

## **ANEXO - XII**

---

### **PRESUPUESTO**

# **REHABILITACIÓN CTE**

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación CTE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 FACHADAS</b>									
ENTF.3eag	<b>m2 Aisl fach EPS 0.045 20mm</b> Aislamiento térmico por el exterior de fachadas con revoco directo, con poliestireno expandido (EPS) de 20 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0.045 W/mK y resistencia térmica 0.45 m <sup>2</sup> K/W, reacción al fuego Euroclase E, con marcado CE, código de designación EPS-EN 13163 - T2-L2-W2-S2-P4-DS(N)2-BS50-TR100-WL(T)5, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.						3.133,97	4,68	14.666,98
ERPE.1caaa	<b>m2 Enf M-15 maes bruñ vert ext</b> Enfoscado maestreado bruñido, con mortero de cemento M-15 en paramento vertical exterior, según NTE-RPE-7.						3.133,97	15,97	50.049,50
ENTF12b	<b>m3 Inyección de PUR (0,032 W/mK)</b> Relleno de borra de lana mineral (MW) de conductividad térmica de 0.038 W/mK, para aislamiento termoacústico de fachadas en muros de doble hoja de fábrica, mediante inyección a máquina, incluso apertura de agujeros para inyección.						514,22	105,45	54.224,50
EADF.6aa	<b>u Levnt carp 3m2 sin aprov</b> Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3m <sup>2</sup> , con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.						107,00	9,13	976,91
EADF.6ba	<b>u Levnt carp 3 a 6m2 sin aprov</b> Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de de 3 a 6m <sup>2</sup> , con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.						226,00	18,26	4.126,76
EADF.6ca	<b>u Levnt carp &gt;6m2 sin aprov</b> Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de más de 6m <sup>2</sup> , con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.						24,00	20,29	486,96
EFAD.7baab	<b>m2 Db acris 4-6-6 be 0.03-0.1</b> Doble acristalamiento formado por un vidrio de baja emisividad (0.03-0.1) de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 6 mm con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio monolítico incoloro de 6 mm de espesor, con factor solar g=0.52-0.70 y transmitancia térmica 2.6 W/m <sup>2</sup> K, fijado sobre carpintería con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos.						1.066,22	48,92	52.159,48
EFTL40fjma	<b>u Vent ab 2hj 180x220</b> Ventana abatible de dos hojas, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 180x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.						6,00	569,61	3.417,66

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación CTE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFTL40fmmn	<p><b>u Vent ab 2hj 220x220 fj lat 40</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas con un paño lateral fijo de 40cm de ancho, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 225x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							14,00	580,33	8.124,62
EFTL40fhma	<p><b>u Vent ab 2hj 150x220</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 150x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							12,00	543,58	6.522,96
EFTL40fkmm	<p><b>u Vent ab 2hj 200x229 fj lat 40</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas con un paño lateral fijo de 40cm de ancho, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 195x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							19,00	554,29	10.531,51
EFTL40fema	<p><b>u Vent ab 2hj 100x220</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 105x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							4,00	504,48	2.017,92
EFTL40ffma	<p><b>u Vent ab 2hj 125x220</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 120x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							2,00	517,52	1.035,04

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación CTE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFTL40fqmu	<p><b>u Vent ab 2hj 280x220 2fj lat 50</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas con dos paños laterales fijos de 50cm de ancho cada uno, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 285x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							5,00	772,24	3.861,20
EFTL40fhmb	<p><b>u Vent ab 2hj 145x220 fj sup 40</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas con un paño superior fijo de 40cm de alto, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 150x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							2,00	563,36	1.126,72
EFTL40fhkb	<p><b>u Vent ab 2hj 145x190 fj sup 40</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas con un paño superior fijo de 40cm de alto, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 150x195cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							42,00	515,76	21.661,92
EFTL40fkkn	<p><b>u Vent ab 2hj 200x190 fj lat 40</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas con un paño lateral fijo de 40cm de ancho, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 195x195cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							74,00	506,69	37.495,06
EFTL40fjkt	<p><b>u Vent ab 2hj 180x190 2fj lat 40</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas con dos paños laterales fijos de 40cm de ancho cada uno, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 180x195cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							27,00	465,35	12.564,45

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación CTE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFTL40fkkt	<p><b>u Vent ab 2hj 190x190 2fj lat 40</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas con dos paños laterales fijos de 40cm de ancho cada uno, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 195x195cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							62,00	478,35	29.657,70
EFTL40fnkt	<p><b>u Vent ab 2hj 240x190 2fj lat 40</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas con dos paños laterales fijos de 40cm de ancho cada uno, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 240x195cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							8,00	517,44	4.139,52
EFTL40feka	<p><b>u Vent ab 2hj 100x190</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas, realizada con perfiles con rotura de puente térmico de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 38mm, recibida directamente en un hueco de obra de 105x195cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							8,00	456,89	3.655,12
EFTL37gokt	<p><b>u Vent ab 2hj 255x195 2fj lat 40</b></p> <p>Ventana abatible de dos hojas con dos paños laterales fijos de 40cm de ancho cada uno, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 255x195cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							4,00	388,08	1.552,32
EFTL37erha	<p><b>u Vent fj 1hj 300x150</b></p> <p>Ventana fija de una hoja, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 300x150cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								
							19,00	178,14	3.384,66
EFTL37erca	<p><b>u Vent fj 1hj 300x80</b></p> <p>Ventana fija de una hoja, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 300x75cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación CTE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							19,00	150,82	2.865,58
EFTL37hqao	<p><b>u Vent crra 2hj 280x45 fj lat 50</b></p> <p>Ventana corredera de dos hojas con un paño lateral fijo de 50cm de ancho, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18mm, recibida directamente en un hueco de obra de 285x45cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>						2,00	173,09	346,18
EFTL37hmaa	<p><b>u Vent crra 2hj 220x45</b></p> <p>Ventana corredera de dos hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18mm, recibida directamente en un hueco de obra de 225x45cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>						16,00	141,85	2.269,60
EFTL37heaa	<p><b>u Vent crra 2hj 100x45</b></p> <p>Ventana corredera de dos hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18mm, recibida directamente en un hueco de obra de 105x45cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>						6,00	86,71	520,26
EFTL37hhaa	<p><b>u Vent crra 2hj 150x45</b></p> <p>Ventana corredera de dos hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18mm, recibida directamente en un hueco de obra de 150x45cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>						7,00	107,40	751,80
EFTL37hcaa	<p><b>u Vent crra 2hj 80x45</b></p> <p>Ventana corredera de dos hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18mm, recibida directamente en un hueco de obra de 75x45cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>						2,00	72,92	145,84
EFTL37hkaa	<p><b>u Vent crra 2hj 200x45</b></p> <p>Ventana corredera de dos hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18mm, recibida directamente en un hueco de obra de 195x45cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.</p>								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación CTE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							23,00	128,06	2.945,38
EFTL37hja	u Vent crra 2hj 180x45								
	Ventana corredera de dos hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18mm, recibida directamente en un hueco de obra de 180x45cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.								
							6,00	121,19	727,14
EFTL37fatm	u Vent ab 1hj 45x(>300) fj inf 90								
	Ventana abatible de una hoja con un paño inferior fijo de 90cm de alto, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 45x330cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.								
							16,00	280,45	4.487,20
EFTL37eaea	u Vent fj 1hj 45x100								
	Ventana fija de una hoja, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 45x105cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.								
							4,00	68,77	275,08
EFTL37gdjb	u Vent ab 2hj 90x176 fj sup 40								
	Ventana abatible de dos hojas con un paño superior fijo de 40cm de alto, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 90x180cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.								
							4,00	312,12	1.248,48
EFTL37gbjb	u Vent ab 2hj 50x176 fj sup 40								
	Ventana abatible de dos hojas con un paño superior fijo de 40cm de alto, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 60x180cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL.								
							1,00	288,39	288,39
TOTAL CAPÍTULO 01 FACHADAS.....									344.310,40



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación CTE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 CUBIERTAS</b>									
E13	<b>m2 Demolición de falso techo</b> Demolición, por medios manuales, de falso techo de escayola o yeso suspendido con esparto, incluso retirada y carga de escompos sobre camión o contenedor, sin incluir transporte a vertedero.						1.588,27	5,22	8.290,77
ENTT.1bbd	<b>m2 Aisl tch MW 0.038 e20mm</b> Aislamiento térmico sobre falso techo decorativo, con lana mineral (MW) de 20 mm de espesor, sin revestimiento, con una conductividad térmica de 0.038 W/mK y resistencia térmica 0.55 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A1, código de designación MW-EN 13162 - T1, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.						1.588,27	5,94	9.434,32
ERTC.1aa	<b>m2 Falso techo escy lisa 100x60</b> Falso techo realizado con placas de escayola lisa de 100x60 cm, sustentado con esparto y pasta de escayola, según NTE/RTC-16.						1.588,27	10,86	17.248,61
<b>TOTAL CAPÍTULO 02 CUBIERTAS .....</b>									<b>34.973,70</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación CTE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 PARTICIONES</b>									
EFPY.6gjbba	m2 Trds autoport PYL trsd MW-40  Trasdosado autoportante formado por panel compuesto de placa de yeso laminado trasdosada con lana mineral de 40 mm de espesor, sobre estructura galvanizada de canal y montante de 48 mm con una separación entre ejes de 40 cm, listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, parte proporcional de mermas roturas y accesorios de fijación y limpieza.								
							2.447,62	48,16	117.877,38
<b>TOTAL CAPÍTULO 03 PARTICIONES.....</b>									<b>117.877,38</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación CTE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 SUELOS</b>									
EADR.1fa	<b>m2 Demol pav terrazo man</b> Demolición de pavimentos de terrazo, realizada a mano, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.						1.334,91	11,78	15.725,24
ENRS.2bg	<b>m2 Aisl sue EPS 0.045 e30mm</b> Aislamiento acústico al ruido de impacto en suelos, con poliestireno expandido (EPS) de 30 mm de espesor, mecanizado lateral recto y superficie lisa, con una conductividad térmica de 0.045 W/mK y resistencia térmica 0.65 m2K/W, reacción al fuego Euroclase E, código de designación EPS-EN 13163 - T1-L1-W1-S1-P3-DS(N)5-BS50-SD10-CP5, cubierto por un film plástico de polietileno, incluso limpieza del soporte y corte.						1.334,91	4,58	6.113,89
ERSP15ccac	<b>m2 Pav trz50x50 mcr clr pu bri</b> Pavimento realizado con baldosas de terrazo para uso normal, grano micro, de 50x50 cm., tonos claros, colocado sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza, acabado pulido brillo según NTE/RSR-6.						1.334,91	34,66	46.267,98
<b>TOTAL CAPÍTULO 04 SUELOS .....</b>									<b>68.107,11</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación CTE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 INSTALACIONES</b>									
EIMC.1c	<b>u Colector solar plano vidriado con marcado ce de 5,97 m2 de super</b> Colector solar plano vidriado con marcado CE de 2.5 m2 de superficie útil, carcasa de aluminio y aislamiento térmico de lana mineral, homologado según el RD 891/1980, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento, según DB HE-4 del CTE.						20,00	779,98	15.599,60
EICC10bb	<b>u Cald gas mur cond ACS 24.7kW</b> Caldera de gas mural de circuito estanco con marcado CE, para calefacción + microacumulación de ACS por condensación y premezcla, con bomba, vaso de expansión y elementos de regulación y control, de dimensiones 480x370x790 mm y 24.7 kW de potencia, presostato, termostato, termopar y válvulas de seguridad, sondas, purgador automático, rácor de conexión y demás piezas especiales y accesorios de montaje, conforme a las especificaciones dispuestas en la ITC-MIE-AP1 e ITC-MIE-AP11 y en la ITE 04.9 del RITE, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento.						1,00	2.791,20	2.791,20
EIMA.3b	<b>u Acum capc 1000l serp desm</b> Depósito de acumulación de ACS con marcado CE de acero con aislamiento, 1000 litros de capacidad y dimensiones 1060x2040 mm (diámetro x altura) incluyendo manguitos de acoplamiento, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento, según DB HE-4 del CTE.						2,00	2.993,43	5.986,86
EICA.2bbg	<b>u Cjto splt cdto multi cal 12.5kW</b> Conjunto multi split de conducto con sistema de bomba de calor con marcado CE, de potencia frigorífica 12.5 kW, con unidades exteriores precargadas con R407C o R-410a, etiquetado según R.D. 142/2003 y conforme a las especificaciones edispuestas en la ITE 04.7 del RITE y en la norma UNE-EN 14511, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento según Decreto 173/2000 del Gobierno Valenciano.						1,00	5.886,31	5.886,31
EICA.2abg	<b>u Cjto splt cdto cal 12.5kW</b> Conjunto split de conducto con sistema de bomba de calor con marcado CE, de potencia frigorífica 12.5 kW, con unidades exteriores precargadas con R407C o R-410a, etiquetado según R.D. 142/2003 y conforme a las especificaciones edispuestas en la ITE 04.7 del RITE y en la norma UNE-EN 14511, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento según Decreto 173/2000 del Gobierno Valenciano.						1,00	4.405,85	4.405,85
EILI.1daa	<b>u Regleta flu 2x36W</b> Regleta de chapa de acero, sin difusor, esmaltada en color blanco para instalación adosada al techo o a pared con lámparas fluorescentes de 2x36 W y equipo de encendido electromagnético, instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.						540,00	30,93	16.702,20
<b>TOTAL CAPÍTULO 05 INSTALACIONES.....</b>									<b>51.372,02</b>
<b>TOTAL.....</b>									<b>616.640,61</b>

## RESUMEN DE PRESUPUESTO

Rehabilitación CTE del Colegio Mayor Lluís Vives

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	FACHADAS.....	344.310,40	55,84
02	CUBIERTAS.....	34.973,70	5,67
03	PARTICIONES.....	117.877,38	19,12
04	SUELOS.....	68.107,11	11,04
05	INSTALACIONES.....	51.372,02	8,33
<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>		<b>616.640,61</b>	
13,00% Gastos generales.....		80.163,28	
6,00% Beneficio industrial.....		36.998,44	
SUMA DE G.G. y B.I.		117.161,72	
16,00% I.V.A.....		117.408,37	
<b>TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA</b>		<b>851.210,70</b>	
<b>TOTAL PRESUPUESTO GENERAL</b>		<b>851.210,70</b>	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN MIL DOSCIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

, a 15 de marzo de 2014.

El promotor

La dirección facultativa

# **REHABILITACIÓN VERDE**



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación VERDE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 FACHADAS</b>									
ENTF.3eda	<b>m2 Aisl fach EPS 0.033 50mm</b> Aislamiento térmico por el exterior de fachadas con revoco directo, con poliestireno expandido (EPS) de 50 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0.033 W/mK y resistencia térmica 1.50 m2K/W, reacción al fuego Euroclase E, con marcado CE, código de designación EPS-EN 13163 - T2-L2-W2-S2-P4-DS(N)2-BS50-TR100-WL(T)5, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.						3.133,97	13,70	42.935,39
ERPE.1caaa	<b>m2 Enf M-15 maes bruñ vert ext</b> Enfoscado maestreado bruñido, con mortero de cemento M-15 en paramento vertical exterior, según NTE-RPE-7.						3.133,97	15,97	50.049,50
ENTF12b	<b>m3 Inyección de PUR (0,032 W/mK)</b> Relleno de borra de lana mineral (MW) de conductividad térmica de 0.038 W/mK, para aislamiento termoacústico de fachadas en muros de doble hoja de fábrica, mediante inyección a máquina, incluso apertura de agujeros para inyección.						514,22	102,47	52.692,12
EADF.6aa	<b>u Levnt carp 3m2 sin aprov</b> Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3m2, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.						107,00	9,13	976,91
EADF.6ba	<b>u Levnt carp 3 a 6m2 sin aprov</b> Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de de 3 a 6m2, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.						226,00	18,26	4.126,76
EADF.6ca	<b>u Levnt carp &gt;6m2 sin aprov</b> Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de más de 6m2, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.						24,00	20,29	486,96
EFTP41ifid	<b>u Vent 2hj 180x200 6-12-6be</b> Ventana de dos hojas abatibles de eje vertical, de 180x150cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, manilla y herrajes bicromatados, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.						33,00	453,79	14.975,07
EFTP41ffid	<b>u Vent 2hj 150x200 6-12-6be</b> Ventana de dos hojas abatibles de eje vertical, de 150x150cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, manilla y herrajes bicromatados, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.						18,00	421,89	7.594,02
EFTP41afid	<b>u Vent 2hj 100x200 6-12-6be</b> Ventana de dos hojas abatibles de eje vertical, de 100x150cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, manilla y herrajes bicromatados, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.						12,00	368,68	4.424,16
EFTP41cfid	<b>u Vent 2hj 120x200 6-12-6be</b> Ventana de dos hojas abatibles de eje vertical, de 120x150cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, manilla y herrajes bicromatados, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación VERDE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							2,00	389,98	779,96
EFTP41efid	u Vent 2hj 140x200 6-12-6be Ventana de dos hojas abatibles de eje vertical, de 140x150cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, manilla y herrajes bicromatados, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.						2,00	411,26	822,52
EFTP41kfid	u Vent 2hj 200x200 6-12-6be Ventana de dos hojas abatibles de eje vertical, de 200x150cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, manilla y herrajes bicromatados, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.						93,00	475,13	44.187,09
EFTP41jfid	u Vent 2hj 190x150 6-12-6be Ventana de dos hojas abatibles de eje vertical, de 190x150cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, manilla y herrajes bicromatados, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.						62,00	464,44	28.795,28
EFTP41kfid2	u Vent 2hj >200x200 6-12-6be Ventana de dos hojas abatibles de eje vertical, de 200x150cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, manilla y herrajes bicromatados, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.						53,00	547,73	29 029,69
EFTP.1mrk	u Vent db jnt 150x220 6-9-66,1 Ventana fija de 150x220cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, acristalada con vidrio doble de seguridad 6-9-66,1, incluso montaje y regulación.						21,00	326,96	6.866,16
EFTP.1frk	u Vent db jnt 80x220 6-9-66,1 Ventana fija de 80x220cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, acristalada con vidrio doble de seguridad 6-9-66,1, incluso montaje y regulación.						21,00	213,20	4.477,20
EFTP.1cfi	u Vent db jnt 50x100 6-12-6be Ventana fija de 50x100cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.						4,00	82,58	330,32
EFTP.1cni	u Vent db jnt 50x180 6-12-6be Ventana fija de 50x180cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.						1,00	122,06	122,06
EFTP.1cpi	u Vent db jnt 50x200 6-12-6be Ventana fija de 50x200cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.						36,00	131,94	4.749,84

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación VERDE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFTP.1gmi	<p>u Vent db jnt 90x170 6-12-6be</p> <p>Ventana fija de 90x170cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.</p>						4,00	152,98	611,92
EFTP41aaid	<p>u Vent 2hj 100x50 6-12-6be</p> <p>Ventana de dos hojas abatibles de eje vertical, de 100x100cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, manilla y herrajes bicromatados, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.</p>						8,00	296,32	2.370,56
EFTP41faid	<p>u Vent 2hj 150x50 6-12-6be</p> <p>Ventana de dos hojas abatibles de eje vertical, de 150x100cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, manilla y herrajes bicromatados, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.</p>						7,00	341,13	2.387,91
EFTP41iaid	<p>u Vent 2hj 180x50 6-12-6be</p> <p>Ventana de dos hojas abatibles de eje vertical, de 180x100cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, manilla y herrajes bicromatados, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.</p>						6,00	368,00	2.208,00
EFTP41kaid	<p>u Vent 2hj 200x50 6-12-6be</p> <p>Ventana de dos hojas abatibles de eje vertical, de 200x100cm, doble junta de caucho sintético alrededor del marco, perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, manilla y herrajes bicromatados, acristalada con vidrio doble de baja emisividad 6-12-6, incluso montaje y regulación.</p>						41,00	385,98	15.825,18
EFST.2a	<p>m2 Cortina arrll polie liso</p> <p>Cortina enrollable para recoger en dintel, con resorte de recogida automática, de tejido liso de poliéster, incluso accesorios.</p>						1.066,22	74,04	78.942,93
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 FACHADAS.....</b>									<b>400.767,51</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación VERDE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 CUBIERTAS</b>									
EADQ.7a	m2 Demol cub catalana man								
	Demolición de cubierta a la catalana, con tabiquillos conejeros y tablero de dos roscas de rasilla, a mano, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.						1.588,27	17,67	28.064,73
EQAV.2ajea	m2 Cub tabl bardos PVC EPS60								
	Cubierta plana, transitable, ventilada con pavimento fijo formada por tablero de bardos cerámicos machihembrados de 50x30x3cm recibidos con mortero de yeso alternando juntas y colocado flotante sobre ladrillos cerámicos huecos dispuestos a 55cm entre ejes rematados con maestra de yeso y cintas de papel para evitar la adherencia al tablero, capa de mortero de regularización de 2cm de espesor de mortero de cemento fratasado, aislamiento térmico formado por poliestireno expandido (EPS) de 60mm. de espesor y K=0.034 W/m°C, capa separadora antiadherente formada por film de polietileno de 0,50mm de espesor, impermeabilización mediante membrana monocapa constituida por una lámina de policloruro de vinilo plastificado de 1,5mm de espesor armada con fibra de vidrio (UNE 104416/92) no adhrida al soporte, capa antiadherente film de polietileno de 0,50mm de espesor sobre membrana impermeabilizante con simple solapo entre piezas y pavimento de baldosín catalán de 20x10cm sobre capa de 2,5cm de mortero de cemento (1:6), incluso limpieza previa del soporte, replanteo, formación de baberos, mimbales, sumideros y otros elementos especiales con bandas de refuerzo, mermas y solapos. Medida en proyección horizontal.						1.588,27	384,30	610.372,16
<b>TOTAL CAPÍTULO 02 CUBIERTAS .....</b>									<b>638.436,89</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación VERDE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 PARTICIONES</b>									
EFPY.6gjbba	m2 Trds autoport PYL trsd MW-40								
	Trasdosado autoportante formado por panel compuesto de placa de yeso laminado trasdosada con lana mineral de 40 mm de espesor, sobre estructura galvanizada de canal y montante de 48 mm con una separación entre ejes de 40 cm, listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, parte proporcional de mermas roturas y accesorios de fijación y limpieza.								
							4.778,19	48,16	230.117,63
	<b>TOTAL CAPÍTULO 03 PARTICIONES.....</b>								<b>230.117,63</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación VERDE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 SUELOS</b>									
EADR.1fa	<b>m2 Demol pav terrazo man</b> Demolición de pavimentos de terrazo, realizada a mano, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.						1.334,91	11,78	15.725,24
ENRS.2bg	<b>m2 Aisl sue EPS 0.045 e30mm</b> Aislamiento acústico al ruido de impacto en suelos, con poliestireno expandido (EPS) de 30 mm de espesor, mecanizado lateral recto y superficie lisa, con una conductividad térmica de 0.045 W/mK y resistencia térmica 0.65 m2K/W, reacción al fuego Euroclase E, código de designación EPS-EN 13163 - T1-L1-W1-S1-P3-DS(N)5-BS50-SD10-CP5, cubierto por un film plástico de polietileno, incluso limpieza del soporte y corte.						1.334,91	4,58	6.113,89
ERSP15ccac	<b>m2 Pav trz50x50 mcr clr pu bri</b> Pavimento realizado con baldosas de terrazo para uso normal, grano micro, de 50x50 cm., tonos claros, colocado sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza, acabado pulido brillo según NTE/RSR-6.						1.334,91	34,66	46.267,98
<b>TOTAL CAPÍTULO 04 SUELOS .....</b>									<b>68.107,11</b>



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación VERDE del Colegio Mayor Lluís Vives

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 INSTALACIONES</b>									
EIMC.1c	<b>u Colector solar plano vidriado con marcado ce de 5,97 m2 de super</b> Colector solar plano vidriado con marcado CE de 2.5 m2 de superficie útil, carcasa de aluminio y aislamiento térmico de lana mineral, homologado según el RD 891/1980, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento, según DB HE-4 del CTE.						20,00	779,98	15.599,60
EICC10bb	<b>u Cald gas mur cond ACS 24.7kW</b> Caldera de gas mural de circuito estanco con marcado CE, para calefacción + microacumulación de ACS por condensación y premezcla, con bomba, vaso de expansión y elementos de regulación y control, de dimensiones 480x370x790 mm y 24.7 kW de potencia, presostato, termostato, termopar y válvulas de seguridad, sondas, purgador automático, rácor de conexión y demás piezas especiales y accesorios de montaje, conforme a las especificaciones dispuestas en la ITC-MIE-AP1 e ITC-MIE-AP11 y en la ITE 04.9 del RITE, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento.						1,00	2.791,20	2.791,20
EIMA.3b	<b>u Acum capc 1000l serp desm</b> Depósito de acumulación de ACS con marcado CE de acero con aislamiento, 1000 litros de capacidad y dimensiones 1060x2040 mm (diámetro x altura) incluyendo manguitos de acoplamiento, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento, según DB HE-4 del CTE.						2,00	2.993,43	5.986,86
EICA14h	<b>u Ud compc acond frío vert 12kW</b> Unidad compacta acondicionadora vertical tipo acondicionador de frío con marcado CE y una potencia nominal frigorífica de 12 kW, distribución por conductos o plenum, etiquetada según R.D. 142/2003 y conforme a las especificaciones dispuestas en la ITE 04.11 del RITE y en la norma UNE-EN 14511, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según Decreto 173/2000 del Gobierno Valenciano.						2,00	4.585,27	9.170,54
EICA15f	<b>u Ud compc bom calor vert 12kW</b> Unidad compacta acondicionadora vertical tipo bomba de calor con marcado CE y una potencia nominal frigorífica de 12 kW, distribución por conductos o plenum, etiquetada según R.D. 142/2003 y conforme a las especificaciones dispuestas en la ITE 04.11 del RITE y en la norma UNE-EN 14511, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según Decreto 173/2000 del Gobierno Valenciano.						2,00	5.236,03	10.472,06
EILI.1daa	<b>u Regleta flu 2x36W</b> Regleta de chapa de acero, sin difusor, esmaltada en color blanco para instalación adosada al techo o a pared con lámparas fluorescentes de 2x36 W y equipo de encendido electromagnético, instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.						540,00	30,93	16.702,20
EINM.1d	<b>u Mod fotov monocrst 250 Wp</b> Módulo fotovoltaico monocristalino de alto rendimiento de clase II, grado de protección mínimo IP65 y 185 Wp de potencia, cualificado por el CIEMAT u otro laboratorio acreditado y conforme a las especificaciones UNE-EN 61215:1997, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento según DB HE-5 del CTE.						50,00	1.137,17	56.858,50
<b>TOTAL CAPÍTULO 05 INSTALACIONES.....</b>									<b>117.580,96</b>
<b>TOTAL.....</b>									<b>1.455.010,10</b>

## RESUMEN DE PRESUPUESTO

Rehabilitación VERDE del Colegio Mayor Lluís Vives

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	FACHADAS.....	400.767,51	27,54
02	CUBIERTAS.....	638.436,89	43,88
03	PARTICIONES.....	230.117,63	15,82
04	SUELOS.....	68.107,11	4,68
05	INSTALACIONES.....	117.580,96	8,08
<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>		<b>1.455.010,10</b>	
13,00% Gastos generales.....		189.151,31	
6,00% Beneficio industrial.....		87.300,61	
SUMA DE G.G. y B.I.		276.451,92	
16,00% I.V.A.....		277.033,92	
<b>TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA</b>		<b>2.008.495,94</b>	
<b>TOTAL PRESUPUESTO GENERAL</b>		<b>2.008.495,94</b>	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de DOS MILLONES OCHO MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

, a 15 de marzo de 2014.

El promotor

La dirección facultativa