

Presupuesto y medición



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
1.1 Movimiento de tierras					
1.1.1 Desbroce y limpieza					
1.1.1.1 ADL010	m ²	Desbroce y limpieza del terreno, profundidad media de 25 cm, medios mecánicos.			
		Total m ²	425,000	1,01	429,25
1.1.2 Excavaciones de zanjas y pozos					
1.1.2.1 ADE010a	m ³	Excavación en zanjas para cimentaciones en suelo de arcilla semidura, con medios mecánicos.			
		Total m ³	45,000	16,23	730,35
1.1.2.2 ADE010	m ³	Excavación en pozos para cimentaciones en suelo de arcilla semidura, con medios mecánicos.			
		Total m ³	12,600	15,09	190,13
1.2 Red de saneamiento horizontal					
1.2.1 Arquetas					
1.2.1.1 ASA010	Ud	Arqueta sifónica, de obra de fábrica, registrable, de dimensiones interiores 63x63x80 cm, con tapa prefabricada de hormigón armado.			
		Total Ud	2,000	66,74	133,48
1.2.1.2 ASA010b	Ud	Arqueta de paso, de obra de fábrica, registrable, de dimensiones interiores 60x60x80 cm, con tapa prefabricada de hormigón armado.			
		Total Ud	2,000	72,71	145,42
1.2.1.3 ASA010c	Ud	Arqueta a pie de bajante, de obra de fábrica, registrable, de dimensiones interiores 60x60x80 cm, con tapa prefabricada de hormigón armado.			
		Total Ud	4,000	73,63	294,52
1.2.2 Acometidas					
1.2.2.1 ASB010	m	Acometida general de saneamiento a la red general del municipio, de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m², de 250 mm de diámetro, pegado mediante adhesivo.			
		Total m	6,000	74,04	444,24
1.2.2.2 ASB020	Ud	Conexión de la acometida del edificio a la red general de saneamiento del municipio.			
		Total Ud	2,000	68,60	137,20
1.2.3 Sistemas de evacuación de suelos					
1.2.3.1 ASI020	Ud	Sumidero sifónico de PVC, de salida vertical de 75 mm de diámetro, con rejilla de PVC de 200x200 mm.			
		Total Ud	2,000	11,70	23,40



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
2.1 Regularización					
2.1.1 Hormigón de limpieza					
2.1.1.1 CRL010	m ²	Capa de hormigón de limpieza HM-10/B/20/I fabricado en central y vertido con cubilote, de 10 cm de espesor.			
		Total m ²	370,000	4,13	1.528,10
2.2 Superficiales					
2.2.1 Zapatas					
2.2.1.1 CSZ010	m ³	Zapata de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote, acero B 500 S UNE 36068, cuantía 57,853 kg/m ³ .			
		Total m ³	12,600	86,80	1.093,68
2.3 Arriostramientos					
2.3.1 Vigas entre zapatas					
2.3.1.1 CAV010	m ³	Viga de atado, HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote, acero B 500 S UNE 36068, cuantía 77,137 kg/m ³ .			
		Total m ³	45,000	93,05	4.187,25
2.4 Nivelación					
2.4.1 ANE010b	m ²	Encachado de 30 cm en caja para base solera, con aporte de grava de cantera de piedra caliza, Ø40/70 mm, compactación mediante equipo manual con bandeja vibrante, previo rebaje y cajeadado.			
		Total m ²	425,000	6,03	2.562,75
2.4.2 ANS010b	m ²	Solera de HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote, de 20 cm de espesor, extendido y vibrado manual, armada con malla electrosoldada ME 20x20 de Ø 6 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, para base de un solado.			
		Total m ²	425,000	13,14	5.584,50



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
3.1 CCS010	m³	Muro de sótano por bataches, 1C, 3<H<6 m, HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote, acero UNE-EN 10080 B 500 S, 50 kg/m³, espesor 30 cm, encofrado metálico, con acabado tipo industrial para revestir.			
		Total m³	50,000	157,75	7.887,50
3.2 EHU020c	m²	Estructura de hormigón armado HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote; volumen total de hormigón 0,203 m³/m²; acero UNE-EN 10080 B 500 S con una cuantía total de 14 kg/m²; forjado unidireccional, horizontal, de canto 35 = 30+5 cm; nervio "in situ" de 12 cm de ancho; bovedilla de hormigón para nervios "in situ", 60x20x30 cm; malla electrosoldada ME 20x20, Ø 6 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 en capa de compresión; vigas planas; soportes con altura libre de entre 3 y 4 m.			
		Total m²	425,000	47,35	20.123,75
3.3 EAM020	m²	Estructura metálica realizada con cerchas de acero laminado S275JR, L < 10 m, separación de 5 m entre cerchas.			
		Total m²	330,000	25,36	8.368,80
3.4 EAS010	kg	Acero S275JR en soportes, con piezas compuestas formadas por perfiles laminados en caliente de las series IPN, IPE, UPN, HEA, HEB o HEM con uniones soldadas.			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	SOPORTE IPE				
	240 CON				
	PRESILLAS - 10				
	1.440				1.440,000
	UNIDADES				
	SOPORTE HEB				
	200 - 6				
	1.464				1.464,000
	UNIDADES				
					0,000
					Total kg
			2.904,000	0,90	2.613,60
3.5 EAS005	Ud	Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano, de 350x350 mm y espesor 15 mm, con 4 pernos soldados, de acero corrugado UNE-EN 10080 B 500 S de 20 mm de diámetro y 25 cm de longitud total.			
		Total Ud	73,000	20,57	1.501,61
3.6 EAS010b	kg	SOPORTES EN FACHADA PLANTA BAJA, EN ACERO CORTEN. Con piezas compuestas formadas por perfiles laminados en caliente de las series IPN, IPE, UPN, HEA, HEB o HEM con uniones soldadas.			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	SOPORTES EN				
	FACHADA				
	PLANTA BAJA				
	- PERFIL CC				
	6.256				6.256,000
	250 X 50 X 6				
					Total kg
			6.256,000	0,90	5.630,40
3.7 EAV010	kg	VIGA DE BORDE EN FACHADA. Acero S275JR en vigas, con piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series IPN, IPE, UPN, HEA, HEB o HEM con uniones soldadas.			
		Total kg	3.216,000	0,76	2.444,16



Total presupuesto parcial nº 3 ...

48.569,82

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
4.1 Carpintería exterior					
4.1.1 Aluminio					
4.1.1.1 FCL055	m²	Carpintería de aluminio lacado NEGRO, en cerramiento de zaguanes de entrada al edificio, gama alta, con rotura de puente térmico, con premarco.			
		Total m²	2,000	179,93	359,86
4.1.1.2 FCL065	Ud	Carpintería de aluminio lacado NEGRO, en cerramiento de fachada, compuesta por 4 hojas centrales con partes superiores batientes de 410 x 300 cm, gama alta, con rotura de puente térmico, con premarco.			
		Total Ud	3,000	1.635,33	4.905,99
4.1.1.3 FCL065b	Ud	Carpintería de aluminio lacado NEGRO, en cerramiento de fachada, compuesta por 3 hojas fijas y 1 abatible puerta de 410 x 300 cm, gama alta, con rotura de puente térmico, con premarco.			
		Total Ud	1,000	1.635,34	1.635,34
4.1.1.4 FCL065c	Ud	Carpintería de aluminio lacado NEGRO, en cerramiento de fachada, compuesta por 4 hojas centrales fijas con parte superior batiente de 450 x 380 cm, gama alta, con rotura de puente térmico, con premarco.			
		Total Ud	2,000	1.635,34	3.270,68
4.1.1.5 FCL065d	Ud	Carpintería de aluminio lacado NEGRO, en cerramiento de fachada, compuesta por 2 hojas fijas y 2 hojas abatibles de 315 x 300 cm, gama alta, con rotura de puente térmico, con premarco.			
		Total Ud	2,000	1.635,34	3.270,68
4.1.1.6 FCL065e	Ud	Carpintería de aluminio lacado NEGRO, en cerramiento de fachada, compuesta por 1 hoja central con ventana abatible de 88 x 300 cm, gama alta, con rotura de puente térmico, con premarco.			
		Total Ud	1,000	270,65	270,65
4.1.1.7 FCL010b	m²	Carpintería de aluminio lacado NEGRO, en ventana corredera de dos hojas de superficie 2 m² < s <= 4 m², perfilería sin guía de persiana, gama alta, con rotura de puente térmico, con premarco.			
		Total m²	3,600	138,72	499,39
4.1.1.8 FDZ010	m²	Celosía fija con sujeciones de aluminio y lamas orientables de 250 mm de anchura, montada mediante atornillado en obra de fábrica.			
		Total m²	70,000	206,63	14.464,10
4.1.1.9 FDR010	m²	Entramado metálico compuesto por rejilla agureada de acero negro para cubrir ventanas de los baños, mediante sistema manual, montaje mediante recibido en obra de fábrica.			
		Total m²	4,000	33,43	133,72
4.1.1.10 FCL055b	m²	Carpintería de aluminio GRATADO NEGRO, en cerramiento de zaguanes de entrada al edificio, gama alta, con rotura de puente térmico, con premarco.			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	PLANTA BAJA	9,4			9,400
	PLANTA PRIMERA	19			179,89
		Total m²		28,405	5.108,88
4.1.1.11 FCY020	Ud	Carpintería de aluminio, GRATADO NEGRO, para conformado de ventana abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 120x280 cm, sistema Strugal S60RP, "STRUGAL", formada por una hoja, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	PLANTA BAJA	14			14,000
	PLANTA PRIMERA	5			5,000
		Total Ud		19,000	321,89
		Total Ud			6.115,91

Suma y sigue ...

40.035,20



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
4.1.1.12 FCL065f	Ud	Carpintería de aluminio GRATADO NEGRO,, en cerramiento de fachada, compuesta por 3 hojas fijas de (180+180+180)x365 cm, gama alta, con rotura de puente térmico, con premarco.			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
CARPINTERÍA EXTERIOR HACIA LA TERRAZA PLANTA PRIMERA	1				1,000
		Total Ud		1,000	2.568,71
4.1.1.13 FCY020b	Ud	Carpintería de aluminio, GRATADO NEGRO, para conformado de puerta corredera de 180x365 cm, sistema Strugal S110RP (elevable), "STRUGAL", formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco.			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
CARPINTERÍA EXTERIOR HACIA LA TERRAZA	2				2,000
		Total Ud		2,000	808,57
4.1.1.14 QLL010	m²	Lucernario a un agua con una luz máxima entre 3 y 8 m revestido con placas alveolares de policarbonato celular incolora y 8 mm de espesor.			
		Total m²		33,000	142,96
4.2 Cerramientos					
4.2.1 Fábricas					
4.2.1.1 FFZ030b	m²	Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 19 cm de espesor de fábrica, de bloque aligerado de termoarcilla, para revestir, recibida con mortero de cemento M-10.			
		Total m²		430,000	16,15
4.2.1.2 FFR010	m²	Hoja interior de cerramiento de fachada de 9 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco para revestir, 24x11x8 cm, recibida con mortero de cemento M-10.			
		Total m²		430,000	8,37
4.2.1.3 NAF020	m²	Aislamiento por el interior en fachada de doble hoja de fábrica para revestir formado por panel semirrígido de lana de roca volcánica, según UNE-EN 13162, no revestido, de 60 mm de espesor, fijado con pelladas de adhesivo cementoso.			
		Total m²		430,000	6,26
4.3 Remates de exteriores					
4.3.1 Vierteaguas					
4.3.1.1 FRV010b	m	Vierteaguas de chapa galvanizada, espesor 1 mm, desarrollo 35 cm.			
		Total m		75,000	14,14
4.4 Vidrios					
4.4.1 FVS010b	m²	Vidrio laminar de seguridad 5+5 mm, butiral de polivinilo traslucido.			
		Total m²		13,000	29,88



Suma y sigue ...

63.623,07

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
4.4.2 FVS010c	m²	Vidrio laminar de seguridad 5+5 mm, butiral de polivinilo incoloro.			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
VIDRIO SEPARACIÓN PATIO INTERIOR PUERTAS		46,00			46,000
VIDRIO ACCESO BAÑOS, OFICINAS, MANTENIMIENT O		24,00			24,000
		Total m²		70,000	22,95
					1.606,50
4.4.3 FVC010b	m²	Vidrio laminar de seguridad 5+5 mm, butiral de polivinilo incoloro.			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
PLANTA BAJA, VIDRIO EN FACHADA VENTANA LATERAL EN FACHADA VENTANA LATERAL BAÑO Y OFICINAS CERRAMIENTO CON TERRAZA PUERTAS DE ACCESO EDIFICIO	60 13 7 33 20				60,000 13,000 7,000 33,000 20,000
		Total m²		133,000	20,76
					2.761,08



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA - DEMARCACION DE CUENCA - Documento visado el 03.08.2010 con el número 201003108

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
--------	----	--------------	----------	--------	-------

5.1 Puertas de paso interiores

5.1.1 De madera, metálicas y vidrio

5.1.1.1 FVT020 Ud Puerta de vidrio templado traslúcido incoloro Templado "VITRO CRISTALGLASS".

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
3				3,000		
2				2,000		
4				4,000		
Total Ud				9,000	167,23	1.505,07

5.1.1.2 FVT020b Ud Puerta de vidrio templado incoloro Templado "VITRO CRISTALGLASS".

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal		
2				2,000		
Total Ud				2,000	142,03	284,06

5.1.1.3 FCL060 Ud Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de 90x135 cm, serie básica, formada por una hoja, y con premarco. Compacto incorporado (monoblock), persiana de lamas de PVC, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor.

Total Ud: 3,000 79,40 238,20

5.1.1.4 FCL060b Ud Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de 125x135 cm, serie básica, formada por una hoja, y con premarco. Compacto incorporado (monoblock), persiana de lamas de PVC, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor.

Total Ud: 2,000 88,71 177,42

5.1.1.5 FCL060c Ud FIJO SUPERJIOR PUERTAS ACCESOS SALÓN MULTIUSOS. Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de 160x90 cm, serie básica, formada por una hoja, y con premarco. Compacto incorporado (monoblock), persiana de lamas de PVC, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor.

Total Ud: 2,000 79,90 159,80

5.1.1.6 FCL060d Ud FIJO LATERAL PUERTAS ACCESO SALÓN MULTIUSOS. Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de fijo de 35x365 cm, serie básica, formada por una hoja, y con premarco. Compacto incorporado (monoblock), persiana de lamas de PVC, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor.

Total Ud: 4,000 94,80 379,20

5.1.1.7 RDS010 m² Revestimiento sintético con lámina decorativa de vinilo, homogénea con poliuretano en masa de 1,5 mm de espesor, colocada con adhesivo sobre paramento vertical.

Total m²: 5,000 8,77 43,85

5.2 Tabiques y trasdosados

Suma y sigue ... 2.787,60

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
5.2.1 PSY015b	m ²	Tabique especial W 115 "KNAUF" (15+15+70 + 70+15+15)/400 (70 + 70) LM - (4 Standard (A)) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica "KNAUF", formado por una estructura doble sin arriostrar, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana de roca, espesor 60 mm, densidad nominal 40 kg/m ³ , complementado con una lámina sintética con base polimérica de alta densidad, 2 mm de espesor, a cada lado del tabique, colocada entre las placas y adherida a éstas; 204 mm de espesor total.			
		Total m ²	70,000	29,91	2.093,70



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA - DEMARCACION DE CUENCA - Documento visado el 03.08.2010 con el número 201003108

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
6.1 Infraestructura común de telecomunicaciones					
6.1.1 Acometidas					
6.1.1.1 ILA020	m	Canalización externa enterrada formada por 3 tubos de polietileno de 63 mm de diámetro, en edificación de hasta 4 PAU.			
		Total m	1,000	9,59	9,59
6.1.2 Canalizaciones de enlace					
6.1.2.1 ILE030	m	Canalización de enlace superior fija en superficie formada por 4 tubos de PVC rígido de 40 mm de diámetro.			
		Total m	3,000	10,94	32,82
6.1.3 Canalizaciones secundarias					
6.1.3.1 ILS010	m	Canalización secundaria empotrada en tramo comunitario, formada por 4 tubos de PVC flexible, corrugados, reforzados de 25 mm de diámetro, en edificación de 1 PAU.			
		Total m	10,000	3,17	31,70
6.1.4 Canalizaciones interiores					
6.1.4.1 ILI001	Ud	Registro de terminación de red de plástico, con caja única para todos los servicios.			
		Total Ud	1,000	22,05	22,05
6.2 Audiovisuales					
6.2.1 Radio-Televisión					
6.2.1.1 IAA010	Ud	Sistema individual de TV vía terrestre con antena fijada sobre mástil de 3,00 m de altura y 2 bases de toma, para vivienda unifamiliar.			
		Total Ud	1,000	262,89	262,89
6.2.1.2 IAA020	Ud	Sistema individual de TV vía satélite formado por antena parabólica Off-Set de 80 cm de diámetro y 4 bases de toma, para vivienda unifamiliar.			
		Total Ud	1,000	395,87	395,87
6.2.2 Telefonía básica					
6.2.2.1 IAF010	Ud	Sistema individual de telefonía con 2 bases de toma			
		Total Ud	1,000	68,91	68,91
6.3 Calefacción, climatización y A.C.S.					
6.3.1 Climatización del Centro Municipal Multiusos					
6.3.1.1 Unidades centralizadas de climatización					
6.3.1.1.1 ICV010	Ud	Bomba de calor reversible, aire-agua, modelo SDHA 60 "SAUNIER DUVAL", potencia frigorífica nominal de 60,6 kW (temperatura de entrada del aire: 35°C; temperatura de salida del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 69 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 6°C; temperatura de salida del agua: 45°C, salto térmico: 5°C), con grupo hidráulico (presión nominal disponible de 150 kPa), para instalación en exterior, con refrigerante R-407 C.			
		Total Ud	1,000	18.590,04	18.590,04
6.3.1.2 Sistemas de conducción de agua					
6.3.1.2.1 ICS010	m	Tubería de distribución de agua caliente de calefacción, de acero negro, con soldadura longitudinal por resistencia eléctrica, de 1" DN 25 mm de diámetro, una mano de imprimación antioxidante, colocada superficialmente en el interior del edificio.			
		Total m	349,600	20,57	7.121,35
6.3.1.3 Unidades no autónomas para climatización					



Suma y sigue ...

26.535,22

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
6.3.1.3.1 ICF010	Ud	Fancoil de techo de alta presión, modelo BSW 70 "HITECSA", sistema de dos tubos, potencia frigorífica total nominal de 50,64 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 60,11 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 50°C), con válvula "HIDROFIVE", con regulación y control centralizado "HIDROFIVE".			
	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
BAÑOS	1				1,000
		Total Ud		1,000	4.207,11
6.3.1.4 Sistemas de conducción de aire					
6.3.1.4.1 ICR021b	m²	Conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor.			
	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
Planta 1 - SALA MULTIUSOS	1	156,78			156,780
		Total m²		156,780	21,33
6.3.1.4.2 ICR040a					
Ud	Difusor cuadrado de aluminio extruido, de 298x298 mm, ADLQ-AG/300/E1/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.				
	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
DESPACHOS	2				2,000
		Total Ud		2,000	106,23
6.3.1.4.3 ICR040b					
Ud	Difusor cuadrado de aluminio extruido, de 298x298 mm, ADLQ-AG/300/E1/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.				
	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
VESTIBULO	1				1,000
		Total Ud		1,000	106,06
6.3.1.4.4 ICR040c					
Ud	Difusor cuadrado de aluminio extruido, de 298x298 mm, ADLQ-AG/300/E1/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.				
	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
VESTIBULO 2	1				1,000
		Total Ud		1,000	106,04
6.3.1.4.5 ICR040					
Ud	Difusor cuadrado de aluminio extruido, de 498x498 mm, ADLQ-AG/500/E1/0/P1 "TROX", para instalar en alturas de hasta 2,7 m.				
	<u>Uds.</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Subtotal</u>
SALA MULTIUSOS	8				8,000
		Total Ud		8,000	201,20
6.3.1.5 Dispositivos de control centralizado					
6.3.1.5.1 ICX010	Ud	Control centralizado de la instalación de climatización "CIATESA".			
		Total Ud		1,000	19,69
6.3.2 Captación solar					
6.3.2.1 ICB005	Ud	Captador solar térmico completo, partido, para instalación individual, para colocación sobre tejado, compuesto por: dos paneles de 2320x1930x90 mm en conjunto, superficie útil total 4,04 m², depósito de 300 l, grupo de bombeo individual, centralita solar térmica programable.			
		Total Ud		1,000	2.064,19
6.4 Eléctricas					
6.4.1 Puesta a tierra					
6.4.1.1 IEP010	Ud	Red de toma de tierra para estructura metálica del edificio con 187 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm².			
		Total Ud		1,000	462,01
Suma y sigue ...					40.566,50



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
6.4.1.2 IEP030	Ud	Red de equipotencialidad en cuarto de baño.			
		Total Ud	4,000	18,87	75,48
6.4.2 Cajas generales de protección					
6.4.2.1 IEC010	Ud	Caja de protección y medida, instalada en el interior de hornacina mural, intensidad 63 A para 1 contador monofásico en vivienda unifamiliar o local.			
		Total Ud	1,000	128,87	128,87
6.4.3 Derivaciones individuales					
6.4.3.1 IED010c	m	Derivación individual trifásica empotrada para servicios generales, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K (AS) 5G10 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector flexible, corrugado, de PVC, de 32 mm de diámetro.			
		Total m	86,000	8,22	706,92
6.4.4 Instalaciones interiores					
6.4.4.1 Ele	Ud	Red eléctrica distribución interior en CENTRO MUNICIPAL MULTIUSOS			
		Total Ud	1,000	16.272,56	16.272,56
6.5 Fontanería					
6.5.1 Acometidas					
6.5.1.1 IFA010	Ud	Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 4 m de longitud, formada por tubo de polietileno de alta densidad (PE-100), de 32 mm de diámetro exterior, PN=16 atm y llave de corte de compuerta alojada en arqueta de obra de fábrica.			
		Total Ud	1,000	181,22	181,22
6.5.2 Tubos de alimentación					
6.5.2.1 IFB010	Ud	Tubería de alimentación de agua potable de 8 m de longitud de polietileno reticulado (PEX), de 20 mm de diámetro exterior, PN=10 atm, colocada superficialmente.			
		Total Ud	1,000	18,26	18,26
6.5.3 Contadores					
6.5.3.1 IFC010	Ud	Preinstalación de contador general de agua de 1/2" DN 15 mm, colocado en hornacina, con llave de corte general de compuerta.			
		Total Ud	1,000	33,51	33,51
6.5.4 Instalación interior					
6.5.4.1 IFI010a	Ud	Instalación interior de fontanería para cuarto de baño con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado (PEX), para la red de agua fría y caliente.			
		Total Ud	2,000	206,35	412,70
6.5.4.2 IFI010c	Ud	Instalación interior de fontanería para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado (PEX), para la red de agua fría y caliente.			
		Total Ud	2,000	178,62	357,24
6.6 Contra incendios					
6.6.1 Extintores					
6.6.1.1 IOX010	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-113B-C, con 6 kg de agente extintor.			
		Total Ud	5,000	31,43	157,15
6.6.1.2 IOB030	Ud	Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") de superficie, compuesta de: armario de chapa blanca, acabado con pintura epoxi y puerta con ventana; devanadera metálica giratoria fija; manguera semirrígida de 20 m de longitud; lanza de tres efectos y válvula de cierre, colocada en paramento.			
		Total Ud	1,000	249,23	249,23
6.6.1.3 IOA020	Ud	Luminaria de emergencia, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 100 lúmenes.			
		Total Ud	12,000	24,98	299,76
Suma y sigue ...					59.459,40



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
6.6.1.4 IOS010	Ud	Señalización de medios de evacuación, en poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.			
		Total Ud	5,000	3,39	16,95
6.7 Salubridad					
6.7.1 Bajantes					
6.7.1.1 ISB010a	m	Bajante de PVC liso, serie B (UNE-EN 1329-1) de 110 mm de diámetro, junta pegada.			
		Total m	7,000	8,56	59,92
6.7.1.2 ISB010	m	Bajante de PVC liso, serie B (UNE-EN 1329-1) de 160 mm de diámetro, junta pegada.			
		Total m	6,500	13,82	89,83
6.7.1.3 ISB010b	m	Tubería para bajante de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por PVC, serie B, de 90 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.			
		Total m	40,000	4,25	170,00
6.7.2 Canalones					
6.7.2.1 ISC010b	m	Canalón cuadrado de acero prelacado, de desarrollo 333 mm.			
		Total m	20,000	13,78	275,60
6.7.3 Derivaciones individuales					
6.7.3.1 ISD010a	Ud	Red interior de evacuación para cuarto de baño con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con tubo de PVC liso, serie B (UNE-EN 1329-1) para la red de desagües.			
		Total Ud	2,000	121,45	242,90
6.7.3.2 ISD010c	Ud	Red interior de evacuación para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con tubo de PVC liso, serie B (UNE-EN 1329-1) para la red de desagües.			
		Total Ud	2,000	190,35	380,70



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
7.1 QTA010	m²	Cubierta inclinada de panel sándwich lacado+aislante+galvanizado, de 100 mm de espesor, con una pendiente del 8%.			
		Total m²	300,000	31,01	9.303,00

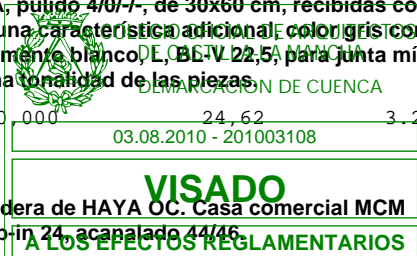


COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA - DEMARCACION DE CUENCA - Documento visado el 03.08.2010 con el número 201003108

Total presupuesto parcial nº 7 ...

9.303,00

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
8.1 Aplacado en fachada					
8.1.1 RCP010	m²	APLACADO DE PIEDRA EN FACHADA. Chapado en paramento vertical interior, con placas de PIEDRA EN LAJAS, TONO OSCURO. Fijadas con grapas de acero inoxidable y retacadas con mortero de cemento M-5, rejuntado con mortero de juntas especial para revestimientos de piedra.			
		Total m²	110,000	38,17	4.198,70
8.2 Pinturas en paramentos interiores					
8.2.1 Plásticas					
8.2.1.1 RIP020a	m²	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de yeso o escayola, preparación del soporte con plaste de interior, mano de fondo y dos manos de acabado (rendimiento: 0,25 l/m² cada mano).			
		Total m²	480,000	4,52	2.169,60
8.3 Conglomerados tradicionales					
8.3.1 Guarnecidos y enlucidos					
8.3.1.1 RPG015a	m²	Revestimiento de yeso proyectado, maestreado, sobre paramento vertical, acabado enlucido con yeso YF.			
		Total m²	480,000	5,65	2.712,00
8.4 Sistemas monocapa industriales					
8.4.1 Morteros monocapa					
8.4.1.1 RQO010	m²	Revestimiento de paramentos exteriores con mortero monocapa para la impermeabilización y decoración de fachadas, acabado con árido proyectado, color blanco, espesor 15 mm.			
		Total m²	300,000	9,56	2.868,00
8.5 Suelos y pavimentos					
8.5.1 RSG010k	m²	PAVIMENTO TIPO 1(SALA MULTIUSOS Y ACCESOS): Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico ANTRACITA ACABADO LAPPATO, casa comercial APAVISA, pulido 4/0/-/, de 30x60 cm, recibidas con adhesivo cementoso normal, C1 sin ninguna característica adicional, color gris con doble encolado, y rejuntadas con lechada de cemento blanco, L, BL-V 22,5, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), coloreada con la misma tonalidad de las piezas.			
		Total m²	250,000	24,62	6.155,00
8.5.2 RSG010l	m²	PAVIMENTO TIPO 2(ASEOS Y OFICINAS): Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico NEGRO, casa comercial APAVISA, pulido 4/0/-/, de 30x60 cm, recibidas con adhesivo cementoso normal, C1 sin ninguna característica adicional, color gris con doble encolado, y rejuntadas con lechada de cemento blanco, L, BL-V 22,5, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), coloreada con la misma tonalidad de las piezas.			
		Total m²	50,000	24,67	1.233,50
8.5.3 RSG010m	m²	PAVIMENTO TIPO 3(TERRAZA): Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico ANTRACITA ACABADO BOCCIARDATO, casa comercial APAVISA, pulido 4/0/-/, de 30x60 cm, recibidas con adhesivo cementoso normal, C1 sin ninguna característica adicional, color gris con doble encolado, y rejuntadas con lechada de cemento blanco, L, BL-V 22,5, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), coloreada con la misma tonalidad de las piezas.			
		Total m²	130,000	24,62	3.200,60
8.6 Falsos techos					
8.6.1 RTL010	m²	Falso techo desmontable de lamas de madera de HAYA OC. Casa comercial MCM MADERAS S.A. de 1200x300x12, perfil clip-in 24, acanalado 44/46.			
		Total m²	300,000	12,32	3.696,00
Total presupuesto parcial n° 8 ...					26.233,40



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA - DEMARCACION DE CUENCA - Documento visado el 03.08.2010 con el número 201003108

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
9.1 IAM010	Ud	Central de hilo musical estéreo-mono "SIMON" con 9 reguladores de sonido analógicos de 1 canal musical mono, 12 altavoces de 4", 7 W y 8 Ohm, módulo emisor de avisos para 5 estancias y adaptadores de la serie SIMON 82.			
		Total Ud	1,000	1.087,50	1.087,50
9.2 UJP010	Ud	Arbolado para la terraza.			
		Total Ud	1,000	66,07	66,07
9.3 ban	ud	banco de piedra para el patio. todo liso, sin decoración. COLOR GRIS.			
		Total ud	4,000	173,47	693,88
9.4 VA	ud	VALLA EN LA TERRAZA: perfiles de sección rectangular hueco de 50x200 mm, separados 180 mm. MATERIAL ACERO CORTEN.			
		Total ud	1,000	1.175,87	1.175,87
9.5 Es	ud	Escenario Salón Usos Múltiples:			
		- estructura del escenario metálico, de forma que se pueda utilizar bajo el escenario como almacén del mobiliario (sillas...).			
		- revestimiento del escenario: TARIMA DE MADERA DE HAYA OC, dimensiones 1200 x 150 mm.			
		Total ud	1,000	811,98	811,98
9.6 Fu	ud	Fuente realizada de obra, revestida con gres porcelánico mismo tipo que el pavimento de la terraza. Diseño de la fuente conforme plano correspondiente.			
		Total ud	1,000	547,35	547,35



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA - DEMARCACION DE CUENCA - Documento visado el 03.08.2010 con el número 201003108

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
10.1 III030	Ud	Luminaria de empotrar rectangular para falso techo, de 1200x300 mm, para 2 lámparas fluorescentes T5 de 54 W, rendimiento 69%, modelo OD-3232 2x54W HF C/P T5 "ODEL-LUX".			
		Total Ud	60,000	55,44	3.326,40
10.2 III020	Ud	Luminaria suspendida para montaje en línea continua, de 2960x300x40 mm, para 2 lámparas fluorescentes T5 de 49 W, modelo OD-2951 "ODEL-LUX".			
		Total Ud	10,000	65,12	651,20
10.3 IIX005b	Ud	ILUMINACIÓN EXTERIOR: Luminaria para adosar a techo o pared, lineal, de 210x12x15 mm, para 1 lámpara incandescente A 60 de 60 W.			
		Total Ud	6,000	47,07	282,42
10.4 IIC020	Ud	Detector de movimiento de infrarrojos de techo, para una potencia máxima de 1000 W, ángulo de detección 360°.			
		Total Ud	5,000	58,28	291,40



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA - DEMARCACION DE CUENCA - Documento visado el 03.08.2010 con el número 201003108

Total presupuesto parcial nº 10 ...

4.551,42

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
11.1 Baños y cocinas					
11.1.1 Aparatos sanitarios					
11.1.1.1 SMS005	Ud	Lavabo con pedestal serie media, color blanco, de 630x505 mm, equipado con grifería monomando, serie básica, acabado cromado, con aireador y desagüe, acabado blanco.			
		Total Ud	2,000	112,04	224,08
11.1.1.2 SMS005b	Ud	Inodoro con tanque bajo serie media, color blanco.			
		Total Ud	4,000	142,57	570,28



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA - DEMARCACION DE CUENCA - Documento visado el 03.08.2010 con el número 201003108

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
--------	----	--------------	----------	--------	-------

12.1 Estructuras de hormigón

12.1.1 Barras de acero corrugado

12.1.1.1 XEB010 Ud Ensayo sobre una muestra de barras de acero corrugado con determinación de: sección media equivalente, características geométricas del corrugado, doblado simple, doblado/desdoblado, límite elástico, carga de rotura, alargamiento en rotura e identificación del fabricante, según EHE.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	
B 500 S UNE 36068 (Serie fina)	1				1,000	
B 500 S UNE 36068 (Serie media)	1				1,000	
B 500 S UNE 36068 (Serie gruesa)	1				1,000	
Total Ud				3,000	70,95	212,85

12.1.2 Mallas electrosoldadas

12.1.2.1 XEM010 Ud Ensayo sobre una muestra de malla de acero electrosoldado con determinación de: características geométricas de la malla y resistencia al arrancamiento del nudo soldado, según EHE.

Total Ud				1,000	69,05	69,05
----------------	--	--	--	-------	-------	-------

12.1.3 Hormigones fabricados en central

12.1.3.1 XEH010 Ud Ensayo completo sobre una muestra de hormigón fresco, incluyendo: medida de asiento de cono de Abrams, fabricación de 3 probetas, curado, refrentado y rotura a compresión, según EHE.

Total Ud				6,000	28,08	168,48
----------------	--	--	--	-------	-------	--------



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
13.1 Sistemas de protección colectiva					
13.1.1 Barandillas					
13.1.1.1 YCB010a	m	Barandilla de protección de perímetro de forjados, con guardacuerpos de seguridad y barandilla y rodapié metálicos.			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	1	40,00			40,000
	1	40,00			40,000
	Total m		80,000	2,15	172,00
13.1.1.2 YCB010b	m	Barandilla de protección de escaleras, con guardacuerpos de seguridad y barandilla y rodapié metálicos.			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
		0,40			0,400
	Total m		0,400	3,02	1,21
13.1.1.3 YCB010	m	Barandilla de protección de huecos verticales de fachada, puertas de ascensor, etc., con tubos metálicos y rodapié de madera.			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Huecos en fachada	1	4,82			4,820
	Total m		4,820	1,33	6,41
13.1.2 Contra vertidos					
13.1.2.1 YCC010	m	Bajante de escombros, metálica.			
	Total m		1,000	7,22	7,22
13.1.3 Protección eléctrica					
13.1.3.1 YCE010	Ud	Lámpara portátil de mano.			
	Total Ud		2,000	1,68	3,36
13.1.3.2 YCE020	Ud	Cuadro general de obra, potencia máxima 10 kW.			
	Total Ud		1,000	59,70	59,70
13.1.4 Protección contra incendios					
13.1.4.1 YCI010	Ud	Extintor de polvo químico ABC, 6 kg.			
	Total Ud		1,000	17,19	17,19
13.1.5 Marquesinas, viseras y pasarelas					
13.1.5.1 YCM010	m	Marquesina de protección del acceso a la obra.			
	Total m		3,000	17,26	51,78
13.1.5.2 YCM030a	m	Pasarela de madera para montaje de forjado.			
	Total m		3,000	0,41	1,23
13.1.5.3 YCM030b	m	Pasarela de madera para montaje de cubiertas inclinadas.			
	Total m		3,000	1,65	4,65
13.1.5.4 YCM030	m	Pasarela de madera para paso sobre zanjas			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
Vigas de atado	1	11,24			11,240
	Total m		11,240	3,17	36,31
13.1.6 Redes y mallas verticales					
13.1.6.1 YCR010	m	Red vertical de seguridad tipo V con pescante tipo horca, primera puesta.			
	Total m		40,000	4,28	171,20
13.1.6.2 YCR030	m	Protección vertical en el perímetro del forjado con red de seguridad tipo U.			
	Total m		40,000	0,90	36,00
13.2 Formación					
Suma y sigue ...					568,26



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA - DEMARCAACION DE CUENCA - Documento visado el 03.08.2010 con el número 201003108

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
13.2.1 Reuniones					
13.2.1.1 YFF020	Ud	Hora de charla para formación de Seguridad y Salud en el Trabajo.			
		Total Ud	2,000	29,44	58,88
13.3 Equipos de protección individual					
13.3.1 Para la cabeza					
13.3.1.1 YIC010	Ud	Casco de seguridad.			
		Total Ud	17,000	1,18	20,06
13.3.1.2 YIC020	Ud	Casco de seguridad dieléctrico.			
		Total Ud	3,000	1,39	4,17
13.3.2 Contra caídas de altura					
13.3.2.1 YID010	Ud	Cinturón de seguridad de suspensión con un punto de amarre.			
		Total Ud	3,000	5,58	16,74
13.3.2.2 YID020	Ud	Equipo de arnés simple de seguridad anticaídas.			
		Total Ud	1,000	6,86	6,86
13.3.2.3 YID031	m	Cuerda guía anticaídas de poliamida de 16 mm de diámetro.			
		Total m	6,000	1,23	7,38
13.3.3 Para los ojos y la cara					
13.3.3.1 YIJ010a	Ud	Gafas de protección contra impactos.			
		Total Ud	1,000	1,50	1,50
13.3.3.2 YIJ010b	Ud	Gafas de protección antipolvo.			
		Total Ud	2,000	0,57	1,14
13.3.3.3 YIJ010	Ud	Gafas de protección para ayudante de soldadura.			
		Total Ud	1,000	2,45	2,45
13.3.3.4 YIJ050a	Ud	Pantalla de protección contra partículas, con fijación en la cabeza.			
		Total Ud	1,000	1,04	1,04
13.3.3.5 YIJ050	Ud	Pantalla de protección de soldador, con fijación en la cabeza.			
		Total Ud	1,000	1,28	1,28
13.3.4 Para las manos y brazos					
13.3.4.1 YIM010a	Ud	Par de guantes de goma-látex anticorte.			
		Total Ud	26,000	1,35	35,10
13.3.4.2 YIM010b	Ud	Par de guantes de neopreno.			
		Total Ud	16,000	0,95	15,20
13.3.4.3 YIM010c	Ud	Par de guantes de nitrilo amarillo de alta resistencia.			
		Total Ud	11,000	1,27	13,97
13.3.4.4 YIM010	Ud	Par de guantes resistentes al fuego, de fibra Nomex con acabado reflectante aluminizado.			
		Total Ud	1,000	28,75	28,75
13.3.4.5 YIM020a	Ud	Par de guantes de uso general de lona y serraje.			
		Total Ud	24,000	0,99	26,16
13.3.4.6 YIM020	Ud	Par de guantes de uso general de piel de vacuno.			
		Total Ud	11,000	2,08	22,88
13.3.4.7 YIM030a	Ud	Par de guantes de serraje forrado ignífugo para soldador.			
		Total Ud	1,000	3,10	3,10
Suma y sigue ...					834,92



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA - DEMARCACION DE CUENCA - Documento visado el 03.08.2010 con el número 201003108

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
13.3.4.8 YIM030	Ud	Par de manguitos al hombro de serraje grado A para soldador.			
		Total Ud	1,000	3,68	3,68
13.3.4.9 YIM040	Ud	Par de guantes para electricista, aislantes hasta 5.000 V.			
		Total Ud	4,000	18,78	75,12
13.3.4.10 YIM060	Ud	Par de manoplas resistentes al fuego de fibra de Nomex aluminizado.			
		Total Ud	1,000	21,29	21,29
13.3.4.11 YIM070	Ud	Protector de manos para puntero.			
		Total Ud	1,000	1,12	1,12
13.3.5 Para los oídos					
13.3.5.1 YIO010	Ud	Casco protector auditivo.			
		Total Ud	12,000	3,62	43,44
13.3.5.2 YIO020	Ud	Juego de tapones antirruído de silicona.			
		Total Ud	5,000	0,54	2,70
13.3.6 Para pies y piernas					
13.3.6.1 YIP010a	Ud	Par de botas de agua sin cremallera.			
		Total Ud	3,000	11,17	33,51
13.3.6.2 YIP010	Ud	Par de botas de agua con cremallera y forradas.			
		Total Ud	2,000	15,00	30,00
13.3.6.3 YIP020	Ud	Par de botas de seguridad con puntera metálica.			
		Total Ud	14,000	17,64	246,96
13.3.6.4 YIP030	Ud	Par de botas aislantes.			
		Total Ud	5,000	14,85	74,25
13.3.6.5 YIP040a	Ud	Par de polainas para soldador.			
		Total Ud	1,000	2,39	2,39
13.3.6.6 YIP040	Ud	Par de polainas para extinción de incendios.			
		Total Ud	1,000	24,32	24,32
13.3.6.7 YIP050	Ud	Par de plantillas resistentes a la perforación.			
		Total Ud	14,000	2,71	37,94
13.3.7 Para el cuerpo (vestuario de protección)					
13.3.7.1 YIU010	Ud	Mono de trabajo.			
		Total Ud	23,000	6,80	156,40
13.3.7.2 YIU020a	Ud	Traje impermeable de trabajo, de PVC.			
		Total Ud	10,000	4,07	40,70
13.3.7.3 YIU020	Ud	Traje impermeable de trabajo, verde tipo ingeniero			
		Total Ud	5,000	8,16	40,80
13.3.7.4 YIU030	Ud	Mandil para soldador.			
		Total Ud	1,000	5,96	5,96
13.3.7.5 YIU031	Ud	Chaqueta para soldador.			
		Total Ud	1,000	19,10	19,10
13.3.7.6 YIU032	Ud	Bolsa portaelectrodos para soldador.			
		Total Ud	1,000	0,93	0,93

Suma y sigue ...

1.695,53



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
13.3.7.7 YIU040	Ud	Bolsa portaherramientas.			
		Total Ud	4,000	8,93	35,72
13.3.7.8 YIU050	Ud	Peto reflectante.			
		Total Ud	10,000	8,08	80,80
13.3.7.9 YIU060	Ud	Faja de protección lumbar.			
		Total Ud	10,000	6,94	69,40
13.3.8 Para las vías respiratorias					
13.3.8.1 YIV010a	Ud	Semi-mascarilla antipolvo, de un filtro.			
		Total Ud	2,000	3,15	6,30
13.3.8.2 YIV010	Ud	Semi-mascarilla antipolvo, de dos filtros.			
		Total Ud	1,000	5,95	5,95
13.3.8.3 YIV011	Ud	Filtro recambio para semi-mascarilla antipolvo.			
		Total Ud	12,000	0,32	3,84
13.3.8.4 YIV020	Ud	Mascarilla desechable antipolvo FFP1.			
		Total Ud	2,000	0,52	1,04
13.4 Medicina preventiva y primeros auxilios					
13.4.1 Material médico					
13.4.1.1 YMM010	Ud	Botiquín de urgencia en caseta de obra.			
		Total Ud	1,000	36,39	36,39
13.4.1.2 YMM011	Ud	Reposición de material de botiquín de urgencia en caseta de obra.			
		Total Ud	1,000	36,55	36,55
13.4.1.3 YMM020	Ud	Camilla portátil para evacuaciones.			
		Total Ud	1,000	13,40	13,40
13.4.2 Reconocimientos médicos					
13.4.2.1 YMR010	Ud	Reconocimiento médico anual al trabajador.			
		Total Ud	6,000	38,42	230,52
13.5 Instalaciones provisionales de higiene y bienestar					
13.5.1 Casetas (alquiler/construcción/adaptación de locales)					
13.5.1.1 YPC210a	m²	Adaptación de local existente como caseta provisional para aseos en obra, incluso p/p de aparatos sanitarios (inodoro, plato de ducha y lavabo).			
		Total m²	4,000	66,68	266,72
13.5.2 Mobiliario y equipamiento					
13.5.2.1 YPM010a	Ud	Radiador, percha, banco para 5 personas, espejo, portarrollos, jabonera, secamanos eléctrico en caseta de obra para vestuarios y/o aseos.			
		Total Ud	1,000	45,87	45,87
13.5.2.2 YPM010	Ud	Radiador, 8 taquillas individuales, 10 perchas, banco para 5 personas, espejo, portarrollos, jabonera en caseta de obra para vestuarios y/o aseos.			
		Total Ud	1,000	138,25	138,25
13.6 Señalizaciones y cerramientos del solar					

Suma y sigue ...

2.666,28



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
13.6.1 Balizas					
13.6.1.1 YSB010	m	Cinta bicolor para balizamiento.			
		Total m	107,330	0,25	26,83
13.6.1.2 YSB020	m	Banderola colgante para señalización.			
		Total m	64,400	0,67	43,15
13.6.2 Vallados y accesos					
13.6.2.1 YSC010	m	Vallado del solar con valla de chapa galvanizada.			
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal
	3	6,00			18,000
		Total m	18,000	10,12	182,16
13.6.3 Señales, placas, carteles,...					
13.6.3.1 YSS010	Ud	Señal de peligro, triangular, normalizada, L=70 cm, con caballete tubular.			
		Total Ud	1,000	5,50	5,50
13.6.3.2 YSS020	Ud	Cartel indicativo de riesgos con soporte.			
		Total Ud	1,000	5,43	5,43
13.6.3.3 YSS030	Ud	Placa de señalización de riesgos.			
		Total Ud	1,000	0,85	0,85



Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
14.1 Ge	Ud	Gestión de residuos de construcción			
		Total Ud	1,000	985,49	985,49



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA - DEMARCACION DE CUENCA - Documento visado el 03.08.2010 con el número 201003108

Presupuesto de ejecución material

1	Acondicionamiento del terreno	2.527,99
2	Cimentaciones	14.956,28
3	Estructuras	48.569,82
4	Fachadas	67.990,65
5	Particiones	4.881,30
6	Instalaciones	60.695,30
7	Cubiertas	9.303,00
8	Revestimientos	26.233,40
9	Elementos singulares	4.382,65
10	Iluminación	4.551,42
11	Señalización y equipamiento	794,36
12	Control de calidad y ensayos	450,38
13	Seguridad y salud	2.930,20
14	Gestión de residuos	985,49
	Total:	249.252,24

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS.

Chumillas, Julio de 2010
Arquitecto

CENTRO MUNICIPAL MULTIUSOS
CHUMILLAS
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CHUMILLAS
EMPLAZAMIENTO: C/CARRETERA
CHUMILLAS (CUENCA)

Jose Saiz López

