

Zarauz
 Excmo Señor Marques de Linars.

Cuenta de tapiceria por Manuel Aguirre
 1890 Zarauz.

	Arreglo y limpieza a esta estufa poner y quitar las cortinas de la marquesina y limpiar el estero del Señor Marques, y poner cortinas en los bancos del pordin	100	20
2	Yundas nuevas p ^a la estufa	60	
Madrid	Colocar las cortinas del cuarto de los Señores, comedor, sala de confianza, despacho del Señor y reparar todos los esteros del seg ^{do}	120	20
	Arreglo de un tapete con galon nuevo	15	
1	dia arreglo del estero de la capilla p ^{ra} l y ayudar a la Señora poner p ^{ra} mueros a los cuadros	10	
	Cordon y lizo un rollo p ^a cuadro	25	
	Por el forrado de una escalera de 9 peldanos y descandillo con muletón y reps	80	10
1	Seana de pelus 34 cent ^{os} de diametro por 13 de alto	36	5
1	Caballote pelus encarnado	95	
1	" " " habana	90	
2	metros de tela azul rusa a 3	09	

Suman — 639

Se rebajan

Queda reducida esta cuenta a p^{tas}

60
579

Manuel Aguirre

Madrid 5 de Junio de 1891.

A. J. por-

297-37

ta esta cuenta las referidas quinientas
setenta y seis pesetas - - - - - 576.

Se deduce por pago hecho por el Sr. Pons en
Laranz al Herrero por cuenta mía 62,50
por id id al Carpintero 184,87
Total a deducir 247,37 247.
Queda líquida pesetas. 329

Cuyo trescientas veinte y nueve pesetas recibo en
este día del Sr. Sr. Marqués de Linares,
Madrid a 1^o de Julio de 1891.

Recibi dicha cantidad

Manuel Tiquero



FÁBRICA DE PERSIANAS
Y CARPINTERIA
DE
ANTONIO PEÑA
PLAZA DE BILBAO N.º 4

→ MADRID. ←

Sr. D. Jose Gracia (para havanah) Debe.
Madrid 1.º de Julio de 1890

		Peritar	C ^s
Junio 15	Por 7 huecos de persianas de cortina con cadenas de 222 + 112 que suman los 7 huecos 17 m ² 50 d ² cuadrados a 8 p ² metro	140	..
	Por uno de 305 + 118 son 3 m ² 60 d ² cuad a 8 p ² metro	28	80
<i>total</i> con huecos 29	Por dos huecos de 290 + 056, son 3 m ² 50 d ² cuadrados a 8 p ² metro	28	..
<i>id^o Mont^o 66,60</i>	Por uno 10 de 290 + 125 d ² son 3 m ² 70 d ² cuadrados a 8 p ² metro	29	60
	Por 8 huecos de 10 de 220 + 112 son los 8 huecos 19 m ² 75 d ² cuad ² a 8 p ² metro	158	..
	Por 1 hueco de 280 + 112 son 3 m ² 25 d ² cuadrados a 8 p ² metro	26	..
	Por 9 huecos de 10 de 170 + 100 son 15 m ² 30 d ² cuadrados a 8 p ² metro	122	40
	Por 5 Montantes de medio punto con tablilla fija guarnecidos a 8 p ² uno	100	
	Total	638	80

Madrid 1.º Julio 1890

Visto Bueno Antonio Peña

Se debe pagar

esta cuenta por medio del dador Sr. Peña

Jose Gracia



REPUBLICA DE PERU
Y CARRETERIA

ANTONIO PERAZA

PLAZA DE S. JUAN N.º 4

MADRID

SPECIAL

-100 sellos de

0 céntimos de peseta 1889.

NOVI

FÁBRICA DE PERSIANAS Y CARPINTERÍA

DE

ANTONIO PEÑA

PLAZA DE BILBAO, NUM. 4

MADRID

Donante

Excmo Sr. D. Marquer de Linanes
Para pagar

Debe.

Mes	Dia		Pesetas	Cts
Junio	15	Por 7 huecos de persianas de cortina con cadenas de hierro galvanizado de 221 x 109 de ancho de lumen son 16 m ² . 86 a 8 p ^{er} metro	134	88
		Por 1 id - id - de 304 x 116 son 3 m ² . 52 a 8 p ^{er} metro	28	16
		Por 2 id - id de 288 x 56 son 3.23 de cuadr ^o a 8 p ^{er} metro	25	84
		Por 3 id de 288 x 123 son 3.54 m ² cuadr ^o a 8 p ^{er} metro	28	32
		Por 8 id de 217 x 109 son 18 m ² 92 a 8 p ^{er} metro	151	36
		Por 1 hueco de 277 x 108 son 3 m ² a 8 p ^{er} metro	24	..
		Por 9 huecos de 167 x 98 de son 14.67 de 8 p ^{er} metro	117	36
		Por 5 Montantes de medio punto con tablilla fija guarnecidos a 20 p ^{er} metro	100	
Total Pesetas			609	92

Madrid 11 Julio 1890

Paci bi Antonio Peña



Persianas de Cortina

piso bajo

5 huecos de medio punto altura total de 2,77
pero descontando el montante cuyo radio es
de 0,56 quedan de

2,21 alto x 1,09 ancho

5 montantes de 0,56 de radio



1 hueco de 3,04 alto x 1,16 ancho

2. id de 2,22 x 1,09

7 delanteras de 1,14 ancho

1 id de 1,20

piso principal

2 huecos de 2,88 alto x 0,56

1 id de 2,88 x 1,23

1 delantera de 2,41

4 huecos de 2,17 x 1,10

4 id de 2,17 x 1,09

} g. de 1,09

8 delanteras de 1,14

piso 2^{do}

9 huecos de 1,67 x 0,98 x

1 " de 2,77 x 1,08

9 delanteras de 1,02

1 id de 1,12.

Una firma manuscrita en la parte inferior derecha de la página.

7.	huecos.	$2.21 \times 1.09 = a'$	\times	16.	86	\times
1.	de	$3.04 \times 1.16 = a$	\times	3.	52	\times
2.	de	$2.88 \times 0.56 = a$	\times	3.	23	\times
1	de	$2.88 \times 1.23 = a$	\times	3.	54	
8.	de	$2.17 \times 1.09 = a$	\times	18.	92	\times
1	de	$2.77 \times 1.08 = a$	\times	3.		\times
9.	de	$1.67 \times 0.68 = a'$	\times	10.	23	
29. huecos				<u>59.39</u>		
				8		

5 montañés

474.40
100.

574.40

632.80

574.40

58.40.

6374

8
509.92

600

769

167
98

1336

1503

16366
9

14,72,94