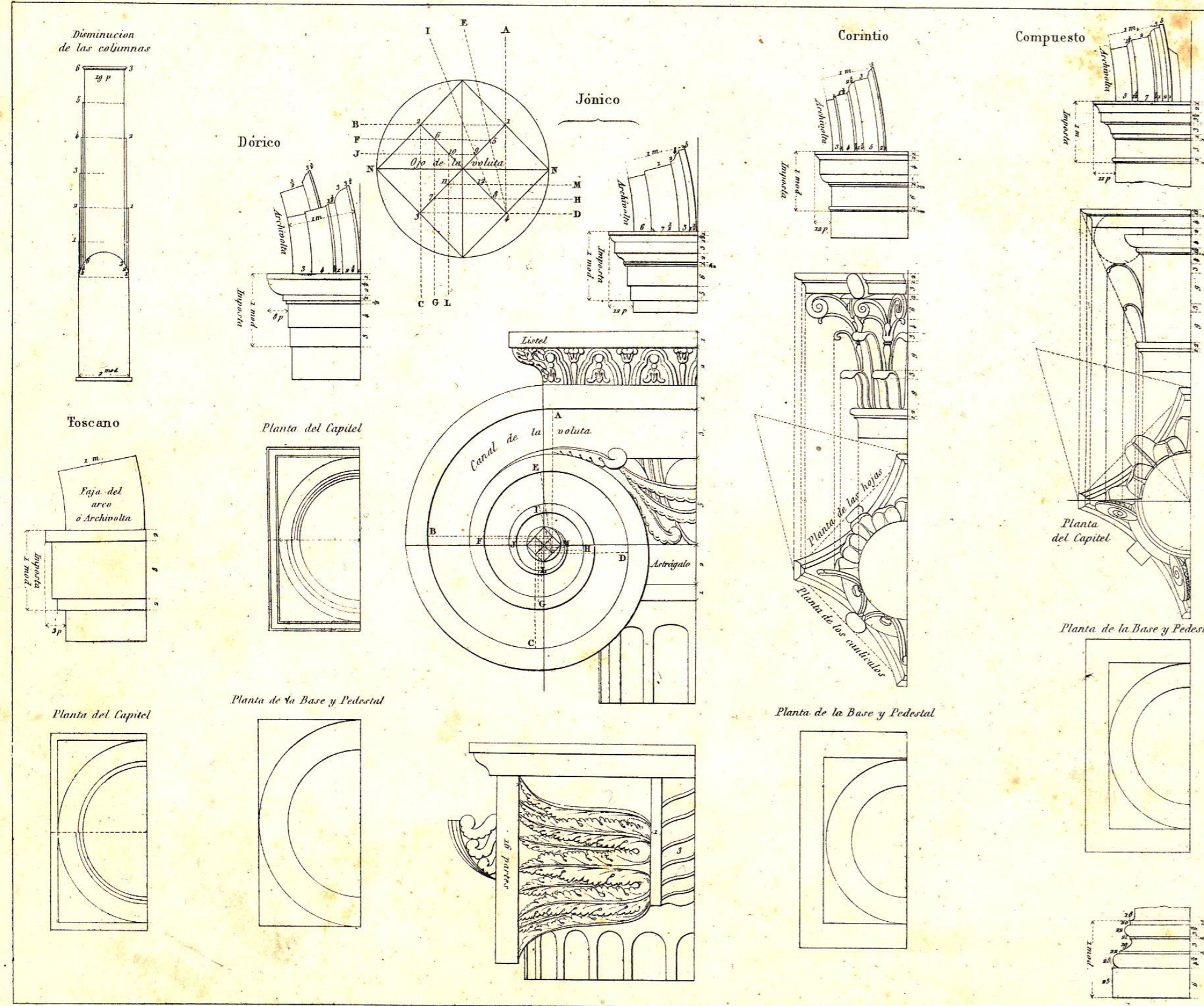


Tablón del.



INTERCOLUMNIOS Y PÓRTICOS
Los números espesan módulos.

Intercolumnios

Distancias de eje a eje

Toscano	=	6 1/2
Dórico	=	7 1/2
Jónico	=	8 1/2
Corintio y Compuesto	=	6 3/4

Pórtico sin pedestal

Dist. de eje a eje

Tosc.º	=	9 1/2	Dór.º	=	20
Jon.º	=	11 1/2	Cº y Cºº	=	22

Las distancias del arquiteavo a la imposta son.

Tosc.º	=	4 1/2	Dór.º	=	5 1/2
Jon.º	=	5 1/2	Cº y Cºº	=	6 1/2

Los vanos de los arcos tienen

Tosc.º	=	6 1/2	alto	=	13
Dór.º	=	7	alto	=	14
Jon.º	=	8 1/2	alto	=	17
Cº y Cºº	=	9	alto	=	18

Pórtico con pedestal

Dist. de eje a eje

Tosc.º	=	12 1/2	Dór.º	=	25
Jon.º	=	15	Cº y Cºº	=	26

Distancias del arquiteavo a la imposta

Tosc.º	=	5 1/2	Dór.º	=	6 1/2
Jon.º	=	7 1/2	Cº y Cºº	=	7 1/2

Vanos de los arcos

Tosc.º	=	8 1/2	alto	=	17
Dór.º	=	10	alto	=	20
Jon.º	=	12	alto	=	22
Cº y Cºº	=	12	alto	=	25

Intercolumnio del orden dórico griego.

De eje a eje 4 módulos y 25 partes.

Base Atica

