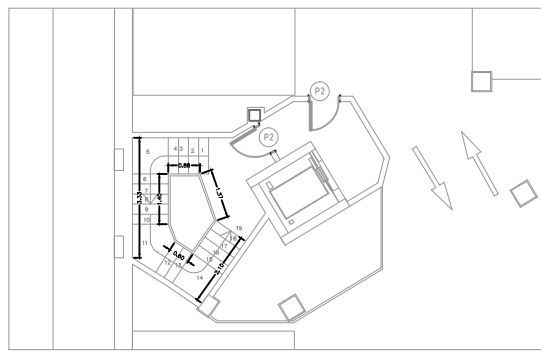
Seccion horizontal Puerta de paso enrasada



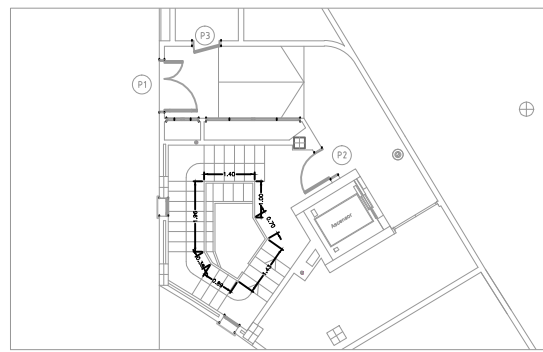
Planta viviendas



Trasteros



Planta sótano



Planta baja

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE VIVIENDAS				ESCALA 1/50
PLANO: PLANILLA DE CARPINTERÍA				CARP.01
Situación: Avenida Juan Pablo II (Murcia).	CURSO 4º	FECHA: 09/14	PLANO Nº 31	
Departamento: ESCUELA DE ARQ E ING DE LA EDIFICACION	Profesores: Julián Perez y Mª José Silvente			
Asignatura: TRABAJO FIN DE GRADO	Alumno: José Antonio Cano Belando			