



COMPUTO METRICO CORTINAS ROLLER

PISO	ORIENTACION	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	TOTAL
Planta Baja		2,8	2,2	1	6,16
1° piso	Este	5,6	1,3	1	7,28
2° piso	Este	2,4	1,3	2	6,24
	Oeste	0,8	2,2	2	3,52
		2,9	1,3	1	3,77
3° piso	Este	2,4	1,3	2	6,24
	Oeste	1,35	1,3	1	1,755
		3	1,3	1	3,9
4° piso	Este	2,4	2,6	2	12,48
	Oeste	4,45	1,95	1	8,6775
5° piso	Este	2,4	2,6	2	12,48
	Oeste	4,45	2,3	1	10,235
6° piso	Este	2,4	2,6	2	12,48
	Oeste	4,45	1,3	1	5,785
7° piso	Oeste	1,4	1,3	1	1,82
		2,3	1,3	1	2,99
		0,55	1,3	1	0,715
		46,05			106,53
		ML			M2
		Barrai			Cortinas Roller

SE COMPUTAN M2 DE CORTINAS ROLLER A COLOCAR.

Cantidad de paños: Se determinarán en obra y serán determinados por la carpintería ya colocada.

Medidas: Se deberan verificar in situ.

Ancho: Medida interior dentro de vano.


Altura: Medida final, tiene incluidos 15 cm. adicionales en parte superior y 10 cm. adicionales en parte inferior.


Ing. FERNANDO LÓPEZ GARCIA
INSPECTOR DE OBRA
CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA



COMPUTO METRICO

N° ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
I	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO	6 Un.
II	SILLÓN EJECUTIVO REPALDO MEDIO	54 Un.
III	BANQUETA GIRATORIA ALTA	2 Un.
IV	SILLA FIJA	121 Un.
V	SILLÓN INDIVIDUAL	14 Un.
VI	SILLÓN RECEPCIÓN	6 Un.
VII	SILLON DOS CUERPOS CON MESA BAJA	1 Un.
VIII	ESTANTERÍA METÁLICA	20 Un.
IX	CORTINAS ROLLER	106,53 M2


Ing. FERNANDO LÓPEZ GARCIA
INSPECTOR DE OBRA
CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA