

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 02 CIMENTACIONES**

**03ACC00011 kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.**

Acero en barras corrugadas B 500 S en elementos de cimentación, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocado, separadores y puesta en obra; según instrucción EHE. Medido en peso nominal.

TO00600	0,020	h	OF. 1ª FERRALLISTA	19,64	0,39
CA00320	1,080	kg	ACERO B 500 S	0,69	0,75
CA01700	0,005	kg	ALAMBRE DE ATAR	1,04	0,01
WW00400	0,050	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,01
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>1,16</b>

**03HAZ00004 m3 HORMIGÓN HA-30/P/40/IIa EN ZAPATAS Y ENCEPADOS**

Hormigón para armar HA-30/P/40/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según instrucción EHE y CTE DB SE-C. Medido el volumen teórico ejecutado.

TO02200	0,050	h	OFICIAL 2ª	13,14	0,66
TP00100	0,130	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	2,44
TP00200	0,270	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	4,82
CH80030	1,030	m3	HORMIGÓN HA-30/P/40/IIa, SUMINISTRADO	86,60	89,20
MV00100	0,130	h	VIBRADOR	1,35	0,18
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>97,30</b>

**03HAA80025 m3 HORMIGÓN HA-30/P/40/IIa EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.**

Hormigón para armar HA-30/P/40/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según instrucción EHE, NCSE-02 y CTE DB SE-C. Medido el volumen teórico ejecutado.

TP00100	0,200	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	3,75
TP00200	0,300	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	5,36
CH80030	1,030	m3	HORMIGÓN HA-30/P/40/IIa, SUMINISTRADO	86,60	89,20
MV00100	0,200	h	VIBRADOR	1,35	0,27
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>98,58</b>

**03EPW80030 m2 ENCOFRADO PERD. ZUNCHOS ZAPATAS Y ENCEP. C/TABLA |**

Encofrado perdido en zunchos, zapatas y encepados con tabla de madera; construido según instrucción EHE. Medida la superficie de encofrado útil.

TO00400	0,500	h	OF. 1ª ENCOFRADOR	13,50	6,75
TP00200	0,300	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	5,36
CM00200	0,026	m3	MADERA DE PINO EN TABLA	174,24	4,53
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>16,91</b>

**03HAL80060 m3 HORMIGÓN HA-30/B/15/IIa EN LOSAS DE CIMENT.**

Hormigón para armar HA-30/B/15/IIa, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según instrucción EHE y CTE DB SE-C. Medido el volumen teórico ejecutado.

TO02200	0,050	h	OFICIAL 2ª	13,14	0,66
TP00100	0,200	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	3,75
TP00200	0,200	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	3,57
CH80070	1,030	m3	HORMIGÓN HA-30/B/15/IIa, SUMINISTRADO	91,06	93,79
MV00100	0,200	h	VIBRADOR	1,35	0,27
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>102,04</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**03HAZ00002E m3 HORMIGON HA-25/P/40/IIa EN ZAPATAS Y ENCEPADOS**

Hormigón para armar HA-25/P/40/IIa en zapatas y encepados, con árido de tam. máximo 40 mm y consistencia plástica, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según instrucción EHE y CTE DB SE-C. Medido el volumen teórico ejecutado.

TO02200	0,050	h	OFICIAL 2ª	13,14	0,66
TP00100	0,130	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	2,44
TP00200	0,270	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	4,82
CH03020	1,030	m3	HORMIGÓN HA-25/P/40/IIa, SUMINISTRADO	60,65	62,47
MV00100	0,130	h	VIBRADOR	1,35	0,18
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>70,57</b>

**03ACC00010 kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.**

Acero en barras corrugadas B 400 S en elementos de cimentación, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocido, separadores, y puesta en obra; según instrucción EHE. Medido en peso nominal.

TO00600	0,020	h	OF. 1ª FERRALLISTA	19,64	0,39
CA00220	1,080	kg	ACERO B 400 S	0,58	0,63
CA01700	0,005	kg	ALAMBRE DE ATAR	1,04	0,01
WW00400	0,050	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,01
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>1,04</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO**

**ATC00100**                      **h**    **CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN**  
 Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.

TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO00100	1,000	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	19,64
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>38,38</b>

**AGM00500**                      **m3**    **MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N**  
 Mortero tipo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río (1:6), hecho en obra, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,030	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	19,30
GC00200	0,258	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	21,32
AA00300	1,102	m3	ARENA GRUESA	8,87	9,77
GW00100	0,263	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,13
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>50,52</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 04 ESTRUCTURAS**

**05FBB00002 m2 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. H**

Forjado reticular de hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes de hormigón, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

TO00600	0,240	h	OF. 1ª FERRALLISTA	19,64	4,71
TO02100	0,502	h	OFICIAL 1ª	19,64	9,86
TP00100	0,680	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	12,74
CM00600	0,080	u	PANEL METÁLICO 50x50 cm	11,04	0,88
CM00200	0,003	m3	MADERA DE PINO EN TABLA	174,24	0,52
CH02920	0,185	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	61,89	11,45
CE00200	0,010	u	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	18,59	0,19
CB00200	4,212	u	BLOQUE HORMIGÓN FORJADO RETICULAR	1,27	5,35
CA00620	1,320	kg	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,80	1,06
CA00320	9,360	kg	ACERO B 500 S	0,69	6,46
CM00300	0,003	m3	MADERA DE PINO EN TABLON	201,44	0,60
MV00100	0,150	h	VIBRADOR	1,35	0,20
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,49
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,27
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>54,78</b>

**05HRJ80010 m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/Ila EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVEST**

Hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas planas, para revestir, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado.

05HHJ00003	1,000	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/Ila EN VIGAS	79,33	79,33
05HEM0005	10,500	m2	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN VIGAS PAR.	10,19	107,00
05HED0000	10,500	m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC.	3,22	33,81
05HAC0001	95,000	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,04	98,80
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>318,94</b>

**05HHJ00003 m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/Ila EN VIGAS**

Hormigón para armar HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado.

TO02100	0,200	h	OFICIAL 1ª	19,64	3,93
TP00100	0,600	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	11,24
CH02920	1,030	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	61,89	63,75
MV00100	0,300	h	VIBRADOR	1,35	0,41
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>79,33</b>

**05HEM00051 m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN VIGAS PARA REVESTI**

Encofrado de madera de pino en vigas para revestir, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil.

TO00400	0,350	h	OF. 1ª ENCOFRADOR	13,50	4,73
TP00100	0,150	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	2,81
CE00200	0,009	u	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	18,59	0,17
CW00600	0,400	l	DESENCOFRANTE	1,53	0,61
CM00200	0,005	m3	MADERA DE PINO EN TABLA	174,24	0,87
CM00300	0,003	m3	MADERA DE PINO EN TABLON	201,44	0,60
WW00400	0,400	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,11
WW00300	0,600	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIAL	0,49	0,29
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>10,19</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**05HED00001 m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADE**

Desencofrado de elementos estructurales varios de hormigón para revestir, encofrados con madera, incluso p.p. de limpieza y reparación; según instrucción EHE. Medida la superficie de encofrado útil.

TO00400	0,030	h	OF. 1ª ENCOFRADOR	13,50	0,41
TP00100	0,150	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	2,81
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>3,22</b>

**05HAC00010 kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S**

Acero en barras corrugadas tipo B 400 S para elementos estructurales varios, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocido, separadores y puesta en obra; según instrucción EHE. Medido en peso nominal.

TO00600	0,020	h	OF. 1ª FERRALLISTA	19,64	0,39
CA00220	1,080	kg	ACERO B 400 S	0,58	0,63
CA01700	0,005	kg	ALAMBRE DE ATAR	1,04	0,01
WW00400	0,050	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,01
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>1,04</b>

**05HRP80010 m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa EN PILARES I/ENC. MET. REV.**

Hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado.

05HHP0000:	1,000	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARE	75,26	75,26
05HET00001	12,000	m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVES	6,28	75,36
03ACC00010	125,000	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIME	1,04	130,00
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>280,62</b>

**05HHP00003 m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES**

Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado.

TP00100	0,600	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	11,24
CH02920	1,030	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	61,89	63,75
MV00100	0,200	h	VIBRADOR	1,35	0,27
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>75,26</b>

**05HET00001 m2 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR**

Encofrado metálico en pilares para revestir, incluso limpieza, aplicación del desencofrante y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil.

TO00400	0,200	h	OF. 1ª ENCOFRADOR	13,50	2,70
TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	1,87
CM00600	0,100	u	PANEL METÁLICO 50x50 cm	11,04	1,10
CW00600	0,300	l	DESENCOFRANTE	1,53	0,46
WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALE	0,49	0,15
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>6,28</b>

**03ACC00010 kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.**

Acero en barras corrugadas B 400 S en elementos de cimentación, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocido, separadores, y puesta en obra; según instrucción EHE. Medido en peso nominal.

TO00600	0,020	h	OF. 1ª FERRALLISTA	19,64	0,39
CA00220	1,080	kg	ACERO B 400 S	0,58	0,63
CA01700	0,005	kg	ALAMBRE DE ATAR	1,04	0,01
WW00400	0,050	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,01
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>1,04</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**05HRL80160 m3 HORM. ARM. HA-25/P/20/IIa LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/F**

Hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso formación de peldaño en H.A., p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2.

TO00400	0,300	h	OF. 1ª ENCOFRADOR	13,50	4,05
TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	1,87
05HHL00003	1,300	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN LOSAS	79,47	103,31
05HEM0010	13,600	m2	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PAR	13,57	184,55
05HED0000	13,600	m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC.	3,22	43,79
05HAC00010	90,000	kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,04	93,60
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>431,17</b>

**05HHL00003 m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN LOSAS**

Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado, descontando huecos mayores de 0,25 m2.

TO02100	0,200	h	OFICIAL 1ª	19,64	3,93
TP00100	0,600	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	11,24
CH02920	1,030	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	61,89	63,75
WW00400	0,500	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,14
MV00100	0,300	h	VIBRADOR	1,35	0,41
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>79,47</b>

**05HEM00101 m2 ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVEST**

Encofrado de madera de pino en losas, para revestir, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil.

TP00100	0,200	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	3,75
TO00400	0,550	h	OF. 1ª ENCOFRADOR	13,50	7,43
CM00300	0,003	m3	MADERA DE PINO EN TABLON	201,44	0,60
CM00200	0,004	m3	MADERA DE PINO EN TABLA	174,24	0,70
CE00200	0,010	u	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	18,59	0,19
CW00600	0,350	l	DESENCOFRANTE	1,53	0,54
WW00400	0,400	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,11
WW00300	0,500	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALE	0,49	0,25
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>13,57</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 05 ALBAÑILERÍA**

**AGM00500 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N**

Mortero tipo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río (1:6), hecho en obra, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,030	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	19,30
GC00200	0,258	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	21,32
AA00300	1,102	m3	ARENA GRUESA	8,87	9,77
GW00100	0,263	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,13
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>50,52</b>

**ATC00100 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN**

Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.

TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO00100	1,000	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	19,64
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>38,38</b>

**AGM00800 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.**

Mortero tipo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río (1:6), con adición de plastificante, hecho en obra, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,030	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	19,30
GC00200	0,258	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	21,32
AA00300	1,102	m3	ARENA GRUESA	8,87	9,77
GW00100	0,263	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,13
GA00200	1,288	l	PLASTIFICANTE	1,12	1,44
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>51,96</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 06 CUBIERTAS**

**ATC00100 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN**  
 Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.

TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO00100	1,000	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	19,64
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>38,38</b>

**AGM00600 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N**  
 Mortero tipo M2,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río (1:8), hecho en obra, con una resistencia a compresión de 2,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,030	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	19,30
GC00200	0,196	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	16,19
AA00300	1,174	m3	ARENA GRUESA	8,87	10,41
GW00100	0,258	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,13
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>46,03</b>

**AGL00200 m3 LECHADA DE CAL AÉREA CL 90**  
 Lechada de cal aérea CL 90, confeccionada a mano, según UNE-EN 459-1:2002.

TP00100	4,120	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	77,21
GK00300	0,309	t	CAL VIVA	91,16	28,17
GW00100	0,876	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,43
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>105,81</b>

**AGM01600 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL**  
 Mortero bastardo tipo M10 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal aérea apagada y arena de río (1:0,5:4), hecho en obra, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,236	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	23,16
GC00200	0,380	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	31,40
GK00100	0,190	t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	75,97	14,43
AA00300	1,380	m3	ARENA GRUESA	8,87	12,24
GW00100	0,200	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,10
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>81,33</b>

**AGM00500 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N**  
 Mortero tipo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río (1:6), hecho en obra, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,030	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	19,30
GC00200	0,258	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	21,32
AA00300	1,102	m3	ARENA GRUESA	8,87	9,77
GW00100	0,263	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,13
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>50,52</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 07 INSTALACIONES de CLIMATIZACIÓN**

<b>ATC00400</b>		<b>h</b>	<b>CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUD</b>		
Cuadrilla formada por un oficial 1ª instalador y ayudante especialista.					
TA00200	1,000	h	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,99	12,99
TO02000	1,000	h	OF. 1ª INSTALADOR	13,50	13,50
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>26,49</b>

<b>ATC00200</b>		<b>h</b>	<b>CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN</b>		
Cuadrilla albañilería, formada por oficial 2ª y peón especial.					
TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO02200	1,000	h	OFICIAL 2ª	13,14	13,14
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>31,88</b>



Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 09 FONTANERÍA y APARATOS SANITARIOS**

<b>ATC00100</b>		<b>h</b>	<b>CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN</b>		
Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.					
TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO00100	1,000	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	19,64
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>38,38</b>

<b>ATC00200</b>		<b>h</b>	<b>CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN</b>		
Cuadrilla albañilería, formada por oficial 2ª y peón especial.					
TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO02200	1,000	h	OFICIAL 2ª	13,14	13,14
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>31,88</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 010 INSTALACIONES DE CPI**

<b>ATC00400</b>		<b>h</b>	<b>CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUD</b>		
Cuadrilla formada por un oficial 1ª instalador y ayudante especialista.					
TA00200	1,000	h	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,99	12,99
TO02000	1,000	h	OF. 1ª INSTALADOR	13,50	13,50
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>26,49</b>

<b>ATC00100</b>		<b>h</b>	<b>CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN</b>		
Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.					
TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO00100	1,000	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	19,64
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>38,38</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 011 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES**

<b>ATC00400</b>		<b>h</b>	<b>CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUD</b>		
Cuadrilla formada por un oficial 1ª instalador y ayudante especialista.					
TA00200	1,000	h	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,99	12,99
TO02000	1,000	h	OF. 1ª INSTALADOR	13,50	13,50
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>26,49</b>

<b>ATC00100</b>		<b>h</b>	<b>CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN</b>		
Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.					
TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO00100	1,000	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	19,64
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>38,38</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 012 ASCENSOR**

<b>ATC00100</b>		<b>h</b>	<b>CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN</b>		
Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.					
TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO00100	1,000	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	19,64
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>38,38</b>

<b>ATC00400</b>		<b>h</b>	<b>CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUD</b>		
Cuadrilla formada por un oficial 1ª instalador y ayudante especialista.					
TA00200	1,000	h	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,99	12,99
TO02000	1,000	h	OF. 1ª INSTALADOR	13,50	13,50
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>26,49</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 013 REVESTIMIENTOS**

**AGY00100 m3 PASTA DE YESO NEGRO YG**

Pasta de yeso negro YG, confeccionada a mano, según UNE-EN 13279-1:2000.

TP00100	3,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	56,22
GY00200	0,876	t	YESO NEGRO YG	50,04	43,84
GW00100	0,618	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,30
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>100,36</b>

**AGY00200 m3 PASTA DE YESO BLANCO YF**

Pasta de yeso blanco YF, confeccionada a mano, según UNE-EN 13279-1:2000.

TP00100	3,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	56,22
GY00100	0,876	t	YESO BLANCO YF	53,88	47,20
GW00100	0,618	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,30
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>103,72</b>

**AGM00500 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N**

Mortero tipo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río (1:6), hecho en obra, con una resistencia a compresión de 5 N/mm<sup>2</sup>, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,030	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	19,30
GC00200	0,258	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	21,32
AA00300	1,102	m3	ARENA GRUESA	8,87	9,77
GW00100	0,263	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,13
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>50,52</b>

**ATC00100 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN**

Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.

TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO00100	1,000	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	19,64
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>38,38</b>

**AGM00300 m3 MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N**

Mortero tipo M10 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río (1:4), hecho en obra, con una resistencia a compresión de 10 N/mm<sup>2</sup>, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,030	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	19,30
GC00200	0,361	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	29,83
AA00300	1,061	m3	ARENA GRUESA	8,87	9,41
GW00100	0,268	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,13
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>58,67</b>

**AGL00100 m3 LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N**

Lechada de cemento CEM II/A-L 32,5 N, envasado, confeccionada a mano, según UNE-EN 197-1:2000.

TP00100	3,605	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	67,56
GC00200	0,515	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	42,55
GW00100	0,891	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,44
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>110,55</b>

**AGM00100 m3 MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)**

Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río (1:1), hecho en obra, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,030	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	19,30
GC00200	0,948	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	78,32
AA00200	0,700	m3	ARENA FINA	8,34	5,84
GW00100	0,278	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,14
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>103,60</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**AGM01600 m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL**

Mortero bastardo tipo M10 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal aérea apagada y arena de río (1:0,5:4), hecho en obra, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,236	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	23,16
GC00200	0,380	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	31,40
GK00100	0,190	t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	75,97	14,43
AA00300	1,380	m3	ARENA GRUESA	8,87	12,24
GW00100	0,200	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,10
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>81,33</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

## PRECIOS AUXILIARES

### CAPÍTULO 014 CARPINTERIA

<b>ATC00100</b>		<b>h</b>	<b>CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN</b>		
Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.					
TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO00100	1,000	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	19,64
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>38,38</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

## PRECIOS AUXILIARES

### CAPÍTULO 015 VIDRIOS

<b>ATC00100</b>		<b>h</b>	<b>CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN</b>		
Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.					
TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO00100	1,000	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	19,64
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>38,38</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 017 URBANIZACIONES**

**AGM00100 m3 MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)**

Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río (1:1), hecho en obra, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,030	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	19,30
GC00200	0,948	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	78,32
AA00200	0,700	m3	ARENA FINA	8,34	5,84
GW00100	0,278	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,14
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>103,60</b>

**AGM00300 m3 MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N**

Mortero tipo M10 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río (1:4), hecho en obra, con una resistencia a compresión de 10 N/mm<sup>2</sup>, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,030	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	19,30
GC00200	0,361	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	29,83
AA00300	1,061	m3	ARENA GRUESA	8,87	9,41
GW00100	0,268	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,13
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>58,67</b>

**ATC00100 h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN**

Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.

TP00100	1,000	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	18,74
TO00100	1,000	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,64	19,64
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>38,38</b>

**AGL00100 m3 LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N**

Lechada de cemento CEM II/A-L 32,5 N, envasado, confeccionada a mano, según UNE-EN 197-1:2000.

TP00100	3,605	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	67,56
GC00200	0,515	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	42,55
GW00100	0,891	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,44
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>110,55</b>

**AGM00500 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N**

Mortero tipo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río (1:6), hecho en obra, con una resistencia a compresión de 5 N/mm<sup>2</sup>, según UNE-EN 998-2:2004.

TP00100	1,030	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	19,30
GC00200	0,258	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	82,62	21,32
AA00300	1,102	m3	ARENA GRUESA	8,87	9,77
GW00100	0,263	m3	AGUA POTABLE	0,49	0,13
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>50,52</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**CAPÍTULO 018 SEGURIDAD y SALUD**

**05HED00051 m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANE**

Desencofrado de elementos estructurales varios de hormigón para revestir, encofrados con paneles metálicos, incluso p.p. de limpieza y reparación; según instrucción EHE. Medida la superficie de encofrado útil.

TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	1,87
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>1,87</b>

**05HHP00003 m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES**

Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; construido según EHE y NCSE-02. Medido el volumen teórico ejecutado.

TP00100	0,600	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	11,24
CH02920	1,030	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	61,89	63,75
MV00100	0,200	h	VIBRADOR	1,35	0,27
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>75,26</b>

**05HET00001 m2 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR**

Encofrado metálico en pilares para revestir, incluso limpieza, aplicación del desencofrante y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según EHE. Medida la superficie de encofrado útil.

TO00400	0,200	h	OF. 1ª ENCOFRADOR	13,50	2,70
TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	18,74	1,87
CM00600	0,100	u	PANEL METÁLICO 50x50 cm	11,04	1,10
CW00600	0,300	l	DESENCOFRANTE	1,53	0,46
WW00300	0,300	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALE	0,49	0,15
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>6,28</b>

**05HAC00010 kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S**

Acero en barras corrugadas tipo B 400 S para elementos estructurales varios, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocido, separadores y puesta en obra; según instrucción EHE. Medido en peso nominal.

TO00600	0,020	h	OF. 1ª FERRALLISTA	19,64	0,39
CA00220	1,080	kg	ACERO B 400 S	0,58	0,63
CA01700	0,005	kg	ALAMBRE DE ATAR	1,04	0,01
WW00400	0,050	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,01
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>1,04</b>

**05ACW00051 kg ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN**

Acero S 275 JR en placa de anclaje a muro de hormigón o de fábrica, con cuatro barras de acero B 500 S de 16 mm y taladro central de 5 mm de diámetro, incluso corte, elaboración y montaje, imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de elementos de unión y ayudas de albañilería; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal.

TO02100	0,028	h	OFICIAL 1ª	19,64	0,55
TP00200	0,028	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	0,50
CA00700	0,816	kg	ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTAI	0,88	0,72
CA00320	0,264	kg	ACERO B 500 S	0,69	0,18
WW00400	0,100	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,27	0,03
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>1,98</b>

**03HMM00002 m3 HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS**

Hormigón en masa HM-20/P/40/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en cimientos, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de vibrado; según instrucción EHE y CTE DB SE-C. Medido el volumen teórico ejecutado.

TP00200	0,450	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	8,04
CH80140	1,080	m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/IIa, SUMINISTRADO	80,34	86,77
MV00100	0,130	h	VIBRADOR	1,35	0,18
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>94,99</b>

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

**PRECIOS AUXILIARES**

**02TMM00006 m3 TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNIC**

Transporte de tierras, realizado en camión basculante a una distancia máxima de 1 km, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.

MK00100	0,065	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	1,49
ME00300	0,020	h	PALA CARGADORA	21,31	0,43
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>1,92</b>

**01TLL00100 m2 LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANIC**

Limpieza y desbroce de terreno, con medios mecánicos, incluso carga y transporte a vertedero de las materias obtenidas. Medida en verdadera magnitud.

ME00300	0,005	h	PALA CARGADORA	21,31	0,11
MK00100	0,010	h	CAMIÓN BASCULANTE	22,86	0,23
TP00200	0,003	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	0,05
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>0,39</b>

**02PBB00002 m3 EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,**

Excavación, en pozos, de tierras de consistencia media, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medida en perfil natural.

TP00200	2,700	h	PEÓN ORDINARIO	17,86	48,22
<b>TOTAL PARTIDA . . . . .</b>					<b>48,22</b>