

Ampliacion del edificio de la Federacion Industrial y Mercantil.

La terraza posterior del edificio tiene una superficie de ciento ochenta y cinco metros cuadrados, y la reforma consiste en elevar una o dos plantas analogas a la ultima que ultimamente se construyó.

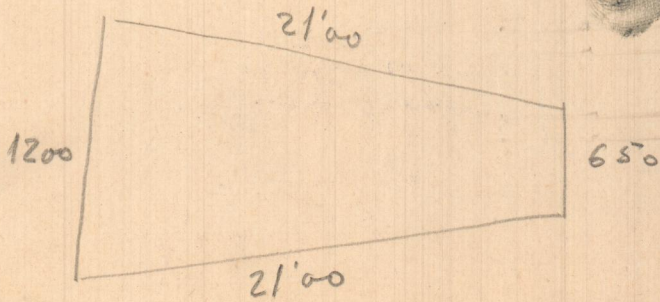
Dada la anchura de la calle posterior, el aumento de dos plantas debera ser autorizado por El Ayuntamiento.

Avance de presupuesto.

Si la ampliacion consiste en agregar unna sola planta de condiciones iguales a la existente, el importe apróximado es de 40.000 pts., que puede ser notablemente reducido si se cubre Con Uralita en vez de serlo en terraza.

Si la ampliacion es de dos plantas, el importe seria de 80.000 pts. con analoga reduccion si se cubriera con Uralita.

En este avance de presupuesto hay que tener en cuenta las variaciones que sufran los materiales y mano de obra, a partir de esta fecha.



$$\text{Superficie} = \frac{12+6.5}{2} \times 20 = 185 \text{ m}^2$$

Detalle de presupuesto

Ortiza de ladrillo.	30 m ³ a 70 \$	2100'00 \$
Solaros de homigon.	5'25 m ³ a 145	656'25 "
Ferramado entelja.	8856 Kg a 67 \$	5933'52 \$
Piso de tornadilla y mezclado.	185 m ² a 6'75	1248'75 "
Fubido estia	120 m ² a 4'25	522'00 "
Fubido inter	263 m ² a 1'50	304'50 "
Tubique estida	330 m ² a 5'75	2227'50 "
Pielo - verso	185 m ² a 1'50	277'50 "
Pavimento schi	185 m ² a 1'24	2220'00 "
Pavito tenca	185 m ² a 8'50	1572'50 "
Valanz vidriass	50 m ² a 2'8	1400'00 "
Vidrias	50 m ² a 9.	450'00 "
Puntos interior	33 m ² a 30.	990'00
Luparnavis	18 m ² a 90	1620'00
Sutillam estija	14 hrs a 25	350'00
Decoracion	12 pias a 200	2400'00
Dembis		1000'00
Impun/tra	10%	25272'52
		2527'25
		27799'77

Talija de los dulos

Palmas Jachada

$(75+55+83+55+83+55+129+55+54) 50 \times 440 = 644 \times 50 \times 440 = 14'168 \text{ m}^3$

Medianera

$1200 \times 25 \times 440 = \text{-----} = 13'200 \text{ ''}$

Pilas medianas

$(23+31) 40 \times 440 = \text{-----} = 0'950 \text{ ''}$

Palmas tenues

$5 \times 1'20 \times 75 \times 50 = \text{-----} = 2'250 \text{ ''}$

 $30'568 \text{ m}^3$

Soleros homigües anales

$21 \times 0'50 \times 0'50 = 5'25 \text{ m}^3$

El chuido estera

Palmas
 $(644 + 16 \times 0'50) 440 = 63'53 \text{ m}^2$

Lamiya

$21 \times 1'00 = \text{-----} = 21'00 \text{ ''}$

Palmas tenues

$(75+50) 120 \times 5 = \text{-----} = 7'50 \text{ ''}$

Medianera

$12 \times 2'30 = \text{-----} = 27'60 \text{ ''}$

 $119'63 \text{ m}^2$

Vertices vidueros

$(21'00 - 644) \times 3'40 = 14'56 \times 3'40 = 49'50 \text{ m}^2$

Puñty itany

$9 \times 1'20 \times 300 = 32'40 \text{ m}^2$

El chuido itera

Muros
 $(12'00 + 21'00 + 6'50 + 644) \times 440 =$
 $= 45'94 \times 440 = 202'13 \text{ m}^2$

Talijos esteros

$(20'50 + 16'00 + 5 \times 4 + 2 + 4 \times 2 +$
 $+ 6 \times 2) \times 420 = 78'50 \times 420 =$
 $= 329'20 \text{ m}^2$

Mezuras

$6 \times 3 = 18 \text{ m}^2$

El chuido estera

14 bay

A V A N C E D E P R E S U P U E S T O

Fábrica de ladrillo.....	2.100'00	Pesetas
Soleras de hormigon.....	656'25	"
Entramado metálico.....	5.933'52	"
Piso de bovedilla y matizado.....	1.248'75	"
Enlucido exterior.....	522'00	"
Enlucido interior.....	304'50	"
Tabique enlucido.....	2.227'50	"
Cielo-raso.....	277'50	"
Pavimento salon.....	2.220'00	"
Pavimento terraza.....	1.572'50	"
Ventanas vidrieras.....	1.400'00	"
Vidrios.....	450'00	"
Puertas interiores.....	990'00	"
Lucernarios.....	1.620'00	"
Instalacion electrica.....	350'00	"
Decoracion.....	2.400'00	"
Derribos.....	1.000'00	"

T o t a l..... 25.272'52 Pesetas

Imprevistos 10 %..... 2.522'25 "

T o t a l..... 27.799'77 Pesetas

Para obra (1939) — Anulo del 50% — 13.899'88 "

41.699'65 $\frac{1}{5}$.

185 u²
200
37000 $\frac{1}{5}$.

CONSTRUCCIONES METÁLICAS
VALENCIA

PRESUPUESTO núm.

Para D. Federación Industrial y Mercantil Arquitecto D. Joaquin Rieta
Obra en Valencia calle Pintor Sorolla núm.

Tip. Martínez; Pl. San Andrés, 4. - Valencia 12408

Núm. de unidades	DESIGNACIÓN	PESO EN KILOGRAMOS		IMPORTE EN PESETAS	
		Por unidad	Total aproximado	Por 100 kgs.	Total aproximado
1	Viga del 55 de 11'40 m.....		1906		
1	" " 50 " 9'90 m.....		1399		
1	Viguerio del 16.....		4547		
			8856	67	5.933'52
<p><u>NOTA.</u> Los precios se rigen con la tolerancia normal que marcan los catálogos y los precios se entienden para material puesto a pié de obra.</p> <p>Forma de pago a 90 dias fecha factura neto y a 30 dias 2 % descuento en concepto pronto pago.</p> <p style="text-align: right;">Valencia 14 Junio 1932.</p>					

PRESUPUESTO núm.

Para D. Federación Industrial y Mercantil Arquitecto D. Joaquin Rieta

Obra en Valencia calle Pintor Sorolla núm.

Tip. Martínez; Pl. San Andrés, 4. - Valencia 12408

Núm. de unidades	DESIGNACIÓN	PESO EN KILOGRAMOS		IMPORTE EN PESETAS	
		Por unidad	* Total aproximado	Por 100 kgs.	Total aproximado
1	Viga del 55 de 11,40 m.		1906		
1	" " 50 " 9,90 "		1399		
1	" " 45 " 8,70 "		1004		
	Viguerio del 16		4547		
			8856	67	5.933.52
<p><u>N O T A :</u> Los pesos se rigen con la tolerancia normal que indican los catálogos, y los precios se entienden para material puesto a pie de obra.</p>					
<p><u>FORMA DE PAGO:</u> á 90 dias fecha facturaneo, y a 30 dias 2 % descuentto en concepto de pronto pago.</p>					
<p>Valencia 17 Junio de 1932.</p>					