

Cuadro de mano de obra

## Cuadro de mano de obra

Página 1

Num. Código	Denominación de la mano de obra	Precio	Horas	Total
1 U01AA501	Cuadrilla A	35,98	52,00 Hr	1.870,96
2 U01AA011	Peón ordinario	13,65	376,29 Hr	5.136,36
3 U01FS003	M.o.solado baldosa hidráulica	8,60	1.235,35 M2	10.624,01
			Total mano de obra:	17.631,33

Cuadro de materiales

## Cuadro de materiales

Página 2

Num. Código	Denominación del material	Precio	Cantidad	Total
1 U37LE101	Fuente hormigón ESCOFET FP-2	28.602,00	1,00 Ud	28.602,00
2 U04CA001	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	110,60	9,27 Tm	1.025,26
3 U04AA001	Arena de río (0-5mm)	22,00	65,48 M3	1.440,56
4 U18GA030	Baldosa porosa color 40x40 cm	14,73	1.297,12 M2	19.106,58
5 U04PY001	Agua	1,44	9,64 M3	13,88
			Total materiales:	50.188,28

Cuadro de maquinaria

## Cuadro de maquinaria

Página 3

Num. Código	Denominación de la maquinaria	Precio	Cantidad	Total
1 U02AA001	Retro-martillo rompedor 200	41,17	61,77 Hr	2.543,07
2 U02LA201	Hormigonera 250 l.	1,27	14,82 Hr	18,82
			Total maquinaria:	2.561,89

Cuadro de precios auxiliares

Num.	Código	Ud	Descripción	Total
1	A01JF006	M3	M3. Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M 5 con una resistencia a compresión de 5 N/mm2 según norma UNE-EN 998-2, confeccionado con hormigonera de 250 l. (Dosificación 1/6)	
	U01AA011	1,82 Hr	Peón ordinario	13,65
	U04CA001	0,25 Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5...	110,60
	U04AA001	1,10 M3	Arena de río (0-5mm)	22,00
	U04PY001	0,26 M3	Agua	1,44
	A03LA005	0,40 Hr	Hr. Hormigonera eléctri...	1,86
			Total por M3:	77,80
2	A03LA005	Hr	Hr. Hormigonera eléctrica de 250 Lts con un motor eléctrico de 3CV, con bastidor y cabina de acero, pala mezcladoras, adecuadas para asegurar una mezcla rápida y homogénea, mecanismos protegidos herméticamente, con un peso en vacío de 290Kg y un rendimiento aproximado de 3,4m3.	
	U02LA201	1,00 Hr	Hormigonera 250 l.	1,27
	U%10	10,00 %	Amortización y otros ga...	1,27
	U02SW005	3,50 Ud	Kilowatio	0,13
			Total por Hr:	1,86





Cuadro de precios nº 2

Nº	Designación	Importe	
		Parcial (euros)	Total (euros)
	<p>TORRENUEVA ENERO 2009 ARQUITECTO TECNICO Nº 214 COAATCR</p> <p>JESUS PIÑA PATON</p>		

**Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIONES**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>			<b>Precio</b>	<b>Importe</b>	
<b>1.1</b>	<b>M2</b>	<b>M2. Levantado por medios mecánicos de solado de plazas o aceras de cemento continuo, loseta hidráulica o terrazo, incluso retirada y carga de productos, sin transporte a vertedero.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		50% PLAZA DE ESPAÑA	1	1.799,02	1,00		1.799,02	
		50 % CALLE CONSTITUCION (SECTOR ESTE)	1	459,99	1,00		459,99	
		50% CALLE LA TORRE (SECTOR NORTE)	1	106,68	1,00		106,68	
		50% CALLE LA TORRE (SECTOR SUR)	1	105,01	1,00		105,01	
		50 % TOTALES			0,50		2.470,70	1.235,35
		<b>Total M2 .....:</b>				<b>1.235,35</b>	<b>2,90</b>	<b>3.582,52</b>
		<b>Total presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIONES :</b>						<b>3.582,52</b>

**Presupuesto parcial nº 2 FUENTE**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>			<b>Precio</b>	<b>Importe</b>	
2.1	Ud	Ud. Suministro y colocación (sin incluir solera) de fuente de hormigón prefabricado ESCOFET, piedra marquez, monvidro de 7 metros de diametro, con seis toberas de abanico, iluminada, incluso montaje de la misma, transporte y pequeños materiales de montaje, asi como morter hidrofugado,color beig.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
			<b>Total Ud .....:</b>			<b>1,00</b>	<b>32.328,76</b>	<b>32.328,76</b>
			<b>Total presupuesto parcial nº 2 FUENTE :</b>					<b>32.328,76</b>

**Presupuesto parcial nº 3 SOLADOS**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>			<b>Precio</b>	<b>Importe</b>	
<b>3.1</b>	<b>M2</b>	<b>M2. Solado de baldosa granillado color 40x60 cm. recibido con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado y limpieza, s/NTE-RST-6.</b>						
			<b>Uds.</b>	<b>Largo</b>	<b>Ancho</b>	<b>Alto</b>	<b>Parcial</b>	<b>Subtotal</b>
		50% PLAZA DE ESPAÑA	1	1.799,02	1,00		1.799,02	
		50 % CALLE CONSTITUCION (SECTOR ESTE)	1	459,99	1,00		459,99	
		50% CALLE LA TORRE (SECTOR NORTE)	1	106,68	1,00		106,68	
		50% CALLE LA TORRE (SECTOR SUR)	1	105,01	1,00		105,01	
		50 % TOTALES			0,50		2.470,70	1.235,35
		<b>Total M2 .....:</b>				<b>1.235,35</b>	<b>31,37</b>	<b>38.752,93</b>
		<b>Total presupuesto parcial nº 3 SOLADOS :</b>						<b>38.752,93</b>

## Presupuesto de ejecución material

1 DEMOLICIONES	3.582,52
2 FUENTE	32.328,76
3 SOLADOS	38.752,93
<b>Total .....</b>	<b>74.664,21</b>

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de SETENTA Y CUATRO MIL SEISCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS.

TORRENUEVA ENERO 2009  
ARQUITECTO TECNICO Nº 214 COAATCR

JESUS PIÑA PATON

Proyecto: COLOCACION DE FUENTE Y REPOSICION DE SOLADOS EN TORRENUEVA (PLAZA DE ESPAÑA)

<b>Capítulo</b>	<b>Importe</b>
1 DEMOLICIONES .....	3.582,52
2 FUENTE .....	32.328,76
3 SOLADOS .....	38.752,93
<b>Presupuesto de ejecución material</b>	<b>74.664,21</b>
13% de gastos generales	9.706,35
6% de beneficio industrial	4.479,85
<b>Suma</b>	<b>88.850,41</b>
16% IVA	14.216,07
<b>Presupuesto de ejecución por contrata</b>	<b>103.066,48</b>

Asciende el presupuesto de ejecución por contrata a la expresada cantidad de CIENTO TRES MIL SESENTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

TORRENUEVA ENERO 2009  
ARQUITECTO TECNICO N° 214 COATCR

JESUS PIÑA PATON