

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES

01.01	m²	Demolición cubierta estruct. metálica y cubierta fibrocemento				
		Demolición de cubierta formada por estructura metálica de cerchas y correas, y cubrición con placas de fibrocemento (con amianto), por medios manuales, incluso limpieza y acopio de escombros en planta baja.				
M01A0020	0,350	h	Oficial segunda	12,78	4,47	
M01A0030	1,200	h	Peón	12,47	14,96	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	19,40	0,58	
TOTAL PARTIDA.....						20,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con UN CÉNTIMOS

01.02	m³	Demolición fábrica mampostería mortero o horm. medios mecánicos.				
		Demolición fábrica de mampostería recibida con mortero u hormigón, realizada por medios mecánicos, incluso acopio de material a pie de carga y p.p. de medios auxiliares.				
M01A0030	0,195	h	Peón	12,47	2,43	
QAA0020	0,195	h	Retroexcavadora M. F. con cazo.	21,85	4,26	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	6,70	0,20	
TOTAL PARTIDA.....						6,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.03	m³	Demolición total edificación 1 planta altura medios mecánicos.				
		Demolición total de edificación situado entre medianeras con estructura de fábrica y una planta de altura realizada con medios mecánicos, sin aprovechamiento del material, incluso p.p. de apeos, carga y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.				
QBB0010	0,170	h	Compresor caudal 2,5 m³/m 2 martillos.	9,92	1,69	
M01A0030	0,450	h	Peón	12,47	5,61	
QAA0010	0,006	h	Traxcavator Caterp. 955	34,24	0,21	
QAB0030	0,016	h	Camión volquete 2 ejes > 15 t	22,69	0,36	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	7,90	0,24	
TOTAL PARTIDA.....						8,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

01.04	m²	Demolición solado de baldosas cerám. terrazos ..				
		Demolición de solado de baldosa hidráulica, terrazo o cerámica y rodapié, por medios manuales, incluso retirada de atezado, limpieza y acopio de escombros a pie de obra.				
M01A0030	0,600	h	Peón	12,47	7,48	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	7,50	0,23	
TOTAL PARTIDA.....						7,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

01.05	m	Demolición bordillos de hormig. medios manuales.				
		Ml de demolición de bordillos de hormigón por medios manuales, incluso acopio de escombros junto al lugar de carga.				
M01A0030	0,400	h	Peón	12,47	4,99	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	5,00	0,15	
TOTAL PARTIDA.....						5,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS

02.01	m³	Excav. en zanjas, pozos cualquier terreno.				
		Excavación en zanjas, pozos o cimientos, en todo tipo de terreno, con medios mecánicos, incluso transporte a vertedero de material sobrante, refino y compactación del fondo de la excavación. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.				
A06B0010	1,000	m3	Excavación en zanjas y pozos.	11,03	11,03	
QAB0030	0,120	h	Camión volquete 2 ejes > 15 t	22,69	2,72	
QAA0070	0,120	h	Pala cargadora Caterp 930	28,36	3,40	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	17,20	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						17,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

02.02	m³	Desmorte en todo tipo de terreno.				
		Desmorte en todo tipo de terreno, incluso desbroce, demoliciones no clasificadas, apilado de la tierra vegetal, refino de taludes, acabado de la explanación y transporte a vertedero o lugar de empleo. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.				
A06A0010	0,800	m³	Desmorte en roca con medios mecánicos.	7,71	6,17	
A06A0020	0,030	m³	Desmorte en roca con demoliciones.	17,20	0,52	
A06A0030	0,170	m³	Desmorte en terreno de tránsito.	3,21	0,55	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	7,20	0,22	
TOTAL PARTIDA.....						7,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.03	m³	Relleno de zanjas y pozos con material excavación.				
		M3 de relleno de zanjas con materiales seleccionados de préstamos o procedentes de la excavación, incluso extendido, regado y compactado por capas de 30 cm, al proctor modificado del 95 %. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.				
A06C0020	1,000	m3	Relleno de zanjas compactado con productos procedentes de las mi	5,84	5,84	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	5,80	0,17	
TOTAL PARTIDA.....						6,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

02.04	m²	Compactado superficial tierras apisonadora.				
		Compactado superficial de tierras con apisonadora mecánica manual para posterior ejecución de la solera. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.				
M01A0030	0,250	h	Peón	12,47	3,12	
E01E0010	0,060	m³	Agua	1,08	0,06	
QBD0010	0,040	h	Bandeja vibrante Vibromat con operario	15,60	0,62	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	3,80	0,11	
TOTAL PARTIDA.....						3,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

02.05	m²	Perfilado manual fondos zapatas y zanjas.				
		Perfilado manual en fondos y laterales de zapatas y zanjas de cimentación previamente excavadas a máquina, con tierras paleadas al borde de la excavación, con promedio de espesor a perfilar de 10 cms. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.				
M01A0030	0,180	h	Peón	12,47	2,24	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	2,20	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						2,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPOSTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 03 CIMENTACIÓN Y CONTENCIÓNES						
SUBCAPÍTULO 03.01 CIMENTACIÓN Y CONTENCIÓNES						
03.01.01	m²		Hormigón masa limpieza fck 15 N/mm², e=10 cm			
			M2 de hormigón en masa de limpieza y nivelación, con hormigón de fck=15 N/mm ² , de 10 cm de espesor medio, en base de cimentaciones, incluso elaboración, puesta en obra, curado y nivelación de la superficie. Según C.T.E. DB SE y DB SE-C. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0030	0,160	h	Peón	12,47	2,00	
A03A0030	0,100	m ³	Hormigón en masa de fck= 15 N/mm ²	75,26	7,53	
E01E0010	0,015	m ³	Agua	1,08	0,02	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	9,60	0,29	
TOTAL PARTIDA.....						9,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

03.01.02	m³		Horm. ciclópeo cimientos con encof.HM-20/B/20/l.			
			M3 de hormigón ciclópeo en cimientos con un 60% de hormigón en masa HM-20/B/20/l y un 40 % de piedra en rama tamaño máximo 30 cm incluso encofrado y desencofrado, colocación de la piedra, vertido y curado. s/ EHE-08. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,600	h	Peón	12,47	7,48	
E01HCA0010	0,620	m ³	Horm prep HM-20/B/20/l, transp 30 km planta	72,53	44,97	
E01CC0020	0,400	m ³	Piedra en rama tamaño maximo 30 cm	12,15	4,86	
A05A0020	3,500	m ²	Encofrado y desencofrado de zapatas.	18,22	63,77	
E01E0010	0,045	m ³	Agua	1,08	0,05	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	127,60	3,83	
TOTAL PARTIDA.....						131,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

03.01.03	m³		Horm.arm hidróf zapat aisl. HA-30/B/20/IIa,40 kg/m3 acer B500S.			
			M3 de hormigón armado hidrófugo en zapatas aisladas, HA-25/B/20/IIa, armado con 40 kg/m ³ de acero B 500 S, incluso elaboración, encofrado con una cuantía de 3 m ² /m ³ , desencofrado colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m ³	Horm prep HA-30/B/20/IIa, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	40,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	40,80	
D05J0020	1,700	ud	Sumin. y prepar. (l/m ³) impermeab.-plastif. p/horm. Addiment BV-	1,53	2,60	
A05A0020	3,000	m ²	Encofrado y desencofrado de zapatas.	18,22	54,66	
QBA0010	0,300	h	Vibrador eléctrico	5,10	1,53	
E01E0010	0,045	m ³	Agua	1,08	0,05	
E13DA0040	9,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,45	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	196,80	5,90	
TOTAL PARTIDA.....						202,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUENTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.01.04	m ³		Horm.arm.hidróf zapat aisl- HA-30/B/20/IIa,115 kg/m3 ac B500S. M3 de hormigón armado hidrófugo en zapatas aisladas, HA-25/B/20/IIa, armado con 115 kg/m ³ de acero B 500 S, incluso elaboración, encofrado con una cuantía de 3 m ² /m ³ y desencofrado, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m ³	Horm prep HA-30/B/20/IIa, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	115,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	117,30	
D05J0020	1,700	ud	Sumin. y prepar. (l/m ³) impermeab.-plastif. p/horm. Addiment BV-	1,53	2,60	
A05A0020	3,000	m ²	Encofrado y desencofrado de zapatas.	18,22	54,66	
QBA0010	0,300	h	Vibrador eléctrico	5,10	1,53	
E01E0010	0,045	m ³	Agua	1,08	0,05	
E13DA0040	9,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,45	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	273,30	8,20	
TOTAL PARTIDA.....						281,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

03.01.05	m ³		Horm.arm hidróf zapat aljibe HA-30/B/20/IIa, 115 kg/m3 acB500S. M3 de hormigón armado hidrófugo en zapatas de aljibe, HA-25/B/20/IIa, armado con 115 kg/m ³ de acero B 500 S, incluso elaboración, encofrado con una cuantía de 3 m ² /m ³ , desencofrado colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m ³	Horm prep HA-30/B/20/IIa, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	115,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	117,30	
D05J0020	1,700	ud	Sumin. y prepar. (l/m ³) impermeab.-plastif. p/horm. Addiment BV-	1,53	2,60	
A05A0020	3,000	m ²	Encofrado y desencofrado de zapatas.	18,22	54,66	
QBA0010	0,300	h	Vibrador eléctrico	5,10	1,53	
E01E0010	0,045	m ³	Agua	1,08	0,05	
E13DA0040	10,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,50	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	273,30	8,20	
TOTAL PARTIDA.....						281,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

03.01.06	m3		Horm.arm hidróf zapat muros HA-30/B/20/IIa,115 kg/m3 ac B500S. M3 de hormigón armado hidrófugo en zapatas de muros, HA-30/B/20/IIb, armado con 115 kg/m ³ de acero B 500 S, incluso elaboración, encofrado con una cuantía de 2.5 m ² /m ³ , desencofrado, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m ³	Horm prep HA-30/B/20/IIa, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	115,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	117,30	
D05J0020	1,700	ud	Sumin. y prepar. (l/m ³) impermeab.-plastif. p/horm. Addiment BV-	1,53	2,60	
A05A0020	2,500	m ²	Encofrado y desencofrado de zapatas.	18,22	45,55	
QBA0010	0,300	h	Vibrador eléctrico	5,10	1,53	
E01E0010	0,045	m ³	Agua	1,08	0,05	
E13DA0040	10,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,50	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	264,20	7,93	
TOTAL PARTIDA.....						272,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUPOSTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.01.07	m3		Horm.arm hidró zap muros HA-30/B/20/Ila, 125 kg/m3 ac B500S.batac M3 de hormigón armado hidrófugo en zapatas de muros, realizado por bataches, HA-30/B/20/Ila, armado con 125 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, encofrado con una cuantía de 2.5 m²/m³, desencofrado, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	125,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	127,50	
D05J0020	1,700	ud	Sumin. y prepar. (l/m³) impermeab.-plastif. p/horm. Addiment BV-	1,53	2,60	
A05A0020	2,500	m²	Encofrado y desencofrado de zapatas.	18,22	45,55	
QBA0010	0,300	h	Vibrador eléctrico	5,10	1,53	
E01E0010	0,045	m³	Agua	1,08	0,05	
E13DA0040	10,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,50	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	274,40	8,23	
TOTAL PARTIDA.....						282,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

03.01.08	m³		Horm.arm hidr vigas riostras HA-30/B/20/Ila, 150 kg/m3 ac B500S. M3 de hormigón armado hidrófugo en vigas riostras de cimentación, HA-30/B/20/Ila, armado con 150 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, encofrado con una cuantía de 6 m²/m³, desencofrado, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	150,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	153,00	
D05J0020	1,700	ud	Sumin. y prepar. (l/m³) impermeab.-plastif. p/horm. Addiment BV-	1,53	2,60	
A05A0030	6,000	m²	Encofrado y desencofrado en vigas riostras.	13,72	82,32	
QBA0010	0,400	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,04	
E01E0010	0,090	m³	Agua	1,08	0,10	
E13DA0040	16,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,80	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	337,60	10,13	
TOTAL PARTIDA.....						347,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

03.01.09	m³		Horm.arm hidr vigas riostras HA-30/B/20/Ila, 90 kg/m3 ac B500S. M3 de hormigón armado hidrófugo en vigas riostras de cimentación, HA-30/B/20/Ila, armado con 90 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, encofrado con una cuantía de 6 m²/m³, desencofrado, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	90,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	91,80	
D05J0020	1,700	ud	Sumin. y prepar. (l/m³) impermeab.-plastif. p/horm. Addiment BV-	1,53	2,60	
A05A0030	6,000	m²	Encofrado y desencofrado en vigas riostras.	13,72	82,32	
QBA0010	0,400	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,04	
E01E0010	0,090	m³	Agua	1,08	0,10	
E13DA0040	16,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,80	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	276,40	8,29	
TOTAL PARTIDA.....						284,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUENTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.01.10	m ³		Horm.arm hidr muros HA-30/B/20/Ila, 125 k/m3 aB500S, enc. 1 c. M3 de hormigón armado hidrófugo en muros de contención, HA-30/B/20/Ila, tamaño máximo del árido 20 mm, armado con 125 kg/m ³ de acero B 500 S, incluso elaboración, encofrado a una cara, (cuantía = 3,5 m ² /m ²), desencofrado, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vibrado, curado s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m ³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	125,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	127,50	
D05J0020	1,700	ud	Sumin. y prepar. (l/m ³) impermeab.-plastif. p/horm. Addiment BV-	1,53	2,60	
A05B0020	3,500	m ²	Encofrado y desencof. en muros a una cara y 3.5 m. alt.	14,48	50,68	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,050	m ³	Agua	1,08	0,05	
E13DA0110	26,000	ud	Separ plást arm vert r 35 mm D acero 10-20 Fosrueda	0,17	4,42	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	284,50	8,54	
TOTAL PARTIDA.....						293,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS

03.01.11	m ³		Horm.arm hidr muros HA-30/B/20/Ila, 200 k/m3 aB500S, 1 c. batat M3 de hormigón armado hidrófugo en muros de contención, HA-30/B/20/Ila, tamaño máximo del árido 20 mm, armado con 200 kg/m ³ de acero B 500 S, ejecutado por batates, incluso elaboración, encofrado a una cara, (cuantía = 3,5 m ² /m ²), desencofrado, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vibrado, curado y sellado de juntas de hormigonado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C. Totalmente ejecutada la unidad según proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m ³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	200,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	204,00	
D05J0020	1,700	ud	Sumin. y prepar. (l/m ³) impermeab.-plastif. p/horm. Addiment BV-	1,53	2,60	
A05B0020	3,500	m ²	Encofrado y desencof. en muros a una cara y 3.5 m. alt.	14,48	50,68	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,050	m ³	Agua	1,08	0,05	
E13DA0110	26,000	ud	Separ plást arm vert r 35 mm D acero 10-20 Fosrueda	0,17	4,42	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	361,00	10,83	
TOTAL PARTIDA.....						371,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

03.01.12	m ³		Horm.arm hidr muros HA-30/B/20/Ila, 125 k/m3 aB500S, enc. 2 c. M3 de hormigón armado hidrófugo en muros de contención, HA-30/B/20/Ila, armado con 125 kg/m ³ de acero B 500 S, incluso elaboración, encofrado a dos caras (cuantía = 7 m ² /m ²), desencofrado, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m ³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	125,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	127,50	
D05J0020	1,700	ud	Sumin. y prepar. (l/m ³) impermeab.-plastif. p/horm. Addiment BV-	1,53	2,60	
A05B0020	7,000	m ²	Encofrado y desencof. en muros a una cara y 3.5 m. alt.	14,48	101,36	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,045	m ³	Agua	1,08	0,05	
E13DA0110	26,000	ud	Separ plást arm vert r 35 mm D acero 10-20 Fosrueda	0,17	4,42	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	335,20	10,06	
TOTAL PARTIDA.....						345,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.01.13	m²		Lámina drenant protect polietileno secc troncocónica Drentex. M2 de protección de impermeabilización de trasdós de muros de contención con lámina de polietileno de alta densidad, en forma de nódulos, tipo Drentex protec 80, de Texsa o equivalente, anclado mecánicamente y solapado a modo de botones. Colocada. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,135	h	Oficial primera	13,02	1,76	
M01A0030	0,135	h	Peón	12,47	1,68	
E18HC0030	1,100	m ²	Lámina PEHD Drentex Protect 80, Texsa (muros enterrados)	2,70	2,97	
E18LE0070	4,000	ud	Arandelas y clavos p/fijación lámina PEHD, Drentex fijación	0,08	0,32	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	6,70	0,20	
TOTAL PARTIDA.....						6,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

03.01.14	m²		Drenaje trasdós muro malla poliet. y geotext. Enkadrain B8/2. M2 de drenaje de trasdós de muro de contención de 0 a 5 m, con malla tridimensional de polietileno de alta densidad termosoldada a dos filtros de geotextil no tejido, de poliéster de 100 g/m ² de peso, tipo Enkadrain B8/2 de 12 mm, incluso p.p. de arandelas y clavos para fijación. Colocada. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,075	h	Oficial primera	13,02	0,98	
E18HC0050	1,050	m ²	Lám filtr drenaje vert muros 0-5 m Enkadrain B8/2 12mm	5,85	6,14	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	7,10	0,21	
TOTAL PARTIDA.....						7,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

03.01.15	m²		Impermeabilización foso ascensor mort. imperm. Nitocote M2 de impermeabilización en pozo de ascensor con mortero impermeabilizante tipo Nitocote o equivalente, aplicado a brocha, en dos capas, con una dotación de 2 kg/m ² , sobre hormigón bien acabado o mortero de cemento y arena. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,150	h	Oficial primera	13,02	1,95	
M01A0030	0,150	h	Peón	12,47	1,87	
E18KA0080	2,000	kg	Mortero impermeabilizante (fino) Nitocote CM 650/652	0,86	1,72	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	5,50	0,17	
TOTAL PARTIDA.....						5,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

03.01.16	m²		Impermeab trasdós muros con pintura asfalto Emufal N. M2 de impermeabilización de cimentación, trasdós o intradós de muros con pintura asfáltica tipo Emufal N o equivalente, con un rendimiento de 1 kg/m ² . Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0030	0,145	h	Peón	12,47	1,81	
E35GA0020	1,000	kg	Pintura emulsión asfáltica Emufal N.	1,29	1,29	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	3,10	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						3,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

03.01.17	m²		Impermeab depós agua potable mort. impermeab. Thoro Seal a plana M2 de impermeabilización de depósitos para agua potable (cert. nº 6.097 C.O.F.M) o piscinas, realizado con dos capas de Thoro Seal blanco, aplicado a plana, aditivado con látex Acryl-60, con un consumo de 3,5 kg/m ² , incluso p.p. de pequeño material (morteros especiales), para preparación de superficie, sobre enfoscado de mortero de cemento y arena. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,305	h	Oficial primera	13,02	3,97	
M01A0030	0,301	h	Peón	12,47	3,75	
E18KA0100	3,500	kg	Thoro seal blanco	2,54	8,89	
E01DJ0070	0,300	kg	Aditivo polimérico líquido p/morteros cementosos Thoro Acryl 60.	4,46	1,34	
E01FH0010	0,810	ud	p.p. de morteros especiales.	0,52	0,42	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	18,40	0,55	
TOTAL PARTIDA.....						18,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.01.18		m	Conducción de puesta a tierra enterrada 35 mm² MI de conducción de puesta a tierra enterrada a una profundidad no menor de 0,5 m, instalada con conductor de cobre desnudo de 35 mm ² de sección nominal, electrodos, incluso excavación, relleno y p.p. de soldadura aluminotérmica. Instalada s/RBT-02. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01B0070	0,100	h	Oficial electricista	13,02	1,30	
M01B0080	0,100	h	Ayudante electricista	12,47	1,25	
E22LA0010	1,050	m	Conductor cobre desnudo 35 mm ² .	5,48	5,75	
M01A0030	0,100	h	Peón	12,47	1,25	
E22LC0010	1,000	ud	p.p. de soldadura aluminotérmica.	0,86	0,86	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	10,40	0,31	
TOTAL PARTIDA.....						10,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

03.01.19		ud	Arqueta de puesta o conexión a tierra 30x30 cm Ud de arqueta de puesta o conexión a tierra, metálica, de 30x30 cm, con tapa, incluso pica de acero cobreado de 1,5 m, seccionador, hincado, p.p. de soldadura aluminotérmica y adición de carbón y sal. Totalmente instalada y comprobada incluso ayudas de albañilería, s/RB-02. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01B0070	1,000	h	Oficial electricista	13,02	13,02	
M01B0080	0,500	h	Ayudante electricista	12,47	6,24	
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
E22LB0010	1,000	ud	Pica puesta a tierra de 1,5 m	3,72	3,72	
E22LC0020	1,000	ud	Seccionador de tierra	9,71	9,71	
E22DB0010	1,000	ud	Arqueta puesta o conexión a tierra, aluminio, 30x30 cm i/tapa	7,63	7,63	
E22LC0010	1,000	ud	p.p. de soldadura aluminotérmica.	0,86	0,86	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	47,70	1,43	
TOTAL PARTIDA.....						49,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUENTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 04 ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO Y METÁLICAS

04.01	m³	Horm. arm pilares, HA-30/B/20/IIIa, 175kg/m³ B500S. M3 de hormigón armado en pilares, HA-30/B/20/IIIa armado con 175 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500 h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500 h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0060	1,020 m³	Horm prep HA-30/B/20/IIIa, transp 30 km planta	82,70	84,35	
A04A0020	175,000 kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	178,50	
A05D0030	12,000 m²	Encofrado y desencof. en pilares con paneles metálicos.	17,61	211,32	
QBA0010	0,500 h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,180 m³	Agua	1,08	0,19	
E31CA0010	0,015 ud	Andamio metálico para exteriores.	43,76	0,66	
E13DA0130	25,000 ud	Separ plást arm vert r 50 mm D acero 12-20 Fosrueda	0,32	8,00	
%0.03	3,000 %	Costes indirectos	498,30	14,95	
TOTAL PARTIDA.....					513,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TRECE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

04.02	m³	Horm. arm pilares, HA-30/B/20/IIIa, 220kg/m³ B500S. M3 de hormigón armado en pilares, HA-30/B/20/IIIa armado con 220 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500 h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500 h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0060	1,020 m³	Horm prep HA-30/B/20/IIIa, transp 30 km planta	82,70	84,35	
A04A0020	220,000 kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	224,40	
A05D0030	12,000 m²	Encofrado y desencof. en pilares con paneles metálicos.	17,61	211,32	
QBA0010	0,500 h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,180 m³	Agua	1,08	0,19	
E31CA0010	0,015 ud	Andamio metálico para exteriores.	43,76	0,66	
E13DA0130	25,000 ud	Separ plást arm vert r 50 mm D acero 12-20 Fosrueda	0,32	8,00	
%0.03	3,000 %	Costes indirectos	544,20	16,33	
TOTAL PARTIDA.....				560,55	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

04.03	m³	Horm. arm pilares, HA-30/B/20/IIIa, 230kg/m³ B500S. M3 de hormigón armado en pilares, HA-30/B/20/IIIa armado con 230 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500 h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500 h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0060	1,020 m³	Horm prep HA-30/B/20/IIIa, transp 30 km planta	82,70	84,35	
A04A0020	230,000 kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	234,60	
A05D0030	12,000 m²	Encofrado y desencof. en pilares con paneles metálicos.	17,61	211,32	
QBA0010	0,500 h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,180 m³	Agua	1,08	0,19	
E31CA0010	0,015 ud	Andamio metálico para exteriores.	43,76	0,66	
E13DA0130	25,000 ud	Separ plást arm vert r 50 mm D acero 12-20 Fosrueda	0,32	8,00	
%0.03	3,000 %	Costes indirectos	554,40	16,63	
TOTAL PARTIDA.....			571.05		

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.04	m³		Horm. arm pilares, HA-30/B/20/IIIa, 245kg/m³ B500S.			
			M3 de hormigón armado en pilares, HA-30/B/20/IIIa armado con 245 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0060	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/IIIa, transp 30 km planta	82,70	84,35	
A04A0020	245,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	249,90	
A05D0030	12,000	m²	Encofrado y desencof. en pilares con paneles metálicos.	17,61	211,32	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,180	m³	Agua	1,08	0,19	
E31CA0010	0,015	ud	Andamio metálico para exteriores.	43,76	0,66	
E13DA0130	25,000	ud	Separ plást arm vert r 50 mm D acero 12-20 Fosrueda	0,32	8,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	569,70	17,09	

TOTAL PARTIDA..... 586,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

04.05	m³		Horm. arm pilares, HA-30/B/20/IIIa, 255kg/m³ B500S.			
			M3 de hormigón armado en pilares, HA-30/B/20/IIIa armado con 255 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0060	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/IIIa, transp 30 km planta	82,70	84,35	
A04A0020	255,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	260,10	
A05D0030	12,000	m²	Encofrado y desencof. en pilares con paneles metálicos.	17,61	211,32	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,180	m³	Agua	1,08	0,19	
E31CA0010	0,015	ud	Andamio metálico para exteriores.	43,76	0,66	
E13DA0130	25,000	ud	Separ plást arm vert r 50 mm D acero 12-20 Fosrueda	0,32	8,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	579,90	17,40	

TOTAL PARTIDA..... 597,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

04.06	m³		Horm. arm pilares, HA-30/B/20/IIIa, 265kg/m³ B500S.			
			M3 de hormigón armado en pilares, HA-30/B/20/IIIa armado con 265 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0060	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/IIIa, transp 30 km planta	82,70	84,35	
A04A0020	265,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	270,30	
A05D0030	12,000	m²	Encofrado y desencof. en pilares con paneles metálicos.	17,61	211,32	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,180	m³	Agua	1,08	0,19	
E31CA0010	0,015	ud	Andamio metálico para exteriores.	43,76	0,66	
E13DA0130	25,000	ud	Separ plást arm vert r 50 mm D acero 12-20 Fosrueda	0,32	8,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	590,10	17,70	

TOTAL PARTIDA..... 607,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

04.07	m³		Horm. arm viga plana HA-30/B/20/IIa 115kg/m³ B500S.			
			M3 de hormigón armado en vigas planas, HA-30/B/20/IIa, armado con 115 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			

CUADRO DE DESCUENTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	115,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	117,30	
A05C0010	4,000	m²	Encofrado y desencofrado vigas planas.	18,64	74,56	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,060	m³	Agua	1,08	0,06	
E13DA0040	11,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,55	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	291,70	8,75	

TOTAL PARTIDA..... 300,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

04.08 m³ Horm. arm viga plana HA-30/B/20/Ila 120kg/m³ B500S.
M3 de hormigón armado en vigas planas, HA-30/B/20/Ila, armado con 120 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.

M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	120,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	122,40	
A05C0010	4,000	m²	Encofrado y desencofrado vigas planas.	18,64	74,56	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,060	m³	Agua	1,08	0,06	
E13DA0040	11,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,55	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	296,80	8,90	

TOTAL PARTIDA..... 305,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

04.09 m³ Horm. arm viga plana HA-30/B/20/Ila 145kg/m³ B500S.
M3 de hormigón armado en vigas planas, HA-30/B/20/Ila, armado con 145 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.

M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	145,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	147,90	
A05C0010	4,000	m²	Encofrado y desencofrado vigas planas.	18,64	74,56	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,060	m³	Agua	1,08	0,06	
E13DA0040	11,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,55	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	322,30	9,67	

TOTAL PARTIDA..... 331,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.10	m³		Horm. arm viga plana HA-30/B/20/Ila 165kg/m³ B500S. M3 de hormigón armado en vigas planas, HA-30/B/20/Ila, armado con 165 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	165,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	168,30	
A05C0010	4,000	m²	Encofrado y desencofrado vigas planas.	18,64	74,56	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,060	m³	Agua	1,08	0,06	
E13DA0040	11,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,55	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	342,70	10,28	
TOTAL PARTIDA.....						352,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

04.11	m³		Horm. arm viga plana HA-30/B/20/Ila 175kg/m³ B500S. M3 de hormigón armado en vigas planas, HA-30/B/20/Ila, armado con 175 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	175,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	178,50	
A05C0010	4,000	m²	Encofrado y desencofrado vigas planas.	18,64	74,56	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,060	m³	Agua	1,08	0,06	
E13DA0040	11,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,55	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	352,90	10,59	
TOTAL PARTIDA.....						363,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

04.12	m³		Horm. arm viga plana HA-30/B/20/Ila 190kg/m³ B500S. M3 de hormigón armado en vigas planas, HA-30/B/20/Ila, armado con 190 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	190,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	193,80	
A05C0010	4,000	m²	Encofrado y desencofrado vigas planas.	18,64	74,56	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,060	m³	Agua	1,08	0,06	
E13DA0040	11,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,55	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	368,20	11,05	
TOTAL PARTIDA.....						379,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUENTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.13	m³		Horm. arm viga plana HA-30/B/20/Ila 210kg/m³ B500S. M3 de hormigón armado en vigas planas, HA-30/B/20/Ila, armado con 210 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	210,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	214,20	
A05C0010	4,000	m²	Encofrado y desencofrado vigas planas.	18,64	74,56	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,060	m³	Agua	1,08	0,06	
E13DA0040	11,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,55	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	388,60	11,66	
TOTAL PARTIDA.....						400,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

04.14	m³		Horm. arm viga plana HA-30/B/20/Ila 230kg/m³ B500S. M3 de hormigón armado en vigas planas, HA-30/B/20/Ila, armado con 230 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	230,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	234,60	
A05C0010	4,000	m²	Encofrado y desencofrado vigas planas.	18,64	74,56	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,060	m³	Agua	1,08	0,06	
E13DA0040	11,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,55	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	409,00	12,27	
TOTAL PARTIDA.....						421,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIUN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

04.15	m³		Horm. arm viga colg. HA-30/B/20/Ila 120kg/m³ B500S. M3 de hormigón armado en vigas colgadas, HA-30/B/20/Ila, armado con 120 kg/m³ acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	120,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	122,40	
A05C0020	6,000	m²	Encofrado y desencof. en vigas colgadas.	21,09	126,54	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,090	m³	Agua	1,08	0,10	
E13DA0040	22,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	1,10	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	349,40	10,48	
TOTAL PARTIDA.....						359,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUPOSTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.16	m³		Horm. arm viga colg. HA-30/B/20/Ila 190kg/m³ B500S.			
			M3 de hormigón armado en vigas colgadas, HA-30/B/20/Ila, armado con 190 kg/m³ acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	190,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	193,80	
A05C0020	6,000	m²	Encofrado y desencof. en vigas colgadas.	21,09	126,54	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,090	m³	Agua	1,08	0,10	
E13DA0040	22,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	1,10	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	420,80	12,62	
TOTAL PARTIDA.....						433,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

04.17	m³		Horm. arm viga colg. HA-30/B/20/Ila 210kg/m³ B500S.			
			M3 de hormigón armado en vigas colgadas, HA-30/B/20/Ila, armado con 210 kg/m³ acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	210,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	214,20	
A05C0020	6,000	m²	Encofrado y desencof. en vigas colgadas.	21,09	126,54	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,090	m³	Agua	1,08	0,10	
E13DA0040	22,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	1,10	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	441,20	13,24	
TOTAL PARTIDA.....						454,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

04.18	m³		Horm. arm viga colg. HA-30/B/20/Ila 230kg/m³ B500S.			
			M3 de hormigón armado en vigas colgadas, HA-30/B/20/Ila, armado con 230 kg/m³ acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	230,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	234,60	
A05C0020	6,000	m²	Encofrado y desencof. en vigas colgadas.	21,09	126,54	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,090	m³	Agua	1,08	0,10	
E13DA0040	22,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	1,10	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	461,60	13,85	
TOTAL PARTIDA.....						475,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUENTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.19	m³		Horm. arm viga colg. HA-30/B/20/Ila 250kg/m³ B500S. M3 de hormigón armado en vigas colgadas, HA-30/B/20/Ila, armado con 250 kg/m³ acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según planos de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	250,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	255,00	
A05C0020	6,000	m²	Encofrado y desencof. en vigas colgadas.	21,09	126,54	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,090	m³	Agua	1,08	0,10	
E13DA0040	22,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	1,10	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	482,00	14,46	
TOTAL PARTIDA.....						496,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

04.20	m³		Horm. arm losas HA-25/B/20/Ila 100kg/m³ B500S. M3 de hormigón armado en losas, HA-25/B/20/Ila, armado con 100 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado, vertido, vibrado, desencofrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCB0040	1,020	m³	Horm prep HA-25/B/20/Ila, transp 30 km planta	78,17	79,73	
A04A0020	100,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	102,00	
A05F0010	5,000	m²	Encofrado y desencof. de madera en losas.	18,13	90,65	
QBA0010	0,500	h	Vibrador eléctrico	5,10	2,55	
E01E0010	0,075	m³	Agua	1,08	0,08	
E13DA0040	7,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,35	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	288,10	8,64	
TOTAL PARTIDA.....						296,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

04.21	m³		Horm. arm losa rampa garaje HA-30/B/20/Ila 90kg/m³ B500S. M3 de hormigón armado en losa de rampa de garaje, HA-30/B/20/Ila, armado con 90 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	90,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	91,80	
A05F0020	5,000	m²	Encofrado y desencofrado losas inclinadas escalera y rampas	19,16	95,80	
QBA0010	0,300	h	Vibrador eléctrico	5,10	1,53	
E01E0010	0,120	m³	Agua	1,08	0,13	
E13DA0040	20,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	1,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	287,00	8,61	
TOTAL PARTIDA.....						295,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUENTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.22	m³		Horm. arm losas escalera HA-30/B/20/Ila 130kg/m³ B500S. M3 hormigón armado en losas de escalera, HA-30/B/20/Ila, armado con 130 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,500	h	Peón	12,47	6,24	
E01HCC0049	1,020	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	83,94	
A04A0020	130,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	132,60	
A05F0020	8,000	m²	Encofrado y desencofrado losas inclinadas escalera y rampas	19,16	153,28	
QBA0010	0,300	h	Vibrador eléctrico	5,10	1,53	
E01E0010	0,120	m³	Agua	1,08	0,13	
E13DA0040	20,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	1,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	385,20	11,56	
TOTAL PARTIDA.....						396,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

04.23	m²		Forj.aliger.25+5cm HA-30/B/20/Ila 38.71 a 60,47 mkN. M2 de forjado de 25+5 cm de espesor, con hormigón HA-30/B/20/Ila, aligerado con bovedillas de hormigón vibrado y realizado con semiviguetas colocadas cada 72 cm para un momento sin mayorar por metro de anchura comprendido entre 38,71 y 60,47 mkN. Incluso colocación de encofrado total, viguetas, bovedillas, armadura de negativo en arranque de viguetas, malla de reparto, y p.p. de nervio par-teluz, hormigonado, vibrado, separadores, curado y desencofrado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-AE. To-talmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Fa-cultativa.			
M01A0010	0,262	h	Oficial primera	13,02	3,41	
M01A0030	0,262	h	Peón	12,47	3,27	
E13AA0200	1,390	m	Semivigu horm arm L=4,80-5,40 m h=25 cm c/72 cm	11,05	15,36	
E13ABA0080	5,550	ud	Bovedilla hormigón vibrado 72x25x25 cm	1,54	8,55	
E01HCC0050	0,108	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,14	8,87	
A04A0020	5,681	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	5,79	
E01E0010	0,050	m³	Agua	1,08	0,05	
A05E0010	1,000	m²	Encofrado y desencofrado forjado unidireccional.	17,64	17,64	
QBA0010	0,080	h	Vibrador eléctrico	5,10	0,41	
E01AB0020	1,000	m²	Malla electros. cuadrícula 15x30 cm, ø 5-5 mm	1,20	1,20	
E13DA0040	4,000	ud	Separ plást arm horiz D=12-20 r 40 mm Fosclip	0,05	0,20	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	64,80	1,94	
TOTAL PARTIDA.....						66,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

04.24	kg		Acero S 275 J0 H perfiles huecos, vigas, pilares, zunchos. Kg de acero S 275 J0 H, UNE-EN 10219, elaborado y colocado en vigas, pilares y zunchos, con per-files huecos conformados en frío (rectangulares: CFRHS o circulares: CFCHS), incluso corte, solda-dura, montaje, p.p. de piezas especiales y dos manos de imprimación antioxidante, según C.T.E. DB SE y DB SE-A. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01B0010	0,050	h	Oficial cerrajero	13,02	0,65	
M01B0020	0,070	h	Ayudante cerrajero	12,47	0,87	
E01ACBD0010	1,030	kg	Acero perfil hueco	0,98	1,01	
E09F0020	2,000	ud	p.p. pequeño material (electrodos, discos)	0,08	0,16	
E35LAD0120	0,010	l	Imprim antiox i electr int/ext Palmcolor Minio Plomo	7,07	0,07	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	2,80	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						2,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUENTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 05 ALBAÑILERÍA

05.01	m ²	Fábrica bl.hueco sencillo 20x25x50 cm vestir.
M2 de fábrica de bloques huecos de hormigón vibrado de 20 cm de espesor (20x25x50), con marcado CE, categoría I o II, según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial seco M 10, con marcado CE, s/UNE-EN 998-2, incluso, aplomado, nivelado, replanteo humedecido del bloque, grapas metálicas de unión a la estructura, y parte proporcional de refuerzo con armaduras de acero B 400 S en esquinas y cruces. En medición se deducirán todos los huecos. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.		

M01A0010	0,480	h	Oficial primera	13,02	6,25
M01A0030	0,480	h	Peón	12,47	5,99
E10AB0020	8,400	ud	Bloque de hormigón de áridos de picón 20x25x50 cm	1,25	10,50
A02A0100	0,020	m ³	Mortero industrial M 10 / GP CS IV W1	145,42	2,91
E10CB0010	0,500	m	Fleje metálico perforado.	0,14	0,07
A04A0010	0,150	kg	Acero corrugado B 400 S, elaborado y colocado.	1,01	0,15
E31CA0030	0,001	ud	Andamio para interiores verticales.	23,15	0,02
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	25,90	0,78

TOTAL PARTIDA.....	26,67
--------------------	-------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

05.02	m ²	Fábrica bl.hueco sencillo 12x25x50 cm vestir.
M2 de fábrica de bloques huecos de hormigón vibrado de 12 cm de espesor (12x25x50), con marcado CE, categoría I o II, según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial seco M 10, con marcado CE, s/UNE-EN 998-2, incluso replanteo, aplomado, nivelado, humedecido, grapas metálicas de unión a la estructura y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 400 S. En medición se deducirán todos los huecos. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.		

M01A0010	0,370	h	Oficial primera	13,02	4,82
M01A0030	0,370	h	Peón	12,47	4,61
E10AB0040	8,400	ud	Bloque de hormigón de áridos de picón 12x25x50 cm	0,96	8,06
A02A0100	0,014	m ³	Mortero industrial M 10 / GP CS IV W1	145,42	2,04
E10CB0010	0,500	m	Fleje metálico perforado.	0,14	0,07
A04A0010	0,150	kg	Acero corrugado B 400 S, elaborado y colocado.	1,01	0,15
E31CA0030	0,001	ud	Andamio para interiores verticales.	23,15	0,02
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	19,80	0,59

TOTAL PARTIDA.....	20,36
--------------------	-------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

05.03	m ²	Fábrica bl.hueco sencillo 9x25x50 cm vestir.
M2 de fábrica de bloques huecos de hormigón vibrado de 9 cm de espesor (9x25x50), con marcado CE, categoría I o II, según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial seco M 10, con marcado CE, s/UNE-EN 998-2, incluso replanteo, aplomado, nivelado, humedecido, grapas metálicas de unión a la estructura y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 400 S. En medición se deducirán todos los huecos. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.		

M01A0010	0,360	h	Oficial primera	13,02	4,69
M01A0030	0,360	h	Peón	12,47	4,49
E10AB0050	8,400	ud	Bloque de hormigón de áridos de picón 9x25x50 cm	0,88	7,39
A02A0100	0,010	m ³	Mortero industrial M 10 / GP CS IV W1	145,42	1,45
E10CB0010	0,500	m	Fleje metálico perforado.	0,14	0,07
A04A0010	0,150	kg	Acero corrugado B 400 S, elaborado y colocado.	1,01	0,15
E31CA0030	0,001	ud	Andamio para interiores verticales.	23,15	0,02
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	18,30	0,55

TOTAL PARTIDA.....	18,81
--------------------	-------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.04	m²		Fábrica bl.hueco doble cámara 20x25x50 cm vestir.			
			M2 de fábrica de bloques huecos con doble cámara de hormigón vibrado de 20 cm de espesor (20x25x50), con marcado CE, categoría I o II, según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial seco M 10, con marcado CE, s/UNE-EN 998-2, incluso replanteo, aplomado, nivelado, humedecido, grapas metálicas de unión a la estructura y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 400 S. En medición se deducirán todos los huecos. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,580	h	Oficial primera	13,02	7,55	
M01A0030	0,580	h	Peón	12,47	7,23	
E10AC0020	8,400	ud	Bloque de hormigón de áridos de picón 20x25x50 cm doble cámara	1,48	12,43	
A02A0100	0,020	m ³	Mortero industrial M 10 / GP CS IV W1	145,42	2,91	
E10CB0010	0,500	m	Fleje metálico perforado.	0,14	0,07	
A04A0010	0,150	kg	Acero corrugado B 400 S, elaborado y colocado.	1,01	0,15	
E31CA0030	0,001	ud	Andamio para interiores verticales.	23,15	0,02	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	30,40	0,91	
TOTAL PARTIDA.....						31,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

05.05	m²		Fábrica bl.hueco doble cámara 25x25x50 cm vestir.			
			M2 de fábrica de bloques huecos con doble cámara de hormigón vibrado (25x25x50), con marcado CE, categoría I o II, según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial seco M 10, con marcado CE, s/UNE-EN 998-2, incluso replanteo, replanteo, aplomado y nivelado, grapas metálicas de anclaje a la estructura y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 400 S. En medición se deducirán todos los huecos. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,580	h	Oficial primera	13,02	7,55	
M01A0030	0,580	h	Peón	12,47	7,23	
E10AC0010	8,400	ud	Bloque de hormigón de áridos de picón 25x25x50 cm doble cámara	2,17	18,23	
A02A0100	0,025	m ³	Mortero industrial M 10 / GP CS IV W1	145,42	3,64	
E10CB0010	0,500	m	Fleje metálico perforado.	0,14	0,07	
A04A0010	0,150	kg	Acero corrugado B 400 S, elaborado y colocado.	1,01	0,15	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	36,90	1,11	
TOTAL PARTIDA.....						37,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

05.06	m²		Parapeto 1 m altura bloq. 20cm, correa y pilaretes.			
			M2 de parapeto o pretil de hasta 1,20 m de altura formado por bloques huecos de hormigón vibrado de 50x25x20 cm, tomados con mortero 1:6 de cemento y arena, pilaretes de 20x15 cm cada 2 m y correa superior de 20 x 15 cm, ambos de hormigón HA-25/P/16/I, armado con 4 redondos de 8 mm y estribos de 6 c/ 30 cm, separadores, incluso replanteo, aplomado, nivelado y humedecido del bloque. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,400	h	Peón	12,47	4,99	
E10AB0020	8,400	ud	Bloque de hormigón de áridos de picón 20x25x50 cm	1,25	10,50	
A02A0040	0,020	m ³	Mortero 1:6 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	79,47	1,59	
A03A0080	0,045	m3	Hormigón en masa HM-25/P/16/I CEM II/A-P 42,5R	81,15	3,65	
A04A0010	3,000	kg	Acero corrugado B 400 S, elaborado y colocado.	1,01	3,03	
A05A0010	0,450	m2	Encofrado y desencof. en zunchos y pilaretes.	11,40	5,13	
E13DA0100	2,000	ud	Separ plást arm vert r 30 mm D acero 8-12 Fosultra	0,06	0,12	
E13DA0030	4,000	ud	Separ plást arm horiz D=0-30 r 30 mm Fosilla 30	0,09	0,36	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	35,90	1,08	
TOTAL PARTIDA.....						36,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRESUPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.07	m ²		Cerramiento de fach. doble hoja Bloque 12x9 cm . aisl. int 3 cm. M2 de cerramiento de fachada de doble hoja, de transmitancia térmica (U) 0,580 W/m ² K (sin incluir los puentes térmicos integrados), según DB HE-1, constituido por: fábrica exterior de bloques huecos de hormigón vibrado de 12 cm de espesor, de resistencia térmica (R) 0,23 m ² K/W y fábrica interior de bloques huecos de hormigón vibrado de 9 cm de espesor, de resistencia térmica (R) 0,19 m ² K/W con marcado CE, categoría I o II, según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial M-10, con marcado CE, según UNE-EN 998-2; cámara de aire de 3 cm de espesor, de resistencia térmica (R) 0,17 m ² K/W; aislamiento térmico en cámara formado por planchas semirígidas de lana mineral de 3 cm de espesor, de conductividad térmica 0,40 W/mK; enfoscado exterior de mortero industrial de uso corriente, con marcado CE, tipo GP CS IV W1 (capa gruesa e=1,5 cm) con una conductividad térmica 0,67 W/mK, acabado con mortero tipo GP CS III W1 (capa fina e=0,5 cm) con una conductividad térmica 0,47 W/mK, s/UNE-EN 998-1, y guarnecido y enlucido de yeso interior, de 1,5 cm de espesor, de conductividad térmica 0,30 W/mK. Terminado, según C.T.E. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
D07AA0040	1,000	m ²	Fábrica bl.hueco sencillo 12x25x50 cm vestir.	20,36	20,36	
D09IA0126	1,000	m ²	Aislam. térmico acúst vert cámara aire lana min Panel PL-256 30mm	3,95	3,95	
D07AA0050	1,000	m ²	Fábrica bl.hueco sencillo 9x25x50 cm vestir.	18,81	18,81	

TOTAL PARTIDA..... 43,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS

05.08	m ²		Cerramiento de doble hoja Bloque 20DC+ladGF5 cm D.C. aisl. i 40 Cerramiento de doble hoja, de transmitancia térmica (U) especificada en proyecto, según DB HE-1, constituido por: fábrica exterior de bloques huecos de hormigón vibrado de 20 cm de espesor de doble cámara, de resistencia térmica (R) 0,43 m ² K/W y fábrica interior de bloques huecos de hormigón vibrado gran formato de 5 cm de espesor, de resistencia térmica (R) 0,19 m ² K/W con marcado CE, categoría I o II, según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial M-10, con marcado CE, según UNE-EN 998-2; cámara de aire de 3 cm de espesor, de resistencia térmica (R) 0,17 m ² K/W; aislamiento térmico en cámara formado por planchas semirígidas de lana mineral de 4 cm de espesor, de conductividad térmica 0,036 W/mK; enfoscado exterior de mortero industrial de uso corriente, con marcado CE, tipo GP CS IV W1 (capa gruesa e=1,5 cm) con una conductividad térmica 0,67 W/mK, acabado con mortero tipo GP CS III W1 (capa fina e=0,5 cm) con una conductividad térmica 0,47 W/mK, s/UNE-EN 998-1 y guarnecido y enlucido de yeso interior, de 1,5 cm de espesor, de conductividad térmica 0,30 W/mK. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
D07AA0070	1,000	m ²	Fábrica bl.hueco doble cámara 20x25x50 cm vestir.	31,27	31,27	
D09IA0127	1,000	m ²	Aislam. térmico vert. cámaras de aire, lana min Panel PL , 40 mm	4,50	4,50	
D07C0041	1,000	m ²	Fábr. ladrillo cerámico hueco gran formato 5 cm vestir	14,87	14,87	

TOTAL PARTIDA..... 50,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

05.09	m ²		Partición interior: bloque 9 + aislante + bloque 9 para vestir M2 de partición interior de dos hojas, de transmitancia térmica (U) 0,543*b W/m ² K (siendo "b" el coeficiente de reducción de temperatura), según DB HE-1, constituida por: doble fábrica de bloques huecos de hormigón vibrado de 9 cm de espesor, con marcado CE, categoría I o II, según UNE-EN 771-3, de resistencia térmica (R) 0,19 m ² K/W, recibidos con mortero industrial M-10, con marcado CE, según UNE-EN 998-2; aislamiento térmico acústico, en cámara, realizado con panel semirrígido de lana mineral de 4 cm de espesor, de conductividad térmica 0,036 W/mK; y guarnecido y enlucido de yeso, en ambas caras, de 1,5 cm de espesor, de conductividad térmica 0,30 W/mK. Terminado, según C.T.E. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
D07AA0050	2,000	m ²	Fábrica bl.hueco sencillo 9x25x50 cm vestir.	18,81	37,62	
D09IA0127	1,000	m ²	Aislam. térmico vert. cámaras de aire, lana min Panel PL , 40 mm	4,50	4,50	

TOTAL PARTIDA..... 42,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

05.10	m		Dintel prefabricado horm armado 20x25 HA-25/P/16/I 2D12 Ml de dintel prefabricado de hormigón armado de 20x20 cm., incluso recibido a obra. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,400	h	Oficial primera	13,02	5,21	
M01A0030	0,350	h	Peón	12,47	4,36	
E13DASS20	1,000	ml	dintel prefabricado de hormigón 20x20	13,28	13,28	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	22,90	0,69	

TOTAL PARTIDA..... 23,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.11		m	Dintel prefabricado horm armado 12x20 HA-25/P/16/I 2D12 MI de dintel prefabricado de hormigón armado de 12x20 cm.incluso recibido a obra. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,350	h	Oficial primera	13,02	4,56	
M01A0030	0,350	h	Peón	12,47	4,36	
E13DASS21	1,000	ml	dintel prefabricado hormigón 12x20cm.	10,27	10,27	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	19,20	0,58	
TOTAL PARTIDA.....						19,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

05.12		m	Dintel prefabricado horm armado 9x15 HA-25/P/16/I 2D12 MI de dintel prefabricado de hormigón armado de 9x15 cm.incluso recibido a obra. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,300	h	Oficial primera	13,02	3,91	
M01A0030	0,300	h	Peón	12,47	3,74	
E13DASS22	1,000	ml	dintel prefabricado de 9cm x 15	8,56	8,56	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	16,20	0,49	
TOTAL PARTIDA.....						16,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

05.13		Ud	Pieza decorativa. en "C" horm.visto de 3,60x2,95 x0,30 mts.c/got Ud de pieza decorativa en forma de "C" de hormigón hidrófugo armado visto, de sección trapezoidal, de 3,60x2,95x0,30 metros de dimensiones totales, armada con 75 kg/m3 de acero B 500 S, incluso encofrado , desencofrado, vertido, vibrado curado, parte proporcional de formación de goterón y recibido a obra. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,300	h	Oficial primera	13,02	3,91	
M01A0030	0,300	h	Peón	12,47	3,74	
E01HCC0049	0,650	m³	Horm prep HA-30/B/20/Ila, transp 30 km planta	82,29	53,49	
D05J0020	1,700	ud	Sumin. y prepar. (l/m³) impermeab.-plastif. p/horm. Addiment BV-	1,53	2,60	
A04A0020	50,000	kg	Acero corrugado B 500 S, elaborado y colocado.	1,02	51,00	
A05D0010	6,000	m²	Encofrado y desencofrado pilar/viga rectang. para dejar visto.	24,45	146,70	
QBA0010	0,300	h	Vibrador eléctrico	5,10	1,53	
E01E0010	0,180	m³	Agua	1,08	0,19	
E31CA0030	0,015	ud	Andamio para interiores verticales.	23,15	0,35	
E13DA0120	25,000	ud	Separ plást arm vert r 40 mm D acero 12-20 Fosrueda	0,25	6,25	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	269,80	8,09	
TOTAL PARTIDA.....						277,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

05.14		m	Jambeado vert./horiz en huecos de paredes ext. doble hoja MI de jambeado vertical y horizontal de huecos en paredes exteriores de doble hoja , con nervio de hormigón de 25 N/mm2 armado con 0,50 kg/ml de acero B 400 S, incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,120	h	Oficial primera	13,02	1,56	
M01A0030	0,120	h	Peón	12,47	1,50	
A03A0080	0,005	m3	Hormigón en masa HM-25/P/16/I CEM II/A-P 42,5R	81,15	0,41	
A04A0010	0,500	kg	Acero corrugado B 400 S, elaborado y colocado.	1,01	0,51	
A05A0010	0,150	m2	Encofrado y desencof. en zunchos y pilaretes.	11,40	1,71	
QBA0010	0,010	h	Vibrador eléctrico	5,10	0,05	
E13DA0030	1,000	ud	Separ plást arm horiz D=0-30 r 30 mm Fosilla 30	0,09	0,09	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	5,80	0,17	
TOTAL PARTIDA.....						6,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.15		ud	Recibido cerco exterior <2,0 m² Ud de recibido de cercos exteriores menores de 2 m ² de carpintería de madera, metálica o PVC, con mortero de cemento 1:5, incluso sellado de juntas, anclajes, cajeado de la fábrica y aplomado. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,900	h	Oficial primera	13,02	11,72	
M01A0030	0,900	h	Peón	12,47	11,22	
A02A0030	0,014	m ³	Mortero 1:5 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	84,56	1,18	
E01MA0010	0,125	kg	Clavos 3"	0,65	0,08	
E18JA0040	0,100	l	Sellador masilla poliuret monocomp Nitoseal MS 50	13,50	1,35	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	25,60	0,77	
TOTAL PARTIDA.....						26,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

05.16		ud	Recibido cerco exterior >2,0 m² Ud de recibido de cercos exteriores mayores de 2 m ² , de carpintería de madera, metálica o PVC, con mortero de cemento 1:5, incluso sellado de juntas, anclajes, cajeado de la fábrica y aplomado. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	1,350	h	Oficial primera	13,02	17,58	
M01A0030	1,350	h	Peón	12,47	16,83	
A02A0030	0,015	m ³	Mortero 1:5 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	84,56	1,27	
E01MA0010	0,150	kg	Clavos 3"	0,65	0,10	
E18JA0040	0,140	l	Sellador masilla poliuret monocomp Nitoseal MS 50	13,50	1,89	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	37,70	1,13	
TOTAL PARTIDA.....						38,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

05.17		ud	Recibido contracerco interior <2,0 m² Ud de recibido de contracercos interiores menores de 2 m ² de carpintería de madera o metálica, con mortero de cemento 1:5, incluso anclajes, cajeado de la fábrica y aplomado. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,900	h	Oficial primera	13,02	11,72	
M01A0030	0,900	h	Peón	12,47	11,22	
A02A0030	0,014	m ³	Mortero 1:5 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	84,56	1,18	
E01MA0010	0,090	kg	Clavos 3"	0,65	0,06	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	24,20	0,73	
TOTAL PARTIDA.....						24,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

05.18		ud	Recibido contracerco interior >2,0 m² Ud de recibido de contracercos interiores, mayores de 2 m ² de carpintería de madera o metálica, con mortero de cemento 1:5, en exteriores o interiores, incluso cajeado y aplomado. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	1,350	h	Oficial primera	13,02	17,58	
M01A0030	1,350	h	Peón	12,47	16,83	
A02A0030	0,015	m ³	Mortero 1:5 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	84,56	1,27	
E01MA0010	0,100	kg	Clavos 3"	0,65	0,07	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	35,80	1,07	
TOTAL PARTIDA.....						36,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.19		ud	Recibido contracerco exterior <2,0 m²			
			Ud de recibido de contracercos exteriores menores de 2 m ² de carpintería de madera o metálica, con mortero de cemento 1:5, incluso anclajes, sellado de junta entre fábrica y carpintería, cajado de la fábrica y aplomado. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,900	h	Oficial primera	13,02	11,72	
M01A0030	0,900	h	Peón	12,47	11,22	
A02A0030	0,014	m ³	Mortero 1:5 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	84,56	1,18	
E01MA0010	0,100	kg	Clavos 3"	0,65	0,07	
E18JA0040	0,430	l	Sellador masilla poliuret monocomp Nitoseal MS 50	13,50	5,81	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	30,00	0,90	
TOTAL PARTIDA.....						30,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

05.20		ud	Recibido contracerco exterior >2,0 m²			
			Ud de recibido de contracercos exteriores mayores de 2 m ² de carpintería de madera o metálica, con mortero de cemento 1:5, incluso anclajes, sellado de junta entre fábrica y carpintería, cajado de la fábrica y aplomado. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	1,350	h	Oficial primera	13,02	17,58	
M01A0030	1,350	h	Peón	12,47	16,83	
A02A0030	0,015	m ³	Mortero 1:5 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	84,56	1,27	
E01MA0010	0,150	kg	Clavos 3"	0,65	0,10	
E18JA0040	0,540	l	Sellador masilla poliuret monocomp Nitoseal MS 50	13,50	7,29	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	43,10	1,29	
TOTAL PARTIDA.....						44,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

05.21		m²	Guarnec+enlucido yeso proyect vertical Cayezol.			
			M2 de guarnecido y enlucido con mortero de yeso proyectado tipo Cayezol o equivalente, a buena vista, aplicado en paramentos verticales, de 15 mm de espesor, incluso p.p. de malla en unión de fábrica y estructura, limpieza y humedecido del soporte.			
E01BC0040	1,000	m ²	Mort yeso Cayezol proyectado vertical.	5,61	5,61	
E37JB0010	0,200	m ²	Malla fibra vidrio impregnada PVC, 10x10 mm, MALLA MORTERO	2,52	0,50	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	6,10	0,18	
TOTAL PARTIDA.....						6,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

05.22		m²	Guarnec+enlucido yeso proyect horizontal Cayezol.			
			M2 de guarnecido y enlucido con mortero de yeso proyectado tipo Cayezol o equivalente, a buena vista, aplicado en paramentos horizontales, de 15 mm de espesor, incluso limpieza y humedecido de la pared.			
E01BC0050	1,000	m ²	Mort yeso Cayezol proyectado horizontal.	5,82	5,82	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	5,80	0,17	
TOTAL PARTIDA.....						5,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.23		m²	Enfosc maestread vert ext. GP CS IV W1 (e=1,5 cm), GP CS III W1			
			M2 de enfoscado maestreado fratasado en paramentos verticales exteriores, con mortero industrial de uso corriente, con marcado CE, tipo GP CS IV W1, en capa gruesa de 1,5 cm de espesor, acabado con mortero tipo GP CS III W1, en capa fina de 0,5 cm de espesor, s/UNE-EN 998-1, incluso p.p. de malla en unión de fábrica y estructura, remate de huecos y aristas, limpieza y humedecido del soporte. Se deducirán huecos mayores de 3,00 m². Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,690	h	Oficial primera	13,02	8,98	
M01A0030	0,690	h	Peón	12,47	8,60	
A02A0100	0,015	m³	Mortero industrial M 10 / GP CS IV W1	145,42	2,18	
A02A0110	0,005	m³	Mortero industrial M 5/GP CS III W1	131,30	0,66	
E37JB0010	0,200	m²	Malla fibra vidrio impregnada PVC, 10x10 mm, MALLA MORTERO	2,52	0,50	
E31CA0010	0,001	ud	Andamio metálico para exteriores.	43,76	0,04	
E01E0010	0,005	m³	Agua	1,08	0,01	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	21,00	0,63	
TOTAL PARTIDA.....						21,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

05.24		m	Albardilla hormigón polímero Ulma mod MO 25 de 120x25x4 cms			
			Ml de albardilla de hormigón visto de 29cm. o equivalente, para coronación de muros, en "U" de 120x29x4 cm con dos goterones, recibida con mortero de cemento cola, incluso preparación del soporte con revestimiento elástico impermeable, Nitocote 190 o equivalente, p.p. de cortes, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza. Totalmente ejecutada la unidad, según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,200	h	Oficial primera	13,02	2,60	
M01A0030	0,200	h	Peón	12,47	2,49	
E10HAA0011	1,000	m	Albardilla hormigón visto 29cm. coronación muro	8,30	8,30	
E18KB0010	0,460	kg	Revest. elástico para impermeab. Nitocote 190.	4,15	1,91	
E01FA0070	1,200	kg	Adhesivo cementoso C 2TE S1, rev / pavim int/ext weber.col flex	0,79	0,95	
E01FB0030	0,120	kg	Mortero de rejuntado cementoso mejorado, CG 2 W, color p/juntas	0,83	0,10	
E01E0010	0,001	m³	Agua	1,08	0,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	16,40	0,49	
TOTAL PARTIDA.....						16,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

05.25		m	Vierteaguas hormigón polímero 38x3 cms			
			Ml de vierteaguas de hormigón de polímero, de 38x3 cms con goteron, recibida con mortero de cemento cola, incluso preparación del soporte con revestimiento elástico impermeable, Nitocote 190 o equivalente, p.p. de cortes, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza. Totalmente ejecutada la unidad, según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,150	h	Oficial primera	13,02	1,95	
M01A0030	0,150	h	Peón	12,47	1,87	
E10HAA0012	1,000	m	Vierteaguas hormigón polímero 38x3 cms	9,41	9,41	
E18KB0010	0,460	kg	Revest. elástico para impermeab. Nitocote 190.	4,15	1,91	
E01FA0070	1,200	kg	Adhesivo cementoso C 2TE S1, rev / pavim int/ext weber.col flex	0,79	0,95	
E01FB0030	0,120	kg	Mortero de rejuntado cementoso mejorado, CG 2 W, color p/juntas	0,83	0,10	
E01E0010	0,001	m³	Agua	1,08	0,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	16,20	0,49	
TOTAL PARTIDA.....						16,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 06 CUBRICIÓN						
06.01	m ²		Cubierta invert plana no transit, imperm Polibreal multic+arido			
			M2 de cubierta invertida plana no transitable formada por las siguientes capas: -faldón a base de hormigón aligerado de 12 cm de espesor medio con ejecución de maestras, humedecido y acabado con refilo de mortero 1:4 de 1 cms de espesor, con colocación de porexpan de 3 cm en todo el perímetro de la cubierta y en juntas de dilatación, para evitar contacto y/o empujes con elementos estructurales, muros, tabiques o petos, ejecución de juntas de dilatación formando paños de 5x5 metros máximo, según planos de detalle, apertura y perfilado con mortero, de rozas perimetrales.Limpieza y preparación del soporte, colocación de doble capa de betún modificado aplicado en caliente de 4 kg/m2 cada una, con lámina interna separadora de aluminio o poliéster, no inferior a 30 micras y lámina externa de refuerzo de film de poliésterde 50 micras , sistema de impermeabilización tipo Polibreal, con formación de contornos hasta 15 cms sobre la cota superior del plano de pendientes , (aprox. 40 cm de altura), totalmente adherida a los petos, cazoletas y puntos singulares, protección de la impermeabilización con mortero 1:4 de cemento y arena de 3 cms. de espesor incluso p.p. de formación de media caña en encuentros con faldones y p.p. de formación y sellado de juntas y puntos singulares, protección de toda la superficie con lámina de geotextil separadora Terram 1000 (125 g/m²) hasta 15 cm sobre la grava, aislamiento rígido con placa de poliestireno extruido Roofmate SL de 5 cm de espesor con encaje perimetral; Lámina separadora filtrante Terram 700 (90 g/m²) hasta 20 cm sobre la grava y capa de árido redondeado 16/32 mm. de 6 cm de espesor como protección. Ejecutada la unidad según DB-HS1 del CTE, totalmente terminada y probada, incluso limpieza, clasificación y retirada de material sobrante a vertedero de reciclaje. La medición se realizará en proyección horizontal.Totamente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500	h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,300	h	Peón	12,47	3,74	
A03B0010	0,125	m³	Hormigón aligerado de cemento y picón.	55,07	6,88	
E04.0220	0,040	m²	Placa poliestireno expandido e= 3 cm P15	1,50	0,06	
D09AA0010	1,050	m²	Impermeab cubiert protec pesada PA-5 mástico 4+4 kg	12,42	13,04	
E02AB0021	1,030	m2	Placa poliestireno extruido Roofmate SL 125x60x5cm	11,36	11,70	
E30.0715	1,200	m²	Filtro geotextil Terram 1000 (125 g/m²)	0,84	1,01	
E18HB0040	1,200	m²	Geotextil Terram 700 (90 g/m²)	0,78	0,94	
D08AA0040	1,050	m²	Protección membrana imperm. con mortero 3 cm, armada.	8,22	8,63	
D08AA0050	1,000	m²	Acabado de cubierta con capa árido 16-32 mm e=6 cm	3,80	3,80	
A01.0025	0,010	m³	Mortero M-80a 1:4 de	55,48	0,55	
%MA0A00000300	3,000	%	Medios auxiliares	56,90	1,71	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	58,60	1,76	

TOTAL PARTIDA..... 60,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUENTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.02	m²	Cubierta invert plana transit, imperm Polibreal multic+atoba			
		M2 de cubierta invertida plana transitable formada por las siguientes capas: -faldón a base de hormigón aligerado de 12 cm de espesor medio con ejecución de maestras, humedecido y acabado con refilo de mortero 1:4 de 1 cms de espesor, con colocación de porexpan de 3 cm en todo el perímetro de la cubierta y en juntas de dilatación, para evitar contacto y/o empujes con elementos estructurales, muros, tabiques o petos, ejecución de juntas de dilatación formando paños de 5x5 metros máximo, según planos de detalle, apertura y perfilado con mortero, de rozas perimetrales. Limpieza y preparación del soporte, colocación de doble capa de betún modificado aplicado en caliente de 4 kg/m ² cada una, con lámina interna separadora de aluminio o poliéster, no inferior a 30 micras y lámina externa de refuerzo de film de poliéster de 50 micras, sistema de impermeabilización tipo Polibreal, con formación de contornos hasta 15 cms sobre la cota superior del plano de pendientes, (aprox. 40 cm de altura), totalmente adherida a los petos, cazoletas y puntos singulares, protección de la impermeabilización con mortero 1:4 de cemento y arena de 3 cms. de espesor incluso p.p. de formación de media caña en encuentros con faldones y p.p. de formación y sellado de juntas y puntos singulares, protección de toda la superficie con lámina de geotextil separadora Terram 1000 (125 g/m ²) hasta 15 cm sobre la grava, aislamiento rígido con placa de poliestireno extruido Roofmate SL de 5 cm de espesor con encaje perimetral; Lámina separadora filtrante Terram 700 (90 g/m ²) hasta 20 cm sobre la grava y capa de árido redondeado 16/32 mm. de 6 cm de espesor como protección. Ejecutada la unidad según DB-HS1 del CTE, totalmente terminada y probada, incluso limpieza, clasificación y retirada de material sobrante a vertedero de reciclaje. La medición se realizará en proyección horizontal. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,500 h	Oficial primera	13,02	6,51	
M01A0030	0,300 h	Peón	12,47	3,74	
A03B0010	0,125 m ³	Hormigón aligerado de cemento y picón.	55,07	6,88	
E04.0220	0,040 m ²	Placa poliestireno expandido e= 3 cm P15	1,50	0,06	
D09AA0010	1,050 m ²	Impermeab cubiert protec pesada PA-5 mástico 4+4 kg	12,42	13,04	
E18HB0040	1,200 m ²	Geotextil Terram 700 (90 g/m ²)	0,78	0,94	
D08AA0040	1,050 m ²	Protección membrana imperm. con mortero 3 cm, armada.	8,22	8,63	
D08C0010	1,050 m ²	Solado de loseta roja de 10x20 cm	18,78	19,72	
A01.0025	0,010 m ³	Mortero M-80a 1:4 de	55,48	0,55	
%MA0A00000300	3,000 %	Medios auxiliares	60,10	1,80	
TOTAL PARTIDA.....					61,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

06.03	m²	Impermeab cubierta no transitable sistema Kimper-Kimired			
		M2 de impermeabilización de cubierta no transitable con el sistema monolítico Kimper-Kimired o similar, (DIT 381), realizada mediante la aplicación del impermeabilizante Kimper con un rendimiento de 1,5 kg/m ² y fibra de vidrio aprestada, terminada y probada, incluso limpieza, clasificación y retirada de material sobrante a vertedero de reciclaje. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,082 h	Oficial primera	13,02	1,07	
M01A0030	0,100 h	Peón	12,47	1,25	
E30.0640	1,500 kg	Impermeabilizante Kimper	4,94	7,41	
E30.0643	1,100 m ²	Fibra de vidrio aprestada	1,13	1,24	
%0.03	3,000 %	Costes indirectos	11,00	0,33	
TOTAL PARTIDA.....					11,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUPOSTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 07 AISLAMIENTOS , SOLADOS , ALICATADOS Y CHAPADOS, FALSOS TECHOS						
SUBCAPÍTULO 07.01 AISLAMIENTOS						
07.01.01	m		Sellado juntas construc vert/horiz banda polietil Waterstop 2,5			
Sellado de juntas de construcción horizontales o verticales en forjados, en unión de muros-soleras, en muros etc, con banda expansiva de polietileno de alta densidad revestida de bentonita de sodio natural Waterstop Dual Seal de 2,5 cm o equivalente, colocada mediante clavos de acero con arandela, con cajeado previo, s/ instrucciones de la casa suministradora.Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.						
M01A0010	0,050	h	Oficial primera	13,02	0,65	
E18JB0100	1,000	m	Junta sellante bentonita y PE 2,5 cm Dual Seal	7,69	7,69	
E18LE0120	2,000	ud	Clavo y arandela acero p/impermeab	0,14	0,28	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	8,60	0,26	
TOTAL PARTIDA.....						8,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

07.01.02	m2		Lámina polietileno HD 1 mm en soleras y cimentaciones			
m2 de aislamiento contra la humedad, colocado en fondos y paramentos, de soleras y cimentaciones, realizado con lámina PEHD de polietileno de alta densidad, de 1 mm de espesor, resistente a la intemperie, incluso p.p. de solapes, limpio, extendido, fijado y preparado para recibir hormigones.Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.						
M01A0010	0,100	h	Oficial primera	13,02	1,30	
M01A0030	0,100	h	Peón	12,47	1,25	
E18HC0018	1,200	m2	Lám PEHD lisa de 1 mm de espesor resist. intemperie	1,15	1,38	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	3,90	0,12	
TOTAL PARTIDA.....						4,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

07.01.03	m²		Aislam. térmico solados poliestireno XPS Roofmate 40 mm.			
M2 de aislamiento térmico por placas para solados, a base de planchas de espuma rígida de poliestireno extruido Roofmate SL de Texsa o equivalente, de 4 cm de espesor. Totalmente colocado, según CTE, especificaciones del proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.						
M01A0010	0,052	h	Oficial primera	13,02	0,68	
M01A0030	0,050	h	Peón	12,47	0,62	
E02AB0030	1,050	m²	Placa poliestireno extruido Roofmate SL 125x60x4cm	9,55	10,03	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	11,30	0,34	
TOTAL PARTIDA.....						11,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

07.01.04	m		Banda aislam. acúst ruidos impac tab. lám poliet ret200x10 mm D			
MI banda aislamiento acústico de tabiques, contra ruidos de impacto, realizado con lámina autoadherente de polietileno reticulado plastificado de celda cerrada de 30 kg/m3 de densidad y 200x10 mm de dimensiones, Impactodan de Danosa o equivalente, medida la longitud ejecutada.Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.						
M01A0010	0,050	h	Oficial primera	13,02	0,65	
M01A0030	0,050	h	Peón	12,47	0,62	
E02BA0036	1,050	m	Banda poliet. ret.plast, aisl. ruidos impac autoad 200x10mm Dano	0,48	0,50	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	1,80	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						1,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EURO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.01.05	m ²		Aislam. acústic ruidos impacto en suelos lám polietil 3 mm Texsi m2 de aislamiento acústico de forjados, contra ruidos de impacto, colocado bajo pavimento, realizado con lámina de polietileno expandido de célula cerrada de 3 mm de espesor, tipo Texsilen de Texsa o equivalente, medida la superficie ejecutada. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,100	h	Oficial primera	13,02	1,30	
M01A0030	0,100	h	Peón	12,47	1,25	
E02BA0031	1,100	m ²	Lámina poliet. expand. aislante a ruidos de impacto, Texsilen 3	0,52	0,57	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	3,10	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						3,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 07.02 SOLADOS

07.02.01	m ²		Lámina geotextil Terram 1000 (125g/m2) colocada m2 de protección de cimentaciones, soleras y trasdós de muros de contención, con lámina de geotextil Terram 1000 (125g/m2), incluso p.p. de arandelas y clavos para fijación. Colocada. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,075	h	Oficial primera	13,02	0,98	
E18HB0030	1,100	m ²	Geotextil Terram 1000 (125 g/m ²)	1,00	1,10	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	2,10	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						2,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

07.02.02	m ²		Encachado grava 10 cm espesor. Encachado de grava de machaqueo hasta 20 mm y 10 cms. de espesor medio, compactado con medios mecánicos, extendido, nivelado y preparado para recibir soleras, medida la superficie ejecutada. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0030	0,190	h	Peón	12,47	2,37	
E01CB0060	0,100	m ³	Arido machaqueo 8-16 mm	14,77	1,48	
QBD0010	0,035	h	Bandeja vibrante Vibromat con operario	15,60	0,55	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	4,40	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						4,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

07.02.03	m ²		Lámina polietileno HD 1 mm en soleras y cimentaciones m2 de aislamiento contra la humedad, colocado en fondos y paramentos, de soleras y cimentaciones, realizado con lámina PEHD de polietileno de alta densidad, de 1 mm de espesor, resistente a la intemperie, incluso p.p. de solapes, limpio, extendido, fijado y preparado para recibir hormigones. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,100	h	Oficial primera	13,02	1,30	
M01A0030	0,100	h	Peón	12,47	1,25	
E18HC0018	1,200	m ²	Lám PEHD lisa de 1 mm de espesor resist. intemperie	1,15	1,38	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	3,90	0,12	
TOTAL PARTIDA.....						4,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUENTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.02.04	m ²		Pav cont horm HM-25/B/20/I, 15cm arm fibras PP + cuarzo corindón M2 de pavimento continuo industrial realizado con hormigón HM-25/B/20/I, de 15 cm de espesor, incluso vertido, extendido, formación de maestras, juntas de dilatación con perfil de PVC Covi reglajunta 40B, fibras de polipropileno antifisuras Fibrecrete o equivalente (0.6 kg/m³) y adición de cuarzo corindón, acabado al frás. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,270	h	Oficial primera	13,02	3,52	
M01A0030	0,270	h	Peón	12,47	3,37	
E01HCB0010	0,150	m³	Horm prep HM-25/B/20/I, transp 30 km planta	75,92	11,39	
E18JB0010	0,500	m	Perfil PVC Covi reglajunta 40B	1,58	0,79	
E13CA0010	0,600	kg	Fibra polipropil 12mm anti fisuración horm Fibrecrete.	7,84	4,70	
E01CF0070	4,000	kg	Cuarzo, corindón	1,08	4,32	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	28,10	0,84	
TOTAL PARTIDA.....						28,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

07.02.05	m		Peldaño gres extruido natural Gres Catalán 25x33/15x25 i/zanquín Ml de peldaño de gres extrusionado natural tipo Gres Catalán o equivalente, clase 3, según UNE-ENV 12633 y C.T.E. DB SU-1, a elegir por la Dirección Facultativa, con piezas de 25x33 cm (huella) y de 15x25 cm (contrahuella), recibido con mortero de cemento cola, incluso peldañoado previo con hormigón aligerado, zanquín del mismo material, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	1,451	h	Oficial primera	13,02	18,89	
M01A0030	1,451	h	Peón	12,47	18,09	
E33EBB0180	4,000	ud	Peldaño (huella) gres extrus natural 25x33 cm Teide, gres Catalán	4,21	16,84	
E33EBA0330	0,150	m²	Baldosa gres extrus natural 25x25 cm Teide gres Catalán	13,83	2,07	
E33EBD0060	1,000	ud	Zanquín gres extrus natural 18x38 cm Teide, gres Catalán	4,59	4,59	
E01FA0060	1,350	kg	Mortero cola gris p/pav. y revest. int. Weber.col panda	0,43	0,58	
E01FB0030	0,200	kg	Mortero de rejuntado cementoso mejorado, CG 2 W, color p/juntas	0,83	0,17	
A03B0010	0,045	m³	Hormigón aligerado de cemento y picón.	55,07	2,48	
A05G0010	0,150	m²	Confección y amortización encofrado de madera para peldañoado.	2,60	0,39	
E01E0010	0,001	m³	Agua	1,08	0,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	64,10	1,92	
TOTAL PARTIDA.....						66,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS

07.02.06	m²		Pavim gres extrusionado natural 30x30 cm Gres Catalán Pavimento de gres extrusionado natural de 1ª calidad de 30x30 cm, tipo Gres Catalán o equivalente, clase 3, según UNE-ENV 12633 y C.T.E. DB SU-1, a elegir por la Dirección Facultativa, recibido con mortero de cemento cola, incluso atezado de hormigón aligerado de 13 cm de espesor medio, p.p. de rodapié del mismo material, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza.			
M01A0010	0,973	h	Oficial primera	13,02	12,67	
M01A0030	0,973	h	Peón	12,47	12,13	
E33EBA0320	1,050	m²	Baldosa gres extrus natural 30x30 cm Teide gres Catalán	16,17	16,98	
E33EBC0140	4,330	ud	Zócalo gres extrus natural 7,5x30 cm Teide gres Catalán	1,00	4,33	
E01FA0060	3,500	kg	Mortero cola gris p/pav. y revest. int. Weber.col panda	0,43	1,51	
E01FB0030	0,360	kg	Mortero de rejuntado cementoso mejorado, CG 2 W, color p/juntas	0,83	0,30	
A03B0010	0,130	m³	Hormigón aligerado de cemento y picón.	55,07	7,16	
E01E0010	0,001	m³	Agua	1,08	0,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	55,10	1,65	
TOTAL PARTIDA.....						56,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.02.07	m²		Pav. gres porcel prens , Bla, clase 1, 30x30 cm Island, Tau cerá M2 de pavimento de gres porcelánico prensado, grupo Bla (absorción de agua E <=0,5%), según UNE-EN-14411, clase 1, según UNE-ENV 12633 y C.T.E. DB SU-1, Island base 7 mm luciente, Tau cerámica o equivalente a elegir por la Dirección Facultativa, de 30x30 cm, recibido con adhesivo cementoso C 1TE, con marcado CE, según UNE-EN 12004, incluso atezado de hormigón aligerado de 13 cm de espesor medio, p.p. de rodapié del mismo material, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza.Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,920	h	Oficial primera	13,02	11,98	
M01A0030	0,920	h	Peón	12,47	11,47	
E33ECAB0560	1,050	m ²	Baldosa gres porcel prens , Bla, clase 1, 30x30 cm, Island, Tau	9,84	10,33	
E01FA0150	6,000	kg	Adhesivo cementoso C 1TE, p/coloc alicat y pav baja porosid int/	0,55	3,30	
E33ECC0570	4,334	ud	Rodapié gres porcel prens 7,5x30 cm, Island, Tau cerámica	0,86	3,73	
E01FB0090	0,284	kg	Mortero de rejuntado cementoso mejorado, CG 2, color, juntas 2-1	0,82	0,23	
E01E0010	0,002	m ³	Agua	1,08	0,00	
A03B0010	0,130	m ³	Hormigón aligerado de cemento y picón.	55,07	7,16	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	48,20	1,45	

TOTAL PARTIDA..... 49,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

07.02.08	m²		Pav. gres porcel prens , Bla, clase 2, 33,3x33,3 cm, Loft, Ceran Pavimento de gres porcelánico prensado, grupo Bla (absorción de agua E <=0,5%), según UNE-EN-14411, clase 2, según UNE-ENV 12633 y C.T.E. DB SU-1, Loft Caliza, Antracita o Gris, Ceranco (Porcelanosa) o equivalente a elegir por la Dirección Facultativa, de 33,3x33,3 cm, recibido con adhesivo cementoso C 2TE, con marcado CE, según UNE-EN 12004, incluso atezado de hormigón aligerado de 13 cm de espesor medio, parte proporcional de rodapié del mismo material, rejuntado con mortero preparado flexible, y limpieza.Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,920	h	Oficial primera	13,02	11,98	
M01A0030	0,920	h	Peón	12,47	11,47	
E33ECAC0010	1,050	m ²	Baldosa gres porcel prens , Bla, clase 2, 33,3x33,3 cm, Loft, Ce	11,12	11,68	
E33ECC0571	3,000	ud	Rodapié gres porcel prensado serie Loft Porcelanosa	0,86	2,58	
E01FA0250	4,500	kg	Adhesivo cementoso C 2TE, One-flex, Butech	0,71	3,20	
E01FB0140	0,140	kg	Mortero de rejuntado cementoso mejorado, coloreado, CG 2, Colors	1,25	0,18	
E01E0010	0,002	m ³	Agua	1,08	0,00	
A03B0010	0,130	m ³	Hormigón aligerado de cemento y picón.	55,07	7,16	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	48,30	1,45	

TOTAL PARTIDA..... 49,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

07.02.09	m²		Pav. gres prens esmalt, Blla, clase 2, 31,6x31,6 cm, Medina aren Pavimento de gres prensado esmaltado, grupo Blla (absorción de agua 3%<E<=6%), según UNE-EN-14411, clase 2, según UNE-ENV 12633 y C.T.E. DB SU-1, Medina arenado, Tau cerámica o equivalente a elegir por la Dirección Facultativa, de 31,6x31,6 cm, recibido con adhesivo cementoso C 2TE, con marcado CE, según UNE-EN 12004, incluso atezado de hormigón aligerado de 13 cm de espesor medio, p.p. de rodapié del mismo material, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza.Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,920	h	Oficial primera	13,02	11,98	
M01A0030	0,920	h	Peón	12,47	11,47	
E33EAAC0030	1,050	m ²	Baldosa gres prens esmalt, Blla, clase 2, 31,6x31,6 cm, Medina a	8,70	9,14	
E33EAC0310	4,114	ud	Rodapié gres prens esmalt 8x31,6 cm, Medina, Tau cerámica	0,34	1,40	
E01FA0150	3,500	kg	Adhesivo cementoso C 1TE, p/coloc alicat y pav baja porosid int/	0,55	1,93	
E01FB0090	0,200	kg	Mortero de rejuntado cementoso mejorado, CG 2, color, juntas 2-1	0,82	0,16	
E01E0010	0,002	m ³	Agua	1,08	0,00	
A03B0010	0,130	m ³	Hormigón aligerado de cemento y picón.	55,07	7,16	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	43,20	1,30	

TOTAL PARTIDA..... 44,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUPOSTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.02.10	m²		Pav. gres porcel prens , Bla, clase 3, 20x20 cm, Doral, Tau cerá Pavimento de gres porcelánico prensado, grupo Bla (absorción de agua E <=0,5%), según UNE-EN-14411, clase 3, según UNE-ENV 12633 y C.T.E. DB SU-1, Doral base A5 8 mm natural, Tau cerámica o equivalente a elegir por la Dirección Facultativa, de 20x20 cm, color a elegir por la DF, recibido con adhesivo cementoso C 1TE, con marcado CE, según UNE-EN 12004, incluso atezado de hormigón aligerado de 13 cm de espesor medio, p.p. de rodapié del mismo material, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza.Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,920	h	Oficial primera	13,02	11,98	
M01A0030	0,920	h	Peón	12,47	11,47	
E33ECAD0440	1,050	m²	Baldosa gres porcel prens , Bla, clase 3, 20x20 cm, Doral, Tau c	11,03	11,58	
E01FA0150	5,000	kg	Adhesivo cementoso C 1TE, p/coloc alicat y pav baja porosid int/	0,55	2,75	
E01FB0090	0,200	kg	Mortero de rejuntado cementoso mejorado, CG 2, color, juntas 2-1	0,82	0,16	
E33ECC0590	4,334	ud	Rodapié gres porcel prens 7,5x30 cm, Doral, Tau cerámica	0,86	3,73	
E01E0010	0,002	m³	Agua	1,08	0,00	
A03B0010	0,130	m³	Hormigón aligerado de cemento y picón.	55,07	7,16	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	48,80	1,46	
TOTAL PARTIDA.....						50,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

07.02.11	m		Bordillo acera achaflanado de hormigón 100x30x15-18 cm Ml de bordillo de acera, achaflanado, de hormigón de 100x30x15-18 cm, colocado con mortero de cemento 1:5, incluso base y recalce de hormigón y rejuntado.Totalmente ejecutada la unidadsegún especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,450	h	Oficial primera	13,02	5,86	
M01A0030	0,450	h	Peón	12,47	5,61	
E33LA0050	1,000	ud	Bordillo acera de hormigón 100x30x15-18 cm, Julca	5,13	5,13	
A03A0030	0,050	m³	Hormigón en masa de fck= 15 N/mm²	75,26	3,76	
A02A0030	0,010	m³	Mortero 1:5 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	84,56	0,85	
A01B0010	0,001	m³	Pasta de cemento CEM IV/B-P 32.5 N	117,87	0,12	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	21,30	0,64	
TOTAL PARTIDA.....						21,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

07.02.12	m²		Pavimento de loseta hidráulica gris de 25x25 cm, Julca M2 de pavimento de loseta hidráulica de 25x25 cm gris, Julca o equivalente a elegir por la Dirección Facultativa, colocadas con mortero 1:6 de cemento y arena, incluso solera de hormigón de fck=10 N/mm² de 7 cm de espesor medio, cortes, formación de juntas de dilatación, rejuntado y limpieza.Totalmente ejecutada la unidadsegún especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,630	h	Oficial primera	13,02	8,20	
M01A0030	0,630	h	Peón	12,47	7,86	
E33BA0050	1,050	m²	Loseta hidráulica 25x25 cm gris, Julca	6,42	6,74	
A02A0040	0,020	m³	Mortero 1:6 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	79,47	1,59	
A01B0010	0,001	m³	Pasta de cemento CEM IV/B-P 32.5 N	117,87	0,12	
A03A0010	0,070	m³	Hormigón en masa de fck= 10 N/mm²	69,92	4,89	
E01E0010	0,001	m³	Agua	1,08	0,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	29,40	0,88	
TOTAL PARTIDA.....						30,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

SUBCAPÍTULO 07.03 ALICATADOS Y CHAPADOS

07.03.01	m ²	Alicat azulej gres prens esmalt blanc mate Ballester.20x20 cm Alicatado de azulejos de gres prensado esmaltado, blanco, mate, de 20x20 cm, Ballester o equivalente, a elegir por la Dirección Facultativa, recibidos con adhesivo cementoso C 2TE, con marcado CE, según UNE-EN 12004, incluso enfoscado maestreado rascado, p.p. de ingletes, cortes, listelo cerámico esmaltado de 2,5x20 cm, Decocer o equivalente, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza, s/NTE RPA-4. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.				
----------	----------------	--	--	--	--	--

M01A0010	0,520	h	Oficial primera	13,02	6,77	
M01A0030	0,520	h	Peón	12,47	6,48	
E37CA0120	1,000	m ²	Azulej gres prensado esmalt 20x20 cm blanc mate Ballester.	5,09	5,09	
E01FA0200	3,500	kg	Adhesivo cementoso C 2TE, Perenquén Especial Flex	0,47	1,65	
E01FB0030	0,700	kg	Mortero de rejuntado cementoso mejorado, CG 2 W, color p/juntas	0,83	0,58	
E01E0010	0,001	m ³	Agua	1,08	0,00	
A07A0010	1,000	m ²	Enfoscado maestreado raspado, para base de alicatados	10,24	10,24	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	30,80	0,92	

TOTAL PARTIDA.....					31,73
---------------------------	--	--	--	--	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

07.03.02	m ²	Aplacac piedra Arucas gris/azul/amarilla L. libre, a=10-24/42-62 Aplacado con piedra natural de Arucas gris/azul/amarilla, al corte, de largo libre, ancho 10-24/42-62 cm y 2 cm de espesor, a elegir por la Dirección Facultativa, recibida con mortero de cemento cola sobre enfoscado previo (no incluido) y fijado con anclaje oculto de acero inoxidable, incluso realización de taladros en chapado y muro, cortes, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.				
----------	----------------	--	--	--	--	--

M01A0010	1,500	h	Oficial primera	13,02	19,53	
M01A0030	1,500	h	Peón	12,47	18,71	
E34AA0920	1,000	m ²	Piedra Arucas L libre e=2 cm a=10-24/42-62 cm gris/azul/amarilla	45,04	45,04	
E01FA0070	6,000	kg	Adhesivo cementoso C 2TE S1, rev / pavim int/ext weber.col flex	0,79	4,74	
E01FB0040	0,800	kg	Mortero de rejuntado cementoso mejorado, CG 2 W Ar, color p/junt	1,08	0,86	
E01E0010	0,001	m ³	Agua	1,08	0,00	
E01MA0040	11,000	ud	Grapa de acero inoxidable	0,09	0,99	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	89,90	2,70	

TOTAL PARTIDA.....					92,57
---------------------------	--	--	--	--	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

07.03.03	m ²	Aplacac piedra de Gáldar en piezas de 70x30x3 cms M2 de aplacado con piedra natural de Gáldar, cortada en medidas fijas de 0,70x0,30 metros y 3,5 cm de espesor, recibida con mortero de cemento cola sobre enfoscado previo (no incluido) y fijado con anclaje oculto de acero inoxidable, incluso realización de taladros en chapado y muro, cortes, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.				
----------	----------------	---	--	--	--	--

M01A0010	1,500	h	Oficial primera	13,02	19,53	
M01A0030	1,500	h	Peón	12,47	18,71	
E34AA0921	1,000	m ²	Piedra de Gáldar cortada 70x30x3,5 cm a elegir	40,26	40,26	
E01FA0070	6,000	kg	Adhesivo cementoso C 2TE S1, rev / pavim int/ext weber.col flex	0,79	4,74	
E01FB0040	0,800	kg	Mortero de rejuntado cementoso mejorado, CG 2 W Ar, color p/junt	1,08	0,86	
E01E0010	0,001	m ³	Agua	1,08	0,00	
E01MA0040	11,000	ud	Grapa de acero inoxidable	0,09	0,99	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	85,10	2,55	

TOTAL PARTIDA.....					87,64
---------------------------	--	--	--	--	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 07.04 FALSOS TECHOS						
07.04.01	m ²		Falso techo plancha lisa escayola 100x60cm			
			M2 de falso techo de plancha lisa de escayola 100x60 cm, incluso material de fijación, remates, andamiajes, colocación y acabado con pasta de escayola, lista para recibir pintura. S/NTE RTC-16. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	0,560	h	Oficial primera	13,02	7,29	
M01A0030	0,560	h	Peón	12,47	6,98	
E14BA0050	1,100	m ²	Plancha lisa escayola 1.00x0.60 m.	1,88	2,07	
A01A0010	0,003	m ³	Pasta de escayola.	132,62	0,40	
E14G0050	0,500	kg	Pita para falsos techos.	1,64	0,82	
E31CA0020	0,001	ud	Andamio para interiores horizontales.	30,87	0,03	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	17,60	0,53	
TOTAL PARTIDA.....						18,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y MADERA						
SUBCAPÍTULO 08.01 CARPINTERÍA DE ALUMINIO						
08.01.01	ud		Vent 2H abat eje vert.alum.an.na.1,10x2,05 m modV1 Alumafel For Ud. ventana de 2 hojas abatibles de eje vertical con pañofijo acristalado bajo, de 1,10x2,05 metros de dimensiones de hueco, según modelo V1 del plano memoria de carpintería, de aluminio extruido acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural a elegir por la Dirección Facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL o equivalente, con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN-1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN-12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 35 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire de espesor total 4/6/6 mm y 3+3/6/3+3 (vidrio+cámara+vidrio); con doble junta externa e interna en EPDM según norma EN 12365, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, bisagras de aluminio con eje de acero inoxidable y cremón EDUR en color definido por la dirección facultativa, fabricada en taller y completamente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos. Con Aireador ALAIRE de ALUMAFEL. Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05AABD0010	1,000	ud	Vent 2H ab eje vert.alum.an.nat.1,10x2.05 m V1 Alumafel form ins	379,20	379,20	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	379,20	11,38	
TOTAL PARTIDA.....						390,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08.01.02	ud		Vent 2H aba eje vert alum an na 1,10x2,05 m, modV1A Alumafel For Ud. ventana de 2 hojas abatibles de eje vertical, de 1,10x2,05 metros de dimensiones de hueco, según modelo V1A del plano memoria de carpintería, de aluminio extruido acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural a elegir por la Dirección Facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL o equivalente, con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN-1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN-12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 35 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire de espesor total 4/6/6 mm (cristal+cámara+cristal); con doble junta externa e interna en EPDM según norma EN 12365, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, bisagras de aluminio con eje de acero inoxidable y cremón EDUR en color definido por la dirección facultativa, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos. Con Aireador ALAIRE de ALUMAFEL. Completamente instalada incluso imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1. Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05AABD0011	1,000	ud	Vent 2H ab eje vert.alum.an.na.1,10x2.05 m V1A Alumafel form ins	384,38	384,38	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	384,40	11,53	
TOTAL PARTIDA.....						395,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.01.03		ud	Vent 2H abat eje vert alum an na 1,10x1,20 m, modV2 Alumafel For Ud. ventana de 2 hojas abatibles de eje vertical, de 1,10x1,20 metros de dimensiones de hueco, según modelo V2 del plano memoria de carpintería, de aluminio extruido acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural a elegir por la Dirección Facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL o equivalente, con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN-1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN-12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 35 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire de espesor total 4/6/6 mm (cristal+cámara+cristal); con doble junta externa e interna en EPDM según norma EN 12365, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, bisagras de aluminio con eje de acero inoxidable y cremón EDUR en color definido por la dirección facultativa, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos. Con Aireador ALAIRE de ALUMAFEL. Totalmente instalada incluso imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1. Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05AABD0015	1,000	ud	Vent 2H ab eje vert.alum.an.na.1,10x1,20 m V2 Alumafel form inst	233,28	233,28	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	233,30	7,00	
TOTAL PARTIDA.....						240,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

08.01.04		ud	Vent 2H abat eje vert alum an na 0,60x1,20 m, modV3 Alumafel For Ud. ventana de 1 hoja abatible de eje vertical, de 0,60x1,20 metros de dimensiones de hueco, según modelo V3 del plano memoria de carpintería, de aluminio extruido con acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural a elegir por la Dirección Facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL o equivalente con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN-1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN-12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 35 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire de espesor total 4/6/6 mm (cristal+cámara+cristal); con doble junta externa e interna en EPDM según norma EN 12365, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, bisagras de aluminio con eje de acero inoxidable y cremón EDUR en color definido por la dirección facultativa, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos. Con Aireador ALAIRE de ALUMAFEL. Totalmente instalada incluso imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1. Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05AABD0020	1,000	ud	Vent 2H ab eje vert.alum.an.na.0,60x1,20 m V3 Alumafel form inst	143,64	143,64	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	143,60	4,31	
TOTAL PARTIDA.....						147,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.01.05		ud	Vent 2H abat eje vert alum an na 1,60x2,10 m, modV4 Alumafel For Ud. ventana Balconera de 2 hojas abatibles de eje vertical, de 1,60x2,10 metros de dimensiones de hueco, según modelo V4 del plano memoria de carpintería, de aluminio extruido acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural a elegir por la Dirección Facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL o equivalente, con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN-1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN-12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 35 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire de espesor total 3+3/6/6 mm (cristal+cámara+cristal); con doble junta externa e interna en EPDM según norma EN 12365, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, bisagras de aluminio con eje de acero inoxidable y cremón EDUR en color definido por la dirección facultativa, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos. Persiana enrollable tipo monoblock y con aireador ALAIRE de ALUMAFEL. Totalmente instalada incluso imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1. Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05AABD0025	1,000	ud	Vent 2H ab eje vert.alum.an.na.1,60x2,10 m V4 Alumafel form inst	534,18	534,18	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	534,20	16,03	
TOTAL PARTIDA.....						550,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

08.01.06		ud	Vent 2H ab eje vert alum an na 1,60x2,10 m, moV4A Alumafel For Ud. ventana de 2 hojas abatibles de eje vertical, de 1,60x1,65 metros de dimensiones de hueco, según modelo V4A del plano memoria de carpintería, de aluminio extruido acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural a elegir por la Dirección Facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL o equivalente, con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN-1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN-12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 35 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire de espesor total 3+3/6/6 mm (cristal+cámara+cristal); con doble junta externa e interna en EPDM según norma EN 12365, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, bisagras de aluminio con eje de acero inoxidable y cremón EDUR en color definido por la dirección facultativa, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos. Persiana enrollable tipo monoblock y con aireador ALAIRE de ALUMAFEL. Totalmente instalada incluso imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1. Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05AABD0026	1,000	ud	Vent 2H ab eje vert.alum.an.na.1,60x1,65 m V4A Alumafel form ins	435,37	435,37	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	435,40	13,06	
TOTAL PARTIDA.....						448,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.01.07		ud	Vent 1H abat eje vert alum an na 0,90x1,10 m, moV5 Alumafel Form Ud. ventana de 1 hoja abatible de eje vertical con paño fijo acristalado inferior, de 0,90x1,10 metros de dimensiones de hueco, según modelo V5 del plano memoria de carpintería, de aluminio extruido con acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural a elegir por la Dirección Facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL o equivalente, con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN-1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN-12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 35 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire de espesor total 3+3/6/6 mm (cristal+cámara+cristal); con doble junta externa e interna en EPDM según norma EN 12365, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, bisagras de aluminio con eje de acero inoxidable y cremona EDUR en color definido por la dirección facultativa, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos con Aireador ALAIRE de ALUMAFEL. Totalmente instalada incluso imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1. Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05AABD0030	1,000	ud	Vent 2H ab eje vert.alum.an.na.0,90x1,10 m V5 Alumafel form inst	254,29	254,29	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	254,30	7,63	
TOTAL PARTIDA.....						261,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

08.01.08		ud	Vent 1H abat eje vert alum an na 0,90x1,35 m, moV5A Alumafel For Ud. ventana de 1 hoja abatible de eje vertical, de 0,90x1,35 metros de dimensiones de hueco, según modelo V5A del plano memoria de carpintería, de aluminio extruido acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural a elegir por la Dirección Facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN-1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN-12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 35 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire de espesor total 3+3/6/6 mm /cristal+cámara+cristal); con doble junta externa e interna en EPDM según norma EN 12365, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, bisagras de aluminio con eje de acero inoxidable y cremona EDUR en color definido por la dirección facultativa, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos. Persiana enrollable tipo monoblock y con Aireador ALAIRE de ALUMAFEL. Totalmente instalada incluso imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1. Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05AABD0035	1,000	ud	Vent 2H ab eje vert.alum.an.na.0,90x1,35 m V5A Alumafel form ins	251,94	251,94	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	251,90	7,56	
TOTAL PARTIDA.....						259,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.01.09		ud	Pta.2H abat.alum anod mod P1 Alumafel Forma Ud. Puerta de 2 hojas abatibles acristaladas, de eje vertical de 1,30 x 2, 10 metros de dimensiones de hueco según modelo P1 del plano memoria de carpintería, de aluminio extruido con acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural a elegir por la Dirección Facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL o equivalente, con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN-1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN-12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 35 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios o laminares de 5+5 mm; con doble junta externa e interna en EPDM según norma EN 12365, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, bisagras de aluminio con eje de acero inoxidable y cremón EDUR en color definido por la dirección facultativa, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos. Freno aéreo, Cerradero eléctrico con desbloqueo y tirador Muga de ALUMAFEL. Totalmente instalada incluso imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1. Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05ACAD0010	1,000	ud	Pta.2h ab.al.an.nat.1,30x2,10m mod P1 Alumafel For inst	1.034,67	1.034,67	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	1.034,70	31,04	
TOTAL PARTIDA.....						1.065,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

08.01.10		ud	PF alum.anod.nat.mod F1 Alumafel Sumo vidrio laminar 6+6 mm. Ud. Paño Fijo de cristal y aluminio extruido anodizado color natural, de 0,35x1,60 metros de dimensiones de hueco, con acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural según dirección facultativa, compuesto por perfiles de la serie SUMO de ALUMAFEL a modo de quitamiedosa, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN-1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN-12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 35 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros laminar 6+6mm, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Totalmente instalada incluso imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1. Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05ACAD0050	1,000	ud	PF al.an.nat.0,35x1,60 metros mod F1 Alumafel Sumo inst.	79,99	79,99	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	80,00	2,40	
TOTAL PARTIDA.....						82,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08.01.11		ud	Contravent corredera 1H al.anod. nat mod R2 Alumafel Pulsa Ud. Contraventana corredera monorail suspendida de 0,90x2,10 metros de dimensiones de hueco según modelo R2 de la memoria de carpintería, de aluminio extruido acabado superficial con anodizado natural >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS, sistema PULSA de ALUMAFEL, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, con acristalamiento compuesto por cuadradillo 40x20, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, fabricada en taller y totalmente instalada, según método y garantía ARQALIS. Totalmente instalada incluso imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1. Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05ACAD0010A	1,000	ud	Contravent.corr.1H al.anod.nat.0,90x2,10 m md R2 Alumafel inst.	482,22	482,22	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	482,20	14,47	
TOTAL PARTIDA.....						496,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.01.12		ud	Contravent fija 1H al.anod. nat mod R3 Pulsa Alumafel Ud. ventana Fija de Lamas Fijas de 3,60x0,80 metros de dimensiones de hueco según modelo R3 de la memoria de carpintería, de aluminio extruido con acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural según dirección facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos.Totalmente instalada incluso imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano , recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1.Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05ACAD0010B	1,000	ud	Ventana fija.1H al.anod.nat 3,60x0,80 m mod R3 Alumafel inst	496,47	496,47	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	496,50	14,90	
TOTAL PARTIDA.....						511,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS ONCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

08.01.13		ud	Contravent fija 1H al.anod. nat mod R3' Alumafel Pulsa Ud. ventana Fija de Lamas Fijas de 0,80x3,20 metros según modelo R3' de la memoria de carpintería de aluminio extruido con acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural según dirección facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos.Totalmente instalada incluso imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano , recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1.Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05ACAD0010C	1,000	ud	Ventana .1H al.anod.nat.0,80x3,20 m md R3' Alumafel inst	450,47	450,47	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	450,50	13,52	
TOTAL PARTIDA.....						463,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08.01.14		ud	Contravent fija 1H al.anod. nat mod R3'' Alumafel Pulsa Ud. ventana Fija de Lamas Fijas de 0,80x3,20 metros según modelo R3'' de la memoria de carpintería de aluminio extruido con acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural según dirección facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos.Totalmente instalada incluso imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano , recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1.Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05ACAD0010D	1,000	ud	Ventana .1H al.anod.nat.0,80x3,18 m md R3' Alumafel inst	447,18	447,18	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	447,20	13,42	
TOTAL PARTIDA.....						460,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.01.15		ud	Contravent fija 1H al.anod. nat mod R3''' Alumafel Pulsa Ud. ventana Fija de Lamas Fijas de 0,80x3,20 metros según modelo R3''' de la memoria de carpintería de aluminio extruido con acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural según dirección facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos.Totalmente instalada incluso imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano , recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1.Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05ACAD0010E	1,000	ud	Ventana .1H al.anod.nat.0,80x1,45 m md R3''' Alumafel inst	203,90	203,90	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	203,90	6,12	
TOTAL PARTIDA.....						210,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS

08.01.16		ud	Contravent fija 1H al.anod. nat mod R4 Alumafel Pulsa Ud. ventana Fija de Lamas Fijas de 1,10x1,20 metros según modelo R4 de la memoria de carpintería de aluminio extruido con acabado superficial anodizado >15 micras (estándar) calidad EWAA-EURAS en color natural según dirección facultativa, sistema FORMA de ALUMAFEL con marco de 40 mm y 47.5 mm de hoja, realizada con perfilera de aleación EN-AW6063 y EN-AW6060 (UNE EN 573-3) y tratamiento T5 y características mecánicas según UNE EN 755-2, resistente a las influencias climatológicas y envejecimiento, i/herrajes y perfiles complementarios ALUMAFEL, con auto clip, fabricada en taller y totalmente instalada con premarco de aluminio Fix, fijado con entregas, según método y garantía ARQALIS. Perfiles rectos.Totalmente instalada incluso imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano , recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1.Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E05ACAD0010F	1,000	ud	Ventana .1H al.anod.nat.1,10x1,20 m md R4 Alumafel inst	232,03	232,03	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	232,00	6,96	
TOTAL PARTIDA.....						238,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08.01.17		ud	Pta autom.seccion. garaje 3,00x2,20 m, acanalada, LTE-40 Hörmann Ud de puerta seccional de garaje, de una hoja, de 3,00x2,20 m (a x h), Hörmann, mod. LTE-40 o equivalente, con marcado CE, con puerta peatonal incorporada (uso recomendado hasta 40 plazas de garaje, en uso residencial), a elegir por la Dirección Facultativa, con lamas de acero galvanizado de panel sencillo, acanalado horizontal, con acabado electroestático blanco tráfico Ral 9016, incluso elementos de seguridad con protección para los dedos, protección de guía lateral, guía de cable interior y protección contra rotura de muelle s/norma UNE-EN 12604, tiradores exteriores de material sintético negro, cerradura especial con cilindro PZ, cierre mediante pestillo automático, conjunto de muelles de torsión colocados detrás del dintel, soportes-bisagras con ruedas regulables de material sintético, junta perimetral de estanqueidad, recibido y colocación.Totalmente instalada incluso imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano , recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1.Totalmente instalada según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
M01A0010	12,870	h	Oficial primera	13,02	167,57	
M01A0030	12,870	h	Peón	12,47	160,49	
E04BC0080	1,000	ud	Pta automat secc garaje 3,00x2,50 m, acanalada, LTE-40 Hörmann	971,85	971,85	
A02A0010	0,050	m³	Mortero 1:3 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	96,44	4,82	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	1.304,70	39,14	
TOTAL PARTIDA.....						1.343,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

SUBCAPÍTULO 08.02 CARPINTERÍA DE MADERA

08.02.01

ud. Carpintería 1h/abat. en hueco de acceso a vivienda mod. P2

Ud. de carpintería de madera en hueco de acceso vivienda de 2,10 x 0,90 m., hoja de 2,03 x 0,825 x 0,045 de espesor, lacada color natural, homologada, con sello Aitim y fabricada bajo sistema de control de calidad ISO 9002, compuesto por hoja plana maciza de 2030x925x45 mm de DM hidrófugo rechapada y recercada perimetralmente en madera maciza de roble, precerco de pino de 110x30 mm, cerco de roble de 120x28 mm, tapajuntas interior en roble de 70x11 mm y junquillo exterior en madera maciza de roble de primera calidad. Cerradura Tesa de seguridad de tres puntos de llavín o similar, con placa manilla tirador Tesa Sena MSTF8851S o similar de acero inoxidable de 1ª calidad, 4 bisagras de 150x80 mm antipalanca macizas de acero inoxidable de 1ª calidad, mirilla óptica gran angular y tope de goma. Totalmente barnizada y colocada según modelo P2 del plano memoria de carpintería y CTE. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.

E08.0001

1,000 Ud Hueco puerta acceso vivienda completa montada

241,61

241,61

%0.03

3,000 % Costes indirectos

241,60

7,25

TOTAL PARTIDA.....**248,86**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08.02.02

ud Carpintería 1h/abat.en hueco de vest.indep.EI2-30-C5 mod. P2-A

Ud. de puerta cortafuegos Roper o equivalente, de acero panelada en madera de roble, en vestíbulo de independencia, clasificada EI2-30-C5, medidas de hueco de obra 0,90x2,10 m, formada por hoja constituida por dos chapas de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, ensambladas entre sí y núcleo interior de aislamiento compuesto de lana de roca de 160 Kg/m³ y 55 mm de espesor, lacada con pintura por electroforesis en color a elegir, acabado con chapado en madera de roble, refuerzo perimetral interno en chapa de acero de 2,5 mm, incluso marco de acero de 1,5 mm de espesor, con garras de anclaje (preparado para atornillar), junta de intumescencia protegida, 2 bisagras de acero galvanizado con marcado CE y pivote de seguridad antiapalanca, cerradura preparada para cilindro encastrada, manecilla y escudos ignífugos con alma metálica, ajuste y colocación, según C.T.E. DB SI. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.

E08.0002

1,000 Ud Carp. hueco puerta v. indep. EI2-30-C5 mod P2-A total. instal.

269,72

269,72

%0.03

3,000 % Costes indirectos

269,70

8,09

TOTAL PARTIDA.....**277,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

08.02.03

ud. Carpintería 1h/abat. en hueco de paso de dormitorio mod. P-3

Ud carpintería de madera en hueco de paso interior plano de 0,80x2,10 mts. de dimensiones de hueco, homologada, con sello Aitim y fabricada bajo sistema de control de calidad ISO 9002, dimensión de la hoja 2030x725x35 mm., Block compuesto por: precerco de pino de 110x30 mm, cerco macizo de roble de 110/130 x 28 mm., hoja plana de 35 mm de ancho en tablero de DMF rechapado en roble de primera calidad recercado perimetralmente con madera maciza de roble. Tapajuntas de 70x11 mm a dos caras en roble macizo, Herrajes: Cerradura con condensa Tesa 3B03 AE ó similar de primera calidad, 3 pernios de 90x60 F1 de primera calidad y taco de goma en piso. Totalmente barnizada y colocada. Según memoria de carpintería. Tipo P3. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.

E08.0010

1,000 Ud Carpintería madera hueco de dormit 72,5 completo montado

131,62

131,62

%0.03

3,000 % Costes indirectos

131,60

3,95

TOTAL PARTIDA.....**135,57**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCUENTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.04		ud	Carpintería 1h/abat. en hueco de paso de dormitorio mod. P-3A Ud carpintería de madera en hueco de paso interior plano de 0,90x2,10 mts. de dimensiones de hueco, homologada, con sello Aitim y fabricada bajo sistema de control de calidad ISO 9002, dimensión de la hoja 2030x825x35 mm., Block compuesto por: precerco de pino de 110x30 mm, cerco macizo de roble de 110/130 x 28 mm., hoja plana de 35 mm de ancho en tablero de DMF rechapado en roble de primera calidad recercado perimetralmente con madera maciza de roble. Tapajuntas de 70x11 mm a dos caras en roble macizo, Herrajes: Cerradura con condena Tesa 3B03 AE ó similar de primera calidad, 3 pernios de 90x60 F1 de primera calidad y taco de goma en piso. Totalmente barnizada y colocada, según modelo P-3A del plano memoria de carpintería. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E08.0011	1,000	Ud	Carp. mad. mod. P-3A hueco de dormit 82,5 completo instalado	148,13	148,13	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	148,10	4,44	
TOTAL PARTIDA.....						152,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08.02.05		ud.	Carpintería en hueco de paso de cuarto higiénico mod. P-4 Ud de carpintería de madera en hueco de paso de 0,80x2,10 mts.en cuarto higiénico, plano con rejilla de ventilación, homologada, con sello Aitim y fabricada bajo sistema de control de calidad ISO 9002, dimensión de la hoja 2030x725x35 mm., Block compuesto por: precerco de pino de 110x30 mm., cerco macizo de roble de 110/130 x 28 mm., hoja plana de 35 mm de ancho en tablero de DMF rechapado en roble de primera calidad recercado perimetralmente con madera maciza de roble, y rejilla de ventilación. Tapajuntas de 70x11 mm. a dos caras en roble macizo, Herrajes: Cerradura con condena Tesa 3B03 AE ó similar de primera calidad, 3 pernios de 90x60 F1 de primera calidad y taco de goma en piso. Totalmente barnizada y colocada según modelo P-4A del plano memoria de carpintería y CTE.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E08.0020	1,000	Ud	Carpintería madera hueco de baño 72,5, completo montado	136,00	136,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	136,00	4,08	
TOTAL PARTIDA.....						140,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS

08.02.06		ud	Carpintería en hueco de paso de cuarto higiénico mod. P-4A Ud de carpintería de madera en hueco de paso de 0,90x2,10 mts de dimensiones en cuarto higiénico, plano con rejilla de ventilación, homologada, con sello Aitim y fabricada bajo sistema de control de calidad ISO 9002, dimensión de la hoja 2030x725x35 mm., Block compuesto por: precerco de pino de 110x30 mm., cerco macizo de roble de 110/130 x 28 mm., hoja plana de 35 mm de ancho en tablero de DMF rechapado en roble de primera calidad recercado perimetralmente con madera maciza de roble, y rejilla de ventilación. Tapajuntas de 70x11 mm. a dos caras en roble macizo, Herrajes: Cerradura con condena Tesa 3B03 AE ó similar de primera calidad, 3 pernios de 90x60 F1 de primera calidad y taco de goma en piso. Totalmente barnizada y colocada según modelo P-4A del plano memoria de carpintería y CTE.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección			
E08.0021	1,000	Ud	Carp mad mod. P-4A hueco de baño 82,5, completo montado	153,27	153,27	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	153,30	4,60	
TOTAL PARTIDA.....						157,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08.02.07		ud	Carp.mad 1h/ab stadip 4+4 en h. paso de cto de serv. mod. P-5 Ud de carpintería de madera en hueco de paso de 0,80x2,10 mts. a cuarto de servicio, plano, homologada, con sello Aitim y fabricada bajo sistema de control de calidad ISO 9002, dimensión de la hoja 2030x725x35 mm., Block compuesto por: precerco de pino de 110x30 mm., cerco macizo de roble de 110/130 x 28 mm., hoja plana acristalada con vidrio stadip 4+4 mm, recercado perimetralmente con madera maciza de roble. Tapajuntas de 70x11 mm. a dos caras en roble maciza, Herrajes: Cerradura con llavin Tesa ó similar de primera calidad, 3 pernios de 90x60 F1 de primera calidad y taco de goma en piso. Totalmente barnizada y colocada según modelo P-5 del plano memoria de carpintería y CTE.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección			
E08.0061	1,000	Ud	Carp.mad.1h/abat stadip4+4 mod.P-5, completa, instalada	316,82	316,82	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	316,80	9,50	
TOTAL PARTIDA.....						326,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.08		ud	Carp.mad 1h/ab. en h. paso de cto de serv. mod. P-6 Ud de carpintería de madera en hueco de paso de 0,90x2,10 mts. a cuarto de servicio, plana, homologada, con sello Aitim y fabricada bajo sistema de control de calidad ISO 9002, dimensión de la hoja 2030x725x35 mm., Block compuesto por: precerco de pino de 110x30 mm., cerco macizo de roble de 110/130 x 28 mm., hoja plana acristalada con vidrio stadip 4+4 mm, recercado perimetralmente con madera maciza de roble.. Tapajuntas de 70x11 mm. a dos caras en roble maciza, Herrajes: Cerradura con llavin Tesa modelo ó similar de primera calidad, 3 pernios de 90x60 F1 de primera calidad y taco de goma en piso. Totalmente barnizada y colocada según tipo P-6 del plano memoria de carpintería y CTE Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección			
E08.0066	1,000	ud	Carp.mad.1h/ab.en h.paso cto. serv. mod. P-6	359,62	359,62	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	359,60	10,79	
TOTAL PARTIDA.....						370,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 09 CERRAJERÍA

09.01	ud	Pta. met. cortaf 1 H, EI2 30 C5, de 0,90x2,10 m, modP-7				
		Ud de puerta cortafuegos EI2 30 C5, de una hoja abatible modelo P-7, Roper o equivalente, medidas de hueco de obra 0,90x2,10 m, dimensiones de paso 0,83x2,05 m y 57 mm de espesor, formada por hoja constituida por dos chapas de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, ensambladas entre sí y núcleo interior de aislamiento compuesto de lana de roca de 160 Kg/m³ y 55 mm de espesor, lacada con pintura por electroforesis en color a elegir, refuerzo perimetral interno en chapa de acero de 2,5 mm, incluso marco de acero de 1,5 mm de espesor, con garras de anclaje (preparado para atornillar), junta de intumescencia protegida, 2 bisagras de acero galvanizado con marcado CE y pivote de seguridad antiapalanca, cerradura preparada para cilindro encastrada, manecilla y escudos ignífugos con alma metálica, ajuste y colocación, según C.T.E. DB SI. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.				
M01A0010	1,500	h	Oficial primera	13,02	19,53	
M01A0030	1,500	h	Peón	12,47	18,71	
E26FAA0020	1,000	ud	Pta cortaf revers. 1 H, EI2 30 C5, med. 0,90x2,10 m, lacada	145,56	145,56	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	183,80	5,51	
TOTAL PARTIDA.....						189,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

09.02	ud	Pta. met. cortaf 1 H, EI2 45 C5, de 0,90x2,10 m, modP-7'				
		Ud de puerta cortafuegos EI2 45 C5, de una hoja abatible modelo P-7', Roper o equivalente a elegir por la Dirección Facultativa, medidas de hueco de obra 0,90x2,10 m, dimensiones de paso 0,83x2,05 m y 57 mm de espesor, formada por hoja constituida por dos chapas de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, ensambladas entre sí y núcleo interior de aislamiento compuesto de lana de roca de 160 Kg/m³ y 55 mm de espesor, lacada con pintura por electroforesis en color a elegir, refuerzo perimetral interno en chapa de acero de 2,5 mm, incluso marco de acero de 1,5 mm de espesor, con garras de anclaje (preparado para atornillar), junta de intumescencia protegida, 2 bisagras de acero galvanizado con marcado CE y pivote de seguridad antiapalanca, cerradura preparada para cilindro encastrada, manecilla y escudos ignífugos con alma metálica, ajuste y colocación, según C.T.E. DB SI. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.				
M01A0010	1,500	h	Oficial primera	13,02	19,53	
M01A0030	1,500	h	Peón	12,47	18,71	
E26FAA0021	1,000	ud	Pta cortaf revers. 1 H, EI2 45 C5, med. 0,90x2,10 m, lacada	154,13	154,13	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	192,40	5,77	
TOTAL PARTIDA.....						198,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

09.03	ud	Pta. met. cortaf 2 H, EI2 60 C5, de 1,50x2,00 m, modP9-P10-P11				
		Ud de puerta cortafuegos EI2 60 C5, de dos hojas abatibles modelo P9-P10-P11, Roper o equivalente a elegir por la Dirección Facultativa, medidas de hueco de obra 1,50x2,00 m, dimensiones de paso 1,43x1,96 m y 57 mm de espesor, formada por hoja constituida por dos chapas de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, ensambladas entre sí y núcleo interior de aislamiento compuesto de lana de roca de 160 Kg/m³ y 55 mm de espesor, lacada con pintura por electroforesis en color blanco similar Ral 9010, refuerzo perimetral interno en chapa de acero de 2,5 mm, incluso marco de acero de 1,5 mm de espesor, con garras de anclaje (preparado para atornillar), junta de intumescencia protegida, 2 bisagras de acero galvanizado con marcado CE y pivote de seguridad antiapalanca, cerradura preparada para cilindro encastrada, manecilla y escudos ignífugos con alma metálica, ajuste y colocación, según C.T.E. DB SI. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.				
M01A0010	1,500	h	Oficial primera	13,02	19,53	
M01A0030	1,500	h	Peón	12,47	18,71	
E26FBA0412	1,000	ud	Pta. met. cortaf 2 H, EI2 60 C5, med. nominal 1,50x2,00 m,	274,00	274,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	312,20	9,37	
TOTAL PARTIDA.....						321,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.04		ud	Pta. met. multiusos 1 H, c/vent. med. 0,90x2,10 m, lac.mod. P-8			
			Puerta metálica multiusos con ventilación(para trasteros, cuartos de instalaciones, lavaderos...), de una hoja abatible, mod. Ensamblada A lisa de Andreu o equivalente a elegir por la Dirección Facultativa, de medidas 0,90x2,00 m (ext. marco) y 38 mm de espesor, formada por hoja constituida por dos chapas de acero galvanizado de e=0,5 mm, ensambladas entre sí sin soldadura, lacadas en color blanco, relleno de poliuretano de alta densidad por inyección, tornillería métrica, 2 bisagras de acero galvanizado de e=2,5 mm de fabricación propia, con marco tipo CS4 de e=1,0 mm, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida mod. Tesa 4010 con cierre a un punto, manivela y escudo con bocallave mod. Andreu de nylon negro por ambos lados, incluso ajuste y colocación. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E04ABA0320	1,000	ud	Pta. met. multiusos 1 H, c/vent. med. 0,90x2,00 m, lac.	111,32	111,32	
M01A0010	1,000	h	Oficial primera	13,02	13,02	
M01A0030	1,000	h	Peón	12,47	12,47	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	136,80	4,10	
TOTAL PARTIDA.....						140,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

09.05		ud	Pta. met. multiusos 4 H, s/vent. med. 4,00x2,10 m, lac mod P8-A			
			Puerta metálica multiusos (trasteros, cuartos de instalaciones, lavaderos...), de cuatro hojas abatibles, mod P-8A, Ensamblada A lisa de Andreu o equivalente, de medidas 4000x2010 mm (ext. marco) y 38 mm de espesor, formada por hojas constituidas por dos chapas de acero galvanizado de e=0,5 mm, ensambladas entre sí sin soldadura, lacadas en color blanco, relleno de poliuretano de alta densidad por inyección, caladas para ventilación superior e inferior, tornillería métrica, 2 bisagras (por hoja) de acero galvanizado de e=2,5 mm de fabricación propia, con marco tipo CS4 de e=1,0 mm, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida mod. Tesa 4010 con cierre a un punto, manivela y escudo con bocallave mod. Andreu de nylon negro por ambos lados, pasadores en canto de la hoja inactiva, incluso ajuste y colocación, según CTE Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E04ABB0151	1,000	ud	Pta. met. multiusos 4 H, s/vent. med. 4,00x2,10 m, lac	488,06	488,06	
M01A0010	3,000	h	Oficial primera	13,02	39,06	
M01A0030	3,000	h	Peón	12,47	37,41	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	564,50	16,94	
TOTAL PARTIDA.....						581,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

09.06		ud	Pta. met. multiusos 2 H, med. 1,30x2,10 m, lac mod P8-B			
			Ud de puerta metálica multiusos con ventilación(para trasteros, cuartos de instalaciones, lavaderos...), de dos hojas abatibles, mod. Ensamblada A lisa de Andreu o equivalente a elegir por la Dirección Facultativa, de medidas 1,30x2,10 m (ext. marco) y 38 mm de espesor, formada por hoja constituida por dos chapas de acero galvanizado de e=0,5 mm, ensambladas entre sí sin soldadura, lacadas en color blanco, relleno de poliuretano de alta densidad por inyección, tornillería métrica, 2 bisagras de acero galvanizado de e=2,5 mm de fabricación propia, con marco tipo CS4 de e=1,0 mm, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida mod. Tesa 4010 con cierre a un punto, manivela y escudo con bocallave mod. Andreu de nylon negro por ambos lados, incluso ajuste y colocación. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E04ABB0152	1,000	ud	Pta. met. multiusos 2 H, c/vent. med. 1,30x2,10 m, lac	159,26	159,26	
M01A0010	3,000	h	Oficial primera	13,02	39,06	
M01A0030	3,000	h	Peón	12,47	37,41	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	235,70	7,07	
TOTAL PARTIDA.....						242,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.07		m	Pasamanos escalera acero inoxidable Aisi 316 60 mm diámetro			
			Ml de pasamanos de acero inoxidable en escalera, formado por un tubo de acero inoxidable de calidad Aisi 316 de 60 mm de diámetro exterior, con anclajes formados por pletinas de acero inoxidable de 50x10 mm de sección, incluso pequeño material, anclajes, mano de imprimación antioxidante, recibido y colocación. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E09EEC0021	1,000	m	Pasamanos acero inox diam 60 mm p.p. de anclajes plet ac.inox .	18,83	18,83	
A02A0010	0,015	m³	Mortero 1:3 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	96,44	1,45	
M01A0010	0,200	h	Oficial primera	13,02	2,60	
M01A0030	0,200	h	Peón	12,47	2,49	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	25,40	0,76	
TOTAL PARTIDA.....						26,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

09.08		m	Pasam rampa adaptada minusválidos ac. inox.Aisi 316 60 mm. diam.			
			Ml pasamanos de rampa adaptada , formada por dos tubos de acero inoxidable calidad Aisi 316, de 60 mm de diámetro, con anclajes formados por pletinas de acero inoxidable de 50x10 mm de sección, incluso pequeño material, anclajes, mano de imprimación antioxidante, recibido y colocación. Totalmente ejecutada la unidad según CTE, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E09EEC0021	2,000	m	Pasamanos acero inox diam 60 mm p.p. de anclajes plet ac.inox .	18,83	37,66	
A02A0010	0,015	m³	Mortero 1:3 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	96,44	1,45	
M01A0010	0,300	h	Oficial primera	13,02	3,91	
M01A0030	0,300	h	Peón	12,47	3,74	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	46,80	1,40	
TOTAL PARTIDA.....						48,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

09.09		m²	Barandilla, largueros perfiles laminados y barrotes vert. de ple			
			Barandilla formada por dos largueros de perfiles laminados 30x20x1,5 mm, y barrotes verticales separados 10 cm, de pletinas de 30x3, incluso pequeño material, anclajes, mano de imprimación antioxidante, recibido, colocación y acabado con pintura oxirón, acabado metálico natural, aplicada a dos manos sobre superficies metálicas, previamente desoxidadas, limpias e imprimadas.			
M01B0010	2,000	h	Oficial cerrajero	13,02	26,04	
M01B0020	2,000	h	Ayudante cerrajero	12,47	24,94	
E09EEC0020	3,000	m	Perfil chapa laminado en caliente 30x20x 1,5	1,57	4,71	
E09ED0020	4,000	kg	Pletina 30.3 mm	0,97	3,88	
E35LAD0010	1,540	l	Imprimación p/superf. hierro, Alcigloss anticorrosivo rojo óxido	6,62	10,19	
E09F0020	31,000	ud	p.p. pequeño material (electrodos, discos)	0,08	2,48	
A02A0010	0,015	m³	Mortero 1:3 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	96,44	1,45	
M01A0010	0,540	h	Oficial primera	13,02	7,03	
M01A0030	0,540	h	Peón	12,47	6,73	
D28CD0010	1,000	m²	Pintura anticorrosiva Oxirón, acabado metálico natural	15,48	15,48	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	102,90	3,09	
TOTAL PARTIDA.....						106,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 10 FONTANERÍA, DESAGÜES Y ACS					
SUBCAPÍTULO 10.01 FONTANERÍA, SANEAMIENTO Y ACS					
10.01.01	ud	Instalación de fontanería, saneam y ACS s/proyecto			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		101.325,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN MIL TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCAMPUSTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 11 APARATOS SANITARIOS						
11.01		ud	Lavabo pedestal porcel blanc Roca Victoria grifer Monodin Roca			
			Lavabo con pedestal de porcelana vitrificada, Roca Victoria o equivalente, color blanco de 65 cm, incluso elementos de fijación, válvula de desagüe con tapón y cadenilla, flexibles con llaves de escuadra, sin sifón. Instalado, con grifería monomando de lavabo, Monodin Roca o equivalente.			
M01B0050	1,150	h	Oficial fontanero	13,02	14,97	
M01B0060	1,150	h	Ayudante fontanero	12,47	14,34	
E03AB0010	1,000	ud	Lavabo y pedest. de porcelana Roca Victoria 65 cm bl	42,83	42,83	
E28ICA0010	1,000	ud	Válvula lavabo/bidé PP D 1 1/4 (32 mm) i/tapón y cadenilla, Adeq	2,85	2,85	
E24GG0020	2,000	ud	Llave escuadra 1/2 x 1/2" i/escudo	3,13	6,26	
E24HA0030	2,000	ud	Flexible de acero inox. 30 cm	1,47	2,94	
E15AD0120	1,000	ud	Monomando lavabo Monodin Roca	35,79	35,79	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	120,00	3,60	
TOTAL PARTIDA.....						123,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11.02		ud	Lavabo susp c/semiped porcel color Roca Meridian grifer M2 Roca			
			Lavabo suspendido con semipedestal, de porcelana vitrificada, Roca Meridian o equivalente, color suave, de 65 cm, incluso elementos de fijación, válvula de desagüe con tapón y cadenilla, flexibles con llaves de escuadra, sin sifón. Instalado, con grifería monomando de lavabo, M2 Roca o equivalente.			
M01B0050	1,500	h	Oficial fontanero	13,02	19,53	
M01B0060	1,500	h	Ayudante fontanero	12,47	18,71	
E03AC0040	1,000	ud	Lavabo susp c/semip Roca Meridian 65 cm color	42,83	42,83	
E28ICA0010	1,000	ud	Válvula lavabo/bidé PP D 1 1/4 (32 mm) i/tapón y cadenilla, Adeq	2,85	2,85	
E24GG0020	2,000	ud	Llave escuadra 1/2 x 1/2" i/escudo	3,13	6,26	
E24HA0030	2,000	ud	Flexible de acero inox. 30 cm	1,47	2,94	
E15AD0070	1,000	ud	Monomando lavabo M2 Roca cromado.	68,07	68,07	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	161,20	4,84	
TOTAL PARTIDA.....						166,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

11.03		ud	Inodoro porcel blanco Roca Victoria.			
			Inodoro de porcelana vitrificada de tanque bajo, Roca Victoria o equivalente, color blanco, incluso tanque y tapa, asiento con tapa pintada, mecanismo de descarga, juego de fijación y codo de evacuación, llave de escuadra y latiguillo flexible, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, instalado y funcionando.			
M01B0050	1,150	h	Oficial fontanero	13,02	14,97	
M01B0060	1,150	h	Ayudante fontanero	12,47	14,34	
E03DA0030	1,000	ud	Inodoro Roca Victoria bl i/tanque,tapa,mecan,asiento	96,07	96,07	
E24GG0020	1,000	ud	Llave escuadra 1/2 x 1/2" i/escudo	3,13	3,13	
E24HA0030	1,000	ud	Flexible de acero inox. 30 cm	1,47	1,47	
E18JA0040	0,008	l	Sellador masilla poliuret monocomp Nitoseal MS 50	13,50	0,11	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	130,10	3,90	
TOTAL PARTIDA.....						133,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11.04		ud	Inodoro suspend porcel blanco Roca Meridian c/cisterna empotr			
			Inodoro suspendido de porcelana vitrificada, Roca Meridian o equivalente, color blanco, incluso soporte Duplo WC, elementos de fijación, con cisterna empotrable de doble descarga de 3/6 litros y placa de accionamiento cromada mate, codo de evacuación, asiento y tapa lacados, instalado y funcionando.			
M01B0050	1,500	h	Oficial fontanero	13,02	19,53	
M01B0060	1,500	h	Ayudante fontanero	12,47	18,71	
E03DC0010	1,000	ud	Inodoro susp Roca Meridian bl i/asiento y tapa	154,56	154,56	
E03DIA0040	1,000	ud	Soporte duplo WC p/taza suspend c/cisterna y pulsador	94,81	94,81	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	287,60	8,63	
TOTAL PARTIDA.....						296,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.05		ud	Plato ducha acero esmalt 75x90x15 grifer Mart			
			Plato ducha de acero esmaltado de 75x90x15 cm, mod. Duschform, de Kaldewei o equivalente, color blanco, e=3,5 mm, con antideslizante de adaptación, incluso grifería batería ducha cromada, teleducha con flexo y soporte, 1921 Marti o equivalente, válvula de desagüe, recibido, ayudas de albañilería, instalado y funcionando.			
M01B0050	1,150	h	Oficial fontanero	13,02	14,97	
M01B0060	1,150	h	Ayudante fontanero	12,47	14,34	
E03GD0080	1,000	ud	Plato ducha acero esmalt 75x90x6,5 cm bl	85,62	85,62	
E28ICD0010	1,000	ud	Válvula plato ducha PP D 1 1/2 (40 mm) salida vert, Adequa	2,77	2,77	
A02A0030	0,010	m³	Mortero 1:5 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	84,56	0,85	
E15DA0040	1,000	ud	Batería ducha cr 1921 Marti i/sop flexo y ducha	51,42	51,42	
M01A0010	1,720	h	Oficial primera	13,02	22,39	
M01A0030	1,720	h	Peón	12,47	21,45	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	213,80	6,41	
TOTAL PARTIDA.....						220,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

11.06		ud	Plato ducha minusvalido			
			Plato ducha rasante en vitrorresina p/discapitados, de 90x90 cm, lnda o equivalente, color blanco, con grifería mezclador monomando ext. ducha cromada c/palanca clínica y ducha gerontológica con flexible y sop. p/discapitados, lnda o equivalente, incluso válvula de desagüe sifónica extraplana con embellecedor, recibido, ayudas de albañilería, instalado y funcionando.			
M01B0050	1,150	h	Oficial fontanero	13,02	14,97	
M01B0060	1,150	h	Ayudante fontanero	12,47	14,34	
E03GF0020	1,000	ud	Plato ducha vitrorresina p/discapacit bl 90x90 cm i/sifón y embe	293,69	293,69	
A02A0030	0,010	m³	Mortero 1:5 de cemento CEM IV/B (P) 32,5 N	84,56	0,85	
E15IA0040	1,000	ud	Grifería mezcl monom ext ducha cr p/discapacit i/sop, ducha y fl	90,84	90,84	
M01A0010	1,720	h	Oficial primera	13,02	22,39	
M01A0030	1,720	h	Peón	12,47	21,45	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	458,50	13,76	
TOTAL PARTIDA.....						472,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

11.07		ud	Lavader gres 60x39x36 Roca Henares grifer Adria i/mueble			
			Lavadero de gres esmaltado Roca Henares o equivalente, de 60x39x36 cm, con grifería doble de lavadero lavadora, tipo Adria Hit o equivalente, válvula de desagüe y sifón D 40 mm, incluso mueble, instalado.			
M01B0050	0,600	h	Oficial fontanero	13,02	7,81	
M01B0060	0,300	h	Ayudante fontanero	12,47	3,74	
E03IA0010	1,000	ud	Lavadero gres Roca Henares bl 60x39x36 cm	47,10	47,10	
E28ICB0020	1,000	ud	Válvula fregadero PP D 1 1/2 (40 mm) c/tapón, Adequa	2,23	2,23	
E28IBAA0080	1,000	ud	Sifón PP sencillo curv o D 1 1/2 (40 mm), lavabo, fregadero, Adeq	2,86	2,86	
E15KB0040	1,000	ud	Grifo p/lavad 1/2" c/toma p/manguera 3/4" cr Adria Hit	21,66	21,66	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	85,40	2,56	
TOTAL PARTIDA.....						87,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

11.08		ud	Fregad acero inox encastrar 88x44 1 s 1 e Thor grifer Cisal Futu			
			Fregadero de acero inoxidable, para encastrar, de 88x44 cm, de 1 seno y escurridor, Thor o equivalente, con grifería mezcladora monomando, cromada, Cisal Futurity o equivalente, incluso válvula de desagüe y sifón de D 40 mm, llaves de escuadra y latiguillos flexibles, instalado.			
M01B0050	1,000	h	Oficial fontanero	13,02	13,02	
M01B0060	1,000	h	Ayudante fontanero	12,47	12,47	
E03HC0190	1,000	ud	Fregad acero inox. 88x44 cm, 1s+1e encastrar Thor	49,67	49,67	
E15ED0010	1,000	ud	Grifería monom fregadero Cisal Futurity cr	36,54	36,54	
E28ICB0020	1,000	ud	Válvula fregadero PP D 1 1/2 (40 mm) c/tapón, Adequa	2,23	2,23	
E28IBAA0080	1,000	ud	Sifón PP sencillo curv o D 1 1/2 (40 mm), lavabo, fregadero, Adeq	2,86	2,86	
E24GG0020	2,000	ud	Llave escuadra 1/2 x 1/2" i/escudo	3,13	6,26	
E24HA0030	2,000	ud	Flexible de acero inox. 30 cm	1,47	2,94	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	126,00	3,78	
TOTAL PARTIDA.....						129,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 12 ELECTRICIDAD E INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS						
SUBCAPÍTULO 12.01 ELECTRICIDAD, VENTIL Y EXTRAC. GARAJE Y CONTRA INCENDIO						
12.01.01	ud		Inst.eléctrica,extracción, telecomunicaciones y contraincendios			
			Ud de instalación eléctrica, instalación de extracción, instalación de telecomunicaciones e instalación de protección contraincendios en edificio de tres plantas y sótano para quince viviendas, garajes y trasteros según proyecto anexo. Completa , instalada y probada según CTE , disposiciones de la Consejería de Industria y demás normativa de aplicación.			
				Sin descomposición		
				TOTAL PARTIDA.....		94.711,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 13 VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN

13.01

ud Suministro e Instalación equipo completo vent/extrac para 15 viv

Ud de suministro e instalación de sistema de ventilación /extracción mecánica controlada Siber o equivalente, en edificio de tres plantas y sótano con 15 viviendas y trasteros, compuesta por bocas de ventilación/extracción en zonas comunes, escalera, trasteros, cocinas, baños, aseos y cuartos de servicio, con conductos extraplanos de material termoplástico, autoextinguibles, ignífugados M1, de 55x220 mm de sección (equivalente a 125 mm de diámetro) desde la boca de extracción hasta la columna vertical en cada una de las viviendas, 14 columnas verticales de extracción, formadas por conductos de sección circular contruidos con chapa galvanizada, de diámetro variable desde 125 a 200 mm de diámetro, incluso p.p. de accesorios y piezas especiales, 6 unidades de remate de columna insonorizada Siber STI 125, 6 unidades de remate de columna insonorizada Siber STI 160 y 2 unidades de remate de columna insonorizada Siber STI 200, registrables en cada coronación de columna, 70 metros de red colectora horizontal en cubierta, constituida por conductos rígidos circulares de chapa galvanizada de diámetro variable de 125 a 315 mm de diámetro, 1 grupo de ventilación modelo Sibervent T3001J o equivalente de bajo consumo, en acero galvanizado, de transmisión directa, con interruptor de proximidad, curva plana, categoría C4, 2 unidades de silenciador circular modelo PAS 400, de conexión directa a los conductos de la red vertical en cubierta con p.p. de soportes y collares de sujeción, 4 unidades de soporte de fijación para grupo de ventilación mecánica, antivibración, modelo SAB 8 y conducto vertical de salida al exterior. Totalmente instalada, completa, probada y funcionando según CTE-HS3, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección facultativa.

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA.....	14.381,38
---------------------------	------------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

13.02

ud Suminis/ instalación sist. extrac. campanas cocina 15 viviendas

Ud de suministro e instalación de sistema de extracción mecánica Siber o equivalente de campanas de cocina por conducto individualizado (uno por vivienda) hasta cubierta, en edificio de tres plantas y sótano con 15 viviendas y trasteros, con conductos circulares de 150 mm de diámetro y extraplanos de 90x180 mm de sección desde la boca de extracción hasta la salida vertical al exterior de cada una de las viviendas, de material termoplástico, autoextinguibles, ignífugados M1, no corroibles, impermeables e imputrescibles, incluso p.p. de accesorios y piezas especiales con p.p. de soportes y collares de sujeción y de cambio de sección y conducto vertical de salida al exterior. Totalmente instalada, completa, probada y funcionando según CTE-HS3, especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección facultativa.

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA.....	2.267,41
---------------------------	-----------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

13.03

m² Conducto vent. horiz. cortaf. EI-120, susp, TECBOR-B 20+20 mm, T

Conducto de ventilación cortafuegos, horizontal, EI-120, fuego interior y exterior, suspendido, TECBOR-B 20+20 mm, de Tecresa o equivalente, realizado con doble placa de magnesita, silicato y aditivos, de e=20 mm cada una, incluso p.p. de tornillos autorroscantes y autotaladrantes de 3,5x45 mm para la fijación de la primera y segunda placa, respectivamente, perfil angular metálico de 40x40x2 mm colocado (cada aprox. 250 mm) entre las placas en los vértices del conducto y fijados con tornillos autorroscantes de 3,5x45 mm, pasta de juntas Tecbor en uniones entre tramos y tiras tapajuntas de aprox. 250x20 mm. Montaje válido para secciones hasta 1250x1000 mm (medidas interiores), ramales y derivaciones, con sobrepresión o depresión de aire de 300 Pa). Instalado.

E26EC0010

1,000 m²

Conducto vent. horiz. cortaf. EI-120, susp, TECBOR-B 20+20 mm, T

190,34

190,34

%0.03

3,000 %

Costes indirectos

190,30

5,71

TOTAL PARTIDA.....	196,05
---------------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 14 INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIÓN						
14.01		Ud	Instalación de telecomunicaciones en edificio 15 viviendas			
			Ud de instalación completa de telecomunicaciones en edificio de tres plantas y sótano para quince viviendas, garajes y trasteros según proyecto anexo. Completa , instalada y probada según CTE , disposiciones de la Consejería de Industria y demás normativa de aplicación.			

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA..... 7.500,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL QUINIENTOS EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 15 INSTALACIÓN DE ASCENSORES						
15.01		ud	Ascensor electr 6pers 4paradas ThyssenKrupp mod Synergy 450 kg			
			Ud de ascensor eléctrico adaptado para disminuidos, para 6 personas 450 kg de carga nominal y cuatro paradas, Thyssenkrupp o equivalente, modelo Synergy , velocidad 1,00 m/s, cabina de 1,00x1,25x2,22 m, modelo Millenium, decoración modelo Millenium classic gris montana, hueco de 1,55 x 1,55 m, con puertas automáticas telescópicas en pisos de 800 mm de luz acabado con pintura martelé y certificado parallamas de 180 minutos, cabina con panel de mando y sistema de comunicación con botonera completa con registro luminoso de llamada, indicador de posición y sobrecarga sonoro y visual, módulo de espejo, pulsadores de microrrecorrido con numeración Braille, pasamanos tubular cromado brillante, rodapié de aluminio cromado satinado, suelo de pvc marmolina, equipo autónomo de alumbrado y alarma de cabina, célula fotoeléctrica y sensores de protección contra el cierre no deseado de puertas, puerta automática telescópica y frentes en acero inoxidable, incluso grupo tractor, guías, cables de suspensión, chasis de cabina, contrapeso, paracaídas progresivo, maniobra de microprocesador, botonera en pisos, ayudas de albañilería, montaje, puesta en marcha y legalización de la instalación, s/Reglamento de aparatos elevadores e instrucciones complementarias y Directiva Europea 95/16/CE.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.			
E23AA0151	1,000	ud	Ascens eléctric 4 parad 6 person Thyssenkrupp mod.Synergy	16.893,92	16.893,92	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	16.893,90	506,82	
TOTAL PARTIDA.....						17.400,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL CUATROCIENTOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 16 PINTURAS Y REVESTIMIENTOS

16.01	m²	Enfosc maestr raspado ext. moncap Weber.pral classic s/enfoscad			
		M2 de enfoscado maestreado fratasado en paramentos verticales y horizontales exteriores, con mortero monocapa acabado raspado, tipo Weber.pral classic (antes Cempral) o equivalente, con un espesor de 15 mm, aplicado s/enfoscado, incluso p.p. de tela en la unión de la estructura y los cerramientos. Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa. Se descontarán huecos.			
E37AC0105	1,000 m²	Mort moncap acabado raspado, Weber.pral classic s/enfoscado	19,95	19,95	
%0.03	3,000 %	Costes indirectos	20,00	0,60	
		TOTAL PARTIDA.....			20.55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

16.02	m²	Pintura petrea lisa impermeable ext. Reveton Liso			
		Pintura petrea lisa impermeable para exteriores, Reveton Liso de Texsa o equivalente, color a elegir, con imprimación y acabado a dos manos, incluso preparación del soporte.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.Se descontarán huecos.			
M01A0010	0,160 h	Oficial primera	13,02	2,08	
E35AC0160	0,450 l	Revestimiento Reveton Liso.	7,34	3,30	
%0.03	3,000 %	Costes indirectos	5,40	0,16	
TOTAL PARTIDA.....					5.54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

16.03	m²	Pintura impermeabilizante petrea lisa mate, ext., Acrítón			
		Pintura impermeabilizante petrea para exteriores tipo Acrítón lisa mate o equivalente, color a elegir, a dos manos, incluso lijado y plastecido del paramento.Totalmente ejecutada la unidad según especificaciones de proyecto e indicaciones de la Dirección Facultativa.Se descontarán huecos.			
M01B0090	0,100 h	Oficial pintor	13,02	1,30	
M01B0100	0,100 h	Ayudante pintor	12,47	1,25	
E35AC0080	0,330 l	Pintura imperm mate ext Acrítón liso bl	8,26	2,73	
%0.03	3,000 %	Costes indirectos	5,30	0,16	
TOTAL PARTIDA.....			5,44		

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

16.04	m²	Pintura p/pavim indust. antides. tráfico medio, Polyment W			
		Pintura para pavimento industrial antideslizante de tráfico medio, a base de resina epoxi al agua de dos componentes, con adición de arena de cuarzo, Polyment W o equivalente, aplicada en tres capas, con un consumo de 1,2 kg/m², s/indicaciones de la casa suministradora, incluso pequeño material, limpieza y preparación del soporte.			
M01A0010	0,400 h	Oficial primera		13,02	5,21
E35HA0020	1,200 kg	Pintura epoxi al agua de dos componentes, para pavimentos, Polym		12,06	14,47
E01CF0060	2,000 kg	Arena de cuarzo (sílice)		0,14	0,28
E41B0010	0,700 ud	p.p. pequeño material		0,86	0,60
%0.03	3,000 %	Costes indirectos		20,60	0,62
TOTAL PARTIDA.....					21,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 17 VARIOS						
17.01		ud	Casillero postal chapa acero y puertas acero inox., 240x300x80 m			
			Casillero postal de chapa de acero y puertas de acero inoxidable, de 240x300x80 mm, tipo Venus BTV, colocado, incluso cerradura y pequeño material de anclaje.			
M01A0010	0,300	h	Oficial primera	13,02	3,91	
E32DA0040	1,000	ud	Buzón ch. acero, 24x30x8 cm, BTV Venus 2006	16,46	16,46	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	20,40	0,61	
TOTAL PARTIDA.....						20,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
17.02		ud	Señaliz. de portales c/rótulo de metacrilato de 35x12 cm			
			Señalización de portales con rótulo de metacrilato de 35x12 cm, incluso fijación.			
M01A0010	0,200	h	Oficial primera	13,02	2,60	
M01A0030	0,200	h	Peón	12,47	2,49	
E41AA0010	1,000	ud	Rótulo metacrilato 35x12 cm y accesorios	12,16	12,16	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	17,30	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						17,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
17.03		ud	Señaliz. de vdas. o trasteros c/rótulo de metacrilato de 10x8 cm			
			Señalización de viviendas o trasteros con rótulo de metacrilato de 10x8 cm, incluso fijación.			
M01A0010	0,100	h	Oficial primera	13,02	1,30	
M01A0030	0,100	h	Peón	12,47	1,25	
E41AA0030	1,000	ud	Rótulo metacrilato 10x8 cm y accesorios	3,22	3,22	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	5,80	0,17	
TOTAL PARTIDA.....						5,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
17.04		ud	Limpieza de vivienda para la recepción de las obras			
			Limpieza de vivienda para la recepción de las obras, comprendiendo lavado de pavimentos, rodapiés, alicatados, sanitarios, carpintería, cristalería y en general todo aquello que lo precise por estar afectado de manchas de mortero, yeso, pintura u otro tipo.			
M01A0030	8,000	h	Peón	12,47	99,76	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	99,80	2,99	
TOTAL PARTIDA.....						102,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 18 ENSAYOS**SUBCAPÍTULO 18.01 ENSAYOS****APARTADO 18.01.01 ENSAYOS DE ESTRUCTURA HORMIGÓN****SUBAPARTADO 18.01.01.01 ENSAYOS DE HORMIGÓN**

18.01.01.01.01	ud	Ensayo para hormigón fresco, fabric. en obra, transp. y rotura d				
		Ud de ensayo para hormigón fresco, comprendiendo: fabricación en obra, transporte y rotura de una serie de 4 probetas de hormigón, incluyendo curado y refrentado de caras, determinación de la consistencia y resistencia a compresión, según UNE-EN 12350-1 y 2 y UNE-EN 12390-2 y 3.				
E12BC0025	1,000	ud	Ensayo para hormigón fresco, fabric. en obra, transp. y rotura d	41,57	41,57	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	41,60	1,25	
TOTAL PARTIDA.....						42,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO 18.01.02 ENSAYOS DE ALBAÑILERÍA

18.01.02.01	ud	Ensayo físico y mecánico de un yeso				
		Ensayo físico y mecánico de un yeso, según UNE-EN 13279-2 incluyendo finura de molido, tiempo de fraguado, resistencia a flexión, resistencia a compresión y dureza superficial.				
E12D0010	1,000	ud	Ensayo físico y mecánico de un yeso	174,58	174,58	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	174,60	5,24	
TOTAL PARTIDA.....						179,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

18.01.02.02	ud	Ensayo resistencia a compresión de bloques de hormigón				
		Ensayo para determinación de la resistencia a compresión de bloques de hormigón de árido de picón, según UNE-EN 772-1.				
E12D0040	1,000	ud	Ensayo resistencia a compresión de bloques de hormigón	161,28	161,28	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	161,30	4,84	
TOTAL PARTIDA.....						166,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

APARTADO 18.01.03 ENSAYO DE PINTURAS

18.01.03.01	ud	Ensayo p/determinación de espesor de pintura sobre mortero/yeso				
		Ensayo para determinación del espesor de capa de pintura sobre mortero, yeso o similar, por medios ópticos o rayado, según UNE-EN ISO 2808.				
E12G0010	1,000	ud	Ensayo p/determinación de espesor de pintura sobre mortero/yeso	26,59	26,59	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	26,60	0,80	
TOTAL PARTIDA.....						27,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

18.01.03.02	ud	Ensayo p/determinación espesor anodiz./lacado s/aluminio				
		Ensayo para determinación del espesor de anodizado (según UNE-EN 12373-3) o lacado sobre aluminio por medios no destructivos.				
E12G0040	1,000	ud	Ensayo p/determinación espesor anodiz./lacado s/aluminio	26,59	26,59	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	26,60	0,80	
TOTAL PARTIDA.....						27,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

APARTADO 18.01.04 ENSAYOS DE INSTALACIONES**SUBAPARTADO 18.01.04.01 ENSAYOS DE INSTALACIONES DE FONTANERÍA**

18.01.04.01.01	ud	Prueba de resistencia mecánica y estanqueidad en red de fontaner				
		Prueba de resistencia mecánica y de estanqueidad en red de fontanería, según CTE DB HS-4, agrupando un máximo de 6 viviendas.				
E12CA0010	1,000	ud	Prueba de resistencia mecánica y estanqueidad en red de fontaner	68,50	68,50	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	68,50	2,06	
TOTAL PARTIDA.....						70,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

18.01.04.01.02	ud	Prueba de servicio de la red de desagües en inst. de fontanería				
		Prueba de servicio de la red de desagües en la instalación de fontanería, mediante el llenado y vaciado de las cubetas de los sanitarios y descarga de todos los aparatos, comprobando la correcta evacuación y ausencia de embalsamientos, agrupando un máximo de 6 viviendas.				
E12CA0020	1,000	ud	Prueba de servicio de la red de desagües en inst. de fontanería	59,95	59,95	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	60,00	1,80	
TOTAL PARTIDA.....						61,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO 18.01.04.02 ENSAYOS DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO

18.01.04.02.01	ud	Prueba de estanqueidad saneamiento vertical, prueba del humo				
		Prueba de estanqueidad del saneamiento vertical por medio de la prueba del humo, según CTE DB HS-5, agrupando un máximo de 3 viviendas.				
E12CB0010	1,000	ud	Prueba de estanqueidad saneamiento vertical, prueba del humo	51,38	51,38	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	51,40	1,54	
TOTAL PARTIDA.....						52,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

18.01.04.02.02	ud	Prueba de estanqueidad saneamiento vertical, prueba hidráulica				
		Prueba de estanqueidad del saneamiento vertical por medio de prueba hidráulica (altura máxima 15 m), según CTE DB HS-5, agrupando un máximo de 6 viviendas.				
E12CB0020	1,000	ud	Prueba de estanqueidad saneamiento vertical, prueba hidráulica	64,23	64,23	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	64,20	1,93	
TOTAL PARTIDA.....						66,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO 18.01.04.03 ENSAYOS DE INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD

18.01.04.03.01	ud	Medida de la resistividad de la puesta a tierra				
		Medida de la resistividad de la puesta a tierra, hasta 3 mediciones.				
E12CC0010	1,000	ud	Medida resistividad puesta a tierra	11,12	11,12	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	11,10	0,33	
TOTAL PARTIDA.....						11,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

18.01.04.03.02	ud	Comprobación de cuadros de corte y protección				
		Comprobación de cuadros de corte y protección (hasta 2 diferenciales y 8 PIA por cuadro).				
E12CC0020	1,000	ud	Comprob. cuadros corte y protección	23,97	23,97	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	24,00	0,72	
TOTAL PARTIDA.....						24,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

18.01.04.03.03	ud	Comprobación de instalación de TV				
		Comprobación de instalación de TV, medida de señal en punto de toma, hasta 3 mediciones.				
E12CC0030	1,000	ud	Comprobación instalación TV	11,99	11,99	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	12,00	0,36	
TOTAL PARTIDA.....						12,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.01.04.03.04		ud	Comprobación de instalación de portero eléctrico.			
E12CC0040	1,000	ud	Comprobación de instalación de portero eléctrico.	29,95	29,95	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	30,00	0,90	
TOTAL PARTIDA.....						30,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

18.01.04.03.05		ud	Comprobación de la sección de los conductores y código colores			
			Comprobación de la sección de los conductores y el código de colores de la misma, hasta 40 comprobaciones por ud.			
E12CC0050	1,000	ud	Comprobación de la sección de los conductores y código colores	3,42	3,42	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	3,40	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						3,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

18.01.04.03.06		ud	Comprobación de conexión y funcionamiento de mecanismo			
			Comprobación de conexión y funcionamiento de mecanismo, hasta 10 mecanismos por ud de ensayo.			
E12CC0060	1,000	ud	Comprobación de conexión y funcionamiento de mecanismo	4,28	4,28	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	4,30	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						4,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

APARTADO 18.01.05 ENSAYO DE IMPERMEABILIZACIÓN

18.01.05.01		ud	Prueba de estanqueidad en áreas impermeabilizadas, cubiertas pla			
			Ud de prueba de estanqueidad en áreas impermeabilizadas, enaljibes, cubiertas planas, etc., mediante inundación, mínimo 24 horas, con inspección visual de la superficie inundada, según CTE DB HS-1.			
E12F0010	1,000	ud	Prueba de estanqueidad en áreas impermeabilizadas, cubiertas pla	75,64	75,64	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	75,60	2,27	
TOTAL PARTIDA.....						77,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Edificio de 15 viviendas VPO, garajes y trasteros. Gáldar.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 19 GESTIÓN DE RESIDUOS**SUBCAPÍTULO 19.01 CLASIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS DE OBRA****APARTADO 19.01.01 CLASIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS SIN AMIANTO**

19.01.01.01	ud	Clasificación y gestión de residuos según anexo				
		Ud de clasificación y gestión de residuos resultantes de la ejecución de la obra según anexo de proyecto. Totalmente ejecutada la unidad, incluso transportes, costes de gestión y certificado de tratamiento.				
				Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....				9.672,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SEISCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

APARTADO 19.01.02 CLASIFICACION Y GESTION DE RESIDUOS CON AMIANTO

19.01.02.01	ud	Toma concentración				
		Ud de realización de toma de concentración de partículas de amianto durante la realización del desmontaje, por parte de Mutua autorizada. (Exigida por la inspección de trabajo). Una durante los trabajos y otra al finalizar los mismos.				
E01C00814	1,000	ud	Toma de concentración	640,80	640,80	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	640,80	19,22	
		TOTAL PARTIDA.....				660,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS

19.01.02.02	m²	Aspiración zona de trabajo				
		M2 de aspiración de zona de trabajo con aspiradora industrial y filtros absolutos, tanto la estructura soporte como la zona de trabajo en la que se hayan producido rotura accidental de placas.				
M01A0020	0,060	h	Oficial segunda	12,78	0,77	
M01A0030	0,060	h	Peón	12,47	0,75	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	1,50	0,05	
		TOTAL PARTIDA.....				1,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

19.01.02.03	m²	Gestión de residuos con contenido de fibrocemento				
		Gestion de residuos y retirada a vertedero autorizado a través de empresa autorizada en Gran Canaria (Gemecan). Totalmente ejecutada la unidad según normativa vigente.				
M01NSDTR	1,000	m2	Gestión de residuos con fibrocemento a vertedero autorizado	10,00	10,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	10,00	0,30	
		TOTAL PARTIDA.....				10,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

19.01.02.04	ud	Plan de trabajo				
		Ud de elaboración y tramitación del plan de trabajo previo a la demolición de las placas.				
E11YT22	1,000	ud	Elaboración plan de trabajo	925,00	925,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	925,00	27,75	
		TOTAL PARTIDA.....				952,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS