

PROYECTO DE EJECUCION DE LAS OBRAS DE REHABILITACION
DE LA FACHADA DEL FRONTON ATANO III - DONOSTIA.
COMO AÑADIDO DEL PROYECTO ENTREGADO EN FEBRERO DE 2006

PRESUPUESTO Y MEDICION

RESUMEN DE PRESUPUESTO
REFORMA DE FACHADA PRINCIPAL DEL ATANO III

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE	%
CAP-01	REFORMA CARPINTERÍA	79.590,00	71,64
CAP-02	FACHADA EXTERIOR	20.465,62	18,42
CAP-03	FACHADA PIEDRA Y LATERAL	4.736,02	4,26
CAP-04	CUBIERTAS DE ESQUINAS	2.186,71	1,97
CAP-05	CONTROL DE CALIDAD	1.584,07	1,43
CAP-06	SEGURIDAD Y SALUD	1.788,10	1,61
CAP-07	GESTION DE RESIDUOS.....	745,00	0,67
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		111.095,52	
13,00 % Gastos generales.....		14.442,42	
6,00 % Beneficio industrial.....		6.665,73	
Suma.....		21.108,15	
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA		132.203,67	
21% IVA		27.762,77	
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN		159.966,44	

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

DONOSTIA, a ABRIL de 2015.

El arquitecto:



Alvaro Pérez de Amezaga

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

REFORMA DE FACHADA PRINCIPAL DEL ATANO III

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO CAP-01 REFORMA CARPINTERÍA

C0201	<p>Ud MURO CORTINA P01</p> <p>Módulo Muro cortina autoportante de perfiles de aluminio anodizado 25 micras mínimo, sistema W50 de Alcoa Arquitectura, con montantes y travesaños adaptados a las inercias requeridas, en acabado a determinar por D.F. La unión travesañ-montante se realizará mediante bulones de acero inoxidable, los cuales permiten la libre dilatación del travesañ, transmiten las cargas directamente al eje del montante y crean una alineación adecuada de los travesaños. Se utilizarán anclajes que permitan la regulación tridimensional, evitando el contacto del aluminio con otros materiales cuyo contacto directo pueda ser incompatible. Acristalamiento laminar 6+6. Se incorporan dos puertas peatonales de entrada, de una hoja practicable, apertura exterior y provista de doble cierre antipánico. Ubicación: fachada principal, planta baja. Dimensiones: 4860 x 3300 mm. Incluso p.p. de recibido de carpintería, remates, desmontaje de carpintería y vidrios existentes, carga, transporte y canon de escombrera.</p>								
							6,00	5.260,00	31.560,00
C0202	<p>Ud MURO CORTINA P02</p> <p>Módulo Muro cortina autoportante de perfiles de aluminio anodizado 25 micras mínimo, sistema W50 de Alcoa Arquitectura, con montantes y travesaños adaptados a las inercias requeridas, en acabado a determinar por D.F. La unión travesañ-montante se realizará mediante bulones de acero inoxidable, los cuales permiten la libre dilatación del travesañ, transmiten las cargas directamente al eje del montante y crean una alineación adecuada de los travesaños. Se utilizarán anclajes que permitan la regulación tridimensional, evitando el contacto del aluminio con otros materiales cuyo contacto directo pueda ser incompatible. Acristalamiento laminar 6+6. Se incorporan dos puertas peatonales de entrada, de doble hoja practicable, apertura exterior y provistas de doble cierre antipánico. Ubicación: fachada principal, planta baja, vano central. Dimensiones: 4820 x 3300 mm. Incluso p.p. de recibido de carpintería, remates, desmontaje de carpintería y vidrios existentes, carga, transporte y canon de escombrera.</p>								
							1,00	6.470,00	6.470,00
C0203	<p>Ud MURO CORTINA P03</p> <p>Módulo Muro cortina autoportante de perfiles de aluminio anodizado 25 micras mínimo, sistema W50 de Alcoa Arquitectura, con montantes y travesaños adaptados a las inercias requeridas, en acabado a determinar por D.F. La unión travesañ-montante se realizará mediante bulones de acero inoxidable, los cuales permiten la libre dilatación del travesañ, transmiten las cargas directamente al eje del montante y crean una alineación adecuada de los travesaños. Se utilizarán anclajes que permitan la regulación tridimensional, evitando el contacto del aluminio con otros materiales cuyo contacto directo pueda ser incompatible. Acristalamiento laminar 6+6. Se incorpora una puerta peatonal de entrada, de una hoja practicable, apertura exterior y provista de doble cierre antipánico. Ubicación: fachada principal, planta primera. Dimensiones: 4820 x 3650 mm. Incluso p.p. de recibido de carpintería, remates, desmontaje de carpintería y vidrios existentes, carga, transporte y canon de escombrera.</p>								
							1,00	4.900,00	4.900,00
C0204	<p>Ud MURO CORTINA P04</p> <p>Módulo Muro cortina autoportante de perfiles de aluminio anodizado 25 micras mínimo, sistema W50 de Alcoa</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

REFORMA DE FACHADA PRINCIPAL DEL ATANO III

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Arquitectura, con montantes y travesaños adaptados a las inercias requeridas, en acabado a determinar por D.F. La unión travesaño-montante se realizará mediante bulones de acero inoxidable, los cuales permiten la libre dilatación del travesaño, transmiten las cargas directamente al eje del montante y crean una alineación adecuada de los travesaños. Se utilizarán anclajes que permitan la regulación tridimensional, evitando el contacto del aluminio con otros materiales cuyo contacto directo pueda ser incompatible. Acristalamiento laminar 6+6. Se incorpora una puerta peatonal de entrada, de una hoja practicable, apertura exterior y provista de doble cierre antipánico. Ubicación: fachada principal, planta segunda. Dimensiones: 4820 x 3650 mm. Incluso p.p. de recibido de carpintería, remates, desmontaje de carpintería y vidrios existentes, carga, transporte y canon de escombrera.								
C0205	Ud MURO CORTINA P05 Módulo Muro cortina autoportante de perfiles de aluminio anodizado 25 micras mínimo, sistema W50 de Alcoa Arquitectura, con montantes y travesaños adaptados a las inercias requeridas, en acabado a determinar por D.F. La unión travesaño-montante se realizará mediante bulones de acero inoxidable, los cuales permiten la libre dilatación del travesaño, transmiten las cargas directamente al eje del montante y crean una alineación adecuada de los travesaños. Se utilizarán anclajes que permitan la regulación tridimensional, evitando el contacto del aluminio con otros materiales cuyo contacto directo pueda ser incompatible. Acristalamiento laminar 6+6. Se incorpora una puerta peatonal de entrada, de una hoja practicable, apertura exterior y provista de doble cierre antipánico. Ubicación: fachada principal, planta tercera. Dimensiones: 4820 x 2900 mm. Incluso p.p. de recibido de carpintería, remates, desmontaje de carpintería y vidrios existentes, carga, transporte y canon de escombrera.						1,00	4.990,00	4.990,00
C0206	Ud VENTANA DE ALUMINIO V01 Ventana de aluminio anodizado 25 micras mínimo sin rotura de puente térmico, sistema R-6040 de Alcoa Arquitectura, compuesta por ocho módulos fijos y dos hojas abatibles en tolva, dimensiones totales 4860 x 2350 mm. Acristalamiento laminar 5+5. Instalación incluida. Ubicación: fachada principal, planta primera. Incluso p.p. de recibido de carpintería, remates, desmontaje de carpintería y vidrios existentes, carga, transporte y canon de escombrera.						1,00	3.950,00	3.950,00
C0207	Ud VENTANA DE ALUMINIO V02 Ventana de aluminio anodizado 25 micras mínimo sin rotura de puente térmico, sistema R-6040 de Alcoa Arquitectura, compuesta por ocho módulos fijos y dos hojas abatibles en tolva, dimensiones totales 4860 x 2100 mm. Acristalamiento laminar 5+5. Instalación incluida. Ubicación: fachada principal, planta primera. Incluso p.p. de recibido de carpintería, remates, desmontaje de carpintería y vidrios existentes, carga, transporte y canon de escombrera.						6,00	1.980,00	11.880,00
C0208	Ud VENTANA DE ALUMINIO V03 Ventana de aluminio anodizado 25 micras mínimo sin rotura de puente térmico, sistema R-6040 de Alcoa Arquitectura,						6,00	1.700,00	10.200,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

REFORMA DE FACHADA PRINCIPAL DEL ATANO III

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	compuesta por un módulo fijo y dos hojas abatibles en tolvá, dimensiones totales 4860 x 650 mm. Acristalamiento laminar 5+5. Instalación incluida. Ubicación: fachada principal, planta tercera. Incluso p.p. de recibido de carpintería, remates, desmontaje de carpintería y vidrios existentes, carga, transporte y canon de escombrera.								
							6,00	550,00	3.300,00
C0209	Ud VENTANA DE ALUMINIO V04 Ventana de aluminio anodizado 25 micras mínimo sin rotura de puente térmico, sistema R-6040 de Alcoa Arquitectura, compuesta por cinco módulos fijos más un hueco con corredera de dos hojas insertada, dimensiones totales 4360 x 2050 mm. Acristalamiento laminar 5+5. Instalación incluida. Ubicación: taquillas. Incluso p.p. de recibido de carpintería, remates, desmontaje de carpintería y vidrios existentes, carga, transporte y canon de escombrera.								
							1,00	1.490,00	1.490,00
C0210	Ud VENTANA DE ALUMINIO V05 Ventana de aluminio anodizado 25 micras mínimo sin rotura de puente térmico, sistema R-6040 de Alcoa Arquitectura, compuesta por un fijo, dimensiones totales 1800 x 600 mm. Acristalamiento laminar 5+5. Instalación incluida. Ubicación: fachada lateral. Incluso p.p. de recibido de carpintería, remates, desmontaje de carpintería y vidrios existentes, carga, transporte y canon de escombrera.								
							5,00	170,00	850,00
TOTAL CAPÍTULO CAP-01 REFORMA CARPINTERÍA								79.590,00	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

REFORMA DE FACHADA PRINCIPAL DEL ATANO III

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP-02 FACHADA EXTERIOR									
02.03	M DESMONTAJE ENCUESTRO BAJANTES EXISTENTES desmontaje de bajantes en la fachada principal, incluso retirada a vertedero autorizado, y canon del mismo, incluso medios auxiliares.								
ACT0010		8	3,00			24,00	24,00		480,00
							24,00	20,00	480,00
02.04	M REPOSICIÓN ENCUESTRO BAJANTES EXISTENTES partida alzada a justificar, para la colocación de 12 bajantes aproximadamente con tubo de pvc de diámetro 200 mm, incluso codos y elementos auxiliares, con chapa galvanizada antivandalismo en la parte baja. totalmente colocadas, incluso medios auxiliares.								
ACT0010		8	3,00			24,00	24,00		1.080,00
							24,00	45,00	1.080,00
02.05	ml REMATE VIERTEAGUAS DE VENTANAS ML. Remate vierteaguas de chapa de alumimio plegado, de 50cm de anchura, en color iden a la fachada, formado por plapa de aluminio, cantos de PVC con junta aislante de neopreno, fijado mediante piezas especiales, p.p. elementos de remate.								
ACT0010		20	4,86			97,20			
ACT0010		2	4,36			8,72			
ACT0010		2	4,82			9,64	115,56		2.889,00
							115,56	25,00	2.889,00
02.06	ml REMATE SUPERIOR DE VENTANAS ML. Remate superior en ventanas de chapa de alumimio plegado, de 40cm de anchura, en color iden a la fachada, formado por plapa de aluminio, cantos de PVC con junta aislante de neopreno, fijado mediante piezas especiales, p.p. elementos de remate, incluso medios auxiliares.								
ACT0010		20	4,86			97,20			
ACT0010		2	4,36			8,72			
ACT0010		2	4,82			9,64	115,56		3.697,92
							115,56	32,00	3.697,92
E07LD010	m2 FÁB.LADR.1/2P.HUECO DOBLE 8cm. MORT.M-5 Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 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-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-PTL, RL-88 y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.								
ACT0010		2	4,40	3,30		29,04	29,04		755,04
							29,04	26,00	755,04
E08PFA020	m2 ENFOSCADO M-5 CÁMARAS Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 en interior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.								
ACT0010		1	4,40	3,30		14,52	14,52		130,68
							14,52	9,00	130,68
E10ATV040	m2 AISL.TERM.CÁMARAS P.PV ACUSTIVER 50 Aislamiento termoacústico en cámaras con panel flexible de lana de vidrio PV Acustiver 50 de Isover, adheridos con pelladas de cemento cola al cerramiento de fachada, colocados a tope para evitar cualquier eventual puente térmico, i/p.p. de corte, adhesivo de colocación, medios auxiliares.								
ACT0010		1	4,40	3,30		14,52	14,52		145,20
							14,52	10,00	145,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

REFORMA DE FACHADA PRINCIPAL DEL ATANO III

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E08PEM010	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m., incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
ACT0010		1	4,40	3,30		14,52	14,52		203,28
							14,52	14,00	203,28
02.07	M2 CHAPADO EN PIEDRA CALIZA Chapado de piedra arenisca de 60x30 cm. y de 2,5 a 3,5 cm. de espesor, textura natural, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río (M-10), incluso colocacion con grapas de acero inoxidable, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido en superficie realmente ejecutada.								
ACT0010		1	4,40	3,30		14,52	14,52		664,00
							14,52	45,73	664,00
02.09	M2 LIMPIEZA FACHADA CHORRO DE ARENA limpieza con chorro de arena de fachada en estado de conservación malo, con proyección de chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a baja presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar, se completará la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos, con un grado de dificultad normal, incluso medios auxiliares.								
ACT0010	antepechos P1	1	27,55	1,30		35,82			
ACT0010	antepechos P2	1	27,55	1,55		42,70			
ACT0010	antepechos P3	1	27,55	2,75		75,76			
ACT0010	P3, parte central	1	4,85	0,50		2,43			
ACT0010	P1 dintel	1	32,40	0,40		12,96			
ACT0010	P2 dintel	1	32,40	0,40		12,96			
ACT0010	P3 dintel	1	32,40	0,20		6,48			
ACT0010	PB dintel	1	32,40	0,40		12,96	202,07		1.010,35
							202,07	5,00	1.010,35
02.10	M2 IMPRIMACION+PINTAR (BETAELACTIC) aplicación de dos manos de pintura plástica acrílica a base de resinas al siloxano(especial para paramentos microfisurados) betaelactic de la casa beissier, en color a determinar, , incluso medios auxiliares.								
ACT0010	antepechos P1	1	27,55	1,30		35,82			
ACT0010	antepechos P2	1	27,55	1,55		42,70			
ACT0010	antepechos P3	1	27,55	2,75		75,76			
ACT0010	P3, parte central	1	4,85	0,50		2,43			
ACT0010	P1 dintel	1	32,40	0,40		12,96			
ACT0010	P2 dintel	1	32,40	0,40		12,96			
ACT0010	P3 dintel	1	32,40	0,20		6,48			
ACT0010	PB dintel	1	32,40	0,40		12,96			
ACT0010	inf P1	1	34,85	1,80		62,73			
ACT0010	inf P2	1	34,85	3,10		108,04			
ACT0010	inf P3	1	34,85	0,35		12,20	385,04		3.773,39
							385,04	9,80	3.773,39
02.11	M2 LIMPIEZA DE PILARES Y HASTIALES limpieza con chorro de arena de fachada en estado de conservación malo, con proyección de chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a baja presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar, se completará la limpieza								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

REFORMA DE FACHADA PRINCIPAL DEL ATANO III

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	con una revisión general de la fachada eliminando, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos, con un grado de dificultad normal, , incluso medios auxiliares.								
ACT0010	PB	8	1,05		3,70	31,08			
ACT0010	P1	8	1,05		4,05	34,02			
ACT0010	P2	6	0,65		3,70	14,43			
ACT0010	hastiales parte piedra	2	0,95		17,30	32,87			
ACT0010	hastiales parte carp	2	28,15		1,00	56,30	168,70		1.518,30
							168,70	9,00	1.518,30
02.12	UD SANEADO DE PILARES Partida a justificar de auscultado de zonas huecas o mal adheridas, abrir fisuras, saneado y pasivizado de varillas, una mano de imprimación al disolvente betafix de la casa beissier, recibido de fisuras con masilla de poliuretano de alto poder de dilatación, recuperación de volúmenes perdidos en zonas necesarias, incluso tendido con morteros aditivados con resinas acrílicas para recuperar la planimetría en zonas con perdidas de morteros, incluso medios auxiliares.								
ACT0010	PILARES	6				6,00	6,00		600,00
							6,00	100,00	600,00
02.13	M2 IMPRIMACION+PINTAR(BETAELASTIC) aplicación de dos manos de pintura plástica acrílica a base de resinas al siloxano(especial para paramentos microfisurados) betaelastic de la casa beissier, en color a determinar, , incluso medios auxiliares.								
ACT0010	PB	8	1,05		3,70	31,08			
ACT0010	P1	8	1,05		4,05	34,02			
ACT0010	P2	6	0,65		3,70	14,43			
ACT0010	hastiales parte piedra	2	0,95		17,30	32,87			
ACT0010	hastiales parte carp	2	28,15		1,00	56,30	168,70		1.653,26
							168,70	9,80	1.653,26
02.14	ML BARANDILLA Baranda de fachada de perfiles de aluminio lacado color de 60 micras, de 110 cm. de altura total,segun detalles de documentacion grafica, pasamanos, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada, , incluso medios auxiliares.								
ACT0010	Parte Central	2	4,85			9,70	9,70		950,60
							9,70	98,00	950,60
E11CTP100	m. REPOSICION DE RODAPIÉ TERRAZO 30x7,5 NORMAL Rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7,5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-26, medido en su longitud, ,incluso medios auxiliares.								
ACT0010	PB	8	1,05		3,70	31,08			
ACT0010	P1	8	1,05		4,05	34,02			
ACT0010	P2	6	0,65		3,70	14,43	79,53		914,60
							79,53	11,50	914,60
TOTAL CAPÍTULO CAP-02 FACHADA EXTERIOR.....									20.465,62

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

REFORMA DE FACHADA PRINCIPAL DEL ATANO III

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP-03 FACHADA PIEDRA Y LATERAL									
02.08	m2 LIMPIEZA CON AGUA CALIENTE DE FACH: PIEDRA aplicación de jabón neutro, seguido de limpieza de chorro de agua caliente a presión controlada, incidiendo en zona de hongos, incluso medios auxiliares.								
ACT0010		3	5,00		17,30	259,50	259,50		2.919,38
							259,50	11,25	2.919,38
02.11	M2 LIMPIEZA DE PILARES Y HASTIALES limpieza con chorro de arena de fachada en estado de conservación malo, con proyección de chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a baja presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar, se completará la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos, con un grado de dificultad normal, , incluso medios auxiliares.								
ACT0010	FACH LATERAL	1	75,00		1,00	75,00			
ACT0010	Hastial fach lateral	1	1,25		17,30	21,63	96,63		869,67
							96,63	9,00	869,67
02.13	M2 IMPRIMACION+PINTAR(BETAELASTIC) aplicación de dos manos de pintura plástica acrílica a base de resinas al siloxano(especial para paramentos microfisurados) betaelastic de la casa beissier, en color a determinar, , incluso medios auxiliares.								
ACT0010	FACH LATERAL	1	75,00		1,00	75,00			
ACT0010	Hastial fach lateral	1	1,25		17,30	21,63	96,63		946,97
							96,63	9,80	946,97
TOTAL CAPÍTULO CAP-03 FACHADA PIEDRA Y LATERAL									4.736,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

REFORMA DE FACHADA PRINCIPAL DEL ATANO III

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP-04 CUBIERTAS DE ESQUINAS									
04.01	m2 LIMPIEZA Y SANEAMIENTO DE CUBIERTAS								
ACT0010	CUB ESQUINAS	2	4,85	4,60		44,62	44,62		890,17
							44,62	19,95	890,17
E10IAL130	m2 IMPERMEABILIZACION DE DOS CUBIERTAS DE ESQUINAS Impermeabilización de dos cubiertas sobre lámina asfáltica consistente en limpieza del soporte (por medio de hidrolimpiadora, medios mecánicos o simplemente aspirado, en función del estado en que se encuentre), aplicación de imprimación ATK-PRIMER, recubrimiento con membrana continua de poliuretano ATK-POL y acabado con membrana de poliuretano alifático ATK-TOP, incluso refuerzo de puntos singulares mediante armado con malla elástica ATK-VEL.								
ACT0010	CUB ESQUINAS	2	4,90	4,90		48,02	48,02		1.296,54
							48,02	27,00	1.296,54
	TOTAL CAPÍTULO CAP-04 CUBIERTAS DE ESQUINAS								2.186,71

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

REFORMA DE FACHADA PRINCIPAL DEL ATANO III

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO CAP-05 CONTROL DE CALIDAD

05.01 UD CONTROL DE CALIDAD GENERAL

1,00 1.584,07 1.584,07

TOTAL CAPÍTULO CAP-05 CONTROL DE CALIDAD 1.584,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

REFORMA DE FACHADA PRINCIPAL DEL ATANO III

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO CAP-06 SEGURIDAD Y SALUD

6.01 GENERAL OBRA

1,00 1.788,10 1.788,10

TOTAL CAPÍTULO CAP-06 SEGURIDAD Y SALUD..... **1.788,10**

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

REFORMA DE FACHADA PRINCIPAL DEL ATANO III

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO CAP-07 GESTION DE RESIDUOS

07.01 u GESTION DE RESIDUOS GENERAL

1,00 745,00 745,00

TOTAL CAPÍTULO CAP-07 GESTION DE RESIDUOS 745,00

TOTAL 111.095,52