

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY	UNIDADES DE OBRA EDIFICACIÓN YTONG				
OY_MC	Muros de carga bloques machihembrados				
OY_MC01	Muros de carga bloques machihembrados 450 / 550 kg/m3				
OY_MC01.01	MC Ytong machihembrado 62,5x25x20 cm, densidad 450 kg/m3	m2			
	M2, Muro de carga de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x20 cm., de 450 kg/m3 de densidad nominal, resistencia a compresión R = 4 Mpa y conductividad térmica 0,11 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), formación de encuentros con elementos estructurales, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,580 h	18,95	10,99	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,290 h	17,40	5,05	
10009142	Bloques Ytong machihembrados 625x250x200_450 kg/m3	1,000 m ²	26,01	26,01	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,500 kg	0,53	1,86	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,004 m ³	93,48	0,37	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
%0600	Medios auxiliares	0,448 %	4,00	1,79	
	TOTAL PARTIDA.....				46,57
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
OY_MC01.02	MC Ytong machihembrado 62,5x25x20 cm, densidad 550 kg/m3	m2			
	M2, Muro de carga de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x20 cm., de 550 kg/m3 de densidad nominal, resistencia a compresión R = 4.50 Mpa y conductividad térmica 0,14 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), formación de encuentros con elementos estructurales, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,580 h	18,95	10,99	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,290 h	17,40	5,05	
10015613	Bloques Ytong machihembrados 625x250x200_550 kg/m3	1,000 m ²	27,54	27,54	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,500 kg	0,53	1,86	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,004 m ³	93,48	0,37	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
%0600	Medios auxiliares	0,463 %	4,00	1,85	
	TOTAL PARTIDA.....				48,16
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
OY_MC01.03	MC Ytong machihembrado 62,5x25x22.5 cm, densidad 450 kg/m3	m2			
	M2, Muro de carga de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x20 cm., de 450 kg/m3 de densidad nominal, resistencia a compresión R = 4 Mpa y conductividad térmica 0,11 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), formación de encuentros con elementos estructurales, lijado, limpieza y medios auxiliares,				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores.(Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,620 h	18,95	11,75	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,310 h	17,40	5,39	
10013909	Bloques Ytong machihembrados 625x250x225_450 kg/m3	1,000 m ²	29,26	29,26	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,750 kg	0,53	1,99	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,004 m ³	93,48	0,37	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
%0600	Medios auxiliares	0,493 %	4,00	1,97	

TOTAL PARTIDA..... 51,23

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_MC02	Muros de carga bloques machihembrados 350 kg/m3				
OY_MC02.01	MC Ytong machihembrado 62,5x25x25 cm, densidad 350 kg/m3	m2			
	M2, Muro de carga de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x25 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, resistencia a compresión R = 3 Mpa y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), formación de encuentros con elementos estructurales, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,660 h	18,95	12,51	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,330 h	17,40	5,74	
10005205	Bloques Ytong machihembrados 625x250x250_350 kg/m3	1,000 m ²	32,51	32,51	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	4,000 kg	0,53	2,12	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,005 m ³	93,48	0,47	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
%0600	Medios auxiliares	0,539 %	4,00	2,15	
	TOTAL PARTIDA.....				56,00
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS				
OY_MC02.02	MC Ytong machihembrado 62,5x25x30 cm, densidad 350 kg/m3	m2			
	M2, Muro de carga de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x30 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, resistencia a compresión R = 3 Mpa y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), formación de encuentros con elementos estructurales, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,740 h	18,95	14,02	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,370 h	17,40	6,44	
10005207	Bloques Ytong machihembrados 625x250x300_350 kg/m3	1,000 m ²	39,01	39,01	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	5,000 kg	0,53	2,65	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,006 m ³	93,48	0,56	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
%0600	Medios auxiliares	0,632 %	4,00	2,53	
	TOTAL PARTIDA.....				65,71
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
OY_MC02.03	MC Ytong machihembrado 62,5x25x36,5 cm, densidad 350 kg/m3	m2			
	M2, Muro de carga de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x36,5 cm., de 350 kg/m3 de densidad nomina, resistencia a compresión R = 3 Mpal y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), formación de encuentros con elementos estructurales, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06/11/2023). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.					
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,860 h	18,95	16,30	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,430 h	17,40	7,48	
10005208	Bloques Ytong machihembrados 625x250x365_350 kg/m3	1,000 m ²	47,46	47,46	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	6,000 kg	0,53	3,18	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,007 m ³	93,48	0,65	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	2,000 Kg	0,50	1,00	
%0600	Medios auxiliares	0,761 %	4,00	3,04	

TOTAL PARTIDA..... 79,11

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

OY_MC02.04 MC Ytong machihembrado 62,5x20x42 cm, densidad 350 kg/m3 m2

M2, Muro de carga de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x20x42 cm., de 350 kg/m3 de densidad nomina, resistencia a compresión R = 3 Mpal y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), formación de encuentros con elementos estructurales, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	1,000 h	18,95	18,95	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,500 h	17,40	8,70	
10009138	Bloques Ytong machihembrados 625x200x420_350 kg/m3	1,000 m ²	54,62	54,62	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	7,000 kg	0,53	3,71	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,008 m ³	93,48	0,75	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	2,000 Kg	0,50	1,00	
%0600	Medios auxiliares	0,877 %	4,00	3,51	

TOTAL PARTIDA..... 91,24

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_FA	Cerramientos de fachada				
OY_FA01	Cerramientos de fachada bloques machihembrados 450 / 500 / 550 kg/m3.				
OYFA01.01	Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x20cm, densidad 450 kg/m3	m2			
	M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x20 cm., de 450 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 42$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,110 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,560 h	18,95	10,61	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,280 h	17,40	4,87	
10009142	Bloques Ytong machihembrados 625x250x200_450 kg/m3	1,000 m ²	26,01	26,01	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,500 kg	0,53	1,86	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,004 m ³	93,48	0,37	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,210 l.	0,26	0,05	
P%05	Material auxiliar	0,009 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,443 %	4,00	1,77	
TOTAL PARTIDA.....					46,09

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

OYFA01.02	Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x20cm, densidad 550 kg/m3	m2			
	M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x20 cm., de 550 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 45$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,14 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,560 h	18,95	10,61	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,280 h	17,40	4,87	
10015613	Bloques Ytong machihembrados 625x250x200_550 kg/m3	1,000 m ²	27,54	27,54	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,500 kg	0,53	1,86	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,004 m ³	93,48	0,37	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,210 l.	0,26	0,05	
P%05	Material auxiliar	0,009 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,459 %	4,00	1,83	
TOTAL PARTIDA.....					47,68

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

OYFA01.03	Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x22,5cm, densidad 450 kg/m3	m2			
	M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x22,5 cm., de 450 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 45$ dBA,				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,110 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,600 h	18,95	11,37	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,300 h	17,40	5,22	
10013909	Bloques Ytong machihembrados 625x250x225_450 kg/m3	1,000 m ²	29,26	29,26	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,500 kg	0,53	1,86	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,004 m ³	93,48	0,37	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,230 l.	0,26	0,06	
P%05	Material auxiliar	0,009 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,487 %	4,00	1,95	

TOTAL PARTIDA..... 50,64

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

OYFA01.04 Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x25cm, densidad 500 kg/m3 m2

M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x25 cm., de 500 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica Rw = 46 dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,125 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,640 h	18,95	12,13	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,330 h	17,40	5,74	
10015693	Bloques Ytong machihembrados 625x250x250_500 kg/m3	1,000 m ²	34,42	34,42	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	4,000 kg	0,53	2,12	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,005 m ³	93,48	0,47	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,230 l.	0,26	0,06	
P%05	Material auxiliar	0,010 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,555 %	4,00	2,22	

TOTAL PARTIDA..... 57,71

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_FA02	Cerramientos de fachada bloques machihembrados 350 kg/m3				
OY_FA02.01	Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x20cm, densidad 350 kg/m3	m2			
	M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x20 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 42$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, llimpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,560 h	18,95	10,61	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,280 h	17,40	4,87	
10016131	Bloques Ytong machihembrados 625x250x200_350 kg/m3	1,000 m ²	26,01	26,01	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,500 kg	0,53	1,86	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,004 m ³	93,48	0,37	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,210 l.	0,26	0,05	
P%05	Material auxiliar	0,009 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,443 %	4,00	1,77	
TOTAL PARTIDA.....					46,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS con NUEVE CÉNTIMOS					
OY_FA02.02	Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x25cm, densidad 350 kg/m3	m2			
	M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x25 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 46$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, llimpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,640 h	18,95	12,13	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,330 h	17,40	5,74	
10005205	Bloques Ytong machihembrados 625x250x250_350 kg/m3	1,000 m ²	32,51	32,51	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	4,000 kg	0,53	2,12	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,005 m ³	93,48	0,47	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,230 l.	0,26	0,06	
P%05	Material auxiliar	0,010 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,536 %	4,00	2,14	
TOTAL PARTIDA.....					55,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
OY_FA02.03	Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x30cm, densidad 350 kg/m3	m2			
	M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x30 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 48$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,087 W/mK,				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,720 h	18,95	13,64	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,360 h	17,40	6,26	
10005207	Bloques Ytong machihembrados 625x250x300_350 kg/m3	1,000 m ²	39,01	39,01	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	5,000 kg	0,53	2,65	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,006 m ³	93,48	0,56	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,250 l.	0,26	0,07	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
P%05	Material auxiliar	0,011 %	5,00	0,06	
%0600	Medios auxiliares	0,628 %	4,00	2,51	

TOTAL PARTIDA..... 65,26

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

OY_FA02.04 Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x36,5cm, densidad 350 kg/m3 m2

M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x36,5 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 49$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,840 h	18,95	15,92	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,420 h	17,40	7,31	
10005208	Bloques Ytong machihembrados 625x250x365_350 kg/m3	1,000 m ²	47,46	47,46	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	6,000 kg	0,53	3,18	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,007 m ³	93,48	0,65	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,270 l.	0,26	0,07	
P%05	Material auxiliar	0,012 %	5,00	0,06	
%0600	Medios auxiliares	0,752 %	4,00	3,01	

TOTAL PARTIDA..... 78,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **SETENTA Y OCHO EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS**

OY_FA02.05 Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x20x42cm, densidad 350 kg/m3 m2

M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x20x42 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 49$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado,

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,980 h	18,95	18,57	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,490 h	17,40	8,53	
10009138	Bloques Ytong machihembrados 625x200x420_350 kg/m3	1,000 m ²	54,62	54,62	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	7,000 kg	0,53	3,71	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,008 m ³	93,48	0,75	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,290 l.	0,26	0,08	
P%05	Material auxiliar	0,013 %	5,00	0,07	
%0600	Medios auxiliares	0,868 %	4,00	3,47	

TOTAL PARTIDA..... 90,30

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_ES	Zunchos, dinteles y piezas especiales				
OY_ES01	Zunchos verticales y horizontales				
OY_ES01.01	Zuncho vertical bloque en O 62,5x25x15 cm densidad 500 kg/m3	m2			
	Zuncho vertical de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm ² , elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "O" de hormigón celular Ytong de 62,5x25x15 cm y densidad 500 kg/m3, provisto de un hueco cilíndrico de 10 cm de diámetro, para arriostrar la estructura en zonas de alto riesgo sísmico o para el refuerzo estructural puntual (esquinas de las fábricas, para reforzar verticalmente las jambas de los huecos o para crear machones de refuerzo en tramos centrales de un muro), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,460 h	18,95	8,72	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,230 h	17,40	4,00	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,015 m ³	79,51	1,19	
10005651	Zuncho vertical Ytong 625x250x150 (48) TA D = 10 cm_500 kg/m3	1,000 m2	25,24	25,24	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,125 kg	0,53	1,66	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	4,200 Kg	0,50	2,10	
%0300	Medios auxiliares	0,429 %	3,00	1,29	
TOTAL PARTIDA.....					44,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
OY_ES01.02	Zuncho vertical bloque en O 62,5x25x20 cm densidad 450 kg/m3	m2			
	Zuncho vertical de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm ² , elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "O" de hormigón celular Ytong de 62,5x25x20 cm y densidad 450 kg/m3, provisto de un hueco cilíndrico de 12 cm de diámetro, para arriostrar la estructura en zonas de alto riesgo sísmico o para el refuerzo estructural puntual (esquinas de las fábricas, para reforzar verticalmente las jambas de los huecos o para crear machones de refuerzo en tramos centrales de un muro), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,600 h	18,95	11,37	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,300 h	17,40	5,22	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,015 m ³	79,51	1,19	
10018229	Zuncho vertical Ytong 625x250x200 (40) TA D = 15 cm_450 kg/m3	1,000 m2	33,66	33,66	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,125 kg	0,53	1,66	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	4,200 Kg	0,50	2,10	
%0300	Medios auxiliares	0,552 %	3,00	1,66	
TOTAL PARTIDA.....					56,86
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
OY_ES01.03	Zuncho vertical bloque en O 62,5x25x22,5 cm densidad 450 kg/m3	m2			
	Zuncho vertical de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm ² , elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "O" de hormigón celular Ytong de 62,5x25x22,5 cm y densidad 450 kg/m3, provisto de un hueco cilíndrico de 12 cm de diámetro, para arriostrar la estructura en zonas de alto riesgo sísmico o para el refuerzo estructural puntual (esquinas de las fábricas, para reforzar verticalmente las jambas de los huecos o para crear machones de refuerzo en tramos centrales de un muro), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido,				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,640 h	18,95	12,13	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,320 h	17,40	5,57	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,015 m³	79,51	1,19	
10009413	Zuncho vertical Ytong 625x250x225 (32) TA D = 15 cm_450 kg/m3	1,000 m²	37,86	37,86	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,125 kg	0,53	1,66	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	4,200 Kg	0,50	2,10	
%0300	Medios auxiliares	0,605 %	3,00	1,82	

TOTAL PARTIDA..... 62,33

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

OY_ES01.04 Zuncho vertical bloque en O 62,5x25x25 cm densidad 350 kg/m3 m2

Zuncho vertical de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "O" de hormigón celular Ytong de 62,5x25x25 cm y densidad 350 kg/m3, provisto de un hueco cilíndrico de 15 cm de diámetro, para arriostrar la estructura en zonas de alto riesgo sísmico o para el refuerzo estructural puntual (esquinas de las fábricas, para reforzar verticalmente las jambas de los huecos o para crear machones de refuerzo en tramos centrales de un muro), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,680 h	18,95	12,89	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,330 h	17,40	5,74	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,018 m³	79,51	1,43	
10005692	Zuncho vertical Ytong 625x250x250 (32) TA D = 15 cm_350 kg/m3	1,000 m²	42,07	42,07	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	5,600 kg	0,53	2,97	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	4,620 Kg	0,50	2,31	
%0300	Medios auxiliares	0,674 %	3,00	2,02	

TOTAL PARTIDA..... 69,43

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

OY_ES01.05 Zuncho vertical bloque en O 62,5x25x30 cm densidad 350 kg/m3 m2

Zuncho vertical de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "O" de hormigón celular Ytong de 62,5x25x30 cm y densidad 350 kg/m3, provisto de un hueco cilíndrico de 17 cm de diámetro, para arriostrar la estructura en zonas de alto riesgo sísmico o para el refuerzo estructural puntual (esquinas de las fábricas, para reforzar verticalmente las jambas de los huecos o para crear machones de refuerzo en tramos centrales de un muro), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,760 h	18,95	14,40	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,380 h	17,40	6,61	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,018 m³	79,51	1,43	
10005693	Zuncho vertical Ytong 625x250x300 (32) TA D = 15 cm_350 kg/m3	1,000 m²	50,48	50,48	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	6,400 kg	0,53	3,39	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	5,040 Kg	0,50	2,52	
%0300	Medios auxiliares	0,788 %	3,00	2,36	

TOTAL PARTIDA..... 81,19

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

OY_ES01.06 Zuncho vertical bloque en O 62,5x25x36,5 cm densidad 350 kg/m3 m2

Zuncho vertical de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	característica 25 N/mm ² , elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "O" de hormigón celular Ytong de 62,5x25x36,5 cm y densidad 350 kg/m ³ , provisto de un hueco cilíndrico de 17 cm de diámetro, para arriostrar la estructura en zonas de alto riesgo sísmico o para el refuerzo estructural puntual (esquinas de las fábricas, para reforzar verticalmente las jambas de los huecos o para crear machones de refuerzo en tramos centrales de un muro), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,880 h	18,95	16,68	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,440 h	17,40	7,66	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,018 m ³	79,51	1,43	
10005694	Zuncho vertical Ytong 625x250x365 (24) TA D = 17 cm_350 kg/m3	1,000 m ²	61,42	61,42	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	7,500 kg	0,53	3,98	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	5,460 Kg	0,50	2,73	
%0300	Medios auxiliares	0,939 %	3,00	2,82	

TOTAL PARTIDA..... 96,72

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

OY_ES01.07 Zuncho vertical bloque en O 62,5x20x42 cm densidad 350 kg/m3 m2

Zuncho vertical de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "O" de hormigón celular Ytong de 62,5x20x42 cm y densidad 350 kg/m³, provisto de un hueco cilíndrico de 17 cm de diámetro(descentrado), para arriostrar la estructura en zonas de alto riesgo sísmico o para el refuerzo estructural puntual (esquinas de las fábricas, para reforzar verticalmente las jambas de los huecos o para crear machones de refuerzo en tramos centrales de un muro), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	1,020 h	18,95	19,33	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,510 h	17,40	8,87	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,018 m ³	79,51	1,43	
10013979	Zuncho vertical Ytong 625x200x420 (20) TA D = 17 cm descentrado_350 kg/m3	1,000 m ²	70,68	70,68	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	10,000 kg	0,53	5,30	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	5,460 Kg	0,50	2,73	
%0300	Medios auxiliares	1,083 %	3,00	3,25	

TOTAL PARTIDA..... 111,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **CIENTO ONCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS**

OY_ES01.08 Zuncho horizontal bloque U 62,5x25x15 cm densidad 500 kg/m3 m2

Zuncho horizontal de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "U" de hormigón celular Ytong de 62,5x25x15 cm y densidad 500 kg/m³, provisto de un hueco interior de 17 cm de ancho y 18 cm de altura, para arriostramiento de elementos estructurales o para el refuerzo estructural puntual (apoyos de vigas), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,460 h	18,95	8,72	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,230 h	17,40	4,00	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,018 m ³	79,51	1,43	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10015494	Zuncho horizontal Ytong 625x250x150 (32) TU (17x h18cm)_500 kg/m3	1,000 m ²	26,00	26,00	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,600 kg	0,53	0,32	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	4,200 Kg	0,50	2,10	
%0300	Medios auxiliares	0,426 %	3,00	1,28	

TOTAL PARTIDA..... 43,85

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

OY_ES01.09 Zuncho horizontal bloque U 62,5x25x20 cm densidad 450 kg/m3 m2

Zuncho horizontal de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "U" de hormigón celular Ytong de 62,5x25x20 cm y densidad 450 kg/m3, provisto de un hueco interior de 10 cm de ancho y 18 cm de altura, para arriostamiento de elementos estructurales o para el refuerzo estructural puntual (apoyos de vigas), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,600 h	18,95	11,37	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,300 h	17,40	5,22	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,018 m ³	79,51	1,43	
10015495	Zuncho horizontal Ytong 625x250x200 (24) TU (110x h18cm)_450 kg/m3	1,000 m ²	34,67	34,67	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,200 kg	0,53	1,70	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	4,200 Kg	0,50	2,10	
%0300	Medios auxiliares	0,565 %	3,00	1,69	

TOTAL PARTIDA..... 58,18

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

OY_ES01.10 Zuncho horizontal bloque U 62,5x25x22,5 cm densidad 450 kg/m3 m2

Zuncho horizontal de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "U" de hormigón celular Ytong de 62,5x25x22,5 cm y densidad 450 kg/m3, provisto de un hueco interior de 12,5 cm de ancho y 18 cm de altura, para arriostamiento de elementos estructurales o para el refuerzo estructural puntual (apoyos de vigas), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,640 h	18,95	12,13	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,320 h	17,40	5,57	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,018 m ³	79,51	1,43	
10016506	Zuncho horizontal Ytong 625x250x225 (20) TU (112,5x h18cm)_450 kg/m3	1,000 m ²	39,00	39,00	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,200 kg	0,53	1,70	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	4,200 Kg	0,50	2,10	
%0300	Medios auxiliares	0,619 %	3,00	1,86	

TOTAL PARTIDA..... 63,79

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

OY_ES01.11 Zuncho horizontal bloque U 62,5x25x25 cm densidad 350 kg/m3 m2

Zuncho horizontal de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "U" de hormigón celular Ytong de 62,5x25x25 cm y densidad 350 kg/m3, provisto de un hueco interior de 15 cm de ancho y 15 cm de altura, para arriostamiento de elementos estructurales o para el refuerzo estructural puntual (apoyos de vigas), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,680 h	18,95	12,89	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,340 h	17,40	5,92	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,023 m³	79,51	1,83	
10015497	Zuncho horizontal Ytong 625x250x250 (20) TU (I15x h18cm)_350 kg/m3	1,000 m²	43,33	43,33	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	4,000 kg	0,53	2,12	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	4,620 Kg	0,50	2,31	
%0300	Medios auxiliares	0,684 %	3,00	2,05	

TOTAL PARTIDA..... 70,45

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

OY_ES01.12 Zuncho horizontal bloque U 62,5x25x30 cm densidad 350 kg/m3 m2

Zuncho horizontal de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "U" de hormigón celular Ytong de 62,5x25x30 cm y densidad 350 kg/m3, provisto de un hueco interior de 15 cm de ancho y 18 cm de altura, para arriostamiento de elementos estructurales o para el refuerzo estructural puntual (apoyos de vigas), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,760 h	18,95	14,40	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,370 h	17,40	6,44	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,023 m³	79,51	1,83	
10015498	Zuncho horizontal Ytong 625x250x300 (16) TU (I15x h18cm)_350 kg/m3	1,000 m²	51,99	51,99	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	4,800 kg	0,53	2,54	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	4,620 Kg	0,50	2,31	
%0300	Medios auxiliares	0,795 %	3,00	2,39	

TOTAL PARTIDA..... 81,90

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

OY_ES01.13 Zuncho horizontal bloque U 62,5x25x36,5 cm densidad 350 kg/m3 m2

Zuncho horizontal de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, ejecutado con bloques en "U" de hormigón celular Ytong de 62,5x25x36,5 cm y densidad 350 kg/m3, provisto de un hueco interior de 21,5 cm de ancho y 15 cm de altura, para arriostamiento de elementos estructurales o para el refuerzo estructural puntual (apoyos de vigas), incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,880 h	18,95	16,68	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,440 h	17,40	7,66	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,033 m³	79,51	2,62	
10015499	Zuncho horizontal Ytong 625x250x365 (12) TU (I21,5x h15cm)_350 kg/m3	1,000 m²	63,26	63,26	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	5,750 kg	0,53	3,05	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	5,040 Kg	0,50	2,52	
%0300	Medios auxiliares	0,958 %	3,00	2,87	

TOTAL PARTIDA..... 98,66

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_ES02	Dinteles portantes 550 kg/m3				
OY_ES02.01	Dintel portante Ytong 1250x250x150	ud			
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1250x250x150 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 20 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,100 h	18,95	1,90	
10002678	Dintel portante Ytong 1250x250x150	1,000 u	42,72	42,72	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,050 h	92,38	4,62	
%0300	Medios auxiliares	0,497 %	3,00	1,49	
	TOTAL PARTIDA.....				51,18
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
OY_ES02.02	Dintel portante Ytong 1480x250x150	ud			
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1480x250x150 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 25 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,100 h	18,95	1,90	
10002682	Dintel portante Ytong 1480x250x150	1,000 u	50,58	50,58	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,050 h	92,38	4,62	
%0300	Medios auxiliares	0,576 %	3,00	1,73	
	TOTAL PARTIDA.....				59,28
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
OY_ES02.03	Dintel portante Ytong 1980x250x150	ud			
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1980x250x150 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 20 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 G, válido hasta 06/11/2018).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,100 h	18,95	1,90	
10002683	Dintel portante Ytong 1980x250x150	1,000 u	67,66	67,66	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,050 h	92,38	4,62	
%0300	Medios auxiliares	0,746 %	3,00	2,24	
	TOTAL PARTIDA.....				76,87
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
OY_ES02.04	Dintel portante Ytong 1250x250x200	ud			
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1250x250x200 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 20 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,120 h	18,95	2,27	
10002679	Dintel portante Ytong 1250x250x200	1,000 u	56,96	56,96	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,920 kg	0,53	0,49	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,050 h	92,38	4,62	
%0300	Medios auxiliares	0,643 %	3,00	1,93	
TOTAL PARTIDA.....					66,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
OY_ES02.05	Dintel portante Ytong 1480x250x200				ud
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1480x250x200 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 20 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,120 h	18,95	2,27	
10002681	Dintel portante Ytong 1480x250x200	1,000 u	67,44	67,44	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,000 kg	0,53	0,53	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,000 kg	0,53	0,53	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,050 h	92,38	4,62	
%0300	Medios auxiliares	0,749 %	3,00	2,25	
TOTAL PARTIDA.....					77,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
OY_ES02.06	Dintel portante Ytong 1980x250x200				ud
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1980x250x200 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 25 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,120 h	18,95	2,27	
10002688	Dintel portante Ytong 1980x250x200	1,000 u	90,22	90,22	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,060 h	92,38	5,54	
%0300	Medios auxiliares	0,985 %	3,00	2,95	
TOTAL PARTIDA.....					101,43
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					
OY_ES02.07	Dintel portante Ytong 2980x250x200				ud
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 2980x250x200 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 25 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,120 h	18,95	2,27	
10002690	Dintel portante Ytong 2980x250x200	1,000 u	135,78	135,78	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,920 kg	0,53	0,49	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,060 h	92,38	5,54	
%0300	Medios auxiliares	1,441 %	3,00	4,32	

TOTAL PARTIDA..... 148,40

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

OY_ES02.08 Dintel portante Ytong 1480x250x240 ud

Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1480x250x240 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 25 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 G, válido hasta 06/11/2018).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,140 h	18,95	2,65	
10002691	Dintel portante Ytong 1480x250x240	1,000 u	80,92	80,92	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,070 h	92,38	6,47	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,070 h	92,38	6,47	
%0300	Medios auxiliares	0,905 %	3,00	2,71	

TOTAL PARTIDA..... 93,20

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

OY_ES02.09 Dintel portante Ytong 1980x250x240 ud

Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1980x250x240 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 25 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,160 h	18,95	3,03	
10002692	Dintel portante Ytong 1980x250x240	1,000 u	108,26	108,26	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,920 kg	0,53	0,49	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,070 h	92,38	6,47	
%0300	Medios auxiliares	1,183 %	3,00	3,55	

TOTAL PARTIDA..... 121,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIÚN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

OY_ES02.10 Dintel portante Ytong 2980x250x240 ud

Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 2980x250x240 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 25 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,140 h	18,95	2,65	
10002693	Dintel portante Ytong 2980x250x240	1,000 u	162,93	162,93	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,000 kg	0,53	0,53	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,070 h	92,38	6,47	
%0300	Medios auxiliares	1,726 %	3,00	5,18	

TOTAL PARTIDA..... 177,76

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_ES02.11	Dintel portante Ytong 1480x250x300	ud			
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1480x250x300 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 20 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,160 h	18,95	3,03	
10002694	Dintel portante Ytong 1480x250x300	1,000 u	101,15	101,15	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,000 kg	0,53	0,53	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,070 h	92,38	6,47	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,070 h	92,38	6,47	
%0300	Medios auxiliares	1,112 %	3,00	3,34	
TOTAL PARTIDA.....					114,52
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
OY_ES02.12	Dintel portante Ytong 1980x250x300	ud			
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1980x250x300 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 25 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,160 h	18,95	3,03	
10002695	Dintel portante Ytong 1980x250x300	1,000 u	135,32	135,32	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,000 kg	0,53	0,53	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,070 h	92,38	6,47	
%0300	Medios auxiliares	1,454 %	3,00	4,36	
TOTAL PARTIDA.....					149,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
OY_ES02.13	Dintel portante Ytong 2980x250x300	ud			
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 2980x250x300 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 25 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,160 h	18,95	3,03	
10002696	Dintel portante Ytong 2980x250x300	1,000 u	203,66	203,66	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,000 kg	0,53	0,53	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,070 h	92,38	6,47	
%0300	Medios auxiliares	2,137 %	3,00	6,41	
TOTAL PARTIDA.....					220,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
OY_ES02.14	Dintel portante Ytong 1300x250x365	ud			
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1300x250x365 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	Préocol sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 20 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,180 h	18,95	3,41	
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,180 h	18,95	3,41	
10013644	Dintel portante Ytong 1300x250x365	1,000 u	108,10	108,10	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,920 kg	0,53	0,49	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,050 h	92,38	4,62	
%0300	Medios auxiliares	1,166 %	3,00	3,50	
TOTAL PARTIDA.....					120,12

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

OY_ES02.15	Dintel portante Ytong 1500x250x365	ud			
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1500x250x365 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Préocol sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 25 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,180 h	18,95	3,41	
10013645	Dintel portante Ytong 1500x250x365	1,000 u	124,73	124,73	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,050 h	92,38	4,62	
%0300	Medios auxiliares	1,332 %	3,00	4,00	
TOTAL PARTIDA.....					137,21

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTIÚN CÉNTIMOS

OY_ES02.16	Dintel portante Ytong 2000x250x365	ud			
	Dintel prefabricado portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 2000x250x365 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK armados con acero inoxidable (Bst 500G según DIN 488-1) con un recubrimiento mínimo de 10 mm de hormigón celular, recibidos con mortero Préocol sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 25 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,180 h	18,95	3,41	
10013647	Dintel portante Ytong 2000x250x365	1,000 u	166,30	166,30	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,050 h	92,38	4,62	
%0300	Medios auxiliares	1,748 %	3,00	5,24	
TOTAL PARTIDA.....					180,02

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_ES03	Dinteles no portantes				
OY_ES03.01	Dintel no portante Ytong 1250x250x100	ud			
	Dintel prefabricado no portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1280x250x100 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 12,5 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,080 h	18,95	1,52	
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,080 h	18,95	1,52	
10002677	Dintel no portante Ytong 1250x250x100	1,000 u	28,48	28,48	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,420 kg	0,53	0,22	
%0300	Medios auxiliares	0,302 %	3,00	0,91	
	TOTAL PARTIDA.....				31,13
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS				
OY_ES03.02	Dintel no portante Ytong 1480x250x100	ud			
	Dintel prefabricado no portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1480x250x100 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 12,5 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,080 h	18,95	1,52	
10002698	Dintel no portante Ytong 1480x250x100	1,000 u	33,72	33,72	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,420 kg	0,53	0,22	
%0300	Medios auxiliares	0,355 %	3,00	1,06	
	TOTAL PARTIDA.....				36,52
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
OY_ES03.03	Dintel no portante Ytong 1980x250x100	ud			
	Dintel prefabricado no portante de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 1980x250x100 mm y 550 kg/m3 de densidad, conductividad térmica 0,14 W/mK, recibidos con mortero Ytong Fix sobre el cerramiento, con una profundidad mínima de apoyo de 12,5 cm, con p.p. de medios auxiliares. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I, válido hasta 06/11/2023).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,080 h	18,95	1,52	
10002697	Dintel no portante Ytong 1980x250x100	1,000 u	45,11	45,11	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,420 kg	0,53	0,22	
%0300	Medios auxiliares	0,469 %	3,00	1,41	
	TOTAL PARTIDA.....				48,26
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_ES04	Dinteles en "U" (U-técnica) 500 kg/m3				
OY_ES04.01	Dintel "U" (U-técnica) Ytong 3000x250x200	ud			
	Dintel en "U" (U-técnica) de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 3000x250x200 mm y 500 kg/m3 de densidad, relleno de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm ² , elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,120 h	18,95	2,27	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,063 m ³	79,51	5,01	
10005713	Dintel U20 Ytong 3000/x250x200_500 kg/m3	1,000 u	136,68	136,68	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	12,600 Kg	0,50	6,30	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,060 h	92,38	5,54	
%0300	Medios auxiliares	1,563 %	3,00	4,69	
TOTAL PARTIDA.....					160,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
OY_ES04.02	Dintel "U" (U-técnica) Ytong 4000x250x200	ud			
	Dintel en "U" (U-técnica) de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 4000x250x200 mm y 500 kg/m3 de densidad, relleno de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm ² , elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,120 h	18,95	2,27	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,072 m ³	79,51	5,72	
10005715	Dintel U20 Ytong 4000/x250x200_500 kg/m3	1,000 u	182,25	182,25	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	16,800 Kg	0,50	8,40	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,070 h	92,38	6,47	
%0300	Medios auxiliares	2,056 %	3,00	6,17	
TOTAL PARTIDA.....					211,73
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
OY_ES04.03	Dintel "U" (U-técnica) Ytong 3000x250x250	ud			
	Dintel en "U" (U-técnica) de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 3000x250x250 mm y 500 kg/m3 de densidad, relleno de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm ² , elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 G y Guía Técnica Ytong).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,140 h	18,95	2,65	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,070 m ³	79,51	5,57	
10005731	Dintel U25 Ytong 3000/x250x250_500 kg/m3	1,000 u	170,86	170,86	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	13,860 Kg	0,50	6,93	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,050 h	92,38	4,62	
%0300	Medios auxiliares	1,911 %	3,00	5,73	
TOTAL PARTIDA.....					196,81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
OY_ES04.04	Dintel "U" (U-técnica) Ytong 4000x250x250	ud			
	Dintel en "U" (U-técnica) de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 4000x250x250 mm y 500 kg/m3 de densidad, relleno de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	N/mm ² , elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 G y Guía Técnica Ytong).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,140 h	18,95	2,65	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,070 m ³	79,51	5,57	
10005733	Dintel U25 Ytong 4000/x250x250_500 kg/m3	1,000 u	227,81	227,81	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	13,860 Kg	0,50	6,93	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,050 h	92,38	4,62	
%0300	Medios auxiliares	2,480 %	3,00	7,44	

TOTAL PARTIDA..... 255,47

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

OY_ES04.05 Dintel "U" (U-técnica) Ytong 3000x250x300 ud

Dintel en "U" (U-técnica) de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 3000x250x300 mm y 500 kg/m3 de densidad, relleno de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,160 h	18,95	3,03	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,058 m ³	79,51	4,61	
10005739	Dintel U30 Ytong 3000/x250x300_500 kg/m3	1,000 u	205,03	205,03	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	13,860 Kg	0,50	6,93	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,050 h	92,38	4,62	
%0300	Medios auxiliares	2,247 %	3,00	6,74	

TOTAL PARTIDA..... 231,41

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

OY_ES04.06 Dintel "U" (U-técnica) Ytong 4000x250x300 ud

Dintel en "U" (U-técnica) de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 4000x250x300 mm y 500 kg/m3 de densidad, relleno de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 G y Guía Técnica Ytong).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,160 h	18,95	3,03	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/Ila CEM-I 42.5R	0,090 m ³	79,51	7,16	
10005741	Dintel U30 Ytong 4000/x250x300_500 kg/m3	1,000 u	273,37	273,37	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	18,480 Kg	0,50	9,24	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,060 h	92,38	5,54	
%0300	Medios auxiliares	2,988 %	3,00	8,96	

TOTAL PARTIDA..... 307,75

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

OY_ES04.07 Dintel "U" (U-técnica) Ytong 3000x250x365 ud

Dintel en "U" (U-técnica) de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 3000x250x365 mm y 500 kg/m3 de densidad, relleno de hormigón HA-25/B/20/Ila de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,180 h	18,95	3,41	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/IIa CEM-I 42.5R	0,100 m³	79,51	7,95	
10005749	Dintel U 36.5 Ytong 3000/x250x365_500 kg/m3	1,000 u	249,45	249,45	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	13,860 Kg	0,50	6,93	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	13,860 Kg	0,50	6,93	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,050 h	92,38	4,62	
%0300	Medios auxiliares	2,728 %	3,00	8,18	

TOTAL PARTIDA..... 280,99

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE

CÉNTIMOS

OY_ES04.08 Dintel "U" (U-técnica) Ytong 4000x250x365 ud

Dintel en "U" (U-técnica) de hormigón celular curado en autoclave Ytong, dimensiones 4000x250x365 mm y 500 kg/m3 de densidad, relleno de hormigón HA-25/B/20/IIa de resistencia característica 25 N/mm², elaborado con cemento CEM-I 42.5R y árido 15/20 mm. consistencia blanda, incluso parte proporcional de armaduras (acero corrugado B500S), vertido, vibrado y curado. Según EHE-08. (Criterios constructivos según DAU 03/012 I y Guía Técnica Ytong).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,180 h	18,95	3,41	
PBPH.1bab	Hormigón amasado con H-25/B/20/IIa CEM-I 42.5R	0,132 m³	79,51	10,50	
10005751	Dintel U 36.5 Ytong 4000/x250x365_500 kg/m3	1,000 u	332,60	332,60	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	0,840 kg	0,53	0,45	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	18,480 Kg	0,50	9,24	
AMMG.3c	Grúa automóvil GT 30/35 t.	0,060 h	92,38	5,54	
%0300	Medios auxiliares	3,617 %	3,00	10,85	

TOTAL PARTIDA..... 372,59

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE

CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_ES05	Placas térmicas de forrado				
OY_ES05.01	Placa térmica Ytong Thermostop P6,5 de 62,5x20/25x6.5 cm, densidad 450 kg/m3	m²			
	M2, Placas térmicas de hormigón celular YTONG Thermostop P6,5 de testas lisas, de 62,5x20/25x6.5 cm., (h = 20/25 cm) de 450 kg/m3 de densidad nominal y conductividad térmica 0,110 W/mK, para revestimiento de cantos de forjado y recibidas con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores o interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,240 h	18,95	4,55	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,120 h	17,40	2,09	
10016516	Thermostop forrado P6,5 (Bloque de 20) h = 20 cm_450 Kg/m3	1,000 m ²	8,95	8,95	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,250 kg	0,53	0,66	
%0600	Medios auxiliares	0,163 %	4,00	0,65	

TOTAL PARTIDA..... 16,90

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

OY_ES05.02	Placa térmica Ytong Thermostop P7 de 62,5x20/25x7 cm, densidad 450 kg/m3	m²			
	M2, Placas térmicas de hormigón celular YTONG Thermostop P7 de testas lisas, de 62,5x20/25x7 cm., (h = 20/25 cm) de 450 kg/m3 de densidad nominal y conductividad térmica 0,110 W/mK, para revestimiento de cantos de forjado y recibidas con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores o interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,260 h	18,95	4,93	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,130 h	17,40	2,26	
10016517	Thermostop forrado P7 (Bloque de 22,5-42) h = 20 cm_450 Kg/m3	1,000 m ²	9,64	9,64	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,250 kg	0,53	0,66	
%0600	Medios auxiliares	0,175 %	4,00	0,70	

TOTAL PARTIDA..... 18,19

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_P	Placas armadas de forjado, cubierta y paredes verticales				
OY-PF	Placas armadas de forjado densidad 550 kg/m3				
OY-PF.01	Forjado con placas armadas de hormigón celular Ytong 62,5x17,5 cm_550 kg/m3 m2 Forjado ejecutado con placas armadas de hormigón celular Ytong de densidad nominal 550 kg/m3, conductividad térmica 0,14 W/mK, clase de resistencia 4, flecha máxima 1/500 y 62,5x17,5 cm. de sección tipo (ancho mínimo 30 cm, máximo 75 cm), colocadas con pinza especial, incluso p.p. de secciones especiales para modulación y con el recubrimiento necesario de las armaduras para garantizar una resistencia al fuego comprendida entre 30 y 180 minutos (de 10 a 52 mm). Realización de juntas longitudinales entre placas: colocación de 1 barra de acero corrugado B-500S de diámetro 8 mm en la junta longitudinal entre placas con una longitud de 1/3 de la longitud total de la placa desde el punto de apoyo, anclaje de la armadura con el zuncho horizontal en el apoyo y relleno de la junta con mortero de cemento M-5 gris (resistencia a compresión ≥ 5 N/mm ²) según UNE-EN 998-2, o con hormigón pobre HM-15. Incluso colocación y ayuda de grúa automóvil para montaje, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente terminado. Según EFHE y EHE-08.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,190 h	18,95	3,60	
PY_PF.04	Placa armada forjado Ytong espesor 17,5 cm_550 kg/m3	1,000 m ²	84,06	84,06	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,012 m ³	93,48	1,12	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,230 Kg	0,50	0,62	
AMMG.3d	Grúa automóvil GT 50/60 t.	0,030 h	121,28	3,64	
%0300	Medios auxiliares	0,930 %	3,00	2,79	
TOTAL PARTIDA.....					95,83
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
OY-PF.02	Forjado con placas armadas hormigón celular Ytong 62,5x20 cm_550 kg/m3 m2 Forjado ejecutado con placas armadas de hormigón celular Ytong de densidad nominal 550 kg/m3, conductividad térmica 0,14 W/mK, clase de resistencia 4, flecha máxima 1/500 y 62,5x20 cm. de sección tipo, (ancho mínimo 30 cm, máximo 75 cm), colocadas con pinza especial, incluso p.p. de secciones especiales para modulación y con el recubrimiento necesario de las armaduras para garantizar una resistencia al fuego comprendida entre 30 y 180 minutos (de 10 a 52 mm). Realización de juntas longitudinales entre placas: colocación de 1 barra de acero corrugado B-500S de diámetro 8 mm en la junta longitudinal entre placas con una longitud de 1/3 de la longitud total de la placa desde el punto de apoyo, anclaje de la armadura con el zuncho horizontal en el apoyo y relleno de la junta con mortero de cemento M-5 gris (resistencia a compresión ≥ 5 N/mm ²) según UNE-EN 998-2, o con hormigón pobre HM-15. Incluso colocación y ayuda de grúa automóvil para montaje, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente terminado. Según EFHE y EHE-08.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,200 h	18,95	3,79	
PY_PF.05	Placa armada forjado Ytong espesor 20 cm_550 kg/m3	1,000 m ²	96,07	96,07	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,012 m ³	93,48	1,12	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,230 Kg	0,50	0,62	
AMMG.3d	Grúa automóvil GT 50/60 t.	0,030 h	121,28	3,64	
%0300	Medios auxiliares	1,052 %	3,00	3,16	
TOTAL PARTIDA.....					108,40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
OY-PF.03	Forjado con placas armadas hormigón celular Ytong 62,5x24 cm_550 kg/m3 m2 Forjado ejecutado con placas armadas de hormigón celular Ytong de densidad nominal 550 kg/m3, conductividad térmica 0,14 W/mK,				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	clase de resistencia 4, flecha máxima 1/500 y 62,5x24 cm. de sección tipo, (ancho mínimo 30 cm, máximo 75 cm), colocadas con pinza especial, incluso p.p. de secciones especiales para modulación y con el recubrimiento necesario de las armaduras para garantizar una resistencia al fuego comprendida entre 30 y 180 minutos (de 10 a 52 mm). Realización de juntas longitudinales entre placas: colocación de 1 barra de acero corrugado B-500S de diámetro 8 mm en la junta longitudinal entre placas con una longitud de 1/3 de la longitud total de la placa desde el punto de apoyo, anclaje de la armadura con el zuncho horizontal en el apoyo y relleno de la junta con mortero de cemento M-5 gris (resistencia a compresión ≥ 5 N/mm ²) según UNE-EN 998-2, o con hormigón pobre HM-15. Incluso colocación y ayuda de grúa automóvil para montaje, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente terminado. Según EFHE y EHE-08.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,220 h	18,95	4,17	
PY_PF.06	Placa armada forjado Ytong espesor 24 cm_550 kg/m3	1,000 m ²	115,29	115,29	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,012 m ³	93,48	1,12	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,230 Kg	0,50	0,62	
AMMG.3d	Grúa automóvil GT 50/60 t.	0,030 h	121,28	3,64	
%0300	Medios auxiliares	1,248 %	3,00	3,75	

TOTAL PARTIDA..... 128,59

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

OY-PF.04 Forjado con placas armadas hormigón celular Ytong 62,5x30 cm_550 kg/m3 m2

Forjado ejecutado con placas armadas de hormigón celular Ytong de densidad nominal 550 kg/m³, conductividad térmica 0,14 W/mK, clase de resistencia 4, flecha máxima 1/500 y 62,5x30 cm. de sección tipo, (ancho mínimo 30 cm, máximo 75 cm), colocadas con pinza especial, incluso p.p. de secciones especiales para modulación y con el recubrimiento necesario de las armaduras para garantizar una resistencia al fuego comprendida entre 30 y 180 minutos (de 10 a 52 mm). Realización de juntas longitudinales entre placas: colocación de 1 barra de acero corrugado B-500S de diámetro 8 mm en la junta longitudinal entre placas con una longitud de 1/3 de la longitud total de la placa desde el punto de apoyo, anclaje de la armadura con el zuncho horizontal en el apoyo y relleno de la junta con mortero de cemento M-5 gris (resistencia a compresión ≥ 5 N/mm²) según UNE-EN 998-2, o con hormigón pobre HM-15. Incluso colocación y ayuda de grúa automóvil para montaje, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente terminado. Según EFHE y EHE-08.

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,240 h	18,95	4,55	
PY_PF.07	Placa armada forjado Ytong espesor 30 cm_550 kg/m3	1,000 m ²	144,11	144,11	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,012 m ³	93,48	1,12	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,230 Kg	0,50	0,62	
AMMG.3d	Grúa automóvil GT 50/60 t.	0,030 h	121,28	3,64	
%0300	Medios auxiliares	1,540 %	3,00	4,62	

TOTAL PARTIDA..... 158,66

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY-PC	Placas armadas de cubierta densidad 550 kg/m3				
OY-PC.01	Forjado de cubierta con placas armadas de hormigón celular Ytong 62,5x12,5 cm 550 kg/m3	m2			
	Forjado de cubierta ejecutado con placas armadas de hormigón celular Ytong de densidad nominal 550 kg/m3, conductividad térmica 0,14 W/mK, clase de resistencia 4, flecha máxima 1/500 y 62,5x12,5 cm. de sección tipo (ancho mínimo 30 cm, máximo 75 cm), colocadas con pinza especial, incluso p.p. de secciones especiales para modulación y con el recubrimiento necesario de las armaduras para garantizar una resistencia al fuego comprendida entre 30 y 180 minutos (de 10 a 52 mm). Realización de juntas longitudinales entre placas: colocación de 1 barra de acero corrugado B-500S de diámetro 8 mm en la junta longitudinal entre placas con una longitud de 1/3 de la longitud total de la placa desde el punto de apoyo, anclaje de la armadura con el zuncho horizontal en el apoyo y relleno de la junta con mortero de cemento M-5 gris (resistencia a compresión ≥ 5 N/mm ²) según UNE-EN 998-2, o con hormigón pobre HM-15. Incluso colocación y ayuda de grúa automóvil para montaje, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente terminado. Según EFHE y EHE-08.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,180 h	18,95	3,41	
PY_PC.01	Placa armada cubierta Ytong espesor 12,5 cm_550 kg/m3	1,000 m ²	54,16	54,16	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,012 m ³	93,48	1,12	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,230 Kg	0,50	0,62	
AMMG.3d	Grúa automóvil GT 50/60 t.	0,030 h	121,28	3,64	
%0300	Medios auxiliares	0,630 %	3,00	1,89	
	TOTAL PARTIDA.....				64,84
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
OY-PC.02	Forjado de cubierta con placas armadas de hormigón celular Ytong 62,5x15 cm 550 kg/m3	m2			
	Forjado de cubierta ejecutado con placas armadas de hormigón celular Ytong de densidad nominal 550 kg/m3, conductividad térmica 0,14 W/mK, clase de resistencia 4, flecha máxima 1/500 y 62,5x15 cm. de sección tipo (ancho mínimo 30 cm, máximo 75 cm), colocadas con pinza especial, incluso p.p. de secciones especiales para modulación y con el recubrimiento necesario de las armaduras para garantizar una resistencia al fuego comprendida entre 30 y 180 minutos (de 10 a 52 mm). Realización de juntas longitudinales entre placas: colocación de 1 barra de acero corrugado B-500S de diámetro 8 mm en la junta longitudinal entre placas con una longitud de 1/3 de la longitud total de la placa desde el punto de apoyo, anclaje de la armadura con el zuncho horizontal en el apoyo y relleno de la junta con mortero de cemento M-5 gris (resistencia a compresión ≥ 5 N/mm ²) según UNE-EN 998-2, o con hormigón pobre HM-15. Incluso colocación y ayuda de grúa automóvil para montaje, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente terminado. Según EFHE y EHE-08.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,190 h	18,95	3,60	
PY_PC.02	Placa armada cubierta Ytong espesor 15 cm_550 kg/m3	1,000 m ²	65,00	65,00	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,012 m ³	93,48	1,12	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,230 Kg	0,50	0,62	
AMMG.3d	Grúa automóvil GT 50/60 t.	0,030 h	121,28	3,64	
%0300	Medios auxiliares	0,740 %	3,00	2,22	
	TOTAL PARTIDA.....				76,20
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY-PC.03	Forjado de cubierta con placas armadas de hormigón celular Ytong 62,5x17,5 cm_550 kg/m3	m2			
	Forjado de cubierta ejecutado con placas armadas de hormigón celular Ytong de densidad nominal 550 kg/m3, conductividad térmica 0,14 W/mK, clase de resistencia 4, flecha máxima 1/500 y 62,5x17,5 cm. de sección tipo (ancho mínimo 30 cm, máximo 75 cm), colocadas con pinza especial, incluso p.p. de secciones especiales para modulación y con el recubrimiento necesario de las armaduras para garantizar una resistencia al fuego comprendida entre 30 y 180 minutos (de 10 a 52 mm). Realización de juntas longitudinales entre placas: colocación de 1 barra de acero corrugado B-500S de diámetro 8 mm en la junta longitudinal entre placas con una longitud de 1/3 de la longitud total de la placa desde el punto de apoyo, anclaje de la armadura con el zuncho horizontal en el apoyo y relleno de la junta con mortero de cemento M-5 gris (resistencia a compresión ≥ 5 N/mm ²) según UNE-EN 998-2, o con hormigón pobre HM-15. Incluso colocación y ayuda de grúa automóvil para montaje, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente terminado. Según EFHE y EHE-08.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,190 h	18,95	3,60	
PY_PC.03	Placa armada cubierta Ytong espesor 17,5 cm_550 kg/m3	1,000 m ²	75,83	75,83	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,012 m ³	93,48	1,12	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,230 Kg	0,50	0,62	
AMMG.3d	Grúa automóvil GT 50/60 t.	0,030 h	121,28	3,64	
AMMG.3d	Grúa automóvil GT 50/60 t.	0,030 h	121,28	3,64	
%0300	Medios auxiliares	0,848 %	3,00	2,54	
TOTAL PARTIDA.....					87,35

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

OY-PC.04	Forjado de cubierta con placas armadas de hormigón celular Ytong 62,5x20 cm_550 kg/m3	m2			
	Forjado de cubierta ejecutado con placas armadas de hormigón celular Ytong de densidad nominal 550 kg/m3, conductividad térmica 0,14 W/mK, clase de resistencia 4, flecha máxima 1/500 y 62,5x20 cm. de sección tipo (ancho mínimo 30 cm, máximo 75 cm), colocadas con pinza especial, incluso p.p. de secciones especiales para modulación y con el recubrimiento necesario de las armaduras para garantizar una resistencia al fuego comprendida entre 30 y 180 minutos (de 10 a 52 mm). Realización de juntas longitudinales entre placas: colocación de 1 barra de acero corrugado B-500S de diámetro 8 mm en la junta longitudinal entre placas con una longitud de 1/3 de la longitud total de la placa desde el punto de apoyo, anclaje de la armadura con el zuncho horizontal en el apoyo y relleno de la junta con mortero de cemento M-5 gris (resistencia a compresión ≥ 5 N/mm ²) según UNE-EN 998-2, o con hormigón pobre HM-15. Incluso colocación y ayuda de grúa automóvil para montaje, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente terminado. Según EFHE y EHE-08.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,200 h	18,95	3,79	
PY_PC.04	Placa armada cubierta Ytong espesor 20 cm_550 kg/m3	1,000 m ²	86,66	86,66	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,012 m ³	93,48	1,12	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,230 Kg	0,50	0,62	
AMMG.3d	Grúa automóvil GT 50/60 t.	0,030 h	121,28	3,64	
%0300	Medios auxiliares	0,958 %	3,00	2,87	
TOTAL PARTIDA.....					98,70

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY-PC.05	Forjado de cubierta con placas armadas de hormigón celular Ytong 62,5x24 cm_550 kg/m3	m2			
	Forjado de cubierta ejecutado con placas armadas de hormigón celular Ytong de densidad nominal 550 kg/m3, conductividad térmica 0,14 W/mK, clase de resistencia 4, flecha máxima 1/500 y 62,5x24 cm. de sección tipo (ancho mínimo 30 cm, máximo 75 cm), colocadas con pinza especial, incluso p.p. de secciones especiales para modulación y con el recubrimiento necesario de las armaduras para garantizar una resistencia al fuego comprendida entre 30 y 180 minutos (de 10 a 52 mm). Realización de juntas longitudinales entre placas: colocación de 1 barra de acero corrugado B-500S de diámetro 8 mm en la junta longitudinal entre placas con una longitud de 1/3 de la longitud total de la placa desde el punto de apoyo, anclaje de la armadura con el zuncho horizontal en el apoyo y relleno de la junta con mortero de cemento M-5 gris (resistencia a compresión ≥ 5 N/mm ²) según UNE-EN 998-2, o con hormigón pobre HM-15. Incluso colocación y ayuda de grúa automóvil para montaje, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente terminado. Según EFHE y EHE-08.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,220 h	18,95	4,17	
PY_PC.05	Placa armada cubierta Ytong espesor 24 cm_550 kg/m3	1,000 m ²	103,99	103,99	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,012 m ³	93,48	1,12	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,012 m ³	93,48	1,12	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,230 Kg	0,50	0,62	
AMMG.3d	Grúa automóvil GT 50/60 t.	0,030 h	121,28	3,64	
%0300	Medios auxiliares	1,135 %	3,00	3,41	
TOTAL PARTIDA.....					116,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISÉIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
OY-PC.06	Forjado de cubierta con placas armadas de hormigón celular Ytong 62,5x30 cm_550 kg/m3	m2			
	Forjado de cubierta ejecutado con placas armadas de hormigón celular Ytong de densidad nominal 550 kg/m3, conductividad térmica 0,14 W/mK, clase de resistencia 4, flecha máxima 1/500 y 62,5x30 cm. de sección tipo (ancho mínimo 30 cm, máximo 75 cm), colocadas con pinza especial, incluso p.p. de secciones especiales para modulación y con el recubrimiento necesario de las armaduras para garantizar una resistencia al fuego comprendida entre 30 y 180 minutos (de 10 a 52 mm). Realización de juntas longitudinales entre placas: colocación de 1 barra de acero corrugado B-500S de diámetro 8 mm en la junta longitudinal entre placas con una longitud de 1/3 de la longitud total de la placa desde el punto de apoyo, anclaje de la armadura con el zuncho horizontal en el apoyo y relleno de la junta con mortero de cemento M-5 gris (resistencia a compresión ≥ 5 N/mm ²) según UNE-EN 998-2, o con hormigón pobre HM-15. Incluso colocación y ayuda de grúa automóvil para montaje, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente terminado. Según EFHE y EHE-08.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,240 h	18,95	4,55	
PY_PC.06	Placa armada cubierta Ytong espesor 30 cm_550 kg/m3	1,000 m ²	129,99	129,99	
PBPM.1d	Mortero albañilería M-5 gris hidrófugo i/p.p.alquiler de silo	0,012 m ³	93,48	1,12	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,230 Kg	0,50	0,62	
AMMG.3d	Grúa automóvil GT 50/60 t.	0,030 h	121,28	3,64	
%0300	Medios auxiliares	1,399 %	3,00	4,20	
TOTAL PARTIDA.....					144,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY-PV	Placas armadas de paredes verticales densidad 550 kg/m3				
OY-PV.01	Paredes verticales con placas armadas de hormigón celular Ytong 62,5x15 cm_550 kg/m3 A consultar.	m2			
OY-PV.02	Paredes verticales con placas armadas de hormigón celular Ytong 62,5x17,5 cm_550 kg/m3 A consultar.	m2			
OY-PV.03	Paredes verticales con placas armadas de hormigón celular Ytong 62,5x20 cm_550 kg/m3 A consultar.	m2			
OY-PV.04	Paredes verticales con placas armadas de hormigón celular Ytong 62,5x24 cm_550 kg/m3 A consultar.	m2			
OY-PV.05	Paredes verticales con placas armadas de hormigón celular Ytong 62,5x30 cm_550 kg/m3 A consultar.	m2			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_TB	Tabiquería piezas machihembradas y lisas				
OY_TB01	Tabiquería piezas machihembradas 500 / 550 Kg/m3				
OY_TB01.01	Tabique Ytong machihembrado 62,5x50x7 cm, densidad 550 kg/m3	m2			
	M2, Tabique de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x50x7 cm., de 550 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 37$ dBA, resistencia al fuego EI-90 y conductividad térmica 0,14 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de dinteles, flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales y juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,240 h	18,95	4,55	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,120 h	17,40	2,09	
10005372	Tabiques Ytong machihembrados 625x500x70_550 kg/m3	1,000 m ²	10,71	10,71	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,500 kg	0,53	0,80	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,002 m ³	86,99	0,17	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,140 l.	0,26	0,04	
%0600	Medios auxiliares	0,184 %	4,00	0,73	
TOTAL PARTIDA.....					19,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
OY_TB01.05	Tabique Ytong machihembrado 62,5x25x8 cm, densidad 500 kg/m3	m2			
	M2, Tabique de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x8 cm., de 500 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 37$ dBA, reacción al fuego A1 y conductividad térmica 0,125 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de dinteles, flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales y juntas elásticas de espuma de poliuretano ignífugo, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,260 h	18,95	4,93	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,140 h	17,40	2,44	
10015520	Tabiques Ytong machihembrados 625x500x80_500 kg/m3	1,000 m ²	12,24	12,24	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,500 kg	0,53	0,80	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,002 m ³	86,99	0,17	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,160 l.	0,26	0,04	
%0600	Medios auxiliares	0,206 %	4,00	0,82	
TOTAL PARTIDA.....					21,44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
OY_TB01.10	Tabique Ytong machihembrado 62,5x50x10 cm, densidad 550 kg/m3	m2			
	M2, Tabique de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x50x10 cm., de 550 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w > 37$ dBA, resistencia al fuego EI-180 y conductividad térmica 0,14 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de dinteles, flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales y juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado,				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,300 h	18,95	5,69	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,160 h	17,40	2,78	
10005373	Tabiques Ytong machihembrados 625x500x100_550 kg/m3	1,000 m ²	15,30	15,30	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,500 kg	0,53	0,80	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,002 m ³	86,99	0,17	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,180 l.	0,26	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,248 %	4,00	0,99	

TOTAL PARTIDA..... 25,78

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

OY_TB01.11 Tabique Ytong machihembrado 62,5x25x10 cm, densidad 550 kg/m3 m2

M2, Tabique de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x10 cm., de 550 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w > 37$ dBA, resistencia al fuego EI-180 y conductividad térmica 0,14 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de dinteles, flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales y juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,300 h	18,95	5,69	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,160 h	17,40	2,78	
10005313	Tabiques Ytong machihembrados 625x250x100_550 kg/m3	1,000 m ²	15,30	15,30	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,500 kg	0,53	0,80	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,002 m ³	86,99	0,17	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,180 l.	0,26	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,248 %	4,00	0,99	

TOTAL PARTIDA..... 25,78

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

OY_TB01.15 Tabique Ytong machihembrado 62,5x25x15 cm, densidad 500 kg/m3 m2

M2, Tabique de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x15 cm., de 500 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 39$ dBA, resistencia al fuego EI-240 y conductividad térmica 0,125 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de dinteles, flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales y juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,420 h	18,95	7,96	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,210 h	17,40	3,65	
10005293	Tabiques Ytong machihembrados 625x250x150_500 kg/m3	1,000 m ²	20,66	20,66	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	2,500 kg	0,53	1,33	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,003 m ³	86,99	0,26	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,200 l.	0,26	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,339 %	4,00	1,36	

TOTAL PARTIDA..... 35,27

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_TB02	Tabiquería piezas lisas 550 Kg/m3				
OY_TB02.01	Tabique Ytong testas lisas 62,5x50x5 cm, densidad 550 kg/m3	m2			
	M2, Tabique de bloques de hormigón celular YTONG de testas lisas, de 62,5x50x5 cm., de 550 kg/m3 de densidad nominal y conductividad térmica 0,14 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de dinteles, flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales y juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,220 h	18,95	4,17	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,130 h	17,40	2,26	
10005229	Tabiques Ytong liso 625x500x50_550 kg/m3	1,000 m ²	7,65	7,65	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	1,500 kg	0,53	0,80	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,020 m ³	86,99	1,74	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,120 l.	0,26	0,03	
%0600	Medios auxiliares	0,167 %	4,00	0,67	
TOTAL PARTIDA.....					17,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
OY_TB02.05	Tabique Ytong testas lisas 62,5x50x7 cm, densidad 550 kg/m3	m2			
	M2, Tabique de bloques de hormigón celular YTONG de testas lisas, de 62,5x50x7 cm., de 550 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica Rw > 37 dBA, resistencia al fuego EI-90 y conductividad térmica 0,14 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de dinteles, flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales y juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,250 h	18,95	4,74	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,130 h	17,40	2,26	
10005362	Tabiques Ytong liso 625x500x70_550 kg/m3	1,000 m ²	10,71	10,71	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	2,250 kg	0,53	1,19	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,020 m ³	86,99	1,74	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,140 l.	0,26	0,04	
%0600	Medios auxiliares	0,207 %	4,00	0,83	
TOTAL PARTIDA.....					21,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
OY_TB02.10	Tabique Ytong testas lisas 62,5x25x8 cm, densidad 500 kg/m3	m2			
	M2, Tabique de bloques de hormigón celular YTONG de testas lisas, de 62,5x50x7 cm., de 550 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica Rw > 37 dBA, resistencia al fuego EI-90 y conductividad térmica 0,14 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p.de dinteles, flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales y juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,280 h	18,95	5,31	
MOCA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,140 h	17,40	2,44	
10015509	Tabiques Ytong liso 625x500x80_500 kg/m3	1,000 m ²	12,24	12,24	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	2,250 kg	0,53	1,19	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,020 m ³	86,99	1,74	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,160 l.	0,26	0,04	
%0600	Medios auxiliares	0,230 %	4,00	0,92	

TOTAL PARTIDA..... 23,88

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_MO	Mortero ligero Multipor				
OY_MO.01	Revestimiento exterior mortero ligero Multipor CS II-W2 + malla	m²			
	Enfoscado sin maestrear de paramentos verticales exteriores (bloques de hormigón celular Ytong previamente lijados y exentos de polvo) con mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm ²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según CTE/DB-HS-1 y DAU 03/012 I).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,420 h	18,95	7,96	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,210 h	17,40	3,65	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	6,000 kg	1,16	6,96	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
%0300	Medios auxiliares	0,200 %	3,00	0,60	
TOTAL PARTIDA.....					20,58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
OY_MO.02	Revestimiento interior mortero ligero Multipor CS II-W2	m²			
	Enlucido de paramentos verticales interiores (bloques de hormigón celular Ytong previamente lijados y exentos de polvo) con mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm ²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 1 capa de unos 5 mm de espesor, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según CTE/DB-HS-1 y DAU 03/012 G).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,320 h	18,95	6,06	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,160 h	17,40	2,78	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	2,500 kg	1,16	2,90	
%0300	Medios auxiliares	0,117 %	3,00	0,35	
TOTAL PARTIDA.....					12,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_ST	Sistema SATE Ytong Multipor				
OY_ST.01	Sistema SATE Ytong Multipor e/6 cm. Sistema SATE compuesto por aislamiento térmico mineral, con placa aislante Ytong Multipor, de dimensiones 600 x 390 mm y 60 mm. de espesor, densidad 115 Kg/m3., conductividad térmica 0,045 W/mK, reacción al fuego A1 (incombustible), transpirable, recibidas sobre el cerramiento (seco, liso y limpio) con mortero ligero Multipor aplicado con lana dentada (sobre el soporte y sobre las placas) y fijación adicional de un taco de expansión para aislantes por panel, aplicado con el mortero de pegado seco (mínimo 24 h.), incluso p.p. de cortes, montaje y medios auxiliares, con p.p. de revestimiento exterior de mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm ²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). El sistema SATE Multipor dispone de Evaluación Técnica Europea (ETE). Producto ecológico y natural acreditado por certificados IBU y Natureplus.	m²			
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,680 h	18,95	12,89	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,340 h	17,40	5,92	
10012566	Placa aislante Ytong Multipor espesor 6 cm_115 kg/m3	1,000 m ²	14,38	14,38	
PNTL_01	Espiga fijación PVC 100 mm	4,270 ud	0,15	0,64	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	9,000 kg	1,16	10,44	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,006 %	5,00	0,03	
%0300	Medios auxiliares	0,457 %	3,00	1,37	
TOTAL PARTIDA.....					47,08
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
OY_ST.02	Sistema SATE Ytong Multipor e/8 cm. Sistema SATE compuesto por aislamiento térmico mineral, con placa aislante Ytong Multipor, de dimensiones 600 x 390 mm y 80 mm. de espesor, densidad 115 Kg/m3., conductividad térmica 0,045 W/mK, reacción al fuego A1 (incombustible), transpirable, recibidas sobre el cerramiento (seco, liso y limpio) con mortero ligero Multipor aplicado con lana dentada (sobre el soporte y sobre las placas) y fijación adicional de un taco de expansión para aislantes por panel, aplicado con el mortero de pegado seco (mínimo 24 h.), incluso p.p. de cortes, montaje y medios auxiliares, con p.p. de revestimiento exterior de mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm ²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). El sistema SATE Multipor dispone de Evaluación Técnica Europea (ETE). Producto ecológico y natural acreditado por certificados IBU y Natureplus.	m²			
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,680 h	18,95	12,89	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,340 h	17,40	5,92	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10012567	Placa aislante Ytong Multipor espesor 8 cm_115 kg/m3	1,000 m ²	19,17	19,17	
PNTL_02	Espiga fijación PVC 120 mm	4,270 ud	0,18	0,77	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	9,000 kg	1,16	10,44	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,008 %	5,00	0,04	
%0300	Medios auxiliares	0,506 %	3,00	1,52	

TOTAL PARTIDA..... 52,16

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

OY_ST.03

Sistema SATE Ytong Multipor e/10 cm.

m²

Sistema SATE compuesto por aislamiento térmico mineral, con placa aislante Ytong Multipor, de dimensiones 600 x 390 mm y 100 mm. de espesor, densidad 115 Kg/m³., conductividad térmica 0,045 W/mK, reacción al fuego A1 (incombustible), transpirable, recibidas sobre el cerramiento (seco, liso y limpio) con mortero ligero Multipor aplicado con lana dentada (sobre el soporte y sobre las placas) y fijación adicional de un taco de expansión para aislantes por panel, aplicado con el mortero de pegado seco (mínimo 24 h.), incluso p.p. de cortes, montaje y medios auxiliares, con p.p. de revestimiento exterior de mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). El sistema SATE Multipor dispone de Evaluación Técnica Europea (ETE). Producto ecológico y natural acreditado por certificados IBU y Natureplus.

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,680 h	18,95	12,89	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,340 h	17,40	5,92	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,340 h	17,40	5,92	
10012568	Placa aislante Ytong Multipor espesor 10 cm_115 kg/m3	1,000 m ²	23,96	23,96	
PNTL_03	Espiga fijación PVC 140 mm	4,270 ud	0,21	0,90	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	9,000 kg	1,16	10,44	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,009 %	5,00	0,05	
%0300	Medios auxiliares	0,556 %	3,00	1,67	

TOTAL PARTIDA..... 57,24

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

OY_ST.04

Sistema SATE Ytong Multipor e/12 cm.

m²

Sistema SATE compuesto por aislamiento térmico mineral, con placa aislante Ytong Multipor, de dimensiones 600 x 390 mm y 120 mm. de espesor, densidad 115 Kg/m³., conductividad térmica 0,045 W/mK, reacción al fuego A1 (incombustible), transpirable, recibidas sobre el cerramiento (seco, liso y limpio) con mortero ligero Multipor aplicado con lana dentada (sobre el soporte y sobre las placas) y fijación adicional de un taco de expansión para aislantes por panel, aplicado con el mortero de pegado seco (mínimo 24 h.), incluso p.p. de cortes, montaje y medios auxiliares, con p.p. de revestimiento exterior de mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). El sistema SATE Multipor dispone de Evaluación Técnica Europea (ETE). Producto ecológico y natural acreditado por certificados IBU y Natureplus.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,680 h	18,95	12,89	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,340 h	17,40	5,92	
10012569	Placa Ytong aislante Multipor espesor 12 cm_115 kg/m3	1,000 m ²	28,76	28,76	
PNTL_04	Espiga fijación PVC 160 mm	4,270 ud	0,24	1,02	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	9,000 kg	1,16	10,44	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,010 %	5,00	0,05	
%0300	Medios auxiliares	0,605 %	3,00	1,81	

TOTAL PARTIDA..... 62,30

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

OY_ST.05 Sistema SATE Ytong Multipor e/14 cm. m²

Sistema SATE compuesto por aislamiento térmico mineral, con placa aislante Ytong Multipor, de dimensiones 600 x 390 mm y 140 mm. de espesor, densidad 115 Kg/m3., conductividad térmica 0,045 W/mK, reacción al fuego A1 (incombustible), transpirable, recibidas sobre el cerramiento (seco, liso y limpio) con mortero ligero Multipor aplicado con lana dentada (sobre el soporte y sobre las placas) y fijación adicional de un taco de expansión para aislantes por panel, aplicado con el mortero de pegado seco (mínimo 24 h.), incluso p.p. de cortes, montaje y medios auxiliares, con p.p. de revestimiento exterior de mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). El sistema SATE Multipor dispone de Evaluación Técnica Europea (ETE). Producto ecológico y natural acreditado por certificados IBU y Natureplus.

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,680 h	18,95	12,89	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,340 h	17,40	5,92	
10012570	Placa Ytong aislante Multipor espesor 14 cm_115 kg/m3	1,000 m ²	33,55	33,55	
PNTL_05	Espiga fijación PVC 180 mm	4,270 ud	0,27	1,15	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	9,000 kg	1,16	10,44	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,012 %	5,00	0,06	
%0300	Medios auxiliares	0,654 %	3,00	1,96	

TOTAL PARTIDA..... 67,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHOCÉNTIMOS

OY_ST.06 Sistema SATE Ytong Multipor e/16 cm. m²

Sistema SATE compuesto por aislamiento térmico mineral, con placa aislante Ytong Multipor, de dimensiones 600 x 390 mm y 160 mm. de espesor, densidad 115 Kg/m3., conductividad térmica 0,045 W/mK, reacción al fuego A1 (incombustible), transpirable, recibidas sobre el cerramiento (seco, liso y limpio) con mortero ligero Multipor aplicado con lana dentada (sobre el soporte y sobre las placas) y fijación adicional de un taco de expansión para aislantes por panel, aplicado con el mortero de pegado seco (mínimo 24 h.), incluso p.p. de cortes, montaje y medios auxiliares, con p.p. de revestimiento exterior de mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm²) según

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). El sistema SATE Multipor dispone de Evaluación Técnica Europea (ETE). Producto ecológico y natural acreditado por certificados IBU y Natureplus.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,680 h	18,95	12,89	
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,680 h	18,95	12,89	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,340 h	17,40	5,92	
10012571	Placa Ytong aislante Multipor espesor 16 cm_115 kg/m3	1,000 m ²	38,34	38,34	
PNTL_06	Espiga fijación PVC 200 mm	4,270 ud	0,30	1,28	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	9,000 kg	1,16	10,44	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,013 %	5,00	0,06	
%0300	Medios auxiliares	0,703 %	3,00	2,11	

TOTAL PARTIDA..... 72,45

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

OY_ST.07 Sistema SATE Ytong Multipor e/18 cm. m²

Sistema SATE compuesto por aislamiento térmico mineral, con placa aislante Ytong Multipor, de dimensiones 600 x 390 mm y 180 mm. de espesor, densidad 115 Kg/m3., conductividad térmica 0,045 W/mK, reacción al fuego A1 (incombustible), transpirable, recibidas sobre el cerramiento (seco, liso y limpio) con mortero ligero Multipor aplicado con lana dentada (sobre el soporte y sobre las placas) y fijación adicional de un taco de expansión para aislantes por panel, aplicado con el mortero de pegado seco (mínimo 24 h.), incluso p.p. de cortes, montaje y medios auxiliares, con p.p. de revestimiento exterior de mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). El sistema SATE Multipor dispone de Evaluación Técnica Europea (ETE). Producto ecológico y natural acreditado por certificados IBU y Natureplus.

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,680 h	18,95	12,89	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,340 h	17,40	5,92	
10012572	Placa Ytong aislante Multipor espesor 18 cm_115 kg/m3	1,000 m ²	43,13	43,13	
PNTL_07	Espiga fijación PVC 220 mm	4,270 ud	0,33	1,41	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	9,000 kg	1,16	10,44	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,014 %	5,00	0,07	
%0300	Medios auxiliares	0,753 %	3,00	2,26	

TOTAL PARTIDA..... 77,53

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

OY_ST.08 Sistema SATE Ytong Multipor e/20 cm. m²

Sistema SATE compuesto por aislamiento térmico mineral, con placa aislante Ytong Multipor, de dimensiones 600 x 390 mm y 200 mm. de espesor, densidad 115 Kg/m3., conductividad térmica 0,045 W/mK, reacción al fuego A1 (incombustible), transpirable, recibidas

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	sobre el cerramiento (seco, liso y limpio) con mortero ligero Multipor aplicado con llana dentada (sobre el soporte y sobre las placas) y fijación adicional de un taco de expansión para aislantes por panel, aplicado con el mortero de pegado seco (mínimo 24 h.), incluso p.p. de cortes, montaje y medios auxiliares, con p.p. de revestimiento exterior de mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm ²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). El sistema SATE Multipor dispone de Evaluación Técnica Europea (ETE). Producto ecológico y natural acreditado por certificados IBU y Natureplus.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,680 h	18,95	12,89	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,340 h	17,40	5,92	
10012573	Placa Ytong aislante Multipor espesor 20 cm_115 kg/m3	1,000 m ²	47,93	47,93	
PNTL_08	Espiga fijación PVC 240 mm	4,270 ud	0,36	1,54	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	9,000 kg	1,16	10,44	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,015 %	5,00	0,08	
%0300	Medios auxiliares	0,802 %	3,00	2,41	

TOTAL PARTIDA..... 82,62

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

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_FAR	Cerramientos de fachada incluido mortero Multipor				
OY_FAR.01	Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x20cm/350 kg/m3 + enfoscado ext. mortero Multipor	m2			
	M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x20 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 42$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2. Enfoscado sin maestrear de paramentos verticales exteriores (bloques de hormigón celular Ytong previamente lijados y exentos de polvo) con mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm ²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según CTE/DB-HS-1 y DAU 03/012 I).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,980 h	18,95	18,57	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,490 h	17,40	8,53	
10016131	Bloques Ytong machihembrados 625x250x200_350 kg/m3	1,000 m ²	26,01	26,01	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,500 kg	0,53	1,86	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de lilo	0,004 m ³	86,99	0,35	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,210 l.	0,26	0,05	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	6,000 kg	1,16	6,96	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,009 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,643 %	4,00	2,57	
	TOTAL PARTIDA.....				66,86
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
OY_FAR.02	Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x20cm/450 kg/m3 + enfoscado ext. mortero Multipor	m2			
	M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x20 cm., de 450 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 42$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,110 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2 Enfoscado sin maestrear de paramentos verticales exteriores (bloques de hormigón celular Ytong previamente lijados y exentos				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	de polvo) con mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm ²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según CTE/DB-HS-1 y DAU 03/012 I).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,980 h	18,95	18,57	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,490 h	17,40	8,53	
10009142	Bloques Ytong machihembrados 625x250x200_450 kg/m3	1,000 m ²	26,01	26,01	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,500 kg	0,53	1,86	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,004 m ³	86,99	0,35	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,210 l.	0,26	0,05	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	6,000 kg	1,16	6,96	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,009 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,643 %	4,00	2,57	

TOTAL PARTIDA..... 66,86

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS**

OY_FAR.03 Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x20cm/550 kg/m3 + enfoscado ext. mortero Multipor m2

M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x20 cm., de 550 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica Rw = 42 dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,110 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2

Enfoscado sin maestrear de paramentos verticales exteriores (bloques de hormigón celular Ytong previamente lijados y exentos de polvo) con mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según CTE/DB-HS-1 y DAU 03/012 I).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,980 h	18,95	18,57	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,490 h	17,40	8,53	
10015613	Bloques Ytong machihembrados 625x250x200_550 kg/m3	1,000 m ²	27,54	27,54	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,500 kg	0,53	1,86	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,004 m ³	86,99	0,35	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,210 l.	0,26	0,05	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	6,000 kg	1,16	6,96	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,009 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,658 %	4,00	2,63	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
				TOTAL PARTIDA.....	68,45
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
OY_FAR.04	Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x22,5cm/450 kg/m3 + enfoscado ext. mortero Multipor	m2			
	M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x22,5 cm., de 450 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 42$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,110 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2				
	Enfoscado sin maestrear de paramentos verticales exteriores (bloques de hormigón celular Ytong previamente lijados y exentos de polvo) con mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm ²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según CTE/DB-HS-1 y DAU 03/012 I).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	1,020 h	18,95	19,33	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,510 h	17,40	8,87	
10013909	Bloques Ytong machihembrados 625x250x225_450 kg/m3	1,000 m ²	29,26	29,26	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	3,500 kg	0,53	1,86	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,004 m ³	86,99	0,35	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,210 l.	0,26	0,05	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	6,000 kg	1,16	6,96	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,009 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,686 %	4,00	2,75	
				TOTAL PARTIDA.....	71,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
OY_FAR.05	Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x25cm/500 kg/m3 + enfoscado ext. mortero Multipor	m2			
	M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x25 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 46$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	Enfoscado sin maestrear de paramentos verticales exteriores (bloques de hormigón celular Ytong previamente lijados y exentos de polvo) con mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm ²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según CTE/DB-HS-1 y DAU 03/012 I).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	1,060 h	18,95	20,09	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,540 h	17,40	9,40	
10015693	Bloques Ytong machihembrados 625x250x250_500 kg/m3	1,000 m ²	34,42	34,42	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	4,000 kg	0,53	2,12	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,005 m ³	86,99	0,43	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,230 l.	0,26	0,06	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	6,000 kg	1,16	6,96	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,010 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,754 %	4,00	3,02	

TOTAL PARTIDA..... 78,46

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS**

OY_FAR.06 Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x25cm/350 kg/m3 + enfoscado ext. mortero Multipor m2

M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x25 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica Rw = 46 dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.

Enfoscado sin maestrear de paramentos verticales exteriores (bloques de hormigón celular Ytong previamente lijados y exentos de polvo) con mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según CTE/DB-HS-1 y DAU 03/012 I).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	1,060 h	18,95	20,09	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,540 h	17,40	9,40	
10005205	Bloques Ytong machihembrados 625x250x250_350 kg/m3	1,000 m ²	32,51	32,51	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	5,000 kg	0,53	2,65	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,006 m ³	86,99	0,52	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,210 l.	0,26	0,05	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	6,000 kg	1,16	6,96	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P%05	Material auxiliar	0,011 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,741 %	4,00	2,97	
TOTAL PARTIDA.....					77,11

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

OY_FAR.07 Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x30cm/350 kg/m3 + enfoscado ext. mortero Multipor

m2

M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x30 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 48$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.

Enfoscado sin maestrear de paramentos verticales exteriores (bloques de hormigón celular Ytong previamente lijados y exentos de polvo) con mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según CTE/DB-HS-1 y DAU 03/012 I).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	1,140 h	18,95	21,60	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,570 h	17,40	9,92	
10005207	Bloques Ytong machihembrados 625x250x300_350 kg/m3	1,000 m ²	39,01	39,01	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	5,000 kg	0,53	2,65	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,006 m ³	86,99	0,52	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,210 l.	0,26	0,05	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	6,000 kg	1,16	6,96	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,011 %	5,00	0,05	
%0600	Medios auxiliares	0,827 %	4,00	3,31	

TOTAL PARTIDA..... 85,98

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

OY_FAR.08 Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x25x36,5cm/350kg/m3 + enfoscado ext. mortero Multipor

m2

M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25x36,5 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica $R_w = 49$ dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	mayores de 1 m2. Enfoscado sin maestrear de paramentos verticales exteriores (bloques de hormigón celular Ytong previamente lijados y exentos de polvo) con mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm ²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según CTE/DB-HS-1 y DAU 03/012 I).				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	1,260 h	18,95	23,88	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,630 h	17,40	10,96	
10005208	Bloques Ytong machihembrados 625x250x365_350 kg/m3	1,000 m ²	47,46	47,46	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	6,000 kg	0,53	3,18	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,007 m ³	86,99	0,61	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,210 l.	0,26	0,05	
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	6,000 kg	1,16	6,96	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,012 %	5,00	0,06	
%0600	Medios auxiliares	0,951 %	4,00	3,80	

TOTAL PARTIDA..... 98,87

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS**

OY_FAR.09 Cerramiento Ytong machihembrado 62,5x20x42cm/350kg/m3 + enfoscado ext. mortero Multipor m2

M2, Cerramiento de fachada de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x20x42 cm., de 350 kg/m3 de densidad nominal, índice de atenuación acústica Rw = 49 dBA, resistencia al fuego EI-360 y conductividad térmica 0,087 W/mK, asentado sobre capa de mortero de cemento M-5 gris hidrófugo o superior, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación, con p.p. de armaduras en antepechos de ventanas (diámetro 8 mm), flejes metálicos en encuentros con elementos estructurales, juntas elásticas de espuma de poliuretano, lijado, limpieza y medios auxiliares, listo para aplicar los revestimientos exteriores e interiores. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.

Enfoscado sin maestrear de paramentos verticales exteriores (bloques de hormigón celular Ytong previamente lijados y exentos de polvo) con mortero ligero Multipor de Ytong, CS II-W2 blanco (resistencia a compresión 1,5 a 5,0 N/mm²) según UNE-EN 998-1, acabado fratasado, aplicado en 2 capas, la primera de unos 5 mm de espesor y malla de fibra de vidrio con solapes mínimos de 10 cm, la segunda de unos 2-3 mm de espesor sobre la capa anterior (que debe estar completamente seca). Se debe fratar inmediatamente y no se permite el raspado del mortero, con parte proporcional de andamiaje y medios auxiliares. (Criterios constructivos según CTE/DB-HS-1 y DAU 03/012 I).

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	1,400 h	18,95	26,53	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,700 h	17,40	12,18	
10009138	Bloques Ytong machihembrados 625x200x420_350 kg/m3	1,000 m ²	54,62	54,62	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	6,000 kg	0,53	3,18	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,008 m ³	86,99	0,70	
PEAR.1bb	Acero corrugado B-500-S Ø 8/25 mm	1,000 Kg	0,50	0,50	
PBVA14a	Espuma de poliuretano para sellados	0,210 l.	0,26	0,05	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10004074	Mortero ligero Multipor CS II, W2_0,18 W/mK saco 20 kg	6,000 kg	1,16	6,96	
30004114	Refuerzo fibra de vidrio 50 ml	1,100 m ²	1,28	1,41	
P%05	Material auxiliar	0,013 %	5,00	0,06	
%0600	Medios auxiliares	1,062 %	4,00	4,25	

TOTAL PARTIDA..... 110,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con CUARENTA Y CUATROCÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_AC	Soluciones acústicas				
OY_AC.01	Doble tabique Ytong 62,5x50x7 cm, densidad 550 kg/m3, + lana mineral 25 mm. m ² M2, Doble tabique de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados o lisos, de 62,5x50x7 cm y 550 kg/m3 de densidad nominal, ejecutado sobre bandas elásticas perimetrales y rellenando el espacio intermedio con un panel de lana de roca de 25 mm. Los bloques se recibirán con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, con p.p. de lijado, limpieza y medios auxiliares. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y CTE/DB-HS-1). Datos: Espesor 165 mm. Índice de global de reducción acústica Rw = 57 dB. Índice global de reducción acústica ponderado Ra = 55 dBA.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,540 h	18,95	10,23	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,270 h	17,40	4,70	
10005362	Tabiques Ytong liso 625x500x70_550 kg/m3	2,000 m ²	10,71	21,42	
PNTL.2eA	Panel rígido lana mineral 25 mm	1,000 m ²	1,25	1,25	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	4,500 kg	0,53	2,39	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,003 m ³	86,99	0,26	
PFTY22c	Banda acústica 70 mm.	3,400 m	0,54	1,84	
P%05	Material auxiliar	0,034 %	5,00	0,17	
%0600	Medios auxiliares	0,423 %	4,00	1,69	
TOTAL PARTIDA.....					43,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
OY_AC.05	Tabique Ytong 62,5x50x7 cm, densidad 550 kg/m3, + trasdosado PYL-12,5 c/50 mm lana mineral m ² M2, Tabique de bloques de hormigón celular YTONG, lisos o machihembrados, de 62,5x50x7 cm. y 550 kg/m3 de densidad nominal, ejecutado sobre bandas elásticas perimetrales y asentado sobre capa de mortero M-7,5 gris hidrófugo, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación. Separación de 10 mm y trasdosado a una cara con placas de yeso laminar terminación normal o repelente al agua (en cuartos húmedos) de 12,5 mm. de espesor, atornilladas a una estructura galvanizada de canal y montante de 46/48 mm., arriostrada cada h =2,10 m, conforme a R.P.35.12 AENOR, con una separación entre ejes de 40/60 cm., dotado de aislamiento interior acústico con panel semirrígido de lana mineral de 50 mm t/Terra Plus 32 de URSA o equivalente (conductividad térmica 0,032 W/mK), incluso replanteo, aplomado, nivelación, tratamiento de huecos, ejecución de ángulos, paso de instalaciones, acabado de juntas con cinta y enlucido de pasta, parte proporcional de banda acústica dispuesta entre las canales inferior y superior y el forjado o losa, así como en las caras laterales que quedan en contacto con el paquete de pavimento, accesorios de fijación y limpieza. Completamente terminado y listo para pintar. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y NTE-PTP). Datos: Espesor 141 mm. Índice global de reducción acústica Rw (C; Ctr)= 56 (-2; -9) dB. Índice global de reducción acústica ponderado Ra = 54,6 dBA.				
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,380 h	18,95	7,20	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,260 h	17,40	4,52	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,260 h	17,40	4,52	
10005362	Tabiques Ytong liso 625x500x70_550 kg/m3	1,000 m ²	10,71	10,71	
PFTY.1eA	Placa cartón-yeso laminado GYPSODECH STD espesor 12,5 mm.	1,000 m ²	2,56	2,56	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PFTY14a	Perfil canal galvanizado 48/30 mm.	0,700 m	1,14	0,80	
PFTY13a	Perfil montante galvanizado 46/36 mm.	2,000 m	1,31	2,62	
PNTL.2bB	Lana mineral URSA Terra Plus 032 espesor 50 mm.	1,000 m ²	2,80	2,80	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	2,250 kg	0,53	1,19	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,002 m ³	86,99	0,17	
PFTY22c	Banda acústica 70 mm.	2,950 m	0,54	1,59	
PFTY18j	Tornillo TN 3,5x25 mm.	14,000 ud	0,01	0,14	
PFTY19b	Fijaciones	1,600 ud	0,58	0,93	
PFTY20a	Pasta de agarre para placas de cartón-yeso	0,100 kg	0,47	0,05	
PFTY20b	Pasta de juntas para placas de cartón-yeso	0,300 kg	0,98	0,29	
PFTY21a	Cinta de juntas para placas de cartón-yeso	1,600 m	0,07	0,11	
P%05	Material auxiliar	0,121 %	5,00	0,60	
%0600	Medios auxiliares	0,363 %	4,00	1,45	

TOTAL PARTIDA..... 37,73

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

OY_AC.10

Tabique Ytong 62,5x50x7 cm, densidad 550 kg/m3, + doble trasdosado PYL-12,5 c/50 mm lana mineral

m²

M2, Tabique de bloques de hormigón celular YTONG, lisos o machihembrados, de 62,5x50x7 cm. y 550 kg/m3 de densidad nominal, ejecutado sobre bandas elásticas perimetrales y asentado sobre capa de mortero M-7,5 gris hidrófugo, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación. Separación de 10 mm a cada cara del tabique y trasdosado a dos caras con placas de yeso laminar terminación normal o repelente al agua (en cuartos húmedos) de 12,5 mm. de espesor, atornilladas a una estructura galvanizada de canal y montante de 46/48 mm., arriostrada cada h =2,10 m , conforme a R.P.35.12 AENOR, con una separación entre ejes de 40/60 cm., dotado de aislamiento interior acústico con panel semirrígido de lana mineral de 50 mm t/Terra Plus 32 de URSA o equivalente (conductividad térmica 0,032 W/mK), incluso replanteo, aplomado, nivelación, tratamiento de huecos, ejecución de ángulos, paso de instalaciones, acabado de juntas con cinta y enlucido de pasta, parte proporcional de banda acústica dispuesta entre las canales inferior y superior y el forjado o losa, así como en las caras laterales que quedan en contacto con el paquete de pavimento, accesorios de fijación y limpieza. Completamente terminado y listo para pintar. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y NTE-PTP).

Datos:

Espesor 211 mm.

Índice global de reducción acústica Rw (C; Ctr)= 68 (-8; -16) dB.

Índice global de reducción acústica ponderado Ra = 61,5 dBA.

MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,480 h	18,95	9,10	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,360 h	17,40	6,26	
10005362	Tabiques Ytong liso 625x500x70 550 kg/m3	1,000 m ²	10,71	10,71	
PFTY.1eA	Placa cartón-yeso laminado GYPSODECH STD espesor 12,5 mm.	2,000 m ²	2,56	5,12	
PFTY14a	Perfil canal galvanizado 48/30 mm.	1,400 m	1,14	1,60	
PFTY13a	Perfil montante galvanizado 46/36 mm.	4,000 m	1,31	5,24	
PNTL.2bB	Lana mineral URSA Terra Plus 032 espesor 50 mm.	1,000 m ²	2,80	2,80	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	2,250 kg	0,53	1,19	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,003 m ³	86,99	0,26	
PFTY22c	Banda acústica 70 mm.	4,200 m	0,54	2,27	
PFTY18j	Tornillo TN 3,5x25 mm.	28,000 ud	0,01	0,28	
PFTY19b	Fijaciones	3,200 ud	0,58	1,86	
PFTY20a	Pasta de agarre para placas de cartón-yeso	0,200 kg	0,47	0,09	
PFTY20b	Pasta de juntas para placas de cartón-yeso	0,600 kg	0,98	0,59	
PFTY20b	Pasta de juntas para placas de cartón-yeso	0,600 kg	0,98	0,59	
PFTY21a	Cinta de juntas para placas de cartón-yeso	3,200 m	0,07	0,22	
P%05	Material auxiliar	0,203 %	5,00	1,02	
%0600	Medios auxiliares	0,486 %	4,00	1,94	

TOTAL PARTIDA..... 50,55

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS: Ytong 2021_v1
BASE DE DATOS SOLUCIONES HORMIGÓN CELULAR YTONG

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
OY_AC.15	<p>Tabique Ytong 62,5x25/50x10 cm, densidad 550 kg/m3, + trasdosado doble PYL-12,5 c/40 mm lana mineral</p> <p>M2, Tabique de bloques de hormigón celular YTONG, machihembrados, de 62,5x25/50x10 cm. y 550 kg/m3 de densidad nominal, ejecutado sobre bandas elásticas perimetrales y asentado sobre capa de mortero M-7,5 gris hidrófugo, y recibido con cemento-cola en junta fina (1,5 a 2,0 mm de espesor) Ytong Fix elaborado en obra, incluso replanteo, aplomado y nivelación. Separación de 10 mm y trasdosado a una cara con doble placa de yeso laminar terminación normal o repelente al agua (en cuartos húmedos) de 12,5 mm. de espesor, atornilladas a una estructura galvanizada de canal y montante de 46/48 mm., arriostrada cada h =2,10 m , conforme a R.P.35.12 AENOR, con una separación entre ejes de 40/60 cm., dotado de aislamiento interior acústico con panel semirrígido de lana mineral de 40 mm t/Terra Plus 32 de URSA o equivalente (conductividad térmica 0,032 W/mK), incluso replanteo, aplomado, nivelación, tratamiento de huecos, ejecución de ángulos, paso de instalaciones, acabado de juntas con cinta y enlucido de pasta, parte proporcional de banda acústica dispuesta entre las canales inferior y superior y el forjado o losa, así como en las caras laterales que quedan en contacto con el paquete de pavimento, accesorios de fijación y limpieza. Completamente terminado y listo para pintar. (Criterios constructivos según Guía Técnica de Ytong y NTE-PTP).</p> <p>Datos: Espesor 185 mm. Índice global de reducción acústica R_w (C; Ctr)= 55,5 dB. Índice global de reducción acústica ponderado R_a = 53,5 dBA.</p>	m ²			
MOCA.1b	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,500 h	18,95	9,48	
MOOA.1f	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,330 h	17,40	5,74	
10005373	Tabiques Ytong machihembrados 625x500x100_550 kg/m3	1,000 m ²	15,30	15,30	
PFTY.1eA	Placa cartón-yeso laminado GYPSODECH STD espesor 12,5 mm.	2,000 m ²	2,56	5,12	
PFTY14a	Perfil canal galvanizado 48/30 mm.	0,700 m	1,14	0,80	
PFTY13a	Perfil montante galvanizado 46/36 mm.	2,000 m	1,31	2,62	
PNTL.2bB	Lana mineral URSA Terra Plus 032 espesor 50 mm.	1,000 m ²	2,80	2,80	
10003167	Ytong Fix - Saco 25 Kg	2,250 kg	0,53	1,19	
PBPM.1e	Mortero albañilería M-7,5 gris i/p.p.alquiler de silo	0,002 m ³	86,99	0,17	
PFTY22c	Banda acústica 70 mm.	2,950 m	0,54	1,59	
PFTY18j	Tornillo TN 3,5x25 mm.	28,000 ud	0,01	0,28	
PFTY19b	Fijaciones	3,200 ud	0,58	1,86	
PFTY20a	Pasta de agarre para placas de cartón-yeso	0,100 kg	0,47	0,05	
PFTY20b	Pasta de juntas para placas de cartón-yeso	0,300 kg	0,98	0,29	
PFTY21a	Cinta de juntas para placas de cartón-yeso	1,600 m	0,07	0,11	
P%05	Material auxiliar	0,157 %	5,00	0,78	
%0600	Medios auxiliares	0,482 %	4,00	1,93	

TOTAL PARTIDA..... 50,11

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS