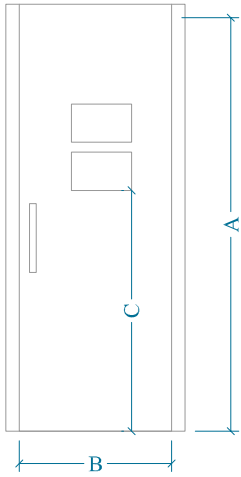


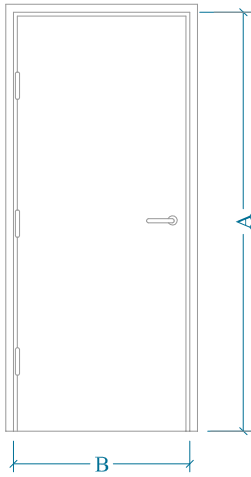
CARPINTERÍA INTERIOR

PUERTA ABATIBLE DOBLE DIRECCIÓN DE MADERA OPACA CON DOBLE CRISTAL



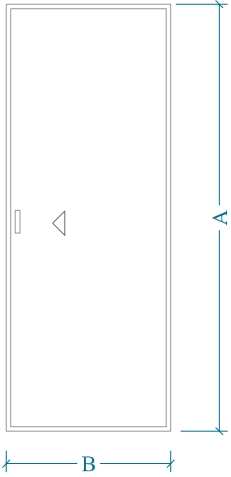
TIPO	A	B	C	TOTAL
PA-1	2,10	0,80	1,30	1

PUERTA ABATIBLE DE MADERA OPACA



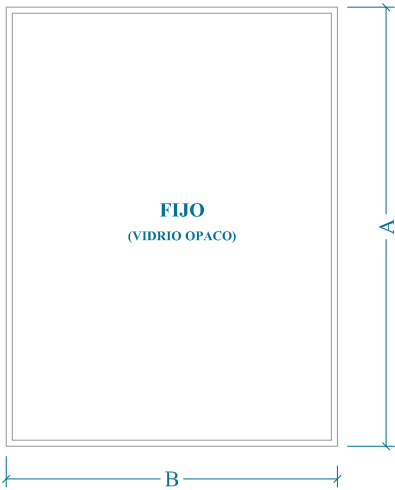
TIPO	A	B	TOTAL
PA-2	2,10	0,80	3

PUERTA 1 HOJA CORREDERA DE MADERA OPACA



TIPO	A	B	TOTAL
PC-1	2,10	0,80	3
PC-2	2,10	0,90	1

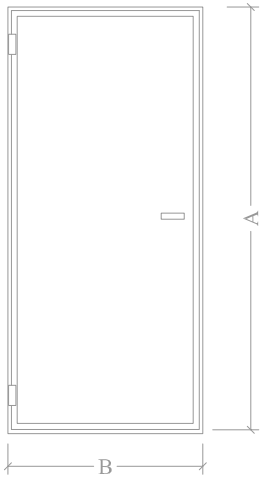
VIDRIO LAMINAR 5+5 OPACO



TIPO	A	B	TOTAL
V-1	2,40	1,04	1
V-2	2,40	1,92	1
V-3	2,40	1,80	1

CARPINTERÍA EXTERIOR

PUERTA ABATIBLE DE ALUMINIO ANODIZADO



TIPO	A	B	TOTAL
TIPO 1	2,40	0,80	1

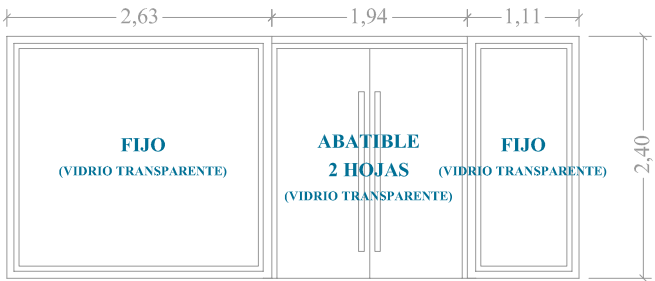
CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y FIJO CON VIDRIO TRANSPARENTE



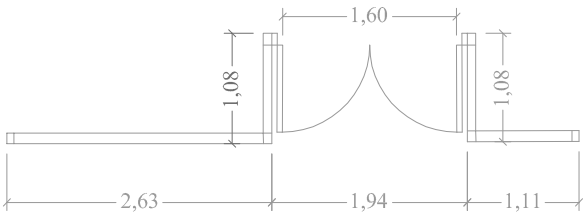
TIPO	A	B	TOTAL
TIPO 2	2,35	4,62	1
TIPO 4	2,35	5,55	1
TIPO 5	2,35	4,56	1
TIPO 6	2,35	3,84	1
TIPO 7	2,35	3,67	1
TIPO 8	2,35	5,12	1
TIPO 10	2,35	4,70	1

CARPINTERÍA DE ALUMINIO

TIPO 3



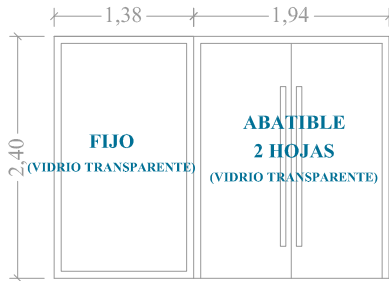
ALZADO



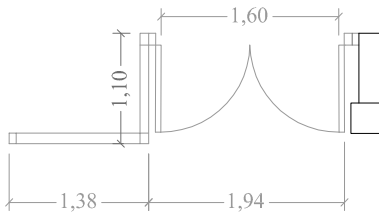
PLANTA

CARPINTERÍA DE ALUMINIO

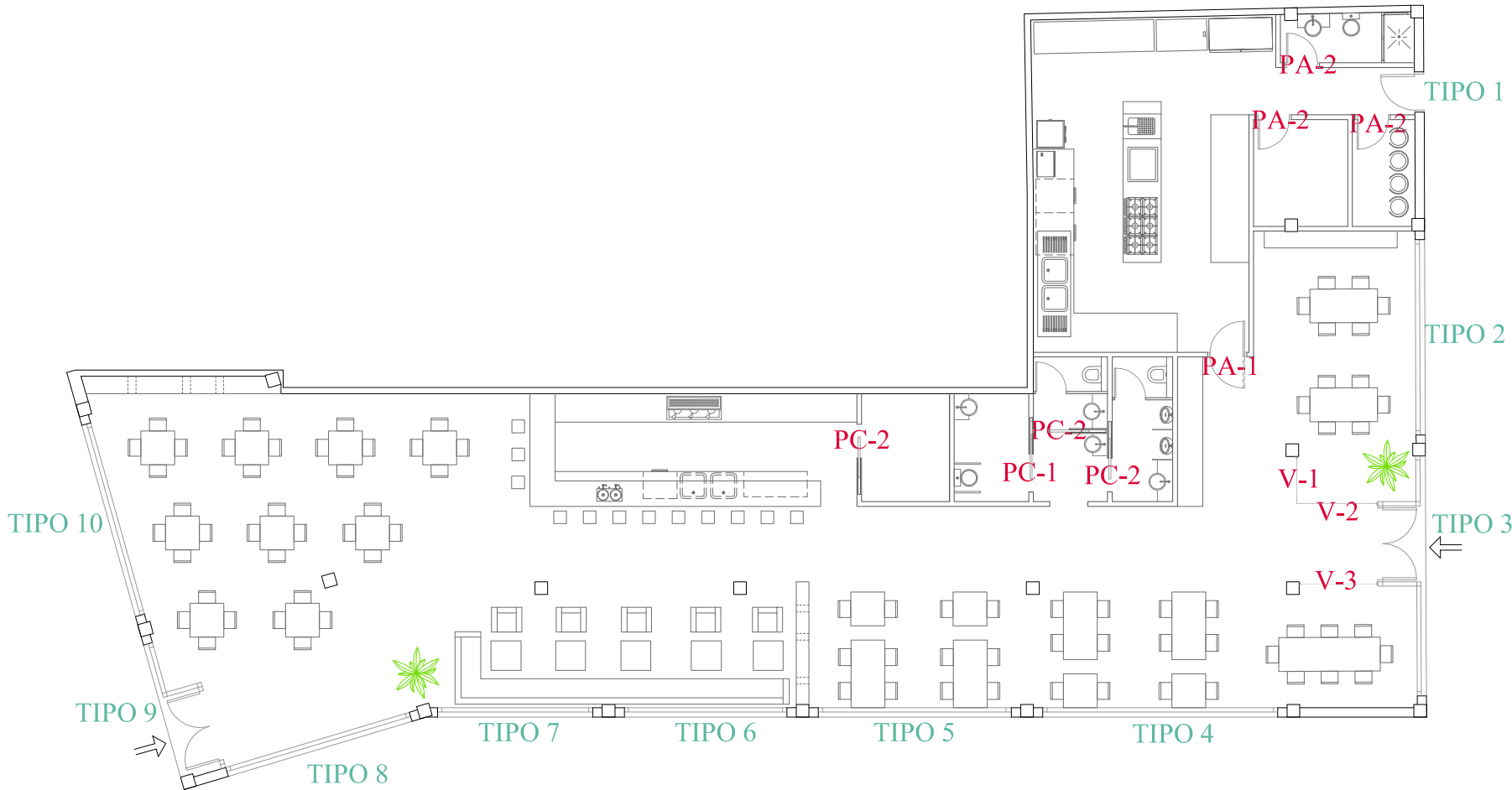
TIPO 9



ALZADO



PLANTA



ALBERTO CARRASCOSA MEJIAS

PROYECTO FINAL DE GRADO  
TALLER Nº15  
**PROYECTO DE UNA ACTIVIDAD CALIFICADA**

C/ URUGUAY Nº 38 46007 VALENCIA  
MAYO 2011

PLANO: CARPINTERÍA

