

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## REPARACIÓN FACHADA CC ZONA SUR

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
<b>01</b>	<b>DEMOLICIONES Y ACTUACIONES PREVIAS</b>				
R01ATA040B	m2 ALQ. MONT. Y DESMONT. AND.MET.TUB.15m<h<20m				
	Alquiler mensual, montaje y desmontaje para la duración total de la actuación en fachada de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 15 y 20 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares, portes de entrega y retirada y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.				
	<b>Descomposición:</b>				
	M13AM010 d m2. alq. andamio acero galvanizado	90,000	0,06	5,40	
	M13AM050 m2 Montaje y desm. and. 15 m.<h<20 m.	1,000	1,86	1,86	
	M13AM160 d m2. alq. red mosquitera andamios	90,000	0,01	0,90	
	M13AM170 m2 Montaje y desm. red andam.	1,000	0,52	0,52	
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
FACHADA NORTE	1	25,00	14,00	350,00	
	1	15,00	18,00	270,00	
	1	32,00	15,00	480,00	
FACHADA ESTE	1	18,00	14,00	252,00	
	1	18,00	4,50	81,00	
FACHADA SUR	1	32,00	15,00	480,00	
	1	15,00	18,00	270,00	
	1	25,00	14,00	350,00	
FACHADA OESTE	1	32,00	15,00	480,00	
	1	32,00	3,50	112,00	
MODULOS CALIZA	4	14,50	4,50	261,00	
TRAMO BAJO PORCHE	1	40,00	5,00	200,00	
			<b>3.586,00</b>	<b>8,68</b>	<b>31.126,48</b>
E01DEA010	m2 DEMOLICIÓN APLACADOS DE GRES C/MARTILLO ELÉCTRICO				
	Demolición de revestimiento de gres en fachadas de hasta 20m de altura de piezas de hasta 60*60cm recibidos con mortero de cemento y sujetos con grapas metálicas, con martillo eléctrico, incluso limpieza del soporte retirando restos del mortero y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares.				
	<b>Descomposición:</b>				
	O01OA060 h Peón especializado	0,650	16,64	10,82	
	M06MI010 h Martillo manual picador neumático 9 kg	0,250	2,69	0,67	
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
FACHADA NORTE					
Cuerpo inferior	1	8,50	5,00	42,50	
Zócalo	-1	4,39	0,40	-1,76	
Ventanas escalonadas	-1	30,71		-30,71	
	1	15,54	4,02	62,47	
	1	15,41	4,60	70,89	
	-6	0,96	1,44	-8,29	
Cuerpo superior	1	160,19		160,19	
Ventanas	-4	1,70	9,53	-64,80	
Pilares	8	0,60	4,20	20,16	
FACHADA ESTE					
Cuerpo superior	1	16,15	4,65	75,10	
Cuerpo inferior	1	12,45	4,60	57,27	
Puerta	-1	4,30	3,00	-12,90	
Ventanas	-2	0,60	0,90	-1,08	
FACHADA SUR					
	1	16,40	4,10	67,24	
	-8	0,78	1,75	-10,92	
	-8	0,78	1,00	-6,24	
	1	205,39		205,39	
	-4	1,70	13,73	-93,36	
	1	9,15	4,10	37,52	
	-4	0,78	1,00	-3,12	
FACHADA OESTE					
Cuerpo superior	1	16,15	3,50	56,53	
Cuerpo inferior	1	12,45	4,60	57,27	
Puerta	-1	2,00	2,00	-4,00	

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## REPARACIÓN FACHADA CC ZONA SUR

CÓDIGO	RESUMEN				CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
***		1	65,52		65,52		
					<b>740,87</b>	<b>11,49</b>	<b>8.512,60</b>
E01DEA040	<b>m2 DEMOLICIÓN DE APLACADOS DE PIEDRA A MANO</b>						
	Demolición de aplacados de losas de piedras naturales recibidas con mortero de cemento y sujetas con grapas al soporte, por medios manuales, con recuperación de placas y su preparación para nueva colocación, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares.						
	<b>Descomposición:</b>						
	0010A070 h Peón ordinario				0,800	16,80	13,44
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>		
	<b>FACHADA NORTE</b>						
	Modulo Pº Zorrilla	1	12,00	3,60		43,20	
	Ventilaciones	-1	8,10	1,42		-11,50	
	Modulo Oeste	1	12,00	3,60		43,20	
	Ventilaciones	-1	8,10	1,42		-11,50	
	<b>FACHADA ESTE</b>						
	Modulo Pº Zorrilla	1	12,45	4,50		56,03	
	Zócalo	-1	7,50	0,95		-7,13	
	Ventilaciones	-1	1,92	1,42		-2,73	
	Puerta	-1	1,76	2,26		-3,98	
	Ventanas	-4	0,80	1,05		-3,36	
	Emboquillado puerta	2	0,90	2,26		4,07	
		1	1,76	0,90		1,58	
	Jambas ventanas	8	0,30	1,05		2,52	
		4	0,80	0,30		0,96	
	Modulo Oeste	1	12,45	4,50		56,03	
	Zócalo	-1	7,50	0,95		-7,13	
	Ventana	-1	1,40	1,60		-2,24	
	Jambas ventanas	2	0,25	1,60		0,80	
	<b>FACHADA SUR</b>						
	Modulo Pº Zorrilla	1	12,00	3,60		43,20	
	Ventanas	-2	1,40	1,35		-3,78	
	Puerta	-1	3,20	2,21		-7,07	
	Emboquillado puerta	2	1,02	2,21		4,51	
		1	3,20	1,02		3,26	
	Jambas ventanas	4	0,25	1,35		1,35	
		2	1,40	0,25		0,70	
	Modulo Oeste	1	12,00	3,60		43,20	
	Ventanas	-2	1,40	1,35		-3,78	
	Puerta	-1	3,20	2,21		-7,07	
	Emboquillado puerta	2	1,02	2,21		4,51	
		1	3,20	1,02		3,26	
	Jambas ventanas	4	0,25	1,35		1,35	
		2	1,40	0,25		0,70	
	<b>FACHADA OESTE</b>						
	Modulo Pº Zorrilla	1	12,45	4,50		56,03	
	Zócalo	-1	7,50	0,95		-7,13	
	Ventilaciones	-1	1,92	1,42		-2,73	
	Puerta	-1	1,76	2,26		-3,98	
	Ventanas	-4	0,80	1,05		-3,36	
	Emboquillado puerta	2	0,90	2,26		4,07	
		1	1,76	0,90		1,58	
	Jambas ventanas	8	0,30	1,05		2,52	
		4	0,80	0,30		0,96	
	Modulo Oeste	1	12,45	4,50		56,03	
	Zócalo	-1	7,50	0,95		-7,13	
	Ventana	-1	1,40	1,60		-2,24	
	Jambas ventanas	2	0,25	1,60		0,80	
	<b>PILARES</b>						
	Fachada norte	36	0,60	5,00		108,00	
***		1	44,65			44,65	
					<b>491,23</b>	<b>13,44</b>	<b>6.602,13</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## REPARACIÓN FACHADA CC ZONA SUR

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE		
E01DEW010	<b>m2 PREPARACIÓN Y LIMPIEZA PARAMENTOS BLOQUE HORM.</b> Preparación y limpieza de paramentos verticales de bloque de hormigón, por medios manuales, para su posterior revestimiento incluyendo reposición de tramos sueltos, sellado de grietas y rejuntados, incluso retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.					
	<b>Descomposición:</b>					
	0010A040 h Oficial segunda	0,150	18,23	2,73		
	0010A070 h Peón ordinario	0,150	16,80	2,52		
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>	
	FACHADA NORTE					
	Modulo Pº Zorrilla	1	24,14	7,07	170,67	
		1	0,20	0,85	0,17	
	Ventanas	-6	1,61	1,96	-18,93	
	Modulo Oeste	1	31,40	8,01	251,51	
		1	0,20	0,85	0,17	
	Ventanas	-14	1,61	1,96	-44,18	
	Ventanas	-4	0,80	1,00	-3,20	
	FACHADA ESTE	1	16,85	7,91	133,28	
		-4	1,61	1,96	-12,62	
	FACHADA SUR					
	Modulo Pº Zorrilla	1	24,14	7,07	170,67	
		1	0,20	0,85	0,17	
		-12	1,61	1,96	-37,87	
	Modulo Oeste	1	31,40	8,01	251,51	
		1	0,20	0,85	0,17	
	Ventanas	-14	1,61	1,96	-44,18	
	Ventanas	-4	0,80	1,00	-3,20	
	FACHADA OESTE	1	16,85	8,86	149,29	
		-2	1,61	1,96	-6,31	
	***	1	95,71		95,71	
				<b>1.052,83</b>	<b>5,25</b>	<b>5.527,36</b>
E01DFL030B	<b>m2 DEMOLICIÓN CERRAMIENTO DE FÁB.LADRILLO A MANO</b> Demolición de cerramiento de fábrica de ladrillo de dos hojas, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, incluso retirada de estructura metálica de apeo provisional, sin medidas de protección colectivas.					
	<b>Descomposición:</b>					
	0010A070 h Peón ordinario	1,150	16,80	19,32		
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>	
	Tramo en fachada sur entre huecos	1	1,70	4,00	6,80	
				<b>6,80</b>	<b>19,32</b>	<b>131,38</b>
E07LTH030	<b>m2 FÁBRICA 1/2P. LHD 8cm+TABICÓN LHD 8cm MORT.M-5</b> Cerramiento formado por fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 cm, de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, cámara de aire de 5 cm y tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/ replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08, UNE-EN 998-2:2004, NTE-FFL, PTL y CTE-SE-F. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.					
	<b>Descomposición:</b>					
	0010A030 h Oficial primera	0,964	19,76	19,05		
	0010A070 h Peón ordinario	0,964	16,80	16,20		
	P01LH020 mu Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	0,077	88,37	6,80		
	P01MC040 m3 Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	0,055	63,82	3,51		
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>	
	Tramo en fachada sur	1	1,70	4,00	6,80	

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## REPARACIÓN FACHADA CC ZONA SUR

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R02T140B	<b>u RETIRADA CARTELERIA Y SOPORTES PUBLICITARIOS</b> Retirada de fachada de elementos de cartelera, señalética y soportes publicitarios existentes para poder acometer la reforma prevista, así como su posterior montaje una vez finalizados los trabajos.	6,80	45,56	309,81
	<b>Descomposición:</b>			
	001OB210 h Oficial 2ª electricista	2,000	17,92	35,84
	001OB220 h Ayudante electricista	4,000	17,92	71,68
	001OA070 h Peón ordinario	5,000	16,80	84,00
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Conjunto de soportes existentes	1	1,00	
			<b>1,00</b>	<b>191,52</b>
R03T010	<b>m3 DESESCOMBRADO MANUAL PLANO HORIZONTAL</b> Descombrado por medios manuales de plano horizontal, mediante picado de elementos macizos, retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, incluso regado, para evitar la formación de polvo, l/medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
	<b>Descomposición:</b>			
	001OA070 h Peón ordinario	1,500	16,80	25,20
	P01DW050 m3 Agua	0,008	1,27	0,01
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	GRES. Igual medicion partida 01.02.	1	0,03	1,35
	PIEDRA. Igual medicion partida 01.03	1	0,08	1,35
			<b>19,89</b>	<b>=01/E01DEA040</b>
			<b>53,05</b>	<b>=01/E01DEA040</b>
			<b>72,94</b>	<b>25,21</b>
				<b>1.838,82</b>
E02TT010	<b>m3 TRANSPORTE VERTEDERO &lt;10km. CARGA MANUAL</b> Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.			
	<b>Descomposición:</b>			
	001OA070 h Peón ordinario	1,000	16,80	16,80
	M07CB010 h Camión basculante 4x2 10 t	0,600	31,72	19,03
	M07N060 m3 Canon de desbroce a vertedero	1,000	4,20	4,20
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Medición igual partida 01.06. Desescombrado	1	72,94	=01/R03T010
			<b>72,94</b>	<b>40,03</b>
				<b>2.919,79</b>
	<b>TOTAL 01</b> .....			<b>57.159,89</b>

## 02 REVESTIMIENTOS

E12AP210B	<b>m2 APLACADO PORCELÁNICO C/ADHESIVO+ENFOSCADO</b> Aplacado de fachadas con piezas de gres porcelánico rectificado de 60x40 cm colocadas a matajunta, (Bla s/UNE-EN-67), color gris grafito metalizado a elegir por D.F., recibido con adhesivo C2TE s/EN-12004 porcelánico, i/enfoscado previo con mortero seco M-5, maestreado y fratasado en espesor máx. de 20 mm., i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2 s/nEN-13888, i/anclajes con grapas metálicas fijadas con tacos de expansión mecánica según planos de detalle., i/ forrado de tapas de cajas de instalaciones existentes en paramentos, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
	<b>Descomposición:</b>			
	001OB090 h Oficial solador, alicatador	0,380	18,87	7,17
	001OB100 h Ayudante solador, alicatador	0,380	17,74	6,74
	001OA070 h Peón ordinario	0,200	16,80	3,36
	E08PFM050 m2 ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIII-W1 VERTICAL	1,000	13,76	13,76
	P09ABV110 m2 Azulejo porcelánico 43,5x43,5 cm. rectif.	1,050	32,57	34,20
	P01FA030 kg Adhesivo int./ext. C2TE porcelánico blanco	6,000	0,57	3,42
	P01FJ065 kg Lechada blanca CG1	0,250	0,37	0,09
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Medición igual partida 01.02.	1	740,87	=01/E01DEA010
			<b>740,87</b>	<b>68,74</b>
				<b>50.927,40</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## REPARACIÓN FACHADA CC ZONA SUR

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E06CC020	<b>m2 CHAPADO PIEDRA CALIZA TEXTURA NATURAL 3 cm</b> Chapado de piedra caliza de 100x60x3 cm., en textura natural, con una utilización estimada del 30% de piezas procedente del desmontaje de los revestimientos existentes, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, re-juntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RPC-8, i/ forrado de tapas de cajas de instalaciones existentes en paramentos, medido deduciendo huecos.			
<b>Descomposición:</b>				
001OB070	h Oficial cantero	0,800	18,87	15,10
001OB080	h Ayudante cantero	0,800	17,92	14,34
001OA070	h Peón ordinario	0,500	16,80	8,40
P09CN060D	m2 P.caliza 100x60x3 textura natural	0,800	35,38	28,30
A02A060	m3 MORTERO CEMENTO M-10	0,025	85,61	2,14
A01L090	m3 LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X	0,001	121,26	0,12
P09W010	u Mat.auxiliar chapado piedra (anclajes)	1,000	8,19	8,19
<b>Medición</b>		<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
Medición igual partida 01.03		491,23	=01/E01DEA040	
		<b>491,23</b>	<b>76,59</b>	<b>37.623,31</b>
E07HCF020B	<b>m2 PANEL VERTICAL CHAPA PRELACADA 40 EPS I/REMATES</b> Cerramiento en fachada de panel horizontal color bronce o cobre a definir por D.F., tipo Europerfil o similar, de 60cm de ancho formado por dos láminas de acero prelacado de 0,7 mm en perfil comercial y núcleo central de EPS poliestireno expandido de 50 kg./m3. con un espesor total de 4 cm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, sellado de juntas, accesorios de fijación, remates laterales, recercados de huecos con chapa sencilla del mismo material, encuentros de chapa prelacada de 0,5 mm. y 50 cm. desarrollo medio, incluso medios auxiliares. Según NTE-QTG-8. Medido en verdadera magnitud, deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
<b>Descomposición:</b>				
001OA030	h Oficial primera	0,320	19,76	6,32
001OA050	h Ayudante	0,320	17,59	5,63
P05WTB100	m2 P.sand-cub a.prelac+EPS+a.prelac 40mm	1,150	24,78	28,50
P04FAV085	u Pié angular gav 1,5 mm	4,000	1,43	5,72
P04FAV086	u Tornillo p/pié	4,000	0,11	0,44
P04FAV090	m Perfil secundario T galv 1,5 mm	2,100	3,81	8,00
P04FAV095	m Perfil primario L galv 1,5 mm	2,100	4,25	8,93
P05CGP310	m Remate acero prelacado e=0,8mm a=50cm	0,460	12,00	5,52
P05CW010	u Tornillería y pequeño material	1,240	0,23	0,29
<b>Medición</b>		<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
Medición igual partida 01.04.		1.052,83	=01/E01DEW010	
		<b>1.052,83</b>	<b>69,35</b>	<b>73.013,76</b>
E07HCF130LA	<b>m2 RECUBRIMIENTO FACHADA PERFIL MET ARQ. ATENEA</b> Recubrimiento de fachada con perfil metálico arquitectónico perforado tipo ATENEA de Europerfil o similar, con bandejas de chapa de acero con un ancho útil de 1010mm, altura de nervio 44mm y espesor de 1,2mm; perfilado a base de acero galvanizado y prelacado en color a definir por D.F. anclado a subestructura auxiliar de perfiles de acero fijada a paramentos de fachada según detalle de planos, incluso remates laterales y encuentros con chapa de igual color de 0,8mm de espesor.			
<b>Descomposición:</b>				
001OB505	h Montador especializado	0,180	21,68	3,90
001OB510	h Ayudante montador especializado	0,180	17,92	3,23
P03ALN090AT	m Perfil metalico arquitectonico tipo ATENEA e=0,75mm	1,050	23,12	24,28
P05WA100	u Tornillo autorroscante 6,3x70mm c/estanq.	1,500	0,23	0,35
P04FAV090	m Perfil secundario T galv 1,5 mm	1,200	3,81	4,57
P04FAV095	m Perfil primario L galv 1,5 mm	1,200	4,25	5,10
FP05CG93	m Remate acero prelacado e=0,8mm	0,120	5,30	0,64
<b>Medición</b>		<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
Fachada Sur		1	14,00	14,00
		196,00		
		<b>196,00</b>	<b>42,07</b>	<b>8.245,72</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## REPARACIÓN FACHADA CC ZONA SUR

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E14AW020B	<b>m</b> ALBARDILLA ALUM. ANODIZ. COLOR Albardilla de chapa de aluminio anodizado en color bronce o cobre a definir por D.F., con goterón, y de 60 cm. de desarrollo total, recibido con garras en remate de muros de cerramiento y recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6 y atornillado a estructura auxiliar, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,100	19,76	1,98
	0010A050 h Ayudante	0,100	17,59	1,76
	P12V030B m Albardilla aluminio plegado color	1,000	17,24	17,24
	A02A080 m3 MORTERO CEMENTO M-5	0,020	76,08	1,52
	P01DW090 m Pequeño material	1,000	1,35	1,35
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Modulo Oeste	1	81,75	81,75
	Modulo Este	1	65,95	65,95
		<b>147,70</b>	<b>23,85</b>	<b>3.522,65</b>
E27HEC010	<b>m2</b> ESMALTE SATINADO S/METAL Pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica o cerrajería, i/rascado de los óxidos y limpieza manual.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010B230 h Oficial 1ª pintura	0,250	18,70	4,68
	P25OU060 l Minio de plomo marino	0,250	12,16	3,04
	P25JA100 l E. laca poliuret. satinada color	0,200	15,59	3,12
	P25WW220 u Pequeño material	0,080	1,13	0,09
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Faldon de chapa			
	Fachada Norte	1	23,94	0,85
		1	31,20	0,85
	Fachada Sur	1	23,94	0,85
		1	31,20	0,85
	Angulares pilares	36	0,16	5,00
	Tapas de cuadros de instalaciones	12	0,60	0,40
	Elementos de cerrajería	2	3,20	4,00
		<b>151,02</b>	<b>10,93</b>	<b>1.650,65</b>
R08L020B	<b>m2</b> LIMPIEZA DE ELEMENTOS DE PIEDRA EN HÚMEDO Limpieza de elementos de piedra natural por vía húmeda realizada a mano, mediante la eliminación con cepillos de raíces y la aplicación de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial. I/ parte proporcional de elementos auxiliares y pequeñas acutacioens de reparación de daños.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A070 h Peón ordinario	0,150	16,80	2,52
	P33XB100 kg Hidróxido de bario	0,050	22,44	1,12
	P33I140 l Alcohol etílico	0,500	2,25	1,13
	P33J170 l Agua desionizada no polarizada	1,000	0,17	0,17
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Lamas de piedra en tomas de aire	100	0,60	1,40
		<b>84,00</b>	<b>4,94</b>	<b>414,96</b>
<b>TOTAL 02</b>				<b>175.398,45</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## REPARACIÓN FACHADA CC ZONA SUR

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03</b>	<b>GESTION DE RESIDUOS</b>			
_000037	Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA NO PETREA Gestión de los residuos de naturaleza no petrea, en fase ejecución de la obra.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A060 h Peón especializado	0,080	16,64	1,33
	E01DTW020 m3. Carga y transporte d	0,670	3,50	2,35
	M07N0603 t Suplemento tipo	1,000	4,20	4,20
	%P10300 % Costos Indirect. y M.A.	0,079	3,00	0,24
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		5 6,00		
				30,00
				<b>30,00 8,12 243,60</b>
_000038	Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA PETREA Gestión de los residuos de naturaleza petrea, en fase ejecución de la obra.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A060 h Peón especializado	0,080	16,64	1,33
	E01DTW020 m3. Carga y transporte d	0,670	3,50	2,35
	M07N0604 t Suplemento tipo	1,000	3,60	3,60
	%P10300 % Costos Indirect. y M.A.	0,073	3,00	0,22
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Igual medición partida 01.08	1 1,50		
				109,41 =01/R03T010
				<b>109,41 7,50 820,58</b>
_000039	Tn. GESTIÓN POTENCIAL. PELIGROSOS y OTROS Gestión de los residuos potencialmente peligrosos y otros, en fase ejecución de la obra.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A060 h Peón especializado	0,080	16,64	1,33
	E01DTW020 m3. Carga y transporte d	0,670	3,50	2,35
	M07N0605 t Suplemento tipo	1,060	6,50	6,89
	%P10300 % Costos Indirect. y M.A.	0,106	3,00	0,32
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1 6,00		
				6,00
				<b>6,00 10,89 65,34</b>
	<b>TOTAL 03 .....</b>			<b>1.129,52</b>
<b>04</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>			
E28W120	ud. APLICACION ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Aplicación del conjunto de medidas de seguridad y salud en el trabajo necesarias para la correcta realización de los trabajos según presupuesto de estudio de seguridad y salud.			
	Total cantidades alzadas			1,00
				<b>1,00 2.841,02 2.841,02</b>
	<b>TOTAL 04 .....</b>			<b>2.841,02</b>
	<b>TOTAL .....</b>			<b>236.528,88</b>