

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 1	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	ACTUACIONES PREVIAS						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
01	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO 1ª FASE Proyecto básico y de ejecución de Ampliación del Ayuntamiento de Trespaderne (Burgos) ACTUACIONES PREVIAS								
01.01	m2 DEMOL FCA PERFORADO 25 CM. MANO								
	Demolición de fábrica de ladrillo perforado, hasta 25 cm de espesor, realizada por medios manuales, retirada de escombros resultantes, carga y transporte a vertedero. Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares, apeos de cargaderos y andamios necesarios.								
	p. baja	1	3,90		3,07	11,97			
		1	1,60		3,07	4,91			
	Total partida 01.01						16,88 11,50 194,12
01.02	m2 DEMOL FCA PERFORADO 9 CM. MANO								
	Demolición de fábrica de ladrillo perforado, hasta 9 cm de espesor, realizada por medios manuales, retirada de escombros resultantes, carga y transporte a vertedero. Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios.								
	p. baja	3	1,70		3,06	15,61			
		1	1,50		3,06	4,59			
		1	4,00		3,06	12,24			
	Total partida 01.02						32,44 10,75 348,73
01.03	ud DESMONTAJE DE APARATO SANITARIO								
	Desmontaje de aparato sanitario, incluso retirada, carga y transporte a vertedero.								
	Total partida 01.03						5,00 14,59 72,95
01.04	ud DESMONTAJE PUERTA								
	Arrancado de carpintería de cualquier material, de dimensión normal, recibida sobre tabiques y divisiones interiores de cualquier tipo y espesor, retirada de escombros y elementos resultantes, carga transporte a vertedero. Incluso parte proporcional de herramientas y elementos auxiliares.								
	Total partida 01.04						4,00 22,00 88,00
01.05	m2 LEVANTADO PAVIMENTO DE BALDOSA								
	Demolición de pavimentos de baldosa de planta baja, y su parte proporcional de rodapié, realizado por medios manuales, retirada de escombros resultantes, carga y transporte a vertedero. Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios.								
		1	30,00			30,00			
	Total partida 01.05						30,00 7,80 234,00

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO	Pág.: 2
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO	Ref.: promyp1
	ACTUACIONES PREVIAS	Fec.:

[illegible]

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 3	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	SANEAMIENTO						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
02	SANEAMIENTO								
02.01	ud ARQUETA PVC REGISTRABLE 40x40x40 Arqueta prefabricada registrable de PVC de 40x40x40 cm., con tapa y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, incluso excavación y relleno perimetral posterior con los medios adecuados y conexión de colectores, s/ CTE-HS-5.	1				1,00			
	Total partida 02.01	1,00 60,00 60,00
02.02	ud SUMIDERO PVC Sumidero sifónico de PVC con rejilla de PVC de 200x200 mm. y con salida vertical de 75-90 mm.; para recogida de aguas de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, s/ CTE-HS-5.	1				1,00			
	Total partida 02.02	1,00 32,29 32,29
02.03	m. TUBO PVC ENTERRADO 125 Colector de saneamiento enterrado de PVC-U de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro de 125 mm. y de unión por junta elástica sellada, colocado en zanja, con la pendiente adecuada, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales en desvíos, conexión a arquetas, uniones, colocado con la pendiente adecuada, medios auxiliares, incluso excavación y tapado posterior de las zanjas. Totalmente colocado, probado, s/ CTE-HS-5.	1	2,00			2,00			
		1	1,30			1,30			
		1	1,00			1,00			
		1	1,30			1,30			
		1	2,50			2,50			
		1	1,00			1,00			
	Total partida 02.03	9,10 29,88 271,91
02.04	m. CANALON CHAPA PRELACADA Canalón visto de chapa de acero prelacada de 0,6 mm. de espesor de MetaZinco en color a elegir por la D.F., de sección circular diametro 125 mm. y con un desarrollo de 250 mm., fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm., totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de chapa prelacada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado con las pendientes adecuadas.								
	f. ppal.	1	6,26			6,26			
	Total partida 02.04	6,26 24,93 156,06

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO	Pág.: 6
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO	Ref.: promyp1
	ESTRUCTURA	Fec.:

[illegible]

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 8	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	CERRAMIENTOS Y PARTICIONES						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
06	CERRAMIENTOS Y PARTICIONES								
06.01	m2 FACHADA DE SILLERIA Ejecución de muro de sillería con piedras desmontada inicialmente, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32.5R y arena de río en una dosificación 1:6, incluso replanteo, nivelado, aplomado, preparación de la piedra, asentado y rejuntado de las mismas, mermas y limpieza incluso formación de huecos de ventanas cargaderos y dinteles y formación de cajeado en pilares.	1	6,25		3,00	18,75			
	Total partida 06.01						18,75 87,76 1.645,50
06.02	m2 CERRAMIENTO 1/2 PIE L.H.D. + TRASDOSADO TABICON Cerramiento formado por fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 cm., de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, aislamiento térmico mediante manta HIBRID de Isover de 5 cm. de espesor con barrera de vapor en su cara interior, cámara de aire de 5 cm. y trasdosado de tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/ replanteo, ejecución de juntas de dilatación con material elástico, nivelación, aplomado, formación de cargaderos metálicos (incluidos estos) con perfil en L en puertas y ventanas, i/dinteles, jambas, mochetas, doblado de alféizar, pasamuros de ventilación, incluso aislamiento de pilares por su cara exterior y trasdosado, ejecución de encuentros con piezas especiales, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado.								
	fachada principal	1	6,25		10,11	63,19			
	a deducir sillería	-1	6,25		3,00	-18,75			
	fachada lateral	1	14,85		10,11	150,13			
	hastial	1	14,85		1,70	25,25			
	fachada posterior	1	5,28		10,11	53,38			
	caseton ascensor	4	2,20		0,50	4,40			
	Total partida 06.02						277,60 58,00	... 16.100,80
06.03	m2 FAB P/REVESTIR C/L.M 1/2 ASTA Fábrica de ladrillo macizo para revestir, de dimensiones 23x11x5 cm., de 1/2 asta de espesor, sentado con mortero de cemento 1:6 y arena de río, con junta rehundida de 12 mm. Incluso nivelado, aplomado y parte proporcional de pasos de forjado, mermas, pérdidas y limpieza total de la fábrica, medido deduciendo huecos. Según norma NTE-FFL y NBE-FL-90.								
	hueco ascensor	2	2,10		3,07	12,89			
		2	2,20		3,07	13,51			
		4	2,10		2,60	21,84			
		4	2,20		2,60	22,88			
		2	2,10		3,50	14,70			
		2	2,20		3,50	15,40			
	a deducir	-4	0,90		2,10	-7,56			

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 9	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	CERRAMIENTOS Y PARTICIONES						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
	Total partida 06.03						93,66 42,28 3.959,94
06.04	m2 TRASDOSADO TABICON Trasdosado formado por aislamiento térmico mediante manta HIBRID de Isover de 5 cm. de espesor con barrera de vapor en su cara interior, cámara de aire de 5 cm. y trasdosado de tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/ replanteo, ejecución de juntas de dilatación con material elástico, nivelación, aplomado, formación de cargaderos metálicos (incluidos estos) con perfil en L en puertas y ventanas, i/dinteles, jambas, mochetas, doblado de alféizar, pasamuros de ventilación, incluso aislamiento de pilares por su cara exterior y trasdosado, ejecución de encuentros con piezas especiales, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado.	1	6,25		3,00	18,75			
	Total partida 06.04						18,75 30,00 562,50
06.05	m2 TABIQUE INTERIOR L.H.D. MACHETON Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm., de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río, tipo M-7,5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, recibido de la última hilada con pasta de yeso YG pasadas 48 horas, humedecido de las piezas. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-PTL, RL-88 y CTE-SE-F, medido a cinta corrida. Totalmente terminado, incluso colocacion de rejillas de aireación troqueladas para encastrar, para la renovacion de aire, y de dimensiones según proyecto.								
	p. baja	2	1,99		3,07	12,22			
		1	1,70		3,07	5,22			
		1	1,37		3,07	4,21			
		1	2,90		3,07	8,90			
	Total partida 06.05						30,55 25,00 763,75
06.06	PA REPOSICION DE TABIQUERIA DAÑADA Reparación de albañilería dañada durante la ejecución de los huecos de unión entre los dos edificios, para dejar los paramentos listos para enlucir,								
	Total partida 06.06						0,20	.. 550,00 110,00
06.07	m. VIERTEAGUAS PIEDRA NATURAL Vierteaguas de piedra natural con goterón, formado por piezas de 40 cm. de ancho y 3 cm. de espesor, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, colocación de barrera impermeable bajo el vierteaguas en toda la anchura de la fachada, medido en su longitud.								
		2	0,85			1,70			
		10	1,00			10,00			
	Total partida 06.07						11,70 53,16 621,97

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 10	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	CERRAMIENTOS Y PARTICIONES						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
06.08	m. RECIBIDO BARANDILLA METALICA EN BALCONES Recibido de barandilla metálica en balcones, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, o realizando anclajes específicos sobre los peldaños, totalmente colocada y aplomada, i/apertura y tapado de huecos para garras, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03. Medida la longitud realmente ejecutada.								
		7	1,00			7,00			
	Total partida 06.08						7,00 19,14 133,98
06.09	ud REMATE DE CUBIERTA Forrado de conducto de ventilación en cubierta de seccion 80x45 cm, con ladrillo perforado de 24x11,5x7 cm de 1/2 pie, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/6, p.p. de remates y encuentros con la cubierta con lamina asfáltica autoprottegida tipo LBM-30/M-NA, terminado, s/ RC-03, NTE-ISV, NTE-FFL, CTE-SE-F. Medido en su longitud.								
	Total partida 06.09						1,00	.. 180,00 180,00
06.10	m. CONDUCTO VENTILACION CERAMICO DOBLE Conducto de ventilación doble de piezas cerámicas de 50x26x25 cm., recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/p.p. piezas de desviación, i/rejilla de ventilación marfil de 27,5x11 cm., instalado s/NTE-ISV-10, medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del remate superior con aspirador estático, incluido éste.								
		1	9,00			9,00			
		1	12,00			12,00			
	Total partida 06.10						21,00 50,00 1.050,00
06.11	ud ASPIRADOR ESTATICO HORMIGON PREFABRICADO Aspirador estático de ventilación rectangular de 50X75 cm. de dimensiones exteriores formado por un remate o sombrerete, cuatro piezas intermedias y una base de hormigón prefabricado gris recibidas con cola. Totalmente instalado s/NTE-ISV y medida la unidad terminada.								
		1				1,00			
	Total partida 06.11						1,00	.. 180,00 180,00
06.12	ud EXTRACTOR ASEO 180 m3/h. Extractor para baño, para empotrar en techo, axial de 180 m3/h., con temporizador de 8 minutos, fabricado en plástico inyectado de color blanco, con motor monofásico, totalmente colocado, instalado y funcionando, i/p.p. de material de anclaje, piezas, etc.								
	Total partida 06.12						2,00 50,00 100,00

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 12		
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1		
	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS						Fec.:		

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
07	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS								
07.01	m2 CHAPADO PIEDRA CALIZA NATURAL 3 cm Chapado de piedra caliza, en textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido a cinta corrida, incluso p.p. de forrado de mochetas, dinteles y jambas, con despiece según documentación gráfica y según edificio colindante.								
	fachada principal	1	6,25	10,11		63,19			
	a deducir sillería	-1	6,25	3,00		-18,75			
	mortero monocapa	-1	15,17			-15,17			
	Total partida 07.01						29,27	75,00	2.195,25
07.02	m2 REVESTIMIENTO MONOCAPA FACHADA Revestimiento de fachadas con mortero monocapa Cotegran RPL, con D.I.T. del I.E.T. nº 420 e ISO 9001, de Texsa Morteros, con un espesor de 10 a 15 mm. impermeable al agua de lluvia, compuesto por cemento Portland, aditivos y cargas minerales. Aplicado sobre fábrica de ladrillo, incluso p.p. de mochetas, jambas, dinteles, incluso p.p. de alero de cubierta y ejecución de encuentro con mortero antiguo en fachada lateral. Color a elegir por la D.F., acabado raspado medio, aplicado por proyección mecánica y regleado, directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de colocación de malla mortero en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPR-6, medido a cinta corrida.								
	mortero monocapa	1	15,17			15,17			
	f. lateral	1	22,59			22,59			
	Total partida 07.02						37,76	27,05	1.021,41
07.03	m2 ENF CTO 1:4 MAES FRAT VERT.INT Enfoscado maestreado fratasado, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1:4 (M-80a) en paramento vertical interior, según NTE-RPE-7. Medido deduciendo huecos.								
	huevo ascensor	4	12,25		3,82	187,18			
		-4	0,90		2,10	-7,56			
	Total partida 07.03						179,62	10,00	1.796,20
07.04	m2 FALSO TECHO DE PLADUR Falso techo de placas de cartón yeso, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60/27 mm separadas cada 1000 mm e/e y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues combinados cada 800 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias mediante caballetes y colocadas con una modulación máxima de 400 mm e/e. Incluso p/p de fijaciones, tornillería, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, pasta de juntas, cinta de juntas y accesorios de montaje. Totalmente terminado y listo para revestir, s/NTE-RTC-16, medido la superficie ejecutada.								

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 14	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	SOLADOS Y ALICATADOS						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
08	SOLADOS Y ALICATADOS								
08.01	m2 PAVIMENTO GRES ANTIDESLIZANTE Solado con baldosa de gres porcelánico 1ª calida en formato, modelo y color a elegir por la D.F. (precio de almacén 12 €/m2), antideslizante, recibido con mortero cola, pegado sobre solera de mortero de cemento y arena de río 1/2, fratasada, maestreada, nivelada, incluida esta, lamina antimpacto, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, segun especificaciones de proyecto y NTE-RSR-2, i/ 3% reserva propietario, medido en superficie realmente ejecutada.								
	p. baja								
	aseos	1	5,08			5,08			
		1	6,01			6,01			
		1	1,65			1,65			
	c.limp	1	3,21			3,21			
	Total partida 08.01						15,95 43,00 685,85
08.02	m2 ALICATADO PLAQUETA GRES 30x20 cm Alicatado con plaqueta de gres 30x20 cm., 1ª calidad, (precio de almacén 12 €/m2), (Al,AlIa s/UNE-EN-67), modelo a elegir por la D.F., recibido con adhesivo CO según EN-12004 Cleintex Top blanco o similar, incluso enfoscado previo de mortero de cemento, p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, formación de esquinas con guardavivos, cenefa, remate de espejo, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido a cinta corrida, perfectamente nivelado y terminado, i/ 3% reserva propietario.								
	p. baja								
	aseos	2	2,79		2,60	14,51			
		1	1,98		2,60	5,15			
		1	1,70		2,60	4,42			
		2	0,25		2,60	1,30			
		4	1,62		2,60	16,85			
		2	1,02		2,60	5,30			
		2	1,99		2,60	10,35			
		4	1,37		2,60	14,25			
		4	0,95		2,60	9,88			
	cuarto limpieza	2	2,90		2,60	15,08			
		2	1,90		2,60	9,88			
	Total partida 08.02						106,97 35,00 3.743,95
08.03	m2 REPOSICION PAVIMENTO EDIFICIO ACTUAL Reposición de pavimento del edificio actual con placas de mármol igual al existente, cortadas a medida fija, de 3 cm. de espesor, acabado pulido, colocadas sobre capa de arena de 2,5 cm de espesor, tomadas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de mina 1:6 (M-40a), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE-RSR-1.								
	p. baja	1	10,00			10,00			
	Total partida 08.03						10,00 60,00 600,00

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 16	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	CARPINTERÍA PVC Y CERRAJERÍA						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
09	CARPINTERÍA PVC Y CERRAJERÍA								
09.01	ud PUERTA BALCONERA PVC P-4 Suministro y colocacion de puerta balconera de PVC folio imitación madera, tipo P-4, de 100x210 cm., con dos hojas practicables, con marco de PVC, con rotura de puente térmico, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, para acristalar, con cuartillos de aluminio foliado en el mismo acabado que el PVC, herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, sellado perimetral de la carpinteria con silicona en color similar a la fachada, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, totalmente nivelada, colocada y funcionando, s/NTE-FCP-3.								
	Total partida 09.01						4,00	1.025,00 4.100,00
09.02	ud CARPINTERIA PVC V-1 Suministro y colocacion de ventana de PVC folio imitación madera, tipo V-1, de 85x150 cm., con dos hojas practicables, con marco de PVC, con rotura de puente térmico, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, para acristalar, con cuartillos de aluminio foliado en el mismo acabado que el PVC, herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, sellado perimetral de la carpinteria con silicona en color similar a la fachada, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, totalmente nivelada, colocada y funcionando, s/NTE-FCP-3.								
	Total partida 09.02						2,00	.. 853,81 1.707,62
09.03	ud CARPINTERIA PVC V-2 Suministro y colocacion de ventana de PVC folio imitación madera, tipo V-2, de 100x150 cm., con dos hojas practicables, con marco de PVC, con rotura de puente térmico, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, para acristalar, con cuartillos de aluminio foliado en el mismo acabado que el PVC, herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, sellado perimetral de la carpinteria con silicona en color similar a la fachada, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, totalmente nivelada, colocada y funcionando, s/NTE-FCP-3.								
	Total partida 09.03						5,00	.. 900,00 4.500,00

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 19	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
11	INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD								
11.01	ud CUADRO SECUN. ASCENSOR "C-A" Cuadro de protección secundario Ascensor "C-A", compuesto según esquema unifilar, incluso envolvente de chapa, con una reserva sin equipar del 40%, instalado.								
		1				1,00			
	Total partida 11.01	1,00	1.185,90 1.185,90
11.02	m. TOMA TIERRA Toma tierra general de baja tensión realizada mediante cable desnudo de cobre de 35 mm ² de sección colocado perimetralmente a la vivienda, incluso puntos de soldadura luminotérmica en estructura, picas de 2 m de longitud y 14 mm de diámetro, excavación, arqueta de comprobación, relleno perimetral, totalmente terminado.								
		1	60,00			60,00			
	Total partida 11.02	60,00 6,00 360,00
11.03	ud COMPROBACIÓN TOMA DE TIERRA Registro de comprobación y puente de prueba para toma de tierra.								
		1				1,00			
	Total partida 11.03	1,00 58,58 58,58
11.04	m LINEA TRIFAS. 4x16+16 mm ² Linea trifásica, realizada con tubo PVC corrugado M 40, conductores de cobre flexible de 16 mm ² , tipo RZ1-K (AS), en sistema trifásico (tres fases, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.								
	linea ascensor	45				45,00			
	Total partida 11.04	45,00 10,80 486,00
11.05	ud CIRCUITO PUNTOS DE LUZ 10 A Circuito "puntos de luz" realizado con tubo PVC corrugado de 16 mm y conductores de cobre rígido unipolares aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2x1x1,5+TTmm ² , en sistema monofásico, (activo, neutro y protección), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. Según REBT y normas propias de la Compañía suministradora. Totalmente instalado y probado, incluso p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. y p.p. de medios auxiliares necesarios.								
	Total partida 11.05	1,00	.. 109,11 109,11
11.06	ud CIRCUITO TOMA GRAL CORRIENTE 16 A Circuito usos varios, realizado con tubo PVC corrugado de 20 mm y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2x1x2,5+TT mm ² , en sistema monofásico, (activo, neutro y protección), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión, según REBT y normas propias de la Compañía suministradora. Totalmente instalado, incluso p.p. de medios auxiliares necesarios.								

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 21		
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1		
	INSTALACIÓN DE FONTANERÍA						Fec.:		

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
12	INSTALACIÓN DE FONTANERÍA								
12.01	ud INSTALACION COMPLETA ASEOS BAJA Instalación completa de fontanería para un baño dotado de un lavabo y dos inodoros, realizada con tuberías de polietileno reticulado Uponor Wirsbo-Pex para las redes de agua fría y caliente utilizando el sistema Uponor Quick & Easy de derivaciones por tes y con tuberías de PVC serie C, UNE-EN-1453, para la red de desagüe con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, llaves de corte para las dos redes en interior de cuarto húmedo, aislamiento de las dos tuberías mediante coquillas de colores diferentes, marca Isover, de lana de vidrio moldeada de alta densidad con formación cilíndrica, con sifones individuales para los aparatos, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón de enlace para el inodoro, p.p. de mano de obra, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. s/CTE-HS-4/5.								
	Total partida 12.01						1,00	.. 450,00 450,00
12.02	ud INSTALACION COMPLETA ASEO MINUSVALIDOS Instalación completa de fontanería para un baño de minusválidos dotado de lavabo y inodoro, realizada con tuberías de polietileno reticulado Uponor Wirsbo-Pex para las redes de agua fría y caliente utilizando el sistema Uponor Quick & Easy de derivaciones por tes y con tuberías de PVC serie C, UNE-EN-1453, para la red de desagüe con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, llaves de corte para las dos redes en interior de cuarto húmedo, aislamiento de las dos tuberías mediante coquillas de colores diferentes, marca Isover, de lana de vidrio moldeada de alta densidad con formación cilíndrica, con sifones individuales para los aparatos, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón de enlace para el inodoro, p.p. de mano de obra, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. s/CTE-HS-4/5.								
	Total partida 12.02						1,00	.. 290,00 290,00
12.03	ud INSTALACION COMPLETA CUARTO LIMPIEZA Instalación completa de fontanería para un cuarto de limpieza dotado de un vertedero, realizada con tuberías de polietileno reticulado Uponor Wirsbo-Pex para las redes de agua fría y caliente utilizando el sistema Uponor Quick & Easy de derivaciones por tes y con tuberías de PVC serie C, UNE-EN-1453, para la red de desagüe con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, llaves de corte para las dos redes en interior de cuarto húmedo, aislamiento de las dos tuberías mediante coquillas de colores diferentes, marca Isover, de lana de vidrio moldeada de alta densidad con formación cilíndrica, con sifones individuales para los aparatos, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón de enlace para el vertedero, p.p. de mano de obra, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. s/CTE-HS-4/5.								

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 22	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	INSTALACIÓN DE FONTANERÍA						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
	Total partida 12.03						1,00	.. 150,00 150,00
12.04	ud LAVABO ROCA VICTORIA Suministro y colocacion de lavabo con pedestal de porcelana vitrificada blanco, mod. Victoria de Roca de 520x410, con grifería monomando cromado mod. MC-9 de Buades con desagüe automatico o similar, con rompechorros y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", con conexion a las redes de agua fria y caliente, instalado y funcionando.								
	Total partida 12.04						1,00	.. 200,00 200,00
12.05	ud LAVABO ESPECIAL MINUSVALIDOS Suministro y colocacion de lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifería monomando cromado mod. MC-9 de Buades con desagüe automatico o similar, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", con conexion a las redes de agua fria y caliente, instalado y funcionando.								
	Total partida 12.05						1,00	.. 325,00 325,00
12.06	ud INODORO ROCA VICTORIA Inodoro de porcelana vitrificada Roca, modelo Victoria, con tanque bajo, color blanco, salida vertical-horizontal, asiento con tapa, elemento de fijación, incluso llave de escuadra de 1/2" y latiguillo flexible de 25 cm. de 1/2",funcionando.								
	Total partida 12.06						2,00	.. 200,00 400,00
12.07	ud INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2".								
	Total partida 12.07						1,00	.. 380,00 380,00
12.08	ud VERTEDERO ROCA MODELO GARDA Vertedero vitrificado con enchufe unión, rejilla desagüe y fijación, en color blanco, instalado con fluxor exterior, colocación y ayudas de albañilería, instalado y funcionando.								
	Total partida 12.08						1,00	.. 199,02 199,02

