



PROYECTO BÁSICO Y EJECUCIÓN PARA:  
**REHABILITACIÓN DE LAS FACHADAS DEL COLEGIO MAYOR  
RECTOR PESET DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA – EXPTE 2015  
0094-SE038**

Diciembre 2016

## **TOMO 4 y 5: MEDICIONES Y PRESUPUESTO**

REVISIÓN [1] MARZO 2017

**FASE 1: FACHADAS RECAYENTES A VIAL**

**FASE 2: FACHADAS PATIOS INTERIORES Y CUBIERTAS**

**RESUMEN FASE1+FASE2**

**equipo redactor:**

**UTE ESCARIO ARQUITECTOS S.A.P-ÁREAS INGENIERÍA Y  
ARQUITECTURA S.L.**

[teléf.: 963 690 350 / fax: 963 616 336 - [escario@escarioarquitectos.com](mailto:escario@escarioarquitectos.com)]

**promotor:**

**UNIVERSIDAD DE VALENCIA.**

Contenido:

**FASE 1: FACHADAS RECAYENTES A VIAL**

**FASE 2: FACHADAS PATIOS INTERIORES Y CUBIERTAS**

**4.[A] PRECIOS ELEMENTALES**

**Mano de obra.**

**Maquinaria.**

**Materiales.**

**4.[B] - PRECIOS DESCOMPUESTOS**

**4.[D] PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

**5.[E] RESUMEN PRESUPUESTO**

**RESUMEN FASE1+FASE2**

Valencia, diciembre 2016

UTE ESCARIO ARQUITECTOS S.A.P.-ÁREAS INGENIERÍA Y ARQUITECTURA S.L.  
por el equipo redactor



### Notas al presupuesto:

La siguiente normativa rige en la contratación de la obra de este proyecto:

Decreto 3854/1970, de 31 de Diciembre, por el que se aprueba el Pliego de Cláusulas Generales para la contratación de Obras del Estado. (BOE de 16-02-71)

#### Cláusula 51 Precios.

"Todos los trabajos, medios auxiliares y materiales que sean necesarios para la correcta ejecución y acabado de cualquier unidad de obra, se considerarán incluidos en el precio de la misma, aunque no figuren todos ellos especificados en la descomposición o descripción de los precios".

"Todos los gastos que por su concepto sean asimilables a cualesquiera de los que, bajo el título genérico de costes indirectos, se mencionan en el artículo 67 del Reglamento General de Contratación, se considerarán siempre incluidos en los precios de las unidades de obra del proyecto cuando no figuren en el presupuesto valorados en unidades de obra o en partidas alzadas".

Valencia, diciembre 2016

UTE ESCARIO ARQUITECTOS S.A.P.-ÁREAS INGENIERÍA Y ARQUITECTURA S.L.  
por el equipo redactor

## **FASE 1: FACHADAS RECAYENTES A VIAL**

### **4.[A] PRECIOS ELEMENTALES FASE 1**

**Mano de obra.**

**Maquinaria.**

**Materiales.**

## LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
ERPP.1CBTY	19,494 l	Puente de adherencia impermeable	6,20	120,86
			<b>Grupo ERP.....</b>	<b>120,86</b>
MMAT42	1.309,600 m2	Conjunto clips, cable y prensacables por m2	1,40	1.833,44
MMAT5R	1.767,960 m2	Red tipo Raschel de protección andamio 65gr/m2	0,75	1.325,97
			<b>Grupo MMA.....</b>	<b>3.159,41</b>
MMBC.2caa	1,000 me	Csta mnblc alqu 6x2.35m dfna s/	36,63	36,63
MMBC.2cba	1,000 me	Csta mnblc alqu 6x2.35m san s/	63,62	63,62
MMBC.9a	2,000 u	Transporte de caseta a obra	200,00	400,00
MMBE.1a	1,000 u	Espejo p/v estuarios y aseos	28,63	28,63
MMBE.2a	6,000 u	Percha cabinas p/duchas/wc	5,10	30,60
MMBE.3aaa	3,000 u	Banco simple c/zapatero lg100cm	100,94	302,82
MMBE.4a	0,500 u	Mesa metálica p/10 personas	101,97	50,99
MMBE.5a	1,000 u	Banco metálico p/5 personas	58,71	58,71
MMBE.6a	2,000 u	Recipiente recg desperdicios	33,58	67,16
MMBE.7a	0,200 u	Horno microondas	129,27	25,85
MMBE.8a	0,333 u	Radiador eléctrico 1000w	52,76	17,57
MMBE.9aaa	1,998 u	Taq met 25x50x180cm 1alt 1hue	91,67	183,16
MMBE10a	1,000 u	Botiquín urgencia	49,44	49,44
MMBE11a	1,000 u	Reposición botiquín	18,54	18,54
MMBE13a	1,000 u	Portarrollos	27,30	27,30
MMBE14a	1,000 u	Jabonera	23,18	23,18
MMBE15a	1,000 u	Dispensador toalla papel	41,20	41,20
MMBE16a	0,200 u	Secamanos eléctrico	139,05	27,81
MMBE17a	4,000 u	Escobillero	2,70	10,80
			<b>Grupo MMB.....</b>	<b>1.464,00</b>
MMEM14bec	28,200 m2	Amtz tabl hdrf fenólico e21 3 us	6,50	183,30
MMET.1db	45,120 u	Amtz puntal met 5.00m 25 us	1,30	58,66
			<b>Grupo MME.....</b>	<b>241,96</b>
MMMA.4ba	23,430 h	Compr diésel 4m3	3,05	71,46
MMMA.4ha	9,295 h	Compr diésel 14m3	10,29	95,65
MMMA17c	13,646 h	Cepilladora de alambres mecánica	8,30	113,26
MMMA20a	53,118 h	Taladradora mecánica	1,79	95,08
MMMA21a	119,670 h	Pistola inyección de mano	2,03	242,93
MMMAsp01	0,495 ud	Amortiz aspirad ind trifás	22,50	11,14
MMMD.1aa	9,295 h	Martil picador 80mm	3,28	30,49
MMMD.3cd	9,097 h	Compr aire a presión caudal 8m3	9,19	83,60
MMML.6a	4,500 h	Equipo de inyección resinas	1,25	5,63
MMML12a	23,430 h	Equipo chorro de arena	7,51	175,96
MMML22a	27,206 h	Hidrolimpiadora agua fría	2,58	70,19
MMML26a	23,430 h	Post-enfriador de aire	2,06	48,27
MMMT.5cca	2,100 h	Cmn de transp 15T 12m3 2ejes	49,05	103,01
			<b>Grupo MMM.....</b>	<b>1.146,65</b>
MO.OF.2ª cons	3,100 h	Oficial 2ª construcción	14,10	43,71
MO.rest.1	1,240 h	Esp. Restauración con form.acad	18,20	22,57
MO.rest.2	3,100 h	Ayudante de restaurador.	11,90	36,89
			<b>Grupo MO.....</b>	<b>103,17</b>

## LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
MOOA.8a	238,933 h	Oficial 1ª construcción	17,74	4.238,66
MOOA10a	215,628 h	Ayudante construcción	15,41	3.322,82
MOOA11a	184,088 h	Peón especializado construcción	15,41	2.836,79
MOOA12A	3,750 h	Peón ordinario construcción	17,83	66,86
MOOA12a	439,829 h	Peón ordinario construcción	14,82	6.518,26
MOOC.8a	61,331 h	Oficial 1ª carpintería	18,55	1.137,68
MOOC13a	18,191 h	Aprendiz 2º carpintería	8,25	150,08
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	18,36	27,54
MOOM11a	250,378 h	Especialista metal	15,70	3.930,94
MOON.8a	278,743 h	Oficial 1ª pintura	17,74	4.944,91
MOON10a	1,570 h	Ayudante pintura	15,41	24,19
MOOO.1c	29,409 h	Especialista cosidos estáticos	15,41	453,19
MOOO.4a	104,740 h	Especialista restaurador fachada	15,41	1.614,04
MOOO.6a	39,340 h	Especialista en reproducciones	15,41	606,23
			<b>Grupo MOO.....</b>	<b>29.872,21</b>
MPCB.7a	2,300 m	Bajante escombros	46,73	107,48
MPCB.8a	2,300 u	Embocadura escombros	65,88	151,52
MPCB.9a	2,300 u	Par soportes sujecion baj escom	129,43	297,69
MPCR.7a	0,048 u	Soporte mordaza	96,01	4,61
MPCR.9a	0,200 u	Brazo marquesina	78,50	15,70
			<b>Grupo MPC.....</b>	<b>577,00</b>
MPIC.2b	1,400 u	Casco protecc regulable	7,10	9,94
MPU.1aac	0,200 u	Ga est nor UV y a-ra	6,99	1,40
MPU.2b	0,200 u	Pantalla p/soldadura eléctrica	25,00	5,00
MPIL.3a	1,000 u	Limpianmanos suciedades especial	16,00	16,00
MPIM.1bc	2,500 u	Guantes ri mec alg punz	13,77	34,43
MPIM.1de	0,500 u	Guantes sold serraje vacuno	3,75	1,88
MPIM.1fh	6,250 u	Guantes contra aq alg-pv c	1,12	7,00
MPIM.2a	0,500 u	Guantes dielectricos baja tens	42,85	21,43
MPIM.5a	0,500 u	Manopla soldadura	6,62	3,31
MPIM.5b	0,500 u	Manopla resistente abrasión	4,91	2,46
MPIO.1af	2,000 u	Orejera estándar 33	17,44	34,88
MPIO.2a	50,000 u	Tapón moldeable	0,02	1,00
MPIP.1aa	5,000 u	Bota seguridad	18,64	93,20
MPIP.1da	0,500 u	Bota soldador	32,92	16,46
MPIP.2a	1,000 u	Bota dieléctrica	19,98	19,98
MPIP.3a	0,333 u	Polaina prot mecanica/termica	8,61	2,87
MPIT.1a	1,000 u	Chaquetón antifrío	13,67	13,67
MPIT.7a	10,000 u	Chaleco alta visibilidad	5,60	56,00
MPIT11a	0,666 u	Faja elástica	15,47	10,30
MPIV.1a	10,000 u	Mascarilla papel	1,20	12,00
MPIV.1c	2,000 u	Mascarilla a-polvo db filtro	9,27	18,54
MPIV.1d	2,000 u	Mascarilla 1 valv p/pintura	15,23	30,46
MPIV.2a	2,000 u	Máscara buconasal	21,20	42,40
MPIX.6a	0,333 u	Mandil cuero p/soldadura	10,38	3,46
MPIX.8a	0,286 u	Cinta flexible	136,00	38,90
MPIX.9a	0,715 u	Conector aluminio	36,05	25,78
MPIX10a	0,715 u	Mosquetón	15,54	11,11
MPIX11a	0,286 u	Enrollador de cable	641,89	183,58
MPIX12c	0,715 u	Cuerda de seguridad anticaída	133,11	95,17

## LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
MPIX13b	1,000 u	Arnés c/2 pto amarre	57,12	57,12
MPIX13c	1,000 u	Arnés c/amarre incorp	62,22	62,22
MPIX16a	0,286 u	Displv retráctil 3.5m	294,58	84,25
MPIX18b	0,715 u	Dispositivo anclaje clase E	166,32	118,92
<b>Grupo MPL.....</b>				<b>1.135,09</b>
MPSP.1a	3,330 u	Señal de prohibición	22,13	73,69
MPSP.2a	3,330 u	Señal de advertencia	20,13	67,03
MPSP.3a	1,332 u	Señal de obligación	22,13	29,48
MPSP.4a	1,665 u	Señal de indicación	27,66	46,05
MPSP.7a	9,657 u	Soporte acero galvanizado	13,30	128,44
MPSS.3a	75,000 u	Banda bicolor	13,39	1.004,25
MPST.2a	4,000 u	Valla móvil galvanizada	30,00	120,00
MPST.3a	1,500 u	Valla móvil p/peatones	47,59	71,39
MPST.4a	4,000 u	Base de hormigón	6,95	27,80
MPST.5a	4,000 u	Soporte metálico	8,70	34,80
<b>Grupo MPS.....</b>				<b>1.602,93</b>
PBAA.1a	0,709 m3	Agua	1,11	0,79
<b>Grupo PBA.....</b>				<b>0,79</b>
PBPM.1da	0,473 m3	Mto cto M-5 man	81,28	38,40
PBPM.5a	0,030 m3	Mortero mixto 1:0.5:4	122,79	3,68
PBPM33b	1,448 m3	Mortero hidrófugo	99,36	143,90
PBPM35a	280,720 kg	Mortero tixotrópico gris	0,57	160,01
<b>Grupo PBP.....</b>				<b>346,00</b>
PBRW18b	584,969 kg	Vdr gran p/limp fach	0,29	169,64
<b>Grupo PBR.....</b>				<b>169,64</b>
PBTL5T	63,000 m	Perfil U acero inoxidable AISI 316 20x30x20	12,54	790,02
<b>Grupo PBT.....</b>				<b>790,02</b>
PBUA.1a	7,339 kg	Resina epoxi p/inyecciones	17,04	125,05
PBUA21d	6,045 kg	Mas 812/813	9,22	55,74
PBUA28a	2,485 kg	Cargas inertes p/resina epoxy	2,34	5,82
PBUA53a	30,315 kg	Adhesivo resina epoxi est	12,46	377,72
PBUN12c	34,585 m	Varilla fibra vidrio ø6mm	4,57	158,05
PBUR.2a	26,605 kg	Mortero de resinas reactivas	9,14	243,17
PBUW14a	121,670 u	Boquilla de inyección resinas	0,10	12,17
<b>Grupo PBU.....</b>				<b>977,72</b>
PEAA.3cc	4,319 kg	Acero corrú B 500 S ø10	0,61	2,63
PEAA.3cd	7,104 kg	Acero corrú B 500 S ø12	0,59	4,19
PEAC.7j	1,000 m2	Chapa acero galvanizado 3.0mm	43,08	43,08
PEAM.3aad	6,486 m2	Mallazo ME 500 T 15x15 ø 8-8	3,73	24,19
PEAP17g	364,162 kg	Acero pucelado para forja	1,32	480,69
<b>Grupo PEA.....</b>				<b>554,79</b>
PFDB40ce	46,200 kg	Pletina a calibre 40x5mm	0,60	27,72
<b>Grupo PFD.....</b>				<b>27,72</b>
PNGYT5	30,450 m	Sellador elástico SikaHyflex Facade	9,56	291,10

## LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
			<b>Grupo PNG.....</b>	<b>291,10</b>
PNIB.8b	30,450 m	Cordón premoldeado 20mm BH-II	2,07	63,03
			<b>Grupo PNI.....</b>	<b>63,03</b>
PRCP.8abc	0,015 l	Impr ind mate col	7,23	0,11
PRCP17a	31,874 l	Diluyente sintético-aguarrás	2,32	73,95
PRCP17g	203,337 l	Diluyente silicatos	6,87	1.396,93
PRCP18a	33,541 l	Gel decapante	9,39	314,95
PRCP24cf	159,480 kg	Pint silct p/r intemp ext t espl	17,97	2.865,86
PRCP26a	82,140 kg	Pint silicato pasta+aditivo	7,12	584,84
PRCP27a	8,816 l	Pintura epoxi prot acero	7,85	69,20
PRCW.2ab	125,373 m2	Malla fi-v mortero 10x10/135	1,13	141,67
			<b>Grupo PRC.....</b>	<b>5.447,50</b>
PRRB.5d	27,563 m2	Gres rústico 20x20cm	18,42	507,70
PRRB20gb	57,300 u	Cenefa azulejo 10x40 dec ints	3,59	205,71
			<b>Grupo PRR.....</b>	<b>713,41</b>
PUVB.2a	0,870 t	Emulsión catiónica C60B3	340,00	295,80
			<b>Grupo PUV.....</b>	<b>295,80</b>

### Resumen

Mano de obra.....	29.967,53
Materiales.....	15.504,06
Maquinaria.....	3.621,41
Otros.....	37.147,54
<b>TOTAL.....</b>	<b>49.100,80</b>



#### **4.[B] - PRECIOS DESCOMPUESTOS FASE 1**

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

#### CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS

01.01	m2	<b>Retirada de redes de protección provisionales</b> Retirada de redes de protección provisionales existentes en fachadas, desde medios auxiliares.			
MOOA12a	0,066 h	Peón ordinario construcción	14,82	0,98	
MOOA10a	0,250 h	Ayudante construcción	15,41	3,85	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	4,80	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

01.02	pa	<b>Retirada de elementos impropios de fachadas</b> Retirada elementos impropios en fachada, tales como instalaciones fuera de servicio, restos de anclajes, abrazaderas de bajantes, y elementos no originales de las fachadas.			
MOOA12a	12,000 h	Peón ordinario construcción	14,82	177,84	
MOOA10a	12,000 h	Ayudante construcción	15,41	184,92	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	362,80	7,26	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>370,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS

01.03	u	<b>Estudio-informe histórico</b> Estudios y primeros informes históricos sin aportar presupuesto.			
			Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>177,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS

01.04	u	<b>Estudio cromático pinturas fachada</b>			
			Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>52,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS

01.05	u	<b>Cata inspección rev mortero</b> Cata en revestimiento de mortero, a una altura de hasta 5.00m, para la inspección de las diferentes capas y tipo de material de base, con medios manuales, sin incluir la reposición de los mismo.			
MOOA12a	2,280 h	Peón ordinario construcción	14,82	33,79	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	33,80	0,68	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>34,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 02 DEMOLICIONES

02.01	m2	<b>Picado cto param vert</b>			
		Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	7,40	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.02	m2	<b>Rascado mur ext medio mecánico</b>			
		Rascado de pinturas en muro exterior hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento mecánico mediante un pequeño martillo neumático accionado con un compresor portátil, incluso retirada y carga de escombros sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.			
MOOA12a	0,066 h	Peón ordinario construcción	14,82	0,98	
MMMA.4ha	0,110 h	Compr diésel 14m3	10,29	1,13	
MMMD.1aa	0,110 h	Martil picador 80mm	3,28	0,36	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	2,50	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

02.03	m2	<b>Cepillado pmto vert enfoscado</b>			
		Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.			
MOOA10a	0,250 h	Ayudante construcción	15,41	3,85	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,90	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 03 INTERVENCIONES EN FACHADAS

#### SUBCAPÍTULO 03.01 RESTAURACIÓN BALCON TIPO A

**03.01.01 m2 Sustitución base balcones forja con moldura inferior**

Sustitución de la base de los balcones de forja mediante apeo de estructura de perfiles metálicos, realización de molde de fibra de vidrio para reproducción de volúmenes originales de moldurado inferior, retiro de piezas cerámicas originales, así como pavimento superior, apuntalamiento y apeo, posterior picado con eliminación completa del moldurado hasta dejar la estructura metálica de forja existente vista hasta una profundidad mínima de 10 cm, tanto en la base como en los anclajes de la misma a fachada, lijado y cepillado hasta eliminar todo óxido de la misma, aplicación de protección mediante pintura de protección antioxidante para ambientes agresivos, y posterior reconstrucción del modurado y base de balcón con mortero tixotrópico, se colocarán en la cara superior y en la inferior con una pequeña solera intermedia ejecutada in situ y armada con mallazo 10mx10m y 8mm de diámetro, y colocación de las piezas cerámicas originales previa restauración y/o reproducción caso de no ser posible su recuperación, aportación de pletinas metálicas de refuerzo caso de ser necesarias, incluso aportación de piezas nuevas similares en caso de ser necesario, recibido para anclaje de completo de barandilla con mortero de reparación,

La aplicación de pinturas de protección de la misma no están incluídas en este precio. Posteriormente despuntalamiento posterior, eliminación de restos y limpieza.

MOOA.8a	8,000 h	Oficial 1ª construcción	17,74	141,92
MOOA11a	8,000 h	Peón especializado construcción	15,41	123,28
MOOO.4a	16,000 h	Especialista restaurador fachada	15,41	246,56
MOOO.6a	6,000 h	Especialista en reproducciones	15,41	92,46
PBUW14a	1,000 u	Boquilla de inyección resinas	0,10	0,10
PBUA.1a	0,061 kg	Resina epoxi p/inyecciones	17,04	1,04
PBUA28a	0,037 kg	Cargas inertes p/resina epoxy	2,34	0,09
PBUN12c	0,500 m	Varilla fibra vidrio ø6mm	4,57	2,29
PBAA.1a	0,010 m3	Agua	1,11	0,01
PBPM35a	48,000 kg	Mortero tixotrópico gris	0,57	27,36
PBUA21d	0,090 kg	Mas 812/813	9,22	0,83
MMEM14bec	5,000 m2	Amtz tabl hdrf fenólico e21 3 us	6,50	32,50
MMET.1db	8,000 u	Amtz puntal met 5.00m 25 us	1,30	10,40
MMMA20a	0,400 h	Taladradora mecánica	1,79	0,72
MMMA21a	1,000 h	Pistola inyección de mano	2,03	2,03
PEAM.3aad	1,150 m2	Mallazo ME 500 T 15x15 ø 8-8	3,73	4,29
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	685,90	13,72

**TOTAL PARTIDA..... 699,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

**03.01.02 m2 Decapado baran frj c/disv**

Decapado de pinturas existentes sobre barandilla o reja de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.

MOON.8a	0,945 h	Oficial 1ª pintura	17,74	16,76
PRCP18a	0,105 l	Gel decapante	9,39	0,99
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	17,80	0,36

**TOTAL PARTIDA..... 18,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.01.03	u		<b>Rest bal forja 2.50x1.10m</b> Restauración de balcón metálico de forja con una longitud desarrollada de hasta 2.50 m y 1.10 m de altura, con un estado de conservación regular, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la reparación de las ple-tinas de base donde se construye el suelo del balcón y de la chapa tapafrentes, revisión y cambio de rizado y de-coraciones del barandal, ajuste de la remachería, enderezado de balustres y barandal superior, limpieza general y decapado de pinturas mecanicamente o con decapantes genericos adecuados al tipo de pintura, eliminación de oxidados mediante desoxidante tipo verseno derivado del acido EDTA, sosa caustica o acido oxálico y mecanica-mente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar.			
MOOM11a	7,321	h	Especialista metal	15,70	114,94	
MOOA12a	0,266	h	Peón ordinario construcción	14,82	3,94	
PEAP17g	10,648	kg	Acero pucelado para forja	1,32	14,06	
PRCP18a	0,666	l	Gel decapante	9,39	6,25	
PRCP17a	0,932	l	Diluyente sintético-aguarrás	2,32	2,16	
MMMD.3cd	0,266	h	Compr aire a presión caudal 8m3	9,19	2,44	
MMMA17c	0,399	h	Cepilladora de alambres mecánica	8,30	3,31	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	147,10	2,94	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>150,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

03.01.04	m2		<b>Pintura protección elementos metálicos</b> Pintado de estructura de acero con sistema de protección con grado de durabilidad M, para clase de exposición Im3, formado por 3 capas, capa de imprimación de 150 µm, capa intermedia de 150 µm, y capa de acabado de 80 µm, con un espesor total de protección de 380 µm, aplicado de forma manual, según UNE-EN ISO 12944 e Ins-trucción EAE.			
MOON.8a	0,812	h	Oficial 1ª pintura	17,74	14,40	
MOON10a	0,008	h	Ayudante pintura	15,41	0,12	
PRCP27a	0,086	l	Pintura epoxi prot acero	7,85	0,68	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	15,20	0,30	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>15,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBCAPÍTULO 03.02 RESTAURACION BALCON TIPO B

03.02.01	m2	Decapado baran frj c/disv			
		Decapado de pinturas existentes sobre barandilla o reja de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.			
MOON.8a	0,945 h	Oficial 1ª pintura	17,74	16,76	
PRCP18a	0,105 l	Gel decapante	9,39	0,99	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	17,80	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>18,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

03.02.02	m2	Pintura protección elementos metálicos			
		Pintado de estructura de acero con sistema de protección con grado de durabilidad M, para clase de exposición Im3, formado por 3 capas, capa de imprimación de 150 µm, capa intermedia de 150 µm, y capa de acabado de 80 µm, con un espesor total de protección de 380 µm, aplicado de forma manual, según UNE-EN ISO 12944 e Instrucción EAE.			
MOON.8a	0,812 h	Oficial 1ª pintura	17,74	14,40	
MOON10a	0,008 h	Ayudante pintura	15,41	0,12	
PRCP27a	0,086 l	Pintura epoxi prot acero	7,85	0,68	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	15,20	0,30	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO 03.03 RESTAURACION BALCON TIPO C

03.03.01	m	Levnt baran frj c/aprov			
		Levantado de barandillas de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
MOOC.8a	0,812 h	Oficial 1ª carpintería	18,55	15,06	
MOOC13a	0,315 h	Aprendiz 2º carpintería	8,25	2,60	
MOOA12a	0,540 h	Peón ordinario construcción	14,82	8,00	
%03	3,000 %	Costes Directos complementarios	25,70	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>26,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

03.03.02	m2	Picado cto param vert			
		Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	7,40	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03.03.03	m2	Demolición de aplacados / alicatados			
		Demolición de alicatados y aplacados, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,550 h	Peón ordinario construcción	14,82	8,15	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	8,20	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.03.04	m2	<b>Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</b> Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.			
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
PRCW.2ab	1,150 m2	Malla fi-v mortero 10x10/135	1,13	1,30	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	5,20	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

03.03.05	m2	<b>Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.			
MOOA.8a	0,420 h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210 h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PBPM33b	0,012 m3	Mortero hidrófugo	99,36	1,19	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	11,80	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03.03.06	m2	<b>Rust 20x20 MC c/jnt RG</b> Revestimiento cerámico similar al existente en balcones, con junta (>3mm) realizado con baldosa de gres rústico de 20x20cm, colocado en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntado con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,450 h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,98	
MOOA12a	0,225 h	Peón ordinario construcción	14,82	3,33	
PRRB.5d	1,050 m2	Gres rústico 20x20cm	18,42	19,34	
PBPM.1da	0,018 m3	Mto cto M-5 man	81,28	1,46	
PBUR.2a	0,900 kg	Mortero de resinas reactivas	9,14	8,23	
PBAA.1a	0,001 m3	Agua	1,11	0,00	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	40,30	0,81	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>41,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

03.03.07	m	<b>Cenefa 10x40 MC c/jnt RG</b> Cenefa de 10x40cm para alicatado con azulejo con junta (>3 mm), colocada en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntada con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	17,74	3,55	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
PRRB20gb	5,000 u	Cenefa azulejo 10x40 dec ints	3,59	17,95	
PBUR.2a	0,260 kg	Mortero de resinas reactivas	9,14	2,38	
PBAA.1a	0,001 m3	Agua	1,11	0,00	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	25,40	0,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>25,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.03.08	m2		<b>Decapado baran frj c/disv</b>			
			Decapado de pinturas existentes sobre barandilla o reja de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.			
MOON.8a	0,945	h	Oficial 1ª pintura	17,74	16,76	
PRCP18a	0,105	l	Gel decapante	9,39	0,99	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	17,80	0,36	

**TOTAL PARTIDA..... 18,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

03.03.09	m2		<b>Pintura protección elementos metálicos</b>			
			Pintado de estructura de acero con sistema de protección con grado de durabilidad M, para clase de exposición Im3, formado por 3 capas, capa de imprimación de 150 µm, capa intermedia de 150 µm, y capa de acabado de 80 µm, con un espesor total de protección de 380 µm, aplicado de forma manual, según UNE-EN ISO 12944 e Instrucción EAE.			
MOON.8a	0,812	h	Oficial 1ª pintura	17,74	14,40	
MOON10a	0,008	h	Ayudante pintura	15,41	0,12	
PRCP27a	0,086	l	Pintura epoxi prot acero	7,85	0,68	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	15,20	0,30	

**TOTAL PARTIDA..... 15,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

03.03.10	m		<b>Recolocación de barandilla existente</b>			
			Recolocación de barandilla de balcones, incluso recibido mediante mortero de altas prestaciones antiretracción en anclajes a fábrica y suministro y colocación de tornillos roscados diámetro 8 mm de longitud de anclaje mínimo 10 cm en losas de hormigón reutilizando las pletinas. Incluso parte proporcional de aporte de pletinas nuevas en caso de ser necesarias, o piezas especiales, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,800	h	Oficial 1ª construcción	17,74	14,19	
MOOA12a	0,800	h	Peón ordinario construcción	14,82	11,86	
MOOC.8a	0,250	h	Oficial 1ª carpintería	18,55	4,64	
PFDB40ce	0,800	kg	Pletina a calibrado 40x5mm	0,60	0,48	
%03	3,000	%	Costes Directos complementarios	31,20	0,94	

**TOTAL PARTIDA..... 32,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 03.04 RESTAURACION BALCON TIPO D</b>						
03.04.01	m		Levnt baran frj c/aprov Lev antado de barandillas de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
MOOC.8a	0,812	h	Oficial 1ª carpintería	18,55	15,06	
MOOC13a	0,315	h	Aprendiz 2º carpintería	8,25	2,60	
MOOA12a	0,540	h	Peón ordinario construcción	14,82	8,00	
%03	3,000	%	Costes Directos complementarios	25,70	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>26,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS						
03.04.02	m2		Picado cto param vert Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500	h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	7,40	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>7,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
03.04.03	m2		Demolición de aplacados / alicatados Demolición de alicatados y aplacados, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,550	h	Peón ordinario construcción	14,82	8,15	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	8,20	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>8,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS						
03.04.04	m2		Rust 20x20 MC c/jnt RG Revestimiento cerámico similar al existente en balcones, con junta (>3mm) realizado con baldosa de gres rústico de 20x20cm, colocado en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntado con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,450	h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,98	
MOOA12a	0,225	h	Peón ordinario construcción	14,82	3,33	
PRRB.5d	1,050	m2	Gres rústico 20x20cm	18,42	19,34	
PBPM.1da	0,018	m3	Mto cto M-5 man	81,28	1,46	
PBUR.2a	0,900	kg	Mortero de resinas reactivas	9,14	8,23	
PBAA.1a	0,001	m3	Agua	1,11	0,00	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	40,30	0,81	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>41,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.04.05	m2		<b>Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.			
MOOA.8a	0,420	h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210	h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PBPM33b	0,012	m3	Mortero hidrófugo	99,36	1,19	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	11,80	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>11,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03.04.06	m		<b>Cenefa 10x40 MC c/jnt RG</b> Cenefa de 10x40cm para alicatado con azulejo con junta (>3 mm), colocada en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntada con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,200	h	Oficial 1ª construcción	17,74	3,55	
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
PRRB20gb	5,000	u	Cenefa azulejo 10x40 dec ints	3,59	17,95	
PBUR.2a	0,260	kg	Mortero de resinas reactivas	9,14	2,38	
PBAA.1a	0,001	m3	Agua	1,11	0,00	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	25,40	0,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>25,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

03.04.07	m		<b>Perfil acero U acero inoxidable AISI 316</b> Suministro y colocación de perfil U de acero inoxidable AISI 316 de dimensiones 20x30x20mm, con garras de anclaje de acero de diámetro 8 mm y de longitud 10 cm, cada 20 cm, de misma calidad roscada y soldada a la anterior, incluso perforación y aplicación de resina epoxi para fijación en capa de mortero de agarre de pavimento de balcones. Incluso eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,74	2,66	
MOOA11a	0,150	h	Peón especializado construcción	15,41	2,31	
PBTL5T	1,200	m	Perfil U acero inoxidable AISI 316 20x30x20	12,54	15,05	
PBUW14a	1,000	u	Boquilla de inyección resinas	0,10	0,10	
PBUA.1a	0,061	kg	Resina epoxi p/inyecciones	17,04	1,04	
MMMA20a	0,400	h	Taladradora mecánica	1,79	0,72	
MMMA21a	1,000	h	Pistola inyección de mano	2,03	2,03	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	23,90	0,48	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>24,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03.04.08	m2		<b>Decapado baran frj c/disv</b> Decapado de pinturas existentes sobre barandilla o reja de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.			
MOON.8a	0,945	h	Oficial 1ª pintura	17,74	16,76	
PRCP18a	0,105	l	Gel decapante	9,39	0,99	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	17,80	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>18,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.04.09	m2		<b>Pintura protección elementos metálicos</b> Pintado de estructura de acero con sistema de protección con grado de durabilidad M, para clase de exposición Im3, formado por 3 capas, capa de imprimación de 150 µm, capa intermedia de 150 µm, y capa de acabado de 80 µm, con un espesor total de protección de 380 µm, aplicado de forma manual, según UNE-EN ISO 12944 e Instrucción EAE.			
MOON.8a	0,812	h	Oficial 1ª pintura	17,74	14,40	
MOON10a	0,008	h	Ayudante pintura	15,41	0,12	
PRCP27a	0,086	l	Pintura epoxi prot acero	7,85	0,68	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	15,20	0,30	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>15,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

03.04.10	m		<b>Recolocación de barandilla existente</b> Recolocación de barandilla de balcones, incluso recibido mediante mortero de altas prestaciones antiretracción en anclajes a fábrica y suministro y colocación de tornillos roscados diámetro 8 mm de longitud de anclaje mínimo 10 cm en losas de hormigón reutilizando las pletinas. Incluso parte proporcional de aporte de pletinas nuevas en caso de ser necesarias, o piezas especiales, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,800	h	Oficial 1ª construcción	17,74	14,19	
MOOA12a	0,800	h	Peón ordinario construcción	14,82	11,86	
MOOC.8a	0,250	h	Oficial 1ª carpintería	18,55	4,64	
PFDB40ce	0,800	kg	Pletina a calibrado 40x5mm	0,60	0,48	
%03	3,000	%	Costes Directos complementarios	31,20	0,94	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>32,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO 03.05 RESTAURACIÓN BALCON TIPO E

03.05.01	m		<b>Levnt baran frj c/aprov</b> Levantado de barandillas de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
MOOC.8a	0,812	h	Oficial 1ª carpintería	18,55	15,06	
MOOC13a	0,315	h	Aprendiz 2º carpintería	8,25	2,60	
MOOA12a	0,540	h	Peón ordinario construcción	14,82	8,00	
%03	3,000	%	Costes Directos complementarios	25,70	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>26,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

03.05.02	m2		<b>Picado cto param vert</b> Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500	h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	7,40	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>7,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.05.03	m2		<b>Demolición de aplacados / alicatados</b> Demolición de alicatados y aplacados, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,550	h	Peón ordinario construcción	14,82	8,15	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	8,20	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>8,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

03.05.04	m2		<b>Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</b> Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.			
MOOA11a	0,250	h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
PRCW.2ab	1,150	m2	Malla fi-v mortero 10x10/135	1,13	1,30	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	5,20	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>5,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

03.05.05	m2		<b>Rust 20x20 MC c/jnt RG</b> Revestimiento cerámico similar al existente en balcones, con junta (>3mm) realizado con baldosa de gres rústico de 20x20cm, colocado en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntado con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,450	h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,98	
MOOA12a	0,225	h	Peón ordinario construcción	14,82	3,33	
PRRB.5d	1,050	m2	Gres rústico 20x20cm	18,42	19,34	
PBPM.1da	0,018	m3	Mto cto M-5 man	81,28	1,46	
PBUR.2a	0,900	kg	Mortero de resinas reactivas	9,14	8,23	
PBAA.1a	0,001	m3	Agua	1,11	0,00	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	40,30	0,81	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>41,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

03.05.06	m		<b>Cenefa 10x40 MC c/jnt RG</b> Cenefa de 10x40cm para alicatado con azulejo con junta (>3 mm), colocada en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntada con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,200	h	Oficial 1ª construcción	17,74	3,55	
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
PRRB20gb	5,000	u	Cenefa azulejo 10x40 dec ints	3,59	17,95	
PBUR.2a	0,260	kg	Mortero de resinas reactivas	9,14	2,38	
PBAA.1a	0,001	m3	Agua	1,11	0,00	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	25,40	0,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>25,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.05.07	m		<b>Perfil acero U acero inoxidable AISI 316</b> Suministro y colocación de perfil U de acero inoxidable AISI 316 de dimensiones 20x30x20mm, con garras de anclaje de acero de diámetro 8 mm y de longitud 10 cm, cada 20 cm, de misma calidad roscada y soldada a la anterior, incluso perforación y aplicación de resina epoxi para fijación en capa de mortero de agarre de pavimento de balcones. Incluso eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,74	2,66	
MOOA11a	0,150	h	Peón especializado construcción	15,41	2,31	
PBTL5T	1,200	m	Perfil U acero inoxidable AISI 316 20x30x20	12,54	15,05	
PBUW14a	1,000	u	Boquilla de inyección resinas	0,10	0,10	
PBUA.1a	0,061	kg	Resina epoxi p/inyecciones	17,04	1,04	
MMMA20a	0,400	h	Taladradora mecánica	1,79	0,72	
MMMA21a	1,000	h	Pistola inyección de mano	2,03	2,03	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	23,90	0,48	

**TOTAL PARTIDA ..... 24,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03.05.08	m2		<b>Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM I/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.			
MOOA.8a	0,420	h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210	h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PBPM33b	0,012	m3	Mortero hidrófugo	99,36	1,19	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	11,80	0,24	

**TOTAL PARTIDA ..... 11,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03.05.09	m2		<b>Decapado baran frj c/disv</b> Decapado de pinturas existentes sobre barandilla o reja de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.			
MOON.8a	0,945	h	Oficial 1ª pintura	17,74	16,76	
PRCP18a	0,105	l	Gel decapante	9,39	0,99	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	17,80	0,36	

**TOTAL PARTIDA ..... 18,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

03.05.10	m2		<b>Pintura protección elementos metálicos</b> Pintado de estructura de acero con sistema de protección con grado de durabilidad M, para clase de exposición Im3, formado por 3 capas, capa de imprimación de 150 µm, capa intermedia de 150 µm, y capa de acabado de 80 µm, con un espesor total de protección de 380 µm, aplicado de forma manual, según UNE-EN ISO 12944 e Instrucción EAE.			
MOON.8a	0,812	h	Oficial 1ª pintura	17,74	14,40	
MOON10a	0,008	h	Ayudante pintura	15,41	0,12	
PRCP27a	0,086	l	Pintura epoxi prot acero	7,85	0,68	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	15,20	0,30	

**TOTAL PARTIDA ..... 15,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.05.11	m		<b>Recolocación de barandilla existente</b> Recolocación de barandilla de balcones, incluso recibido mediante mortero de altas prestaciones antirtracción en anclajes a fábrica y suministro y colocación de tornillos roscados diámetro 8 mm de longitud de anclaje mínimo 10 cm en losas de hormigón reutilizando las pletinas. Incluso parte proporcional de aporte de pletinas nuevas en caso de ser necesarias, o piezas especiales, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,800	h	Oficial 1ª construcción	17,74	14,19	
MOOA12a	0,800	h	Peón ordinario construcción	14,82	11,86	
MOOC.8a	0,250	h	Oficial 1ª carpintería	18,55	4,64	
PFDB40ce	0,800	kg	Pletina a calibrado 40x5mm	0,60	0,48	
%03	3,000	%	Costes Directos complementarios	31,20	0,94	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>32,11</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO 03.06 RESTAURACIÓN BALCÓN TIPO F

03.06.01	m		<b>Levnt baran frj c/aprov</b> Levantado de barandillas de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
MOOC.8a	0,812	h	Oficial 1ª carpintería	18,55	15,06	
MOOC13a	0,315	h	Aprendiz 2º carpintería	8,25	2,60	
MOOA12a	0,540	h	Peón ordinario construcción	14,82	8,00	
%03	3,000	%	Costes Directos complementarios	25,70	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>26,43</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

03.06.02	m2		<b>Picado cto param vert</b> Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500	h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	7,40	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>7,56</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03.06.03	m2		<b>Demolición de aplacados / alicatados</b> Demolición de alicatados y aplacados, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,550	h	Peón ordinario construcción	14,82	8,15	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	8,20	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>8,31</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

03.06.04	m2		<b>Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</b> Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.			
MOOA11a	0,250	h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
PRCW.2ab	1,150	m2	Malla fi-v mortero 10x10/135	1,13	1,30	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	5,20	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>5,25</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.06.05	m2		<b>Rust 20x20 MC c/jnt RG</b> Revestimiento cerámico similar al existente en balcones, con junta (>3mm) realizado con baldosa de gres rústico de 20x20cm, colocado en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntado con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,450	h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,98	
MOOA12a	0,225	h	Peón ordinario construcción	14,82	3,33	
PRRB.5d	1,050	m2	Gres rústico 20x20cm	18,42	19,34	
PBPM.1da	0,018	m3	Mto cto M-5 man	81,28	1,46	
PBUR.2a	0,900	kg	Mortero de resinas reactivas	9,14	8,23	
PBAA.1a	0,001	m3	Agua	1,11	0,00	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	40,30	0,81	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>41,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

03.06.06	m		<b>Cenefa 10x40 MC c/jnt RG</b> Cenefa de 10x40cm para alicatado con azulejo con junta (>3 mm), colocada en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntada con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
MOOA.8a	0,200	h	Oficial 1ª construcción	17,74	3,55	
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
PRRB20gb	5,000	u	Cenefa azulejo 10x40 dec ints	3,59	17,95	
PBUR.2a	0,260	kg	Mortero de resinas reactivas	9,14	2,38	
PBAA.1a	0,001	m3	Agua	1,11	0,00	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	25,40	0,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>25,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

03.06.07	m		<b>Perfil acero U acero inoxidable AISI 316</b> Suministro y colocación de perfil U de acero inoxidable AISI 316 de dimensiones 20x30x20mm, con garras de anclaje de acero de diámetro 8 mm y de longitud 10 cm, cada 20 cm, de misma calidad roscada y soldada a la anterior, incluso perforación y aplicación de resina epoxi para fijación en capa de mortero de agarre de pavimento de balcones. Incluso eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,74	2,66	
MOOA11a	0,150	h	Peón especializado construcción	15,41	2,31	
PBTL5T	1,200	m	Perfil U acero inoxidable AISI 316 20x30x20	12,54	15,05	
PBUW14a	1,000	u	Boquilla de inyección resinas	0,10	0,10	
PBUA.1a	0,061	kg	Resina epoxi p/inyecciones	17,04	1,04	
MMMA20a	0,400	h	Taladradora mecánica	1,79	0,72	
MMMA21a	1,000	h	Pistola inyección de mano	2,03	2,03	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	23,90	0,48	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>24,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.06.08	m2	<b>Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.			
MOOA.8a	0,420 h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210 h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PBPM33b	0,012 m3	Mortero hidrófugo	99,36	1,19	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	11,80	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03.06.09	m2	<b>Decapado baran frj c/disv</b> Decapado de pinturas existentes sobre barandilla o reja de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.			
MOON.8a	0,945 h	Oficial 1ª pintura	17,74	16,76	
PRCP18a	0,105 l	Gel decapante	9,39	0,99	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	17,80	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>18,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

03.06.10	m2	<b>Pintura protección elementos metálicos</b> Pintado de estructura de acero con sistema de protección con grado de durabilidad M, para clase de exposición Im3, formado por 3 capas, capa de imprimación de 150 µm, capa intermedia de 150 µm, y capa de acabado de 80 µm, con un espesor total de protección de 380 µm, aplicado de forma manual, según UNE-EN ISO 12944 e Instrucción EAE.			
MOON.8a	0,812 h	Oficial 1ª pintura	17,74	14,40	
MOON10a	0,008 h	Ayudante pintura	15,41	0,12	
PRCP27a	0,086 l	Pintura epoxi prot acero	7,85	0,68	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	15,20	0,30	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

03.06.11	m	<b>Recolocación de barandilla existente</b> Recolocación de barandilla de balcones, incluso recibido mediante mortero de altas prestaciones antiretracción en anclajes a fábrica y suministro y colocación de tornillos roscados diámetro 8 mm de longitud de anclaje mínimo 10 cm en losas de hormigón reutilizando las pletinas. Incluso parte proporcional de aporte de pletinas nuevas en caso de ser necesarias, o piezas especiales, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,800 h	Oficial 1ª construcción	17,74	14,19	
MOOA12a	0,800 h	Peón ordinario construcción	14,82	11,86	
MOOC.8a	0,250 h	Oficial 1ª carpintería	18,55	4,64	
PFDB40ce	0,800 kg	Pletina a calibrado 40x5mm	0,60	0,48	
%03	3,000 %	Costes Directos complementarios	31,20	0,94	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>32,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

#### SUBCAPÍTULO 03.07 REPARACIÓN GRIETA MEDIANERA FACHADA

03.07.01	m2	<b>Picado cto param vert</b>			
		Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	7,40	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03.07.02	m2	<b>Cepillado pmto vert enfoscado</b>			
		Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.			
MOOA10a	0,250 h	Ayudante construcción	15,41	3,85	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,90	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

03.07.03	m	<b>Microcosido epoxi fi-v+polie 6 mm</b>			
		Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi con una carga inerte del 20 %, armadas con una varilla de fibra de vidrio+poliester de 6 mm de diámetro en taladros practicados mediante máquina taladradora, en vertical e inclinado, comprendiendo: preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo, incluso parte proporcional de medios auxiliares.			
MOOO.1c	0,300 h	Especialista cosidos estáticos	15,41	4,62	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	15,41	4,62	
PBUW14a	1,000 u	Boquilla de inyección resinas	0,10	0,10	
PBUA.1a	0,061 kg	Resina epoxi p/inyecciones	17,04	1,04	
PBUA28a	0,037 kg	Cargas inertes p/resina epoxy	2,34	0,09	
PBUN12c	0,500 m	Varilla fibra vidrio ø6mm	4,57	2,29	
PBAA.1a	0,010 m3	Agua	1,11	0,01	
PBUA21d	0,090 kg	Mas 812/813	9,22	0,83	
MMMA20a	0,400 h	Taladradora mecánica	1,79	0,72	
MMMA21a	1,000 h	Pistola inyección de mano	2,03	2,03	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	16,40	0,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.07.04	m	<b>Cs fab ldr grp ø12 res epox</b> Cosido estático de fisura sobre fábrica de ladrillo cerámico mediante la inclusión de grapas de acero corrugado B 500 S de 12 mm de diámetro y 30 cm de longitud, colocadas cada 30 cm, cruzando transversalmente la fisura, comprendiendo: abertura de cajas (a modo de rozas) perpendiculares a la dirección de la fisura; limpiado, mojado y enlechado de éstas, recibido de las grapas en las cajas con mortero de cemento y arena ligeramente adicionado de cal, dosificación 1:0.5:4, para que no se produzcan excesivas retracciones, colocación de las grapas y relleno de las cajas hasta el nivel del paramento y de la fisura ya cosida con resina epoxi inyectada a presión controlada.			
MOOO.1c	0,750 h	Especialista cosidos estáticos	15,41	11,56	
MOOA12a	0,750 h	Peón ordinario construcción	14,82	11,12	
MOON10a	0,050 h	Ayudante pintura	15,41	0,77	
PBPM.5a	0,002 m3	Mortero mixto 1:0.5:4	122,79	0,25	
PBUA53a	2,112 kg	Adhesivo resina epoxi est	12,46	26,32	
PEAA.3cd	0,888 kg	Acero corr B 500 S ø12	0,59	0,52	
PRCP.8abc	0,001 l	Impr ind mate col	7,23	0,01	
MMML.6a	0,300 h	Equipo de inyección resinas	1,25	0,38	
MMMA20a	0,350 h	Taladradora mecánica	1,79	0,63	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	51,60	1,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>52,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03.07.05	m	<b>Cs fab ldr grp ø10 res epox</b> Cosido estático de fisura sobre fábrica de ladrillo cerámico mediante la inclusión de grapas de acero corrugado B 500 S de 10 mm de diámetro y 30 cm de longitud, colocadas cada 30 cm, cruzando transversalmente la fisura, comprendiendo: abertura de cajas (a modo de rozas) perpendiculares a la dirección de la fisura; limpiado, mojado y enlechado de éstas, recibido de las grapas en las cajas con mortero de cemento y arena ligeramente adicionado de cal, dosificación 1:0.5:4, para que no se produzcan excesivas retracciones, colocación de las grapas y relleno de las cajas hasta el nivel del paramento y de la fisura ya cosida con resina epoxi inyectada a presión controlada.			
MOOO.1c	0,750 h	Especialista cosidos estáticos	15,41	11,56	
MOOA12a	0,750 h	Peón ordinario construcción	14,82	11,12	
MOON10a	0,050 h	Ayudante pintura	15,41	0,77	
PBPM.5a	0,002 m3	Mortero mixto 1:0.5:4	122,79	0,25	
PBUA53a	1,917 kg	Adhesivo resina epoxi est	12,46	23,89	
PEAA.3cc	0,617 kg	Acero corr B 500 S ø10	0,61	0,38	
PRCP.8abc	0,001 l	Impr ind mate col	7,23	0,01	
MMML.6a	0,300 h	Equipo de inyección resinas	1,25	0,38	
MMMA20a	0,350 h	Taladradora mecánica	1,79	0,63	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	49,00	0,98	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>49,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

03.07.06	m2	<b>Imprimación acrílica para enfoscados</b> Imprimación monocomponente impermeable y flexible como puente de adherencia, acrílica al siloxano texturada de grano medio de 1,5 mm. Fondomur de Beissier o calidad similar, color verde, para la aplicación posterior de morteros de yeso y cemento. De uso interior y exterior. Previa limpieza del soporte. Eliminación de restos y limpieza.			
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
ERPP.1CBTY	0,200 l	Puente de adherencia impermeable	6,20	1,24	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	5,10	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.07.07	m2	<b>Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</b> Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.			
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
PRCW.2ab	1,150 m2	Malla fi-v mortero 10x10/135	1,13	1,30	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	5,20	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

03.07.08	m	<b>Marcado y sellado de junta medianera</b> Apertura de junta mediante radial, previo replanteo y guía, abriendo una junta mínima de 25x25 mm, y posterior sellado de junta de dilatación con sellador elástico de bajo módulo monocomponente tipo SikaHyflex -250 Facade, previa limpieza y preparación del soporte, de aplicación en frío, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,020 h	Oficial 1ª construcción	17,74	0,35	
MOOA11a	0,020 h	Peón especializado construcción	15,41	0,31	
PUVB.2a	0,030 t	Emulsión catiónica C60B3	340,00	10,20	
PNIB.8b	1,050 m	Cordón premoldeado 20mm BH-II	2,07	2,17	
PNGYT5	1,050 m	Sellador elástico SikaHyflex Facade	9,56	10,04	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	23,10	0,46	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>23,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

03.07.09	m2	<b>Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confectionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM I/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.			
MOOA.8a	0,420 h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210 h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PBPM33b	0,012 m3	Mortero hidrófugo	99,36	1,19	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	11,80	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 03.08 RESTAURACIÓN RECERCADO DE HUECOS BALCONES</b>						
<b>03.08.01</b>	<b>m2</b>		<b>Picado cto param vert</b>			
			Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500	h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	7,40	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>7,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
<b>03.08.02</b>	<b>m2</b>		<b>Cepillado pmto vert enfoscado</b>			
			Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.			
MOOA10a	0,250	h	Ayudante construcción	15,41	3,85	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	3,90	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS						
<b>03.08.03</b>	<b>m2</b>		<b>Imprimación acrílica para enfoscados</b>			
			Imprimación monocomponente impermeable y flexible como puente de adherencia, acrílica al siloxano texturada de grano medio de 1,5 mm. Fondomur de Beissier o calidad similar, color verde, para la aplicación posterior de morteros de yeso y cemento. De uso interior y exterior. Previa limpieza del soporte. Eliminación de restos y limpieza.			
MOOA11a	0,250	h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
ERPP.1CBTY	0,200	l	Puente de adherencia impermeable	6,20	1,24	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	5,10	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS						
<b>03.08.04</b>	<b>m2</b>		<b>Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</b>			
			Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.			
MOOA11a	0,250	h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
PRCW.2ab	1,150	m2	Malla fi-v mortero 10x10/135	1,13	1,30	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	5,20	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS						
<b>03.08.05</b>	<b>m2</b>		<b>Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b>			
			Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM I/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.			
MOOA.8a	0,420	h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210	h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PBPM33b	0,012	m3	Mortero hidrófugo	99,36	1,19	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	11,80	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.08.06	m		<b>Microcosido epoxi fi-v+polie 6 mm</b> Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi con una carga inerte del 20 %, armadas con una varilla de fibra de vidrio+poliester de 6 mm de diámetro en taladros practicados mediante máquina taladradora, en vertical e inclinado, comprendiendo: preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm y esvajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo, incluso parte proporcional de medios auxiliares.			
MOOO.1c	0,300	h	Especialista cosidos estáticos	15,41	4,62	
MOOA11a	0,300	h	Peón especializado construcción	15,41	4,62	
PBUW14a	1,000	u	Boquilla de inyección resinas	0,10	0,10	
PBUA.1a	0,061	kg	Resina epoxi p/inyecciones	17,04	1,04	
PBUA28a	0,037	kg	Cargas inertes p/resina epox y	2,34	0,09	
PBUN12c	0,500	m	Varilla fibra vidrio ø6mm	4,57	2,29	
PBAA.1a	0,010	m3	Agua	1,11	0,01	
PBUA21d	0,090	kg	Mas 812/813	9,22	0,83	
MMMA20a	0,400	h	Taladradora mecánica	1,79	0,72	
MMMA21a	1,000	h	Pistola inyección de mano	2,03	2,03	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	16,40	0,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>16,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO 03.09 LIMPIEZA Y PINTURAS GENERALES FACHADAS

03.09.01	m2		<b>Limp pmto LT / mortero c/agua nbl</b> Limpieza mecánica de paramento de ladrillo cara vista y/o mortero en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad alto, mediante proyección de spray de agua nebulizada (gotas de 0.5-1 mm de grosor mm de grosor) a baja presión (hasta 5 atm) de forma controlada con equipo de agua a baja presión y utilizada en casos en los que encontremos en el soporte suciedad poco incrustada y soluble en agua o como paso previo a la limpieza por chorro de arena húmeda, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, incluso parte proporcional de agua.			
MOOA.8a	0,399	h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,08	
MOOA11a	0,133	h	Peón especializado construcción	15,41	2,05	
MMML22a	0,333	h	Hidrolimpiadora agua fría	2,58	0,86	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	10,00	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>10,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.09.02	m2	<b>Limp pmto c/vdr gran en sec</b> Limpieza superficial de elementos especiales (cornisas, vuelos, salientes, figuras) de paramento de piedra, ladrillo cara vista, mortero..., en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad alto, mediante la proyección en seco, con equipo de chorreado, de vidrio sodo-cálcico granulado de clase neutra y forma irregular (sin sílice libre), de densidad aparente 1.11 g/cm3 y distribución granulométrica de 100 a 300 micras, a baja presión (0.2-1.5 bar) y con un ángulo de 45° o inferior, incluso repasado, eliminación de cascotes y disgregados existentes, recogida de partículas usadas... y parte proporcional de medios auxiliares.			
MOOA.8a	0,515 h	Oficial 1ª construcción	17,74	9,14	
MOOA11a	0,515 h	Peón especializado construcción	15,41	7,94	
PBRW18b	8,239 kg	Vdr gran p/limp fach	0,29	2,39	
MMML12a	0,330 h	Equipo chorro de arena	7,51	2,48	
MMMA.4ba	0,330 h	Compr diésel 4m3	3,05	1,01	
MMML26a	0,330 h	Post-enfriador de aire	2,06	0,68	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	23,60	0,47	

**TOTAL PARTIDA..... 24,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

03.09.03	m2	<b>Limpieza mecánica y saneado</b> Saneado de morteros en estado de conservación regular, mediante picado de la zona hasta dejar el soporte resistente y limpieza de la superficie restante mediante aspiración y cepillado hasta completa eliminación de depósitos de suciedad no adherida; incluso p.p. de limpieza manual mediante cepillo de cerdas acrílicas para eliminación de restos superficiales ligeramente adheridos. Eliminación de parcheados de morteros ajenos a la fábrica original. Se considera el 20% de la superficie.			
MO.rest.1	0,248 h	Esp. Restauración con form.acad	18,20	4,51	
MO.rest.2	0,620 h	Ayudante de restaurador.	11,90	7,38	
MO.OF.2ª cons	0,620 h	Oficial 2ª construcción	14,10	8,74	
MMMAsp01	0,099 ud	Amortiz aspirad ind trifás	22,50	2,23	
%0200	3,000 %	Medios auxiliares	22,90	0,69	

**TOTAL PARTIDA..... 23,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

03.09.04	m2	<b>Pint silct fach espl &lt;20 2+1fond</b> Pintura mineral a base de silicatos (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de fachadas hasta una altura menor a los 20m, en color especial; comprendiendo: protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, con una mano de fondo de pintura gruesa a base de silicatos y dos manos de acabado, fijada con ligante para pintura mineral, a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Tendrá el DIT donde se especifiquen las instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado y rendimiento teórico en m2/l.			
MOON.8a	0,242 h	Oficial 1ª pintura	17,74	4,29	
PRCP26a	0,200 kg	Pint silicato pasta+aditivo	7,12	1,42	
PRCP24cf	0,400 kg	Pint silct p/r intemp ext espl	17,97	7,19	
PRCP17g	0,510 l	Diluyente silicatos	6,87	3,50	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	16,40	0,33	

**TOTAL PARTIDA..... 16,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.09.05	m2	<b>Pátina artificial en superficie de altura inferior a 32m</b> Pátina artificial en edificio, mediante impregnación en superficie de compuestos inorgánicos estables y transpirables aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de pátina determinado. Realizado mediante pigmentos naturales tipo Bayer y aglutinados con acetato de polivinilo. Trabajos ejecutados en altura no superior a 32mt, por mano de obra debidamente cualificada.			
MOON.8a	0,600 h	Oficial 1ª pintura	17,74	10,64	
PRCP26a	0,600 kg	Pint silicato pasta+aditivo	7,12	4,27	
PRCP24cf	0,400 kg	Pint silct p/r intemp ext espl	17,97	7,19	
PRCP17g	0,510 l	Diluyente silicatos	6,87	3,50	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	25,60	0,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>26,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO 03.10 TRATAMIENTO HUMEDAD CAPILARIDAD

03.10.01	m2	<b>Tratamiento por electroósmosis inhalámblica</b> Tratamiento mediante sistema de electroósmosis inhalámblica (sistema electrofísico) hasta 50 m2, mediante ondas de ultrasonido de muy baja frecuencia, mediante instalación de alimentación y enchufes con toma de tierra, colocación de equipo de electroósmosis con marcado CE y FCC, regulación de frecuencia e intensidad de las pautas internas para adaptación a la composición y grueso del muro, conexionado de los dispositivos y calibrado entre ellos. Totalmente instalado y en funcionamiento.			
MOOO.4a	3,000 h	Especialista restaurador fachada	15,41	46,23	
ELECOSM6	1,000 u	Equipo electroósmosis ultrasonidos	4.800,00	4.800,00	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	4.846,20	96,92	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4.943,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO 03.11 REPOSICIÓN DE ENFOSCADOS SANEADOS

03.11.01	m2	<b>Imprimación acrílica para enfoscados</b> Imprimación monocomponente impermeable y flexible como puente de adherencia, acrílica al siloxano texturada de grano medio de 1,5 mm. Fondomur de Beissier o calidad similar, color verde, para la aplicación posterior de morteros de yeso y cemento. De uso interior y exterior. Previa limpieza del soporte. Eliminación de restos y limpieza.			
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
ERPP.1CBTY	0,200 l	Puente de adherencia impermeable	6,20	1,24	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	5,10	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

03.11.02	m2	<b>Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</b> Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.			
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
PRCW.2ab	1,150 m2	Malla fi-v mortero 10x10/135	1,13	1,30	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	5,20	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.11.03	m	<b>Marcado y sellado de junta medianera</b> Apertura de junta mediante radial, previo replanteo y guía, abriendo una junta mínima de 25x25 mm, y posterior sellado de junta de dilatación con sellador elástico de bajo módulo monocomponente tipo SikaHyflex -250 Facade, previa limpieza y preparación del soporte, de aplicación en frío, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,020 h	Oficial 1ª construcción	17,74	0,35	
MOOA11a	0,020 h	Peón especializado construcción	15,41	0,31	
PUVB.2a	0,030 t	Emulsión catiónica C60B3	340,00	10,20	
PNIB.8b	1,050 m	Cordón premoldeado 20mm BH-II	2,07	2,17	
PNGYT5	1,050 m	Sellador elástico SikaHyflex Facade	9,56	10,04	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	23,10	0,46	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>23,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

03.11.04	m2	<b>Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.			
MOOA.8a	0,420 h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210 h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PBPM33b	0,012 m3	Mortero hidrófugo	99,36	1,19	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	11,80	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 INTERVENCIONES EN MOLDURAS</b>						
<b>SUBCAPÍTULO 04.01 CORNISA MOLDURADA</b>						
04.01.01	m2		Reintegración de faltantes pétreos mortero restauración			
			Restauración de faltantes de fachada pétreo mediante mortero de restauración, de baja densidad y elevada dureza, esculpible y modeable tipo Parrot's Mix nº4, con textura mimética y palinado final.			
MOOO.4a	5,500	h	Especialista restaurador fachada	15,41	84,76	
MOOO.6a	5,500	h	Especialista en reproducciones	15,41	84,76	
PBUW14a	3,000	u	Boquilla de inyección resinas	0,10	0,30	
PBUA.1a	0,100	kg	Resina epoxi p/inyecciones	17,04	1,70	
PBUA28a	0,037	kg	Cargas inertes p/resina epoxy	2,34	0,09	
PBUN12c	1,500	m	Varilla fibra vidrio ø6mm	4,57	6,86	
PBAA.1a	0,010	m3	Agua	1,11	0,01	
PBPM35a	10,000	kg	Mortero fix otrópico gris	0,57	5,70	
PBUA21d	0,090	kg	Mas 812/813	9,22	0,83	
MMMA20a	0,400	h	Taladradora mecánica	1,79	0,72	
MMMA21a	1,000	h	Pistola inyección de mano	2,03	2,03	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	187,80	3,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>191,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 07 MEDIOS AUXILIARES

07.01	m2	<b>Mont-desm and met tb 15-20m</b> Montaje y desmontaje de andamio metálico de fachada de tubos prefabricados, para una altura entre los 15 y 20m. Andamio tubular normalizado multidireccional BRIO o similar, fabricado bajo la normativa europea HD 1000 y homologados por la asociación francesa de normalización, con la certificación NF, realizado con tubos de acero galvanizado, incluso parte proporcional de piezas especiales, ménsulas, plataformas voladas, cerchas o piezas de celosía, escaleras interiores en cada nivel, anclajes a fachada u otros, rosetas de anclajes, según proyecto, etc., transporte, carga y descarga, mantenimiento del mismo y sistemas de protección, incluso proyecto de andamio y certificado de apto para su uso visado por técnico competente.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

07.02	m2	<b>Alquiler mes andamio met tubo</b> Alquiler mensual de andamio metálico de fachada de tubos prefabricados, con barandilla de altura 100cm, protección intermedia y plinto, manual de instrucciones y mantenimiento, según norma UNE-EN 12810-1 y UNE-EN 12811-1. Alquiler de andamios tubulares normalizados sistema multidireccional BRIO o similar, según medición considerada en partidas de andamio, incluso inspección periódica de puntos críticos con periodicidad mínima mensual y conforme normativa vigente.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

07.03	m2	<b>Red protección andamios</b> Suministro, colocación y desmontaje de protección de andamio con malla tipo Raschel de monofilamento de polietileno color verde o blanco estabilizado contra los rayos UV de peso 65 gr/m2. Incluso clips de fijación par amallas de plástico machihembrado de 14 puntas de agarre, bridas, cables 2 mm de acero galvanizado y prensacables, considerando solapes de 30 cm en las dos direcciones y considerando sustituciones parciales de las redes en un 30% durante la obra.			
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MOOA10a	0,100 h	Ayudante construcción	15,41	1,54	
MMAT5R	1,350 m2	Red tipo Raschel de protección andamio 65gr/m2	0,75	1,01	
MMAT42	1,000 m2	Conjunto clips, cable y prensacables por m2	1,40	1,40	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	5,40	0,11	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

07.04	h	<b>Plataforma móvil</b> Plataforma telescópica autopropulsada tipo tijera, para una altura máxima de trabajo de 14m, y mínima de 1.6m, con una carga útil en plataforma de 900 kg.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

07.05	h	<b>Plataforma telescópica móvil</b> Plataforma telescópica móvil articulada diesel, para una altura máxima de trabajo de 16m.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS

08.01	m3	Crg man resid escom en conte			
		Carga manual de residuos de construcción y demolición mezclados sobre contenedor (no incluido en el precio), incluso humedecido de la carga.			
MOOA12a	1,300 h	Peón ordinario construcción	14,82	19,27	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	19,30	0,39	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08.02	m3	Transp escom >20km			
		Transporte de residuos de construcción y demolición mezclados de densidad media 1.50 t/m3 considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) a vertedero o planta de tratamiento autorizado situado a más de 20km de distancia realizado por empresa autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, todo ello según la Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados y la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.			
MMMT.5cca	0,100 h	Cmn de transp 15T 12m3 2ejes	49,05	4,91	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	4,90	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS

08.03	u	Trasporte conte escombro > 20 km			
		Servicio de entrega, alquiler, recogida y transporte de contenedor de residuos de construcción y demolición mezclados producidos en obras de construcción y/o demolición hasta vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos o centro de valorización o eliminación situado a >20km de distancia (sin considerar el coste de vertido), según R.D. 105/2008.			
			Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>130,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS

08.04	m	Bajante para RCDs			
		Bajante de polietileno con cadenas, para vertido de residuos de construcción y demolición, con embocadura y soportes de sujeción, incluso colocación y desmontaje.			
MOOA11a	0,400 h	Peón especializado construcción	15,41	6,16	
MPCB.7a	0,100 m	Bajante escombros	46,73	4,67	
MPCB.8a	0,100 u	Embocadura escombros	65,88	6,59	
MPCB.9a	0,100 u	Par soportes sujecion baj escom	129,43	12,94	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	30,40	0,61	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>30,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 09 CONTROL DE CALIDAD</b>					
09.01	u	Toma muestras morteros Toma de muestras de morteros y preparación para ensayo, según UNE-EN 1015-2.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>16,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
09.02	u	Det r flexión y compresión Determinación de la resistencia a flexión y a compresión en morteros endurecidos, según UNE-EN 1015-11.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>169,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
09.03	u	Det consistencia mesa Determinación de la consistencia de morteros frescos (mesa de sacudidas), según UNE-EN 1015-3.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>72,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
09.04	u	Prueba estanq hueco fachada Prueba de estanquidad de huecos de fachada, con la carpintería instalada, según el método definido en la norma UNE 85247 EX, al término de la ejecución total del cerramiento de fachada, con excepción de la pintura interior del cerramiento.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>189,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMO					
09.05	u	Prueba estanq muro fachada Prueba de servicio de muro de fachada para determinar la estanquidad al agua durante su ejecución (para aplicar a posteriori medidas correctoras), según documento: Pruebas de servicio de la estanquidad de fachadas (Documento Reconocido por la Generalitat DRC 06/09).			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>189,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMO					
09.06	u	Prueba riego cub inclinada Prueba de servicio para comprobar la estanquidad de cubiertas planas no indudables o cubiertas inclinadas, mediante riego continuo de la superficie, según documento: Pruebas de servicio de la estanquidad de cubiertas (Documento Reconocido por la Generalitat DRC 05/09).			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>413,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
09.07	u	Prueba evacuación ag pluviales Prueba final de evacuación de aguas pluviales, según documento: Pruebas de servicio de las redes de evacuación de aguas (Documento Reconocido por la Generalitat DRC-08/09), ejecutada simultáneamente con la prueba de estanquidad de cubierta por inundación para evitar mayor número de desplazamientos.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>141,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.08	u	<b>Det adherencia rev o mat repar</b> Determinación de la adherencia de revestimientos, pastas o material de reparación, mediante ensayo de corte por enrejado, según UNE-EN ISO 2409.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>84,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
09.09	u	<b>Ensayo resistencia tracc supf</b> 226,84 Ensayo de resistencia superficial a tracción del sustrato, medido in situ en 3 puntos.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>226,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
09.10	u	<b>Det espesor rev seco</b> Determinación del espesor seco del revestimiento superficial y de la penetración de la impregnación, según UNE-EN ISO 2808.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>55,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
09.11	u	<b>Det e película galv</b>			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>52,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
09.12	u	<b>Examen liq pentr unn soldada</b> Examen por líquidos penetrantes de uniones soldadas, según UNE 14612.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
09.13	u	<b>Det espesor película</b> Determinación del espesor de película seca y húmeda, según UNE-EN ISO 2808.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>98,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD

#### SUBCAPÍTULO 10.01 PROTECCIONES COLECTIVAS

10.01.01	m	<b>Valla móvil galvanizada</b> Valla móvil galvanizada de dimensiones 3.00x2.00m, con soportes galvanizados colocados sobre bases de hormigón, incluso colocación de tableros de madera para protección de suelo.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	17,74	3,55	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	14,82	2,96	
MPST.2a	0,200 u	Valla móvil galvanizada	30,00	6,00	
MPST.5a	0,200 u	Soporte metálico	8,70	1,74	
MPST.4a	0,200 u	Base de hormigón	6,95	1,39	
%01	1,000 %	Costes directos complementarios	15,60	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

10.01.02	u	<b>Valla móvil p/peatones</b> Valla móvil amarilla para limitación de paso de peatones, incluida la colocación.			
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MPST.3a	0,100 u	Valla móvil p/peatones	47,59	4,76	
%01	1,000 %	Costes directos complementarios	6,20	0,06	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

10.01.03	u	<b>Marquesina met c/vuelo 2.50m</b> Marquesina de protección con un vuelo de 2.50m, formada por módulos metálicos separados 2m, compuestos por soporte mordaza, plataforma y plinto de planchas metálicas, según R.D. 486/97.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	17,74	5,32	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	15,41	4,62	
MPCR.9a	0,050 u	Brazo marquesina	78,50	3,93	
MPCR.7a	0,012 u	Soporte mordaza	96,01	1,15	
PEAC.7j	0,250 m2	Chapa acero galv e/3.0mm	43,08	10,77	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	25,80	0,52	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>26,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 10.02 PROTECCIONES INDIVIDUALES</b>						
10.02.01		u	<b>Casco prot reg c/ruleta</b> Casco de protección de la cabeza contra choques o golpes producidos contra objetos en caída, regulable con ruleta, según UNE-EN 397, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en 10 usos.			
MPIC.2b	0,100	u	Casco protecc regulable	7,10	0,71	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	0,70	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>0,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS						
10.02.02		u	<b>Ga est nor UV y a-ra</b> Gafa protectora de tipo integral estándar, con protección antivaho, a los rayos ultravioleta y antirrayado, según normas UNE-EN 166, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en 5 usos.			
MPU.1aac	0,200	u	Ga est nor UV y a-ra	6,99	1,40	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	1,40	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS						
10.02.03		u	<b>Pantalla p/soldadura eléctrica</b> Pantalla para soldadura de policarbonato preformado, con visor verde filtrante curvo resistente a impactos y salpicaduras de líquidos inocuos, según norma UNE-EN 166 y R.D. 1407/1992, amortizable en 5 usos.			
MPU.2b	0,200	u	Pantalla p/soldadura eléctrica	25,00	5,00	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	5,00	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>5,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS						
10.02.04		u	<b>Limpiamanos suciedades especial</b> Botella de 200ml de pasta limpiamanos, con exfoliante para eliminar suciedades intensas, adaptada al pH de la piel, sin disolventes, exenta de jabón y perfumada.			
MPIL.3a	1,000	u	Limpiamanos suciedades especial	16,00	16,00	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	16,00	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>16,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS						
10.02.05		u	<b>Guantes ri mec alg punz</b> Par de guantes para riesgos mecánicos fabricados en algodón tejido punzonado con refuerzo de serraje vacuno en la palma, según norma UNE-EN 388 y UNE-EN 420, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIM.1bc	0,250	u	Guantes ri mec alg punz	13,77	3,44	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	3,40	0,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>3,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.06		u	<b>Guantes sold serraje vacuno</b> Par de guantes para soldadura fabricados en serraje vacuno con manguito largo para la protección de los antebrazos, según norma UNE-EN 407 y UNE-EN 420, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIM.1de	0,250	u	Guantes sold serraje vacuno	3,75	0,94	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	0,90	0,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>0,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10.02.07		u	<b>Guantes contra aq alg-pvc</b> Par de guantes contra los agentes químicos fabricados en algodón-pvc superplastificado, buena resistencia ante ácidos y bases, según norma UNE-EN 374 y UNE-EN 420, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIM.1fh	0,250	u	Guantes contra aq alg-pvc	1,12	0,28	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	0,30	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>0,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

10.02.08		u	<b>Guantes dielectricos baja tens</b> Juego de guantes dieléctricos para protección de contacto eléctrico para baja tensión, según norma UNE-EN 60903, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIM.2a	0,250	u	Guantes dielectricos baja tens	42,85	10,71	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	10,70	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>10,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

10.02.09		u	<b>Manopla soldadura</b> Manopla para soldadura de 1-1-3 dedos confeccionada totalmente en serraje crupón con refuerzo exterior en la palma y dedo pulgar, prevista para riesgos mecánicos y de soldadura, según norma UNE-EN 420.			
MPIM.5a	0,250	u	Manopla soldadura	6,62	1,66	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	1,70	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10.02.10		u	<b>Manopla resistente abrasión</b> Manopla de 1-4 dedos cortas con buena resistencia ante objetos cortantes y abrasivos, según norma UNE-EN 420.			
MPIM.5b	0,250	u	Manopla resistente abrasión	4,91	1,23	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	1,20	0,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.11		u	<b>Orejera estándar 33</b> Orejeras antirruído estándar que se adaptan a la cabeza por medio de una arnés de plástico o metal, tiene una atenuación acústica de 33 dB, según UNE-EN 652-1 y 1407/1992, certificado expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en un uso.			
MPIO.1af	1,000	u	Orejera estándar 33	17,44	17,44	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	17,40	0,35	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>17,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10.02.12		u	<b>Tapón moldeable</b> Tapones antirruído moldeables fabricados en espuma de poliuretano no alergénico con diseño cónico para ajustarse a los canales auditivos, con una atenuación acústica de 31dB, según UNE-EN 352-1 y UNE-EN 458, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo. (Suministrados en cajas de 250 juegos), amortizable en un uso.			
MPIO.2a	1,000	u	Tapón moldeable	0,02	0,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>0,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con DOS CÉNTIMOS

10.02.13		u	<b>Bota seguridad</b> Bota de seguridad fabricada en piel negra con cierre de cordones y suela de poliuretano con puntera y plantilla de seguridad, según UNE-EN ISO 20344:2005, UNE-EN ISO 20345:2005, UNE-EN ISO 20346:2005, y UNE-EN ISO 20347:2005, incluso requisitos establecidos por R.D. 1407/1192, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIP.1aa	0,500	u	Bota seguridad	18,64	9,32	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	9,30	0,19	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>9,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

10.02.14		u	<b>Bota soldador</b> Bota de seguridad para soldador fabricada en piel negra con suela de poliuretano, horma ancha y cierre de hebilla, según UNE-EN ISO 20344:2005, UNE-EN ISO 20345:2005, UNE-EN ISO 20346:2005, y UNE-EN ISO 20347:2005, incluso requisitos establecidos por R.D. 1407/1192, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIP.1da	0,500	u	Bota soldador	32,92	16,46	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	16,50	0,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>16,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10.02.15		u	<b>Bota dieléctrica</b> Bota dieléctrica fabricada en piel flor negra con suela aislante y puntera de plástico rígido.			
MPIP.2a	0,500	u	Bota dieléctrica	19,98	9,99	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	10,00	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>10,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.16		u	<b>Polaina prot mecánica/térmica</b> Polaina fabricada en serraje vacuno y cierre con velcro, prevista para riesgos mecánicos y protección térmica en general.			
MPIP.3a	0,333	u	Polaina prot mecanica/termica	8,61	2,87	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	2,90	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>2,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

10.02.17		u	<b>Chaqueta soldador</b> Chaqueta de protección para soldador fabricada en cuero-serraje que impide la penetración de chispas, según UNE-EN 470, UNE-EN 340, UNE-EN ISO 15025:2003 y UNE-EN 348, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIT.1a	1,000	u	Chaquetón antifrío	13,67	13,67	
%1000	10,000	%	Medios auxiliares	13,70	1,37	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>15,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

10.02.18		u	<b>Faja elástica</b> Chaquetón acolchado de poliéster y algodón con forro de poliamida también acolchado, con capucha, cierre de cremallera y ajustado a la cintura con cordones, adecuado para temperaturas ambientales bajas, según UNE-ENV 342 y UNE-EN 340, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIT11a	0,333	u	Faja elástica	15,47	5,15	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	5,20	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>5,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

10.02.19		u	<b>Chaleco alta visibilidad</b> Chaleco fabricado en tejido de malla transpirable color amarillo con cierre central de cremallera, provisto de dos bandas en la parte delantera y trasera de tejido gris plata de 50mm de ancho, según norma EN-471 de seguridad vial.			
MPIT.7a	1,000	u	Chaleco alta visibilidad	5,60	5,60	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	5,60	0,06	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>5,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10.02.20		u	<b>Máscara buconasal</b> Máscara buconasal autofiltrante con dos filtros de carbón activo, adecuada para vapores orgánicos e inorgánicos, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.			
MPIV.2a	1,000	u	Máscara buconasal	21,20	21,20	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	21,20	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>21,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.21		u	<b>Mascarilla a-polvo db filtro</b> Mascarilla antipolvo, doble filtro, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.			
MPIV.1c	1,000	u	Mascarilla a-polvo db filtro	9,27	9,27	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	9,30	0,09	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>9,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

10.02.22		u	<b>Mascarilla 1 valv p/pintura</b> Mascarilla respiratorio de 1 válvula para pintura, con filtros recambiables, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.			
MPIV.1d	1,000	u	Mascarilla 1 valv p/pintura	15,23	15,23	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	15,20	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>15,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

10.02.23		u	<b>Mascarilla filtrante FFP3 NR</b> Mascarilla filtrante con válvula con una protección FFP3 NR frente a las partículas de polvo, humos y aerosoles tóxicos, según norma UNE-EN 149:2001+A1 2009 y certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.			
MPIV.1a	1,000	u	Mascarilla papel	1,20	1,20	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	1,20	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

10.02.24		u	<b>Mandil cuero p/soldadura</b> Mandil de cuero para trabajos de soldadura, según UNE-EN 470, UNE-EN 340, UNE-EN ISO 15025:2003 y UNE-EN 348, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIX.6a	0,333	u	Mandil cuero p/soldadura	10,38	3,46	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	3,50	0,04	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>3,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

10.02.25		u	<b>Cinta flexible</b> Cinta flexible con absorbedor de energía, consta de dos mosquetones de andamio con una apertura de 60mm y un mosquetón con apertura de 17mm, las longitudes de la cinta son de 1,3m recogida y de 2m estirada, según norma UNE-EN 354 y UNE-EN 355.			
MPIX.8a	0,143	u	Cinta flexible	136,00	19,45	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	19,50	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>19,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.26		u	<b>Conector aluminio</b> Conector de aluminio, tipo gancho con 10cm de diámetro, para usar como conexión en los sistemas de sujeción y anticaída según UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 363, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIX.9a	0,143	u	Conector aluminio	36,05	5,16	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	5,20	0,05	

**TOTAL PARTIDA .....** 5,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

10.02.27		u	<b>Mosquetón</b> Conector tipo mosquetón fabricado en aluminio, para usar como conexión en los sistemas de sujeción y anticaída según UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 363, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIX10a	0,143	u	Mosquetón	15,54	2,22	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	2,20	0,02	

**TOTAL PARTIDA .....** 2,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

10.02.28		u	<b>Enrollador cable</b> Enrollador de cable de acero galvanizado que permite el movimiento vertical e inclinado, longitud de cable 15m peso 6,4kg.			
MPIX11a	0,143	u	Enrollador de cable	641,89	91,79	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	91,80	0,92	

**TOTAL PARTIDA .....** 92,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

10.02.29		u	<b>Arnés c/amarre incorp</b> Arnés anticaída encargado de ejercer presión en el cuerpo para sujetarlo y evitar su caída, formado por bandas, elementos de ajuste y hebillas, con elemento de amarre incorporado, según UNE-EN 361, UNE-EN 363, UNE-EN 362, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto.			
MPIX13c	0,200	u	Arnés c/amarre incorp	62,22	12,44	
%	2,000	%	Costes Directos Complementarios	12,40	0,25	

**TOTAL PARTIDA .....** 12,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10.02.30		u	<b>Arnés c/2 pto amarre</b> Arnés anticaída encargado de ejercer presión en el cuerpo para sujetarlo y evitar su caída, formado por bandas, elementos de ajuste y hebillas, con dos puntos de amarre, según UNE-EN 361, UNE-EN 363, UNE-EN 362, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto.			
MPIX13b	0,200	u	Arnés c/2 pto amarre	57,12	11,42	
%	2,000	%	Costes Directos Complementarios	11,40	0,23	

**TOTAL PARTIDA .....** 11,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.31		u	<b>Cuerda de seguridad anticaída</b>			
			Cuerda de seguridad anticaída de 5m de longitud y 16mm de diametro con gancho de aluminio, según norma UNE-EN 353-2.			
MPIX12c	0,143	u	Cuerda de seguridad anticaída	133,11	19,03	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	19,00	0,38	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>19,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

10.02.32		u	<b>Dispositivo anclaje clase E</b>			
			Dispositivos de anclaje de peso muerto utilizables sobre superficies horizontales, clase E, según UNE-EN 795, UNE-EN 354, UNE-EN 355, UNE-EN 360, UNE-EN 362 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIX18b	0,143	u	Dispositivo anclaje clase E	166,32	23,78	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	23,80	0,48	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>24,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

10.02.33		u	<b>Disptv retráctil 3.5m</b>			
			Dispositivo anticaída retráctil, con bloqueo automático y sistema automático de tensión y retroceso, mediante un cable de acero con amarre de sujeción de longitud 3.5m, según UNE-EN 360 y UNE-EN 363, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIX16a	0,143	u	Disptv retráctil 3.5m	294,58	42,12	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	42,10	0,84	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>42,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10.02.34		u	<b>Línea de vida temporal de poliéster 2 operarios</b>			
			Suministro de sistema de protección contra caídas de altura mediante línea de anclaje horizontal temporal, de cinta de poliéster, de 20 m de longitud, para asegurar hasta dos operarios, clase C, compuesta por 2 dispositivos de anclaje capaces de soportar una carga de 50 kN, formando cada uno de ellos por cinta de poliéster de 50 mm de anchura, tensor con mecanismo de bloqueo antirretorno y argolla, para fijación a soporte de hormigón o metálico.			
			Sin descomposición			
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>300,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS EUROS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 10.03 SERVICIOS HIGIÉNICOS</b>						
10.03.01		me	Csta mnblc alqu 6x2.35m dfna s/ Alquiler de caseta monobloc diáfana de dimensiones 6.00x2.35m y ventana de 120x100cm, incluida la colocación.			
MOOA12a	0,900	h	Peón ordinario construcción	14,82	13,34	
MMBC.2caa	1,000	me	Csta mnblc alqu 6x2.35m dfna s/	36,63	36,63	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	50,00	1,00	

**TOTAL PARTIDA..... 50,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

10.03.02		me	Csta mnblc alqu 6x2.35m san s/ Alquiler de caseta monobloc sanitaria de dimensiones 6.00x2.35m y ventana de 120x100cm y cinco piezas a elegir entre placa de ducha, placa turca o inodoro de tanque bajo, calentador de 80 litros, lavabo de cinco grifos e instalación eléctrica a base de tres ojos de buey (interior y exterior), interruptor y dos enchufes, incluida la colocación.			
MOOA12a	0,900	h	Peón ordinario construcción	14,82	13,34	
MMBC.2cba	1,000	me	Csta mnblc alqu 6x2.35m san s/	63,62	63,62	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	77,00	1,54	

**TOTAL PARTIDA..... 78,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

10.03.03		u	Transporte caseta Transporte, recepción y posterior retirada caseta prefabricada de obra hasta una distancia máxima de 100 kilómetros.			
MMBC.9a	1,000	u	Transporte de caseta a obra	200,00	200,00	
MOOA12a	1,000	h	Peón ordinario construcción	14,82	14,82	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	214,80	4,30	

**TOTAL PARTIDA..... 219,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

10.03.04		u	Espejo p/vestuario y aseos Espejo para vestuarios y aseos obra.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.1a	1,000	u	Espejo p/vestuarios y aseos	28,63	28,63	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	30,10	0,30	

**TOTAL PARTIDA..... 30,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

10.03.05		u	Percha cabinas p/duchas/wc Percha en cabinas para duchas y WC.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.2a	1,000	u	Percha cabinas p/duchas/wc	5,10	5,10	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	6,60	0,07	

**TOTAL PARTIDA..... 6,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.03.06		u	<b>Banco simple c/zapatero lg100cm</b> Banco de vestuario con asiento simple, con parrilla zapatero y largo de 100cm, fabricados en tubo de hierro lacado en blanco y listones de abeto lacado natural, fondo de asiento de 36cm y altura de asiento de 42cm, amortizable en 2 usos.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.3aaa	0,500	u	Banco simple c/zapatero lg100cm	100,94	50,47	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	52,00	0,52	

**TOTAL PARTIDA..... 52,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

10.03.07		u	<b>Mesa metálica p/10 personas</b> Mesa metálica con laminado plástico, con capacidad para 10 personas, amortizable en 2 usos.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.4a	0,500	u	Mesa metálica p/10 personas	101,97	50,99	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	52,50	0,53	

**TOTAL PARTIDA..... 53,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS

10.03.08		u	<b>Banco metálico p/5 personas</b> Banco metálico con capacidad para cinco personas, amortizable en 2 usos.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.5a	0,500	u	Banco metálico p/5 personas	58,71	29,36	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	30,80	0,31	

**TOTAL PARTIDA..... 31,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

10.03.09		u	<b>Recipiente recg desperdicios</b> Recipiente para recogida de desperdicios, obra.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.6a	1,000	u	Recipiente recg desperdicios	33,58	33,58	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	35,10	0,35	

**TOTAL PARTIDA..... 35,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

10.03.10		u	<b>Horno microondas</b> Horno microondas para calentar comidas de 19 l plato giratorio y reloj programador.			
MOOA12a	0,200	h	Peón ordinario construcción	14,82	2,96	
MOOE.8a	0,500	h	Oficial 1ª electricidad	18,36	9,18	
MMBE.7a	0,200	u	Horno microondas	129,27	25,85	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	38,00	0,38	

**TOTAL PARTIDA..... 38,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

10.03.11		u	<b>Radiador eléctrico 1000w</b> Radiador eléctrico de 1000 W, amortizable en 2 usos.			
MOOE.8a	0,500	h	Oficial 1ª electricidad	18,36	9,18	
MMBE.8a	0,333	u	Radiador eléctrico 1000w	52,76	17,57	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	26,80	0,27	

**TOTAL PARTIDA..... 27,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.03.12		u	<b>Taq met 25x50x180cm 1alt 1hue</b> Taquilla metálica de dimensiones 25x50x180cm de una altura con un hueco de dimensiones 25x50x180, fabricada en chapa laminada en frío, acero ST42, espesor 0.7mm en cuerpo y 1,0mm en puertas, pliegues y bordes sin aristas cortantes, puerta con bisagras ocultas y reforzadas con chapa en forma de omega en el interior de la hoja, respiraderos en la parte superior e inferior, soporte para tarjeta de identificación, cerradura individual con dos llaves, amortizable en 3 usos, incluso colocación.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.9aaa	0,333	u	Taq met 25x50x180cm 1alt 1hue	91,67	30,53	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	32,00	0,32	

**TOTAL PARTIDA..... 32,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

10.03.13		u	<b>Botiquín urgencia</b> Botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios.			
MOOA12a	0,200	h	Peón ordinario construcción	14,82	2,96	
MMBE10a	1,000	u	Botiquín urgencia	49,44	49,44	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	52,40	0,52	

**TOTAL PARTIDA..... 52,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

10.03.14		u	<b>Reposición botiquín</b> Reposición de botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios.			
MOOA12a	0,200	h	Peón ordinario construcción	14,82	2,96	
MMBE11a	1,000	u	Reposición botiquín	18,54	18,54	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	21,50	0,22	

**TOTAL PARTIDA..... 21,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

10.03.15		u	<b>Portarrollos</b> Portarrollos de metal.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE13a	0,500	u	Portarrollos	27,30	13,65	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	15,10	0,15	

**TOTAL PARTIDA..... 15,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

10.03.16		u	<b>Jabonera</b> Dosificador de jabón líquido adosado a la pared, accionado por pulsador, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 1.10 litros y de dimensiones 206x117x116mm.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE14a	0,500	u	Jabonera	23,18	11,59	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	13,10	0,13	

**TOTAL PARTIDA..... 13,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.03.17	u	Dispensador toalla papel 22,30 Dispensador de papel toalla de 100x260mm, de acero pintado en epoxi blanco, con dosificador manual, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 600 toallas en Z ó 400 en C, de dimensiones 330x275x133mm, amortizable en 2 usos.			
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE15a	0,500 u	Dispensador toalla papel	41,20	20,60	
%01	1,000 %	Costes directos complementarios	22,10	0,22	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

10.03.18	u	Secamanos eléctrico Secadora de manos eléctrica por aire caliente accionada con pulsador, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, pintado con epoxi blanco, potencia 2250W y de dimensiones 245x276x210mm, amortizable en 5 usos.			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	14,82	2,96	
MOOE.8a	0,500 h	Oficial 1ª electricidad	18,36	9,18	
MMBE16a	0,200 u	Secamanos eléctrico	139,05	27,81	
%01	1,000 %	Costes directos complementarios	40,00	0,40	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>40,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

10.03.19	u	Escobillero Escobillero blanco cilíndrico de polipropileno para colocar en el suelo.			
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE17a	1,000 u	Escobillero	2,70	2,70	
%01	1,000 %	Costes directos complementarios	4,20	0,04	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBCAPÍTULO 10.04 SEÑALIZACIÓN

10.04.01	u	<b>Banda bicolor</b> Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de PVC de 8cm de ancho y 250m de longitud, incluso colocación.			
MOOA12A	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,83	0,89	
MPSS.3a	1,000 u	Banda bicolor	13,39	13,39	
%0100	1,000 %	Medios auxiliares	14,30	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

10.04.02	u	<b>Señal de prohibición</b> Señal de prohibición circular de diámetro 60cm, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	15,41	1,54	
MPSP.1a	0,333 u	Señal de prohibición	22,13	7,37	
MPSP.7a	0,333 u	Soporte acero galvanizado	13,30	4,43	
%0100	1,000 %	Medios auxiliares	13,30	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>13,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

10.04.03	u	<b>Señal de advertencia</b> Señal de advertencia triangular de 70cm de longitud, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	15,41	1,54	
MPSP.2a	0,333 u	Señal de advertencia	20,13	6,70	
MPSP.7a	0,333 u	Soporte acero galvanizado	13,30	4,43	
%0100	1,000 %	Medios auxiliares	12,70	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

10.04.04	u	<b>Señal de obligación</b> Señal de obligación circular de diámetro 60cm, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	15,41	1,54	
MPSP.3a	0,333 u	Señal de obligación	22,13	7,37	
MPSP.7a	0,333 u	Soporte acero galvanizado	13,30	4,43	
%0100	1,000 %	Medios auxiliares	13,30	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>13,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

10.04.05	u	<b>Señal de indicación</b> Señal de recomendación cuadrada de 60cm de longitud, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación.			
MOOA11a	0,100 h	Peón especializado construcción	15,41	1,54	
MPSP.4a	0,333 u	Señal de indicación	27,66	9,21	
MPSP.7a	0,333 u	Soporte acero galvanizado	13,30	4,43	
%0100	1,000 %	Medios auxiliares	15,20	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBCAPÍTULO 10.05 FORMACIÓN Y VARIOS

10.05.01	u	<b>Reunion mensual Comité</b> Reunión mensual del Comité de seguridad y salud en el trabajo (solamente en el caso de que el convenio colectivo provincial así lo disponga para este número de trabajadores).	Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>98,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

10.05.02	h	<b>Formación trabajadores</b> Formación a los trabajadores de el cumplimiento de las normas de seguridad y salud.	Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS

10.05.03	u	<b>Material individual didáctico</b> Material individual didáctico para la formación de seguridad y salud.	Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

#### **4.[D] PRESUPUESTO Y MEDICIONES FASE 1**

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS</b>									
01.01	<b>m2 Retirada de redes de protección provisionales</b> Retirada de redes de protección provisionales existentes en fachadas, desde medios auxiliares. Fachadas calle Bolsería FACHADA 11	1		5,00	9,00	45,00			
	FACHADA 12	1		5,00	9,00	45,00			
							90,000	4,93	443,70
01.02	<b>pa Retirada de elementos impropios de fachadas</b> Retirada elementos impropios en fachada, tales como instalaciones fuera de servicio, restos de anclajes, abrazaderas de bajjantes, y elementos no originales de las fachadas. FACHADA 5 Soporte antigua cámara de vigilancia	1	1,00		1,00	1,00			
	FACHADA 9 Soportes antiguos sujeción cableado	2	1,00		1,00	2,00			
							3,000	370,02	1.110,06
01.03	<b>u Estudio-informe histórico</b> Estudios y primeros informes históricos sin aportar presupuesto.	1				1,00			
							1,000	177,00	177,00
01.04	<b>u Estudio cromático pinturas fachada</b> Fachadas Plaza Horno San Nicolas FCHADA 1	1				1,00			
	FACHADA 2	1				1,00			
	FACHADAS 3,4,5,6,7 Y 8	2				2,00			
	Fachadas Calle Bolsería FACHADA 9	1				1,00			
	FACHADA 10	1				1,00			
	FACHADA 11	1				1,00			
	FACHADA 12	1				1,00			
							8,000	52,00	416,00
01.05	<b>u Cata inspección rev mortero</b> Cata en revestimiento de mortero, a una altura de hasta 5.00m, para la inspección de las diferentes capas y tipo de material de base, con medios manuales, sin incluir la reposición de los mismo. Fachadas Plaza Horno San Nicolas FACHADA 1	1				1,00			

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
		1				1,00			
	FACHADAS 3,4,5,6,7 Y 8	1				1,00			
	Fachadas Calle Bolsería								
	FACHADA 9								
		1				1,00			
	FACHADA 10								
		1				1,00			
	FACHADA 11								
		1				1,00			
	FACHADA 12								
		1				1,00			
							7,000	34,47	241,29
TOTAL CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS .....									2.388,05

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 DEMOLICIONES</b>									
02.01	m2 Picado cto param vert								
	Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.								
	Fachadas Plaza Horno San Nicolas								
	FACHADA 2								
	Revestimineto mortero grieta balcón y recubrimiento	2	1,00		1,00	2,00			
	FACHADA 4								
	Revestimiento mortero planta baja	1	2,00		1,00	2,00			
	FACHADA 5								
	Revestimiento mortero planta baja	1	7,00		2,00	14,00			
	FACHADA 7								
	Revestimiento mortero planta baja	1	8,00		2,00	16,00			
	Fachadas Calle Bolsería								
	FACHADA 9								
	Revestimiento mortero grietas verticales	2	9,00		1,00	18,00			
	Revestimineto jambas	12		0,30	1,50	5,40			
	Revestimiento dinteles	6	1,00	0,30		1,80			
	FACHADA 10								
	Fisuras planta baja	3	1,00		1,00	3,00			
	Balcones	6	1,50		0,30	2,70			
	FACHADA 11								
	Balcones	3	2,00		0,30	1,80			
	FACHADA 12								
	Balcones	3	3,00		0,30	2,70			
							69,400	7,56	524,66
02.02	m2 Rascado mur ext medio mecánico								
	Rascado de pinturas en muro exterior hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento mecánico mediante un pequeño martillo neumático accionado con un compresor portátil, incluso retirada y carga de escombros sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.								
	FACHADAS PLAZA HORNO SAN NICOLAS								
	FACHADA 2								
	Fisura vertical bajo balcón nivel 2	2	1,00		2,00	4,00			
	FACHADA 3								
	Peto	1	4,40		1,00	4,40			
	FACHADA 4								
	Peto	1	2,20		1,00	2,20			
	FACHADA 5								
	Peto	1	7,80		1,00	7,80			
	FACHADA 6								
	Peto	1	19,50		1,00	19,50			
	FACHADA 7								
	Peto	1	9,50		1,00	9,50			
	Huevo superior balcón primer nivel	1	3,00		1,00	3,00			
	FACHADA 8								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
	FACHADAS CALLE BOLSERÍA								
	FACHADA 9								
	Grietas verticales	2	9,00		1,00	18,00			
	Jambas	12		0,30	1,50	5,40			
	Dinteles	6	1,00	0,30		1,80			
	FACHADA 10								
	Fisuras planta baja	3	1,00		1,00	3,00			
							84,500	2,52	212,94
02.03	m2 Cepillado pmtó vert enfoscado								
	Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.								
	Fachadas Plaza Horno San Nicolas								
	FACHADA 2								
	Revestimieto mortero grieta balcón y recubrimiento	2	1,00		1,00	2,00			
	FACHADA 4								
	Revestimiento mortero planta baja	1	2,00		1,00	2,00			
	FACHADA 5								
	Revestimiento mortero planta baja	1	7,00		2,00	14,00			
	FACHADA 7								
	Revestimiento mortero planta baja	1	8,00		2,00	16,00			
	Fachadas Calle Bolsería								
	FACHADA 9								
	Revestimiento mortero grietas verticales	2	9,00		1,00	18,00			
	Revestimieto jambas	12		0,30	1,50	5,40			
	Revestimiento dinteles	6	1,00	0,30		1,80			
	FACHADA 10								
	Fisuras planta baja	3	1,00		1,00	3,00			
	Balcones	6	1,50		0,30	2,70			
	FACHADA 11								
	Balcones	3	2,00		0,30	1,80			
	FACHADA 12								
	Balcones	3	3,00		0,30	2,70			
							69,400	3,93	272,74
	<b>TOTAL CAPÍTULO 02 DEMOLICIONES.....</b>								<b>1.010,34</b>



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCIÓN FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 INTERVENCIÓN EN FACHADAS</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 03.01 RESTAURACIÓN BALCON TIPO A</b>									
03.01.01	m2 Sustitución base balcones forja con moldura inferior								
	Sustitución de la base de los balcones de forja mediante apeo de estructura de perfiles metálicos, realización de molde de fibra de vidrio para reproducción de volúmenes originales de moldurado inferior, retiro de piezas cerámicas originales, así como pavimento superior, apuntalamiento y apeo, posterior picado con eliminación completa del moldurado hasta dejar la estructura metálica de forja existente vista hasta una profundidad mínima de 10 cm, tanto en la base como en los anclajes de la misma a fachada, lijado y cepillado hasta eliminar todo óxido de la misma, aplicación de protección mediante pintura de protección antioxidante para ambientes agresivos, y posterior reconstrucción del modurado y base de balcón con mortero tixotrópico, se colocarán en la cara superior y en la inferior con una pequeña solera intermedia ejecutada in situ y armada con mallazo 10mx10m y 8mm de diámetro, y colocación de las piezas cerámicas originales previa restauración y/o reproducción caso de no ser posible su recuperación, aportación de pletinas metálicas de refuerzo caso de ser necesarias, incluso aportación de piezas nuevas similares en caso de ser necesario, recibido para anclaje de completo de barandilla con mortero de reparación, La aplicación de pinturas de protección de la misma no están incluídas en este precio. Posteriormente despuntalamiento posterior, eliminación de restos y limpieza.								
	Estimación								
	FACHADA 3Y4	1	2,50	0,45		1,13			
	FACHADA 6	1	2,50	0,45		1,13			
	FACHADA 7	2	2,50	0,45		2,25			
	FACHADA 8	1	2,50	0,45		1,13			
							5,640	699,60	3.945,74
03.01.02	m2 Decapado baran frj c/disv								
	Decapado de pinturas existentes sobre barandilla o reja de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.								
	Estimación								
	Estructura base de pletinas								
	FACHADA 2	1	1,50		0,70	1,05			
	FACHADA 3Y4	1	2,50		0,70	1,75			
	FACHADA 6	3	2,50		0,70	5,25			
	FACHADA 7	2	2,50		0,70	3,50			
	FACHADA 8	1	2,50		0,70	1,75			
	Barandillas								
	FACHADA 2	1	1,50		1,10	1,65			
	FACHADA 3Y4	1	2,50		1,10	2,75			

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
		3	2,50		1,10	8,25			
	FACHADA 7								
		2	2,50		1,10	5,50			
	FACHADA 8								
		1	2,50		1,10	2,75			
							34,200	18,11	619,36

#### 03.01.03 u Rest bal forja 2.50x1.10m

Restauración de balcón metálico de forja con una longitud desarrollada de hasta 2.50 m y 1.10 m de altura, con un estado de conservación regular, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la reparación de las pletinas de base donde se construye el suelo del balcón y de la chapa tapafrentes, revisión y cambio de rizado y decoraciones del barandal, ajuste de la remachería, enderezado de balustres y barandal superior, limpieza general y decapado de pinturas mecanicamente o con decapantes genericos adecuados al tipo de pintura, eliminación de oxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del acido EDTA, sosa caustica o acido oxálico y mecanicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar.

Estimación

Estructura base de pletinas

FACHADA 2

1 1,50 0,70 1,05

FACHADA 3Y4

1 2,50 0,70 1,75

FACHADA 6

3 2,50 0,70 5,25

FACHADA 7

2 2,50 0,70 3,50

FACHADA 8

1 2,50 0,70 1,75

Barandillas

FACHADA 2

1 1,50 1,10 1,65

FACHADA 3Y4

1 2,50 1,10 2,75

FACHADA 6

3 2,50 1,10 8,25

FACHADA 7

2 2,50 1,10 5,50

FACHADA 8

1 2,50 1,10 2,75

34,200 150,04 5.131,37

#### 03.01.04 m2 Pintura protección elementos metálicos

Pintado de estructura de acero con sistema de protección con grado de durabilidad M, para clase de exposición Im3, formado por 3 capas, capa de imprimación de 150 µm, capa intermedia de 150 µm, y capa de acabado de 80 µm, con un espesor total de protección de 380 µm, aplicado de forma manual, según UNE-EN ISO 12944 e Instrucción EAE.

Estimación

Estructura base de pletinas

FACHADA 2

1 1,50 0,70 1,05

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
		1	2,50		0,70	1,75			
	FACHADA 6								
		3	2,50		0,70	5,25			
	FACHADA 7								
		2	2,50		0,70	3,50			
	FACHADA 8								
		1	2,50		0,70	1,75			
	Barandillas								
	FACHADA 2								
		1	1,50		1,10	1,65			
	FACHADA 3Y4								
		1	2,50		1,10	2,75			
	FACHADA 6								
		3	2,50		1,10	8,25			
	FACHADA 7								
		2	2,50		1,10	5,50			
	FACHADA 8								
		1	2,50		1,10	2,75			
							34,200	15,50	530,10
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.01 RESTAURACIÓN BALCON TIPO A</b>									<b>10.226,57</b>
<b>SUBCAPÍTULO 03.02 RESTAURACION BALCON TIPO B</b>									
03.02.01	<b>m2 Decapado baran frj c/disv</b> Decapado de pinturas existentes sobre barandilla o reja de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros. FACHADA 9.1 Estimación								
		3	3,20		1,10	10,56			
							10,560	18,11	191,24
03.02.02	<b>m2 Pintura protección elementos metálicos</b> Pintado de estructura de acero con sistema de protección con grado de durabilidad M, para clase de exposición Im3, formado por 3 capas, capa de imprimación de 150 µm, capa intermedia de 150 µm, y capa de acabado de 80 µm, con un espesor total de protección de 380 µm, aplicado de forma manual, según UNE-EN ISO 12944 e Instrucción EAE. FACHADA 9.1 Estimación								
		3	3,20		1,10	10,56			
							10,560	15,50	163,68
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.02 RESTAURACION BALCON TIPO B</b>									<b>354,92</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCIÓN FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 03.03 RESTAURACION BALCON TIPO C</b>									
03.03.01	m Levnt baran frj c/aprov Levantado de barandillas de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18. FACHADA 9.2 Estimación	3	3,20		1,10	10,56			
							10,560	26,43	279,10
03.03.02	m2 Picado cto param vert Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. FACHADA 9.2 Estimación	6	0,50	0,50		1,50			
							1,500	7,56	11,34
03.03.03	m2 Demolición de aplacados / alicatados Demolición de alicatados y aplacados, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. FACHADA 9.2 Estimación Frentes de azulejo	3	3,20		0,20	1,92			
	Baldosas suelo balcones	3	3,20		0,50	4,80			
							6,720	8,31	55,84
03.03.04	m2 Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10 Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este. FACHADA 9.2 Estimación Voladizos Frentes de azulejo	3	3,20		0,30	2,88			
							2,880	5,25	15,12
03.03.05	m2 Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF. Estimación FACHADA 9.2 Voladizos Frentes de azulejo	3	3,20		0,30	2,88			

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							2,880	11,99	34,53
03.03.06	<b>m2 Rust 20x20 MC c/jnt RG</b> Revestimiento cerámico similar al existente en balcones, con junta (>3mm) realizado con baldosa de gres rústico de 20x20cm, colocado en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntado con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).  FACHADA 9.2 Estimación Suelo balcones	3	3,20		0,50	4,80			
							4,800	41,15	197,52
03.03.07	<b>m Cenefa 10x40 MC c/jnt RG</b> Cenefa de 10x40cm para alicatado con azulejo con junta (>3 mm), colocada en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntada con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).  FACHADA 9.2 Estimación Frentes de azulejo	3	3,20		0,20	1,92			
							1,920	25,87	49,67
03.03.08	<b>m2 Decapado baran frj c/disv</b> Decapado de pinturas existentes sobre barandilla o reja de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.  FACHADA 9.2 Estimación	3	3,20		1,10	10,56			
							10,560	18,11	191,24
03.03.09	<b>m2 Pintura protección elementos metálicos</b> Pintado de estructura de acero con sistema de protección con grado de durabilidad M, para clase de exposición Im3, formado por 3 capas, capa de imprimación de 150 µm, capa intermedia de 150 µm, y capa de acabado de 80 µm, con un espesor total de protección de 380 µm, aplicado de forma manual, según UNE-EN ISO 12944 e Instrucción EAE.  FACHADA 9.2 Estimación	3	3,20		1,10	10,56			
							10,560	15,50	163,68
03.03.10	<b>m Recolocación de barandilla existente</b> Recolocación de barandilla de balcones, incluso recibido mediante mortero de altas prestaciones anti-retracción en anclajes a fábrica y suministro y colocación de tornillos roscados diámetro 8 mm de longitud de anclaje mínimo 10 cm en losas de hormigón reutilizando las pletinas. Incluso parte proporcional de aporte de pletinas nuevas en caso de ser necesarias, o piezas especiales, eliminación de restos y limpieza.  FACHADA 9.2 Estimación	3	3,20		1,10	10,56			

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							10,560	32,11	339,08
									<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.03 RESTAURACION BALCON TIPO C 1.337,12</b>
	<b>SUBCAPÍTULO 03.04 RESTAURACION BALCON TIPO D</b>								
03.04.01	m Levnt baran frj c/aprov Levantado de barandillas de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18. FACHADA 10 Estimación	6	3,20		1,10	21,12			
							21,120	26,43	558,20
03.04.02	m2 Picado cto param vert Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. FACHADA 10 Estimación	12	0,50	0,50		3,00			
							3,000	7,56	22,68
03.04.03	m2 Demolición de aplacados / alicatados Demolición de alicatados y aplacados, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. FACHADA 10 Estimación Frentes de azulejo	6	3,20		0,20	3,84			
	Baldosas suelo balcones	6	3,20		0,50	9,60			
							13,440	8,31	111,69
03.04.04	m2 Rust 20x20 MC c/jnt RG Revestimiento cerámico similar al existente en balcones, con junta (>3mm) realizado con baldosa de gres rústico de 20x20cm, colocado en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntado con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06). FACHADA 10 Estimación Suelo balcones	6	3,20		0,50	9,60			
							9,600	41,15	395,04
03.04.05	m2 Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF. Estimación FACHADA 10 Voladizos								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Barandilla	1	4,00			4,00			
		6	0,60		0,60	2,16			
							8,010	11,99	96,04
03.04.06	m Cenefa 10x40 MC c/jnt RG								
	Cenefa de 10x40cm para alicatado con azulejo con junta (>3 mm), colocada en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntada con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).								
	FACHADA 10								
	Estimación	6	3,20		0,20	3,84			
							3,840	25,87	99,34
03.04.07	m Perfil acero U acero inoxidable AISI 316								
	Suministro y colocación de perfil U de acero inoxidable AISI 316 de dimensiones 20x30x20mm, con garras de anclaje de acero de diámetro 8 mm y de longitud 10 cm, cada 20 cm, de misma calidad roscada y soldada a la anterior, incluso perforación y aplicación de resina epoxi para fijación en capa de mortero de agarre de pavimento de balcones. Incluso eliminación de restos y limpieza.								
	FACHADA 10								
	Estimación	6	3,20			19,20			
							19,200	24,39	468,29
03.04.08	m2 Decapado baran frj c/disv								
	Decapado de pinturas existentes sobre barandilla o reja de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.								
	FACHADA 10								
	Estimación	6	3,20		1,10	21,12			
							21,120	18,11	382,48
03.04.09	m2 Pintura protección elementos metálicos								
	Pintado de estructura de acero con sistema de protección con grado de durabilidad M, para clase de exposición Im3, formado por 3 capas, capa de imprimación de 150 µm, capa intermedia de 150 µm, y capa de acabado de 80 µm, con un espesor total de protección de 380 µm, aplicado de forma manual, según UNE-EN ISO 12944 e Instrucción EAE.								
	FACHADA 10								
	Estimación	6	3,20		1,10	21,12			
							21,120	15,50	327,36
03.04.10	m Recolocación de barandilla existente								
	Recolocación de barandilla de balcones, incluso recibido mediante mortero de altas prestaciones anti-retracción en anclajes a fábrica y suministro y colocación de tornillos roscados diámetro 8 mm de longitud de anclaje mínimo 10 cm en losas de hormigón reutilizando las pletinas. Incluso parte proporcional de aporte de pletinas nuevas en caso de ser necesarias, o piezas especiales, eliminación de restos y limpieza.								
	FACHADA 10								
	Estimación								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
							21,120	32,11	678,16
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.04 RESTAURACION BALCON TIPO D</b>									<b>3.139,28</b>
<b>SUBCAPÍTULO 03.05 RESTAURACIÓN BALCON TIPO E</b>									
03.05.01	m Levnt baran frj c/aprov								
	Levantado de barandillas de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.								
	FACHADA 11								
	Estimación	3	3,20		1,10	10,56			
							10,560	26,43	279,10
03.05.02	m2 Picado cto param vert								
	Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.								
	FACHADA 11								
	Estimación								
	Voladizos	3	1,50		1,30	5,85			
	Barandilla	6	0,60		0,60	2,16			
							8,010	7,56	60,56
03.05.03	m2 Demolición de aplacados / alicatados								
	Demolición de alicatados y aplacados, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.								
	FACHADA 11								
	Estimación								
	Frentes de azulejo	3	3,20		0,20	1,92			
	Baldosas suelo balcones	3	3,20		0,50	4,80			
							6,720	8,31	55,84
03.05.04	m2 Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10								
	Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.								
	FACHADA 11								
	Estimación								
	Voladizos	3	1,50		1,30	5,85			
							5,850	5,25	30,71



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.05.05	<b>m2 Rust 20x20 MC c/jnt RG</b> Revestimiento cerámico similar al existente en balcones, con junta (>3mm) realizado con baldosa de gres rústico de 20x20cm, colocado en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntado con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06). FACHADA 11 Estimación Suelo balcones	3	3,20		0,50	4,80			
							4,800	41,15	197,52
03.05.06	<b>m Cenefa 10x40 MC c/jnt RG</b> Cenefa de 10x40cm para alicatado con azulejo con junta (>3 mm), colocada en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntada con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06). FACHADA 11 Estimación	6	3,20		0,15	2,88			
							2,880	25,87	74,51
03.05.07	<b>m Perfil acero U acero inoxidable AISI 316</b> Suministro y colocación de perfil U de acero inoxidable AISI 316 de dimensiones 20x30x20mm, con garras de anclaje de acero de diámetro 8 mm y de longitud 10 cm, cada 20 cm, de misma calidad roscada y soldada a la anterior, incluso perforación y aplicación de resina epoxi para fijación en capa de mortero de agarre de pavimento de balcones. Incluso eliminación de restos y limpieza. FACHADA 11 Estimación	6	3,20			19,20			
							19,200	24,39	468,29
03.05.08	<b>m2 Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF. Estimación FACHADA 11 Voladizos	3	1,50		1,30	5,85			
	Barandilla	6	0,60		0,60	2,16			
							8,010	11,99	96,04
03.05.09	<b>m2 Decapado baran frj c/disv</b> Decapado de pinturas existentes sobre barandilla o reja de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros. FACHADA 11 Estimación	3	3,20		1,10	10,56			

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							10,560	18,11	191,24
03.05.10	<b>m2 Pintura protección elementos metálicos</b> Pintado de estructura de acero con sistema de protección con grado de durabilidad M, para clase de exposición Im3, formado por 3 capas, capa de imprimación de 150 µm, capa intermedia de 150 µm, y capa de acabado de 80 µm, con un espesor total de protección de 380 µm, aplicado de forma manual, según UNE-EN ISO 12944 e Instrucción EAE.  FACHADA 11 Estimación	3	3,20		1,10	10,56			
							10,560	15,50	163,68
03.05.11	<b>m Recolocación de barandilla existente</b> Recolocación de barandilla de balcones, incluso recibido mediante mortero de altas prestaciones anti-retracción en anclajes a fábrica y suministro y colocación de tornillos roscados diámetro 8 mm de longitud de anclaje mínimo 10 cm en losas de hormigón reutilizando las pletinas. Incluso parte proporcional de aporte de pletinas nuevas en caso de ser necesarias, o piezas especiales, eliminación de restos y limpieza.  FACHADA 11 Estimación	3	3,20		1,10	10,56			
							10,560	32,11	339,08
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.05 RESTAURACIÓN BALCON TIPO E</b>									<b>1.956,57</b>
<b>SUBCAPÍTULO 03.06 RESTAURACIÓN BALCÓN TIPO F</b>									
03.06.01	<b>m Levnt baran frj c/aprov</b> Levantado de barandillas de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.  FACHADA 12 Estimación	3	4,70		1,10	15,51			
							15,510	26,43	409,93
03.06.02	<b>m2 Picado cto param vert</b> Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.  FACHADA 12 Estimación	3	4,70		0,20	2,82			
	Barandillas	6	0,50	0,50		1,50			
							4,320	7,56	32,66
03.06.03	<b>m2 Demolición de aplacados / alicatados</b> Demolición de alicatados y aplacados, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.  FACHADA 12 Estimación	3	4,70		0,20	2,82			
	Solado								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
							9,870	8,31	82,02
03.06.04	<b>m2 Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</b>  Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.  FACHADA 12 Estimación Voladizos								
		3	4,70		0,20	2,82			
							2,820	5,25	14,81
03.06.05	<b>m2 Rust 20x20 MC c/jnt RG</b>  Revestimiento cerámico similar al existente en balcones, con junta (>3mm) realizado con baldosa de gres rústico de 20x20cm, colocado en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntado con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).  FACHADA 12 Estimación Voladizos								
		3	4,70		0,50	7,05			
							7,050	41,15	290,11
03.06.06	<b>m Cenefa 10x40 MC c/jnt RG</b>  Cenefa de 10x40cm para alicatado con azulejo con junta (>3 mm), colocada en capa gruesa con mortero de cemento y rejuntada con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).  FACHADA 12 Estimación								
		3	4,70		0,20	2,82			
							2,820	25,87	72,95
03.06.07	<b>m Perfil acero U acero inoxidable AISI 316</b>  Suministro y colocación de perfil U de acero inoxidable AISI 316 de dimensiones 20x30x20mm, con garras de anclaje de acero de diámetro 8 mm y de longitud 10 cm, cada 20 cm, de misma calidad roscada y soldada a la anterior, incluso perforación y aplicación de resina epoxi para fijación en capa de mortero de agarre de pavimento de balcones. Incluso eliminación de restos y limpieza.  FACHADA 12 Estimación								
		3	4,70			14,10			
							14,100	24,39	343,90
03.06.08	<b>m2 Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b>  Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.  FACHADA 12 Estimación								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Barandillas	1	4,00			4,00			
		6	0,50	0,50		1,50			
							4,320	11,99	51,80
03.06.09	m2 Decapado baran frj c/disv Decapado de pinturas existentes sobre barandilla o reja de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros. FACHADA 12 Estimación	3	4,70		1,10	15,51			
							15,510	18,11	280,89
03.06.10	m2 Pintura protección elementos metálicos Pintado de estructura de acero con sistema de protección con grado de durabilidad M, para clase de exposición Im3, formado por 3 capas, capa de imprimación de 150 µm, capa intermedia de 150 µm, y capa de acabado de 80 µm, con un espesor total de protección de 380 µm, aplicado de forma manual, según UNE-EN ISO 12944 e Instrucción EAE. FACHADA 12 Estimación	3	4,70		1,10	15,51			
							15,510	15,50	240,41
03.06.11	m Recolocación de barandilla existente Recolocación de barandilla de balcones, incluso recibido mediante mortero de altas prestaciones anti-retracción en anclajes a fábrica y suministro y colocación de tornillos roscados diámetro 8 mm de longitud de anclaje mínimo 10 cm en losas de hormigón reutilizando las pletinas. Incluso parte proporcional de aporte de pletinas nuevas en caso de ser necesarias, o piezas especiales, eliminación de restos y limpieza. FACHADA 12 Estimación	3	4,70		1,10	15,51			
							15,510	32,11	498,03
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.06 RESTAURACIÓN BALCÓN TIPO F</b>									<b>2.317,51</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCIÓN FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 03.07 REPARACIÓN GRIETA MEDIANERA FACHADA</b>									
03.07.01	<b>m2 Picado cto param vert</b> Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Fachadas Calle Bolseria FACHADA 9 Estimación	2	9,00	1,00		18,00			
							18,000	7,56	136,08
03.07.02	<b>m2 Cepillado pmtto vert enfoscado</b> Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado. Fachadas Calle Bolseria FACHADA 9 Estimación	2	9,00	1,00		18,00			
							18,000	3,93	70,74
03.07.03	<b>m Microcosido epoxi fi-v+polie 6 mm</b> Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi con una carga inerte del 20 % , armadas con una varilla de fibra de vidrio+poliester de 6 mm de diámetro en taladros practicados mediante máquina taladradora, en vertical e inclinado, comprendiendo: preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm y esvajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Fachadas Calle Bolseria FACHADA 9 Estimación	2	1,50			3,00			
							3,000	16,68	50,04
03.07.04	<b>m Cs fab ldr grp ø12 res epox</b> Cosido estático de fisura sobre fábrica de ladrillo cerámico mediante la inclusión de grapas de acero corrugado B 500 S de 12 mm de diámetro y 30 cm de longitud, colocadas cada 30 cm, cruzando transversalmente la fisura, comprendiendo: abertura de cajas (a modo de rozas) perpendiculares a la dirección de la fisura; limpiado, mojado y enlechado de éstas, recibido de las grapas en las cajas con mortero de cemento y arena ligeramente adicionado de cal, dosificación 1:0.5:4, para que no se produzcan excesivas retracciones, colocación de las grapas y relleno de las cajas hasta el nivel del paramento y de la fisura ya cosida con resina epoxi inyectada a presión controlada. Fachadas Calle Bolseria FACHADA 9 Estimación	2	4,00			8,00			
							8,000	52,59	420,72

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.07.05	<p>m Cs fab ldr grp ø10 res epox</p> <p>Cosido estático de fisura sobre fábrica de ladrillo cerámico mediante la inclusión de grapas de acero corrugado B 500 S de 10 mm de diámetro y 30 cm de longitud, colocadas cada 30 cm, cruzando transversalmente la fisura, comprendiendo: abertura de cajas (a modo de rozas) perpendiculares a la dirección de la fisura; limpiado, mojado y enlechado de éstas, recibido de las grapas en las cajas con mortero de cemento y arena ligeramente adicionado de cal, dosificación 1:0.5:4, para que no se produzcan excesivas retracciones, colocación de las grapas y relleno de las cajas hasta el nivel del paramento y de la fisura ya cosida con resina epoxi inyectada a presión controlada.</p> <p>Fachadas Calle Bolseria FACHADA 9</p>	2	3,50			7,00			
	Estimación						7,000	49,97	349,79
03.07.06	<p>m2 Imprimación acrílica para enfoscados</p> <p>Imprimación monocomponente impermeable y flexible como puente de adherencia, acrílica al siloxano texturada de grano medio de 1,5 mm. Fondomur de Beissier o calidad similar, color verde, para la aplicación posterior de morteros de yeso y cemento. De uso interior y exterior. Previa limpieza del soporte. Eliminación de restos y limpieza.</p> <p>Fachadas Calle Bolseria FACHADA 9</p>	2	9,00	1,00		18,00			
	Estimación						18,000	5,19	93,42
03.07.07	<p>m2 Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</p> <p>Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.</p> <p>Fachadas Calle Bolseria FACHADA 9</p>	2	9,00			18,00			
	Estimación						18,000	5,25	94,50
03.07.08	<p>m Marcado y sellado de junta medianera</p> <p>Apertura de junta mediante radial, previo replanteo y guía, abriendo una junta mínima de 25x25 mm, y posterior sellado de junta de dilatación con sellador elástico de bajo módulo monocomponente tipo SikaHyflex -250 Facade, previa limpieza y preparación del soporte, de aplicación en frío, eliminación de restos y limpieza.</p> <p>Fachadas Calle Bolseria FACHADA 9</p>	2	9,00			18,00			
	Estimación						18,000	23,53	423,54
03.07.09	<p>m2 Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</p> <p>Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.</p> <p>Fachadas Calle Bolseria FACHADA 9</p>	2	9,00	1,00		18,00			
	Estimación								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							18,000	11,99	215,82
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.07 REPARACIÓN GRIETA</b>								<b>1.854,65</b>
	<b>SUBCAPÍTULO 03.08 RESTAURACIÓN RECERCADO DE HUECOS BALCONES</b>								
03.08.01	<b>m2 Picado cto param vert</b>								
	Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.								
	Fachadas Calle Bolseria								
	FACHADA 9								
	Dinteles	6	1,50	0,30		2,70			
	Jambas	12	2,20	0,30		7,92			
	FACHADA 10 (25% consideración)								
	Dinteles	6	1,50	0,30	0,25	0,68			
	Jambas	12	2,20	0,30	0,25	1,98			
	FACHADA 11 (25% consideración)								
	Dinteles	3	1,50	0,30	0,25	0,34			
	Jambas	6	2,20	0,30	0,25	0,99			
	FACHADA 12 (25% consideración)								
	Dinteles	6	1,50	0,30	0,25	0,68			
	Jambas	12	2,20	0,30	0,25	1,98			
							17,270	7,56	130,56
03.08.02	<b>m2 Cepillado pmtto vert enfoscado</b>								
	Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.								
	Fachadas Calle Bolseria								
	FACHADA 9								
	Dinteles	6	1,50	0,30		2,70			
	Jambas	12	2,20	0,30		7,92			
	FACHADA 10 (25% consideración)								
	Dinteles	6	1,50	0,30	0,25	0,68			
	Jambas	12	2,20	0,30	0,25	1,98			
	FACHADA 11 (25% consideración)								
	Dinteles	3	1,50	0,30	0,25	0,34			
	Jambas	6	2,20	0,30	0,25	0,99			
	FACHADA 12 (25% consideración)								
	Dinteles	6	1,50	0,30	0,25	0,68			
	Jambas	12	2,20	0,30	0,25	1,98			
							17,270	3,93	67,87
03.08.03	<b>m2 Imprimación acrílica para enfoscados</b>								
	Imprimación monocomponente impermeable y flexible como puente de adherencia, acrílica al siloxano texturada de grano medio de 1,5 mm. Fondomur de Beissier o calidad similar, color verde, para la aplicación posterior de morteros de yeso y cemento. De uso interior y exterior. Previa limpieza del soporte. Eliminación de restos y limpieza.								
	Fachadas Calle Bolseria								
	FACHADA 9								
	Dinteles	6	1,50	0,30		2,70			
	Jambas	12	2,20	0,30		7,92			
	FACHADA 10 (25% consideración)								
	Dinteles	6	1,50	0,30	0,25	0,68			

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
	FACHADA 11 (25% consideración)								
	Dinteles	3	1,50	0,30	0,25	0,34			
	Jambas	6	2,20	0,30	0,25	0,99			
	FACHADA 12 (25% consideración)								
	Dinteles	6	1,50	0,30	0,25	0,68			
	Jambas	12	2,20	0,30	0,25	1,98			
							17,270	5,19	89,63
03.08.04	m2 Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10								
	Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.								
	Fachadas Calle Bolseria								
	FACHADA 9								
	Dinteles	6	1,50	0,30		2,70			
	Jambas	12	2,20	0,30		7,92			
	FACHADA 10 (25% consideración)								
	Dinteles	6	1,50	0,30	0,25	0,68			
	Jambas	12	2,20	0,30	0,25	1,98			
	FACHADA 11 (25% consideración)								
	Dinteles	3	1,50	0,30	0,25	0,34			
	Jambas	6	2,20	0,30	0,25	0,99			
	FACHADA 12 (25% consideración)								
	Dinteles	6	1,50	0,30	0,25	0,68			
	Jambas	12	2,20	0,30	0,25	1,98			
							17,270	5,25	90,67
03.08.05	m2 Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext								
	Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.								
	Fachadas Calle Bolseria								
	FACHADA 9								
	Dinteles	6	1,50	0,30		2,70			
	Jambas	12	2,20	0,30		7,92			
	FACHADA 10 (25% consideración)								
	Dinteles	6	1,50	0,30	0,25	0,68			
	Jambas	12	2,20	0,30	0,25	1,98			
	FACHADA 11 (25% consideración)								
	Dinteles	3	1,50	0,30	0,25	0,34			
	Jambas	6	2,20	0,30	0,25	0,99			
	FACHADA 12 (25% consideración)								
	Dinteles	6	1,50	0,30	0,25	0,68			
	Jambas	12	2,20	0,30	0,25	1,98			
							17,270	11,99	207,07



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.08.06	m Microcosido epoxi fi-v+polie 6 mm								
	Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi con una carga inerte del 20 % , armadas con una varilla de fibra de vidrio+poliester de 6 mm de diámetro en taladros practicados mediante máquina taladradora, en vertical e inclinado, comprendiendo: preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar perdidas de resina, mediante masilla desmoldeable, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm y esvajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo, incluso parte proporcional de medios auxiliares.								
	Fachadas Calle Bolseria								
	FACHADA 9								
	Dinteles	6	1,50				9,00		
	Jambas	12	2,20				26,40		
	FACHADA 10 (25% consideración)								
	Dinteles	6	1,50		0,25		2,25		
	Jambas	12	2,20		0,25		6,60		
	FACHADA 11 (25% consideración)								
	Dinteles	3	1,50		0,25		1,13		
	Jambas	6	2,20		0,25		3,30		
	FACHADA 12 (25% consideración)								
	Dinteles	6	1,50		0,25		2,25		
	Jambas	12	2,20		0,25		6,60		
							57,530	16,68	959,60
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.08 RESTAURACIÓN RECERCADO</b>								<b>1.545,40</b>

### SUBCAPÍTULO 03.09 LIMPIEZA Y PINTURAS GENERALES FACHADAS

03.09.01	m2 Limp pmtto LT / mortero c/agua nbl								
	Limpieza mecánica de paramento de ladrillo cara vista y/o mortero en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad alto, mediante proyección de spray de agua nebulizada (gotas de 0.5-1 mm de grosor mm de grosor) a baja presión (hasta 5 atm) de forma controlada con equipo de agua a baja presión y utilizada en casos en los que encontremos en el soporte suciedad poco incrustada y soluble en agua o como paso previo a la limpieza por chorro de arena húmeda, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, incluso parte proporcional de agua.								
	Fachadas Plaza Horno San Nicolas								
	FACHADA 3								
	Peto cubierta	1	2,00		1,00		2,00		
	FACHADA 4								
	Peto cubierta	1	2,00		1,00		2,00		
	FACHADA 5								
	Peto cubierta	1	4,40		1,00		4,40		
	FACHADA 6								
	Peto cubierta	1	19,50		1,00		19,50		
	FACHADA 7								
	Peto cubierta	1	9,50		1,00		9,50		
	Hueco balcón primer nivel	1	3,00		1,00		3,00		
	Pintura planta baja	1	5,90		3,00		17,70		
	FACHADA 8								
	Peto cubierta	1	5,90		1,00		5,90		

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
							81,700	10,19	832,52
03.09.02	<b>m2 Limp pmta c/vdr gran en sec</b> Limpieza superficial de elementos especiales (cornisas, vuelos, salientes, figuras) de paramento de piedra, ladrillo cara vista, mortero..., en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad alto, mediante la proyección en seco, con equipo de chorreado, de vidrio sodo-cálcico granulado de clase neutra y forma irregular (sin sílice libre), de densidad aparente 1.11 g/cm3 y distribución granulométrica de 100 a 300 micras, a baja presión (0.2-1.5 bar) y con un ángulo de 45° o inferior, incluso repasado, eliminación de cascotes y disgregados existentes, recogida de partículas usadas... y parte proporcional de medios auxiliares. Fachadas Plaza Horno San Nicolas FACHADA 5 Zócalo piedra planta baja FACHADA 6 Zócalo piedra planta baja FACHADA 7 Zócalo piedra planta baja	1	1,00	3,00	3,00				
		1	19,50	3,00	58,50				
		1	9,50	1,00	9,50				
							71,000	24,11	1.711,81
03.09.03	<b>m2 Limpieza mecánica y saneado</b> Saneado de morteros en estado de conservación regular, mediante picado de la zona hasta dejar el soporte resistente y limpieza de la superficie restante mediante aspiración y cepillado hasta completa eliminación de depósitos de suciedad no adherida; incluso p.p. de limpieza manual mediante cepillo de cerdas acrílicas para eliminación de restos superficiales ligeramente adheridos. Eliminación de parcheados de morteros ajenos a la fábrica original. Se considera el 20% de la superficie. Medicion	1	5,00	1,00	5,00				
							5,000	23,55	117,75
03.09.04	<b>m2 Pint silct fach espl &lt;20 2+1fond</b> Pintura mineral a base de silicatos (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de fachadas hasta una altura menor a los 20m, en color especial; comprendiendo: protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, con una mano de fondo de pintura gruesa a base de silicatos y dos manos de acabado, fijada con ligante para pintura mineral, a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Tendrá el DIT donde se especifiquen las instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado y rendimiento teórico en m2/l. Fachadas Plaza Horno San Nicolas FACHADA 3 Peto cubierta FACHADA 4 Peto cubierta FACHADA 5 Peto cubierta FACHADA 6 Peto cubierta FACHADA 7 Peto cubierta Hueco balcón primer nivel Planta baja	1	2,00	1,00	2,00				
		1	2,20	1,00	2,20				
		1	4,40	1,00	4,40				
		1	19,50	1,00	19,50				
		1	9,50	1,00	9,50				
		1	3,00	1,00	3,00				
		1	9,50	3,00	28,50				

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
	Peto cubierta	1	5,90		1,00	5,90			
	Planta baja	1	5,90		3,00	17,70			
	Fachadas Calle Bolseria								
	FACHADA 9								
	Completa	1	7,00		12,00	84,00			
	FACHADA 10								
	Completa	1	6,00		12,00	72,00			
	FACHADA 11								
	Completa	1	6,00		12,00	72,00			
	FACHADA 12								
	Completa	1	6,00		12,00	72,00			
							392,700	16,73	6.569,87
03.09.05	<b>m2 Pátina artificial en superficie de altura inferior a 32m</b>								
	Pátina artificial en edificio, mediante impregnación en superficie de compuestos inorgánicos estables y transpirables aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de pátina determinado. Realizado mediante pigmentos naturales tipo Bayer y aglutinados con acetato de polivinilo. Trabajos ejecutados en altura no superior a 32mt, por mano de obra debidamente cualificada.								
	Fachadas Plaza Horno San Nicolas								
	FACHADA 2								
	Fisura junto balcón primer nivel	1	1,00		2,00	2,00			
	Recubrimiento mortero balcón	1	1,00		1,00	1,00			
	FACHADA 7								
	Hueco balcón primer nivel	1	3,00		1,00	3,00			
							6,000	26,11	156,66
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.09 LIMPIEZA Y PINTURAS</b>								<b>9.388,61</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 03.10 TRATAMIENTO HUMEDAD CAPILARIDAD</b>									
03.10.01	m2 Tratamiento por electroósmosis inhalámblica								
	Tratamiento mediante sistema de electroósmosis inhalámblica (sistema electrofísico) hasta 50 m2, mediante ondas de ultrasonido de muy baja frecuencia, mediante instalación de alimentación y enchufes con toma de tierra, colocación de equipo de electroósmosis con marcado CE y FCC, regulación de frecuencia e intensidad de las pautas internas para adaptación a la composición y grueso del muro, conexionado de los dispositivos y calibrado entre ellos. Totalmente instalado y en funcionamiento.								
	FACHADA 3, 4 y 5	1					1,00		
	FACHADA 6	1					1,00		
	FACHADA 7 y 8	1					1,00		
							3,000	4.943,15	14.829,45
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.10 TRATAMIENTO HUMEDAD</b>									<b>14.829,45</b>
<b>SUBCAPÍTULO 03.11 REPOSICIÓN DE ENFOSCADOS SANEADOS</b>									
03.11.01	m2 Imprimación acrílica para enfoscados								
	Imprimación monocomponente impermeable y flexible como puente de adherencia, acrílica al siloxano texturada de grano medio de 1,5 mm. Fondomur de Beissier o calidad similar, color verde, para la aplicación posterior de morteros de yeso y cemento. De uso interior y exterior. Previa limpieza del soporte. Eliminación de restos y limpieza.								
	Fachadas Plaza Horno San Nicolas								
	FACHADA 2								
	Revestiminetto mortero grieta balcón y recubrimiento	2	1,00		1,00		2,00		
	FACHADA 4								
	Revestimiento mortero planta baja	1	2,00		1,00		2,00		
	FACHADA 5								
	Revestimiento mortero planta baja	1	7,00		2,00		14,00		
	FACHADA 7								
	Revestimiento mortero planta baja	1	8,00		2,00		16,00		
	Fachadas Calle Bolsería								
	FACHADA 9								
	Revestimiento mortero grietas verticales	2	9,00		1,00		18,00		
	FACHADA 10								
	Fisuras planta baja	3	1,00		1,00		3,00		
	Balcones	6	1,50		0,30		2,70		
	FACHADA 11								
	Balcones	3	2,00		0,30		1,80		
	FACHADA 12								
	Balcones	3	3,00		0,30		2,70		
							62,200	5,19	322,82
03.11.02	m2 Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10								
	Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.								
	Fachadas Plaza Horno San Nicolas								
	FACHADA 2								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
	FACHADA 4								
	Revestimiento mortero planta baja	1	2,00		1,00	2,00			
	FACHADA 5								
	Revestimiento mortero planta baja	1	7,00		2,00	14,00			
	FACHADA 7								
	Revestimiento mortero planta baja	1	8,00		2,00	16,00			
	Fachadas Calle Bolseria								
	FACHADA 9								
	Revestimiento mortero grietas verticales	2	9,00		1,00	18,00			
	FACHADA 10								
	Fisuras planta baja	3	1,00		1,00	3,00			
	Balcones	6	1,50		0,30	2,70			
	FACHADA 11								
	Balcones	3	2,00		0,30	1,80			
	FACHADA 12								
	Balcones	3	3,00		0,30	2,70			
							62,200	5,25	326,55
03.11.03	<b>m Marcado y sellado de junta medianera</b>								
	Apertura de junta mediante radial, previo replanteo y guía, abriendo una junta mínima de 25x25 mm, y posterior sellado de junta de dilatación con sellador elástico de bajo módulo monocompente tipo SikaHyflex -250 Facade, previa limpieza y preparación del soporte, de aplicación en frío,eliminación de restos y limpieza.								
		11				11,00			
							11,000	23,53	258,83
03.11.04	<b>m2 Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b>								
	Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.								
	Fachadas Plaza Horno San Nicolas								
	FACHADA 2								
	Revestimineto mortero grieta balcón y recubrimiento	2	1,00		1,00	2,00			
	FACHADA 4								
	Revestimiento mortero planta baja	1	2,00		1,00	2,00			
	FACHADA 5								
	Revestimiento mortero planta baja	1	7,00		2,00	14,00			
	FACHADA 7								
	Revestimiento mortero planta baja	1	8,00		2,00	16,00			
	Fachadas Calle Bolseria								
	FACHADA 9								
	Revestimiento mortero grietas verticales	2	9,00		1,00	18,00			
	FACHADA 10								
	Fisuras planta baja	3	1,00		1,00	3,00			
	Balcones	6	1,50		0,30	2,70			
	FACHADA 11								



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 INTERVENCIONES EN MOLDURAS</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 04.01 CORNISA MOLDURADA</b>									
04.01.01	m2 Reintegración de faltantes pétreos mortero restauración								
	Restauración de faltantes de fachada pétreo mediante mortero de restauración, de baja densidad y elevada dureza, esculpible y modeable tipo Parrot's Mix nº4, con textura mimética y patinado final.								
	FACHADA 12								
	Cornisa	1	1,00	1,00		1,00			
							1,000	191,52	191,52
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 04.01 CORNISA MOLDURADA.....</b>								<b>191,52</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO 04 INTERVENCIONES EN MOLDURAS .....</b>								<b>191,52</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 CERRAJERÍA Y VARIOS									
	TOTAL CAPÍTULO 05 CERRAJERÍA Y VARIOS .....								0,00



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 INSTALACIONES									
TOTAL CAPÍTULO 06 INSTALACIONES.....									0,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 07 MEDIOS AUXILIARES</b>									
07.01	<b>m2 Mont-desm and met tb 15-20m</b> Montaje y desmontaje de andamio metálico de fachada de tubos prefabricados, para una altura entre los 15 y 20m. Andamio tubular normalizado multidireccional BRIO o similar, fabricado bajo la normativa europea HD 1000 y homologados por la asociación francesa de normalización, con la certificación NF, realizado con tubos de acero galvanizado, incluso parte proporcional de piezas especiales, ménsulas, plataformas voladas, cerchas o piezas de celosía, escaleras interiores en cada nivel, anclajes a fachada u otros, rosetas de anclajes, según proyecto, etc., transporte, carga y descarga, mantenimiento del mismo y sistemas de protección, incluso proyecto de andamio y certificado de apto para su uso visado por técnico competente.								
	Fachadas Plaza Horno San Nicolas								
	FACHADA 2 (ESTIMACIÓN) Coef. 1	1	9,00	1,00	16,00	144,00			
	FACHADA 3 (ESTIMACIÓN) Coef. 1	1	4,30	1,00	16,00	68,80			
	FACHADA 4 (ESTIMACIÓN) Coef. 1	1	2,10	1,00	16,00	33,60			
	FACHADA 5 (ESTIMACIÓN) Coef. 1	1	7,80	1,00	16,00	124,80			
	FACHADA 6 (ESTIMACIÓN) Coef. 1	1	19,40	1,00	16,00	310,40			
	FACHADA 7 (ESTIMACIÓN) Coef. 1	1	9,50	1,00	16,00	152,00			
	FACHADA 8 (ESTIMACIÓN)	1	5,80	1,60	16,00	148,48			
	Fachadas Calle Bolsería								
	FACHADA 9 (ESTIMACIÓN) Coef. 1,60	1	7,20	1,60	16,00	184,32			
	FACHADA 10,11 Y 12 (ESTIMACIÓN) Coef. 1,60	1	15,75	1,60	16,00	403,20			
							1.569,600	7,67	12.038,83
07.02	<b>m2 Alquiler mes andamio met tubo</b> Alquiler mensual de andamio metálico de fachada de tubos prefabricados, con barandilla de altura 100cm, protección intermedia y plinto, manual de instrucciones y mantenimiento, según norma UNE-EN 12810-1 y UNE-EN 12811-1. Alquiler de andamios tubulares normalizados sistema multidireccional BRIO o similar, según medición considerada en partidas de andamio, incluso inspección periódica de puntos críticos con periodicidad mínima mensual y conforme normativa vigente.								
	Fachadas Plaza Horno San Nicolas								
	FACHADA 2 (ESTIMACIÓN) Coef. 1	1	9,00	1,00	16,00	144,00			
	FACHADA 3 (ESTIMACIÓN) Coef. 1	1	4,30	1,00	16,00	68,80			
	FACHADA 4 (ESTIMACIÓN) Coef. 1	1	2,10	1,00	16,00	33,60			
	FACHADA 5 (ESTIMACIÓN) Coef. 1	1	7,80	1,00	16,00	124,80			
	FACHADA 6 (ESTIMACIÓN) Coef. 1	1	19,40	1,00	16,00	310,40			
	FACHADA 7 (ESTIMACIÓN) Coef. 1	1	9,50	1,00	16,00	152,00			
	FACHADA 8 (ESTIMACIÓN)	1	5,80	1,60	16,00	148,48			
	Fachadas Calle Bolsería								
	FACHADA 9 (ESTIMACIÓN) Coef. 1,60	1	7,20	1,60	16,00	184,32			
	FACHADA 10,11 Y 12 (ESTIMACIÓN) Coef. 1,60	1	15,75	1,60	16,00	403,20			
							1.569,600	2,88	4.520,45

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.03	<b>m2 Red protección andamios</b> Suministro, colocación y desmontaje de protección de andamio con malla tipo Raschel de monofilamento de polietileno color verde o blanco estabilizado contra los rayos UV de peso 65 gr/m2. Incluso clips de fijación par amallas de plástico machihembrado de 14 puntas de agarre, bridas, cables 2 mm de acero galvanizado y prensacables, considerando solapes de 30 cm en las dos direcciones y considerando sustituciones parciales de las redes en un 30% durante la obra.  Fachadas Plaza Horno San Nicolas FACHADA 2 (ESTIMACIÓN) 1 10,00 16,00 160,00 FACHADA 3 (ESTIMACIÓN) 1 4,30 16,00 68,80 FACHADA 4 (ESTIMACIÓN) 1 2,10 16,00 33,60 FACHADA 5 (ESTIMACIÓN) 1 7,80 16,00 124,80 FACHADA 6 (ESTIMACIÓN) 1 19,40 16,00 310,40 FACHADA 7 (ESTIMACIÓN) 1 9,50 16,00 152,00 FACHADA 8 (ESTIMACIÓN) 1 5,80 16,00 92,80 Fachadas Calle Bolseria FACHADA 9 (ESTIMACIÓN) 1 7,20 16,00 115,20 FACHADA 10,11 Y 12 (ESTIMACIÓN) 1 15,75 16,00 252,00  <div style="text-align: right;">1.309,600 5,54 7.255,18</div>								
07.04	<b>h Plataforma móvil</b> Plataforma telescópica autopropulsada tipo tijera, para una altura máxima de trabajo de 14m, y mínima de 1.6m, con una carga útil en plataforma de 900 kg. Estimacion 1 30,00 30,00  <div style="text-align: right;">30,000 19,72 591,60</div>								
07.05	<b>h Plataforma telescópica móvil</b> Plataforma telescópica móvil articulada diesel, para una altura máxima de trabajo de 16m. Estimación 1 30,00 30,00  <div style="text-align: right;">30,000 18,52 555,60</div>								
<b>TOTAL CAPÍTULO 07 MEDIOS AUXILIARES.....</b>									<b>24.961,66</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>									
08.01	m3 Crg man resid escom en conte Carga manual de residuos de construcción y demolición mezclados sobre contenedor (no incluido en el precio), incluso humedecido de la carga.	1	16,00			16,00			
							16,000	19,66	314,56
08.02	m3 Transp escom >20km Transporte de residuos de construcción y demolición mezclados de densidad media 1.50 t/m3 considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) a vertedero o planta de tratamiento autorizado situado a más de 20km de distancia realizado por empresa autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, todo ello según la Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados y la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	1	21,00			21,00			
							21,000	5,01	105,21
08.03	u Transporte conte escombro > 20 km Servicio de entrega, alquiler, recogida y transporte de contenedor de residuos de construcción y demolición mezclados producidos en obras de construcción y/o demolición hasta vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos o centro de valorización o eliminación situado a >20km de distancia (sin considerar el coste de vertido), según R.D. 105/2008.	4				4,00			
							4,000	130,00	520,00
08.04	m Bajante para RCDs Bajante de polietileno con cadenas, para vertido de residuos de construcción y demolición, con embocadura y soportes de sujeción, incluso colocación y desmontaje.	2	11,50			23,00			
							23,000	30,97	712,31
<b>TOTAL CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS.....</b>									<b>1.652,08</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 09 CONTROL DE CALIDAD</b>									
09.01	u Toma muestras morteros Toma de muestras de morteros y preparación para ensayo, según UNE-EN 1015-2. Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	16,35	16,35
09.02	u Det r flexión y compresión Determinación de la resistencia a flexión y a compresión en morteros endurecidos, según UNE-EN 1015-11. Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	169,22	169,22
09.03	u Det consistencia mesa Determinación de la consistencia de morteros frescos (mesa de sacudidas), según UNE-EN 1015-3. Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	72,78	72,78
09.04	u Prueba estanq hueco fachada Prueba de estanquidad de huecos de fachada, con la carpintería instalada, según el método definido en la norma UNE 85247 EX, al término de la ejecución total del cerramiento de fachada, con excepción de la pintura interior del cerramiento. Presupuestos anteriores						2,000		
							2,000	189,01	378,02
09.05	u Prueba estanq muro fachada Prueba de servicio de muro de fachada para determinar la estanquidad al agua durante su ejecución (para aplicar a posteriori medidas correctoras), según documento: Pruebas de servicio de la estanquidad de fachadas (Documento Reconocido por la Generalitat DRC 06/09). Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	189,01	189,01
09.06	u Prueba riego cub inclinada Prueba de servicio para comprobar la estanquidad de cubiertas planas no indudables o cubiertas inclinadas, mediante riego continuo de la superficie, según documento: Pruebas de servicio de la estanquidad de cubiertas (Documento Reconocido por la Generalitat DRC 05/09). Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	413,98	413,98
09.07	u Prueba evacuación ag pluviales Prueba final de evacuación de aguas pluviales, según documento: Pruebas de servicio de las redes de evacuación de aguas (Documento Reconocido por la Generalitat DRC-08/09), ejecutada simultáneamente con la prueba de estanquidad de cubierta por inundación para evitar mayor número de desplazamientos. Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	141,92	141,92

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.08	u Det adherencia rev o mat repar Determinación de la adherencia de revestimientos, pastas o material de reparación, mediante ensayo de corte por enrejado, según UNE-EN ISO 2409. Presupuestos anteriores					2,000			
							2,000	84,06	168,12
09.09	u Ensayo resistencia tracc supf 226,84 Ensayo de resistencia superficial a tracción del sustrato, medido in situ en 3 puntos. Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	226,84	226,84
09.10	u Det espesor rev seco Determinación del espesor seco del revestimiento superficial y de la penetración de la impregnación, según UNE-EN ISO 2808. Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	55,77	55,77
09.11	u Det e película galv Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	52,93	52,93
09.12	u Examen liq pentr unn soldada Examen por líquidos penetrantes de uniones soldadas, según UNE 14612. Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	29,51	29,51
09.13	u Det espesor película Determinación del espesor de película seca y húmeda, según UNE-EN ISO 2808. Presupuestos anteriores					2,000			
							2,000	98,85	197,70
<b>TOTAL CAPÍTULO 09 CONTROL DE CALIDAD.....</b>									<b>2.112,15</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 10.01 PROTECCIONES COLECTIVAS</b>									
10.01.01	m Valla móvil galvanizada Valla móvil galvanizada de dimensiones 3.00x2.00m, con soportes galvanizados colocados sobre bases de hormigón, incluso colocación de tableros de madera para protección de suelo.	1	20,00			20,00			
							20,000	15,80	316,00
10.01.02	u Valla móvil p/peatones Valla móvil amarilla para limitación de paso de peatones, incluida la colocación.	15				15,00			
							15,000	6,30	94,50
10.01.03	u Marquesina met c/vuelo 2.50m Marquesina de protección con un vuelo de 2.50m, formada por módulos metálicos separados 2m, compuestos por soporte mordaza, plataforma y plinto de planchas metálicas, según R.D. 486/97. Fachadas Plaza Horno San Nicolas FACHADA 2 FACHADA 6 Fachadas Calle Bolsería FACHADA 9 FACHADA 10	1 1 1 1 1				1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			
							4,000	26,31	105,24
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 10.01 PROTECCIONES COLECTIVAS.....</b>									<b>515,74</b>
<b>SUBCAPÍTULO 10.02 PROTECCIONES INDIVIDUALES</b>									
10.02.01	u Casco prot reg c/ruleta Casco de protección de la cabeza contra choques o golpes producidos contra objetos en caída, regulable con ruleta, según UNE-EN 397, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en 10 usos. Trabajadores Dirección facultativa	10 4				10,00 4,00			
							14,000	0,72	10,08
10.02.02	u Gafa est nor UV y a-ra Gafa protectora de tipo integral estándar, con protección antivaho, a los rayos ultravioleta y antirrayado, según normas UNE-EN 166, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en 5 usos.	1				1,00			
							1,000	1,43	1,43
10.02.03	u Pantalla p/soldadura eléctrica Pantalla para soldadura de policarbonato preformado, con visor verde filtrante curvo resistente a impactos y salpicaduras de líquidos inocuos, según norma UNE-EN 166 y R.D. 1407/1992, amortizable en 5 usos.	1				1,00			

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,000	5,05	5,05
10.02.04	<b>u Limpiamanos suciedades especial</b> Botella de 200ml de pasta limpiamanos, con exfoliante para eliminar suciedades intensas, adaptada al pH de la piel, sin disolventes, exenta de jabón y perfumada.	1				1,00			
							1,000	16,16	16,16
10.02.05	<b>u Guantes ri mec alg punz</b> Par de guantes para riesgos mecánicos fabricados en algodón tejido punzonado con refuerzo de serraje vacuno en la palma, según norma UNE-EN 388 y UNE-EN 420, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo. Trabajadores	10				10,00			
							10,000	3,51	35,10
10.02.06	<b>u Guantes sold serraje vacuno</b> Par de guantes para soldadura fabricados en serraje vacuno con manguito largo para la protección de los antebrazos, según norma UNE-EN 407 y UNE-EN 420, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	0,96	1,92
10.02.07	<b>u Guantes contra aq alg-pvc</b> Par de guantes contra los agentes químicos fabricados en algodón-pvc superplastificado, buena resistencia ante ácidos y bases, según norma UNE-EN 374 y UNE-EN 420, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	25				25,00			
							25,000	0,29	7,25
10.02.08	<b>u Guantes dielectricos baja tens</b> Juego de guantes dieléctricos para protección de contacto eléctrico para baja tensión, según norma UNE-EN 60903, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	10,92	21,84
10.02.09	<b>u Manopla soldadura</b> Manopla para soldadura de 1-1-3 dedos confeccionada totalmente en serraje crupón con refuerzo exterior en la palma y dedo pulgar, prevista para riesgos mecánicos y de soldadura, según norma UNE-EN 420.	2				2,00			
							2,000	1,69	3,38



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.02.10	u Manopla resistente abrasión Manopla de 1-4 dedos cortas con buena resistencia ante objetos cortantes y abrasivos, según norma UNE-EN 420.	2				2,00			
							2,000	1,25	2,50
10.02.11	u Orejera estándar 33 Orejeras antirruído estándar que se adaptan a la cabeza por medio de una arnés de plástico o metal, tiene una atenuación acústica de 33 dB, según UNE-EN 652-1 y 1407/1992, certificado expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en un uso.	2				2,00			
							2,000	17,79	35,58
10.02.12	u Tapón moldeable Tapones antirruído moldeables fabricados en espuma de poliuretano no alergénico con diseño cónico para ajustarse a los canales auditivos, con una atenuación acústica de 31dB, según UNE-EN 352-1 y UNE-EN 458, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo. (Suministrados en cajas de 250 juegos), amortizable en un uso.	50				50,00			
							50,000	0,02	1,00
10.02.13	u Bota seguridad Bota de seguridad fabricada en piel negra con cierre de cordones y suela de poliuretano con puntera y plantilla de seguridad,, según UNE-EN ISO 20344:2005, UNE-EN ISO 20345:2005, UNE-EN ISO 20346:2005, y UNE-EN ISO 20347:2005, incluso requisitos establecidos por R.D. 1407/1192, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo. Trabajadores	10				10,00			
							10,000	9,51	95,10
10.02.14	u Bota soldador Bota de seguridad para soldador fabricada en piel negra con suela de poliuretano, horma ancha y cierre de hebilla., según UNE-EN ISO 20344:2005, UNE-EN ISO 20345:2005, UNE-EN ISO 20346:2005, y UNE-EN ISO 20347:2005, incluso requisitos establecidos por R.D. 1407/1192, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	1				1,00			
							1,000	16,79	16,79
10.02.15	u Bota dieléctrica Bota dieléctrica fabricada en piel flor negra con suela aislante y puntera de plástico rígido.	2				2,00			
							2,000	10,09	20,18
10.02.16	u Polaina prot mecánica/térmica Polaina fabricada en serraje vacuno y cierre con velcro, prevista para riesgos mecánicos y protección térmica en general.	1				1,00			
							1,000	2,90	2,90

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.02.17	<b>u Chaqueta soldador</b> Chaqueta de protección para soldador fabricada en cuero-serraje que impide la penetración de chispas, según UNE-EN 470, UNE-EN 340, UNE-EN ISO 15025:2003 y UNE-EN 348, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	1				1,00			
							1,000	15,04	15,04
10.02.18	<b>u Faja elástica</b> Chaquetón acolchado de poliéster y algodón con forro de poliamida también acolchado, con capucha, cierre de cremallera y ajustado a la cintura con cordones, adecuado para temperaturas ambientales bajas, según UNE-ENV 342 y UNE-EN 340, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	5,20	10,40
10.02.19	<b>u Chaleco alta visibilidad</b> Chaleco fabricado en tejido de malla transpirable color amarillo con cierre central de cremallera, provisto de dos bandas en la parte delantera y trasera de tejido gris plata de 50mm de ancho, según norma EN-471 de seguridad vial. Trabajadores	10				10,00			
							10,000	5,66	56,60
10.02.20	<b>u Máscara buconasal</b> Máscara buconasal autofiltrante con dos filtros de carbón activo, adecuada para vapores orgánicos e inorgánicos, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	21,41	42,82
10.02.21	<b>u Mascarilla a-polvo db filtro</b> Mascarilla antipolvo, doble filtro, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	9,36	18,72
10.02.22	<b>u Mascarilla 1 valv p/pintura</b> Mascarilla respiratorio de 1 válvula para pintura, con filtros recambiables, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	15,38	30,76

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.02.23	<b>u Mascarilla filtrante FFP3 NR</b> Mascarilla filtrante con válvula con una protección FFP3 NR frente a las partículas de polvo, humos y aerosoles tóxicos, según norma UNE-EN 149:2001+A1 2009 y certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.	Trabajadores	10			10,00			
							10,000	1,21	12,10
10.02.24	<b>u Mandil cuero p/soldadura</b> Mandil de cuero para trabajos de soldadura, según UNE-EN 470, UNE-EN 340, UNE-EN ISO 15025:2003 y UNE-EN 348, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.		1			1,00			
							1,000	3,50	3,50
10.02.25	<b>u Cinta flexible</b> Cinta flexible con absorbedor de energía, consta de dos mosquetones de andamio con una apertura de 60mm y un mosquetón con apertura de 17mm, las longitudes de la cinta son de 1,3m recogida y de 2m estirada, según norma UNE-EN 354 y UNE-EN 355.		2			2,00			
							2,000	19,65	39,30
10.02.26	<b>u Conector aluminio</b> Conector de aluminio, tipo gancho con 10cm de diámetro, para usar como conexión en los sistemas de sujeción y anticaída según UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 363, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.		5			5,00			
							5,000	5,21	26,05
10.02.27	<b>u Mosquetón</b> Conector tipo mosquetón fabricado en aluminio, para usar como conexión en los sistemas de sujeción y anticaída según UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 363, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.		5			5,00			
							5,000	2,24	11,20
10.02.28	<b>u Enrollador cable</b> Enrollador de cable de acero galvanizado que permite el movimiento vertical e inclinado, longitud de cable 15m peso 6,4kg.		2			2,00			
							2,000	92,71	185,42

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.02.29	<b>u Arnés c/amarre incorp</b> Arnés anticaída encargado de ejercer presión en el cuerpo para sujetarlo y evitar su caída, formado por bandas, elementos de ajuste y hebillas, con elemento de amarre incorporado, según UNE-EN 361, UNE-EN 363, UNE-EN 362, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto.	5				5,00			
							5,000	12,69	63,45
10.02.30	<b>u Arnés c/2 pto amarre</b> Arnés anticaída encargado de ejercer presión en el cuerpo para sujetarlo y evitar su caída, formado por bandas, elementos de ajuste y hebillas, con dos puntos de amarre, según UNE-EN 361, UNE-EN 363, UNE-EN 362, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto.	5				5,00			
							5,000	11,65	58,25
10.02.31	<b>u Cuerda de seguridad anticaída</b> Cuerda de seguridad anticaída de 5m de longitud y 16mm de diametro con gancho de aluminio, según norma UNE-EN 353-2.	5				5,00			
							5,000	19,41	97,05
10.02.32	<b>u Dispositivo anclaje clase E</b> Dispositivos de anclaje de peso muerto utilizables sobre superficies horizontales, clase E, según UNE-EN 795, UNE-EN 354, UNE-EN 355, UNE-EN 360, UNE-EN 362 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	5				5,00			
							5,000	24,26	121,30
10.02.33	<b>u Disptv retráctil 3.5m</b> Dispositivo anticaída retráctil, con bloqueo automático y sistema automático de tensión y retroceso, mediante un cable de acero con amarre de sujeción de longitud 3.5m, según UNE-EN 360 y UNE-EN 363, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	42,96	85,92
10.02.34	<b>u Línea de vida temporal de poliéster 2 operarios</b> Suministro de sistema de protección contra caídas de altura mediante línea de anclaje horizontal temporal, de cinta de poliéster, de 20 m de longitud, para asegurar hasta dos operarios, clase C, compuesta por 2 dispositivos de anclaje capaces de soportar una carga de 50 kN, formando cada uno de ellos por cinta de poliéster de 50 mm de anchura, tensor con mecanismo de bloqueo antirretorno y argolla, para fijación a soporte de hormigón o metálico.	1				1,00			
							1,000	300,00	300,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 10.02 PROTECCIONES INDIVIDUALES..</b>									<b>1.454,14</b>
<b>SUBCAPÍTULO 10.03 SERVICIOS HIGIÉNICOS</b>									
10.03.01	me Csta mnblc alqu 6x2.35m dfna s/ Alquiler de caseta monobloc diáfana de dimensiones 6.00x2.35m y ventana de 120x100cm, incluida la colocación.	1				1,00			
							1,000	50,97	50,97
10.03.02	me Csta mnblc alqu 6x2.35m san s/ Alquiler de caseta monobloc sanitaria de dimensiones 6.00x2.35m y ventana de 120x100cm y cinco piezas a elegir entre placa de ducha, placa turca o inodoro de tanque bajo, calentador de 80 litros, lavabo de cinco grifos e instalación eléctrica a base de tres ojos de buey (interior y exterior), interruptor y dos enchufes, incluida la colocación.	1				1,00			
							1,000	78,50	78,50
10.03.03	u Transporte caseta Transporte, recepción y posterior retirada caseta prefabricada de obra hasta una distancia máxima de 100 kilómetros.	2				2,00			
							2,000	219,12	438,24
10.03.04	u Espejo p/vestuario y aseos Espejo para vestuarios y aseos obra.	1				1,00			
							1,000	30,41	30,41
10.03.05	u Percha cabinas p/duchas/wc Percha en cabinas para duchas y WC.	6				6,00			
							6,000	6,65	39,90
10.03.06	u Banco simple c/zapatero lg100cm Banco de vestuario con asiento simple, con parrilla zapatero y largo de 100cm, fabricados en tubo de hierro lacado en blanco y listones de abeto lacado natural, fondo de asiento de 36cm y altura de asiento de 42cm, amortizable en 2 usos.	6				6,00			
							6,000	52,47	314,82
10.03.07	u Mesa metálica p/10 personas Mesa metálica con laminado plástico, con capacidad para 10 personas, amortizable en 2 usos.	1				1,00			
							1,000	53,00	53,00
10.03.08	u Banco metálico p/5 personas Banco metálico con capacidad para cinco personas, amortizable en 2 usos.	2				2,00			
							2,000	31,15	62,30

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.03.09	u Recipiente recg desperdicios Recipiente para recogida de desperdicios, obra.	2				2,00			
							2,000	35,41	70,82
10.03.10	u Horno microondas Horno microondas para calentar comidas de 19 l plato giratorio y reloj programador.	1				1,00			
							1,000	38,37	38,37
10.03.11	u Radiador eléctrico 1000w Radiador eléctrico de 1000 W, amortizable en 2 usos.	1				1,00			
							1,000	27,02	27,02
10.03.12	u Taq met 25x50x180cm 1alt 1hue Taquilla metálica de dimensiones 25x50x180cm de una altura con un hueco de dimensiones 25x50x180, fabricada en chapa laminada en frío, acero ST42, espesor 0.7mm en cuerpo y 1,0mm en puertas, pliegues y bordes sin aristas cortantes, puerta con bisagras ocultas y reforzadas con chapa en forma de omega en el interior de la hoja, respiraderos en la parte superior e inferior, soporte para tarjeta de identificación, cerradura individual con dos llaves, amortizable en 3 usos, incluso colocación.	6				6,00			
							6,000	32,33	193,98
10.03.13	u Botiquín urgencia Botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios.	1				1,00			
							1,000	52,92	52,92
10.03.14	u Reposición botiquín Reposición de botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios.	1				1,00			
							1,000	21,72	21,72
10.03.15	u Portarrollos Portarrollos de metal.	2				2,00			
							2,000	15,28	30,56
10.03.16	u Jabonera Dosificador de jabón líquido adosado a la pared, accionado por pulsador, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 1.10 litros y de dimensiones 206x117x116mm.	2				2,00			
							2,000	13,20	26,40

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.03.17	u Dispensador toalla papel 22,30 Dispensador de papel toalla de 100x260mm, de acero pintado en epoxi blanco, con dosificador manual, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 600 toallas en Z ó 400 en C, de dimensiones 330x275x133mm, amortizable en 2 usos.	2				2,00			
							2,000	22,30	44,60
10.03.18	u Secamanos eléctrico Seccadora de manos eléctrica por aire caliente accionada con pulsador, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, pintado con epoxi blanco, potencia 2250W y de dimensiones 245x276x210mm, amortizable en 5 usos.	1				1,00			
							1,000	40,35	40,35
10.03.19	u Escobillero Escobillero blanco cilíndrico de polipropileno para colocar en el suelo.	4				4,00			
							4,000	4,22	16,88
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 10.03 SERVICIOS HIGIÉNICOS .....</b>									<b>1.631,76</b>
<b>SUBCAPÍTULO 10.04 SEÑALIZACIÓN</b>									
10.04.01	u Banda bicolor Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de PVC de 8cm de ancho y 250m de longitud, incluso colocación. Presupuestos anteriores					75,000			
							75,000	14,42	1.081,50
10.04.02	u Señal de prohibición Señal de prohibición circular de diámetro 60cm, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación. Presupuestos anteriores					10,000			
							10,000	13,47	134,70
10.04.03	u Señal de advertencia Señal de advertencia triangular de 70cm de longitud, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación. Presupuestos anteriores					10,000			
							10,000	12,80	128,00
10.04.04	u Señal de obligación Señal de obligación circular de diámetro 60cm, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación. Presupuestos anteriores					4,000			
							4,000	13,47	53,88

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.04.05	u Señal de indicación Señal de recomendación cuadrada de 60cm de longitud, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación. Presupuestos anteriores						5,000		
							5,000	15,33	76,65
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 10.04 SEÑALIZACIÓN.....</b>									<b>1.474,73</b>
<b>SUBCAPÍTULO 10.05 FORMACIÓN Y VARIOS</b>									
10.05.01	u Reunion mensual Comité Reunión mensual del Comité de seguridad y salud en el trabajo (solamente en el caso de que el convenio colectivo provincial así lo disponga para este número de trabajadores).	1				1,00			
							1,000	98,40	98,40
10.05.02	h Formación trabajadores Formación a los trabajadores de el cumplimiento de las normas de seguridad y salud.	5				5,00			
							5,000	15,00	75,00
10.05.03	u Material individual didáctico Material individual didáctico para la formación de seguridad y salud.	5				5,00			
							5,000	14,18	70,90
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 10.05 FORMACIÓN Y VARIOS.....</b>									<b>244,30</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD.....</b>									<b>5.320,67</b>
<b>TOTAL.....</b>									<b>86.240,53</b>



## 5. [E] RESUMEN PRESUPUESTO FASE 1

## RESUMEN DE PRESUPUESTO

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	ACTUACIONES PREVIAS.....	2.388,05	2,77
2	DEMOLICIONES.....	1.010,34	1,17
3	INTERVENCIONES EN FACHADAS.....	48.604,06	56,36
-03.01	-RESTAURACIÓN BALCON TIPO A.....	10.226,57	
-03.02	-RESTAURACION BALCON TIPO B.....	354,92	
-03.03	-RESTAURACION BALCON TIPO C.....	1.337,12	
-03.04	-RESTAURACION BALCON TIPO D.....	3.139,28	
-03.05	-RESTAURACIÓN BALCON TIPO E.....	1.956,57	
-03.06	-RESTAURACIÓN BALCÓN TIPO F.....	2.317,51	
-03.07	-REPARACIÓN GRIETA MEDIANERA FACHADA.....	1.854,65	
-03.08	-RESTAURACIÓN RECERCADO DE HUECOS BALCONES.....	1.545,40	
-03.09	-LIMPIEZA Y PINTURAS GENERALES FACHADAS.....	9.388,61	
-03.10	-TRATAMIENTO HUMEDAD CAPILARIDAD.....	14.829,45	
-03.11	-REPOSICIÓN DE ENFOSCADOS SANEADOS.....	1.653,98	
4	INTERVENCIONES EN MOLDURAS.....	191,52	0,22
-04.01	-CORNISA MOLDURADA.....	191,52	
5	CERRAJERÍA Y VARIOS.....	0,00	0,00
6	INSTALACIONES.....	0,00	0,00
7	MEDIOS AUXILIARES.....	24.961,66	28,94
8	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	1.652,08	1,92
9	CONTROL DE CALIDAD.....	2.112,15	2,45
10	SEGURIDAD Y SALUD.....	5.320,67	6,17
-10.01	-PROTECCIONES COLECTIVAS.....	515,74	
-10.02	-PROTECCIONES INDIVIDUALES.....	1.454,14	
-10.03	-SERVICIOS HIGIÉNICOS.....	1.631,76	
-10.04	-SEÑALIZACIÓN.....	1.474,73	
-10.05	-FORMACIÓN Y VARIOS.....	244,30	

## RESUMEN DE PRESUPUESTO

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 1

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
	<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>86.240,53</b>	
	13,00% Gastos generales.....	11.211,27	
	6,00% Beneficio Industrial.....	5.174,43	
	<b>SUMA DE G.G. y B.I.</b>	<b>16.385,70</b>	
	21,00% I.V.A.....	21.551,51	
	<b>TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA</b>	<b>124.177,74</b>	
	<b>TOTAL PRESUPUESTO GENERAL</b>	<b>124.177,74</b>	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO MIL CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

, a FEBRERO 2017.

El promotor

La dirección facultativa

## **FASE 2: FACHADAS PATIOS INTERIORES Y CUBIERTAS**

### **4.[A] PRECIOS ELEMENTALES FASE 2**

**Mano de obra.**

**Maquinaria.**

**Materiales.**

## LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
ERPP.1CBTY	87,900 l	Puente de adherencia impermeable	6,20	544,98
			<b>Grupo ERP.....</b>	<b>544,98</b>
MMAT42	2.174,400 m2	Conjunto clips, cable y prensacables por m2	1,40	3.044,16
MMAT5R	2.935,440 m2	Red tipo Raschel de protección andamio 65gr/m2	0,75	2.201,58
			<b>Grupo MMA.....</b>	<b>5.245,74</b>
MMBC.2caa	1,000 me	Csta mnblc alqu 6x2.35m dfna s/	36,63	36,63
MMBC.2cba	1,000 me	Csta mnblc alqu 6x2.35m san s/	63,62	63,62
MMBC.9a	2,000 u	Transporte de caseta a obra	200,00	400,00
MMBE.1a	1,000 u	Espejo p/v estuarios y aseos	28,63	28,63
MMBE.2a	6,000 u	Percha cabinas p/duchas/wc	5,10	30,60
MMBE.3aaa	3,000 u	Banco simple c/zapatero lg100cm	100,94	302,82
MMBE.4a	0,500 u	Mesa metálica p/10 personas	101,97	50,99
MMBE.5a	1,000 u	Banco metálico p/5 personas	58,71	58,71
MMBE.6a	2,000 u	Recipiente recg desperdicios	33,58	67,16
MMBE.7a	0,200 u	Horno microondas	129,27	25,85
MMBE.8a	0,333 u	Radiador eléctrico 1000w	52,76	17,57
MMBE.9aaa	1,998 u	Taq met 25x50x180cm 1alt 1hue	91,67	183,16
MMBE10a	1,000 u	Botiquín urgencia	49,44	49,44
MMBE11a	1,000 u	Reposición botiquín	18,54	18,54
MMBE13a	1,000 u	Portarrollos	27,30	27,30
MMBE14a	1,000 u	Jabonera	23,18	23,18
MMBE15a	1,000 u	Dispensador toalla papel	41,20	41,20
MMBE16a	0,200 u	Secamanos eléctrico	139,05	27,81
MMBE17a	4,000 u	Escobillero	2,70	10,80
			<b>Grupo MMB.....</b>	<b>1.464,00</b>
MMEM.1ch	1,232 m3	Amtz mad tabl 7.6x15-20cm 8 us	28,39	34,98
MMEM21dd	1,584 u	Amtz puntal pino 5m 8 us	2,52	3,99
			<b>Grupo MME.....</b>	<b>38,97</b>
MMMA.4ba	1,045 h	Compr diésel 4m3	3,05	3,19
MMMA.4ha	6,325 h	Compr diésel 14m3	10,29	65,08
MMMA17c	4,796 h	Cepilladora de alambres mecánica	8,30	39,81
MMMA20a	1,155 h	Taladradora mecánica	1,79	2,07
MMMD.1aa	7,370 h	Martil picador 80mm	3,28	24,17
MMMD.3cd	3,190 h	Compr aire a presión caudal 8m3	9,19	29,32
MMMD14a	0,038 h	Equipo de oxicorte	9,00	0,34
MMMH.5c	0,057 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	1,42	0,08
MMML.6a	0,990 h	Equipo de inyección resinas	1,25	1,24
MMMT.5cca	2,100 h	Cmn de transp 15T 12m3 2ejes	49,05	103,01
			<b>Grupo MMM.....</b>	<b>268,30</b>
MOOA.8a	599,453 h	Oficial 1ª construcción	17,74	10.634,29
MOOA10a	346,816 h	Ayudante construcción	15,41	5.344,43
MOOA11a	325,910 h	Peón especializado construcción	15,41	5.022,27
MOOA12A	3,750 h	Peón ordinario construcción	17,83	66,86
MOOA12a	1.033,394 h	Peón ordinario construcción	14,82	15.314,91
MOOB.7a	0,090 h	Oficial montador ferralla	19,09	1,72
MOOB12a	0,090 h	Peón ordinario ferralla	14,91	1,34
MOOC.8a	13,288 h	Oficial 1ª carpintería	18,55	246,49
MOOC10a	1,232 h	Ayudante carpintería	14,67	18,07

## LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
MOOC13a	5,940 h	Aprendiz 2º carpintería	8,25	49,01
MOOE.8a	5,500 h	Oficial 1ª electricidad	18,36	100,98
MOOE11a	4,000 h	Especialista electricidad	15,70	62,80
MOOM11a	87,846 h	Especialista metal	15,70	1.379,18
MOON.8a	131,709 h	Oficial 1ª pintura	17,74	2.336,52
MOON10a	0,165 h	Ayudante pintura	15,41	2,54
MOOO.1c	2,475 h	Especialista cosidos estáticos	15,41	38,14
<b>Grupo MOO.....</b>				<b>40.619,56</b>
MPCB.7a	1,150 m	Bajante escombros	46,73	53,74
MPCB.8a	1,150 u	Embocadura escombros	65,88	75,76
MPCB.9a	1,150 u	Par soportes sujecion baj escom	129,43	148,84
MPCR.7a	0,096 u	Soporte mordaza	96,01	9,22
MPCR.9a	0,400 u	Brazo marquesina	78,50	31,40
<b>Grupo MPC.....</b>				<b>318,96</b>
MPIC.2b	1,400 u	Casco protecc regulable	7,10	9,94
MPU.1aac	0,200 u	Ga est nor UV y a-ra	6,99	1,40
MPU.2b	0,200 u	Pantalla p/soldadura eléctrica	25,00	5,00
MPIL.3a	1,000 u	Limpianmanos suciedades especial	16,00	16,00
MPIM.1bc	2,500 u	Guantes ri mec alg punz	13,77	34,43
MPIM.1de	0,500 u	Guantes sold serraje v acuno	3,75	1,88
MPIM.1fh	6,250 u	Guantes contra aq alg-pvc	1,12	7,00
MPIM.2a	0,500 u	Guantes dielectricos baja tens	42,85	21,43
MPIM.5a	0,500 u	Manopla soldadura	6,62	3,31
MPIM.5b	0,500 u	Manopla resistente abrasión	4,91	2,46
MPIO.1af	2,000 u	Orejera estándar 33	17,44	34,88
MPIO.2a	50,000 u	Tapón moldeable	0,02	1,00
MPIP.1aa	5,000 u	Bota seguridad	18,64	93,20
MPIP.1da	0,500 u	Bota soldador	32,92	16,46
MPIP.2a	1,000 u	Bota dieléctrica	19,98	19,98
MPIP.3a	0,333 u	Polaina prot mecanica/termica	8,61	2,87
MPIT.1a	1,000 u	Chaquetón antifrío	13,67	13,67
MPIT.7a	10,000 u	Chaleco alta visibilidad	5,60	56,00
MPIT11a	0,666 u	Faja elástica	15,47	10,30
MPIV.1a	10,000 u	Mascarilla papel	1,20	12,00
MPIV.1c	2,000 u	Mascarilla a-polvo db filtro	9,27	18,54
MPIV.1d	2,000 u	Mascarilla 1 valv p/pintura	15,23	30,46
MPIV.2a	2,000 u	Máscara buconasal	21,20	42,40
MPIX.6a	0,333 u	Mandil cuero p/soldadura	10,38	3,46
MPIX.8a	0,286 u	Cinta flexible	136,00	38,90
MPIX.9a	0,715 u	Conector aluminio	36,05	25,78
MPIX10a	0,715 u	Mosquetón	15,54	11,11
MPIX11a	0,286 u	Enrollador de cable	641,89	183,58
MPIX12c	0,715 u	Cuerda de seguridad anticaída	133,11	95,17
MPIX13b	1,000 u	Arnés c/2 pto amarre	57,12	57,12
MPIX13c	1,000 u	Arnés c/amarre incorp	62,22	62,22
MPIX16a	0,286 u	Displv retráctil 3.5m	294,58	84,25
MPIX18b	0,715 u	Dispositivo anclaje clase E	166,32	118,92
<b>Grupo MPL.....</b>				<b>1.135,09</b>
MPSP.1a	1,665 u	Señal de prohibición	22,13	36,85

## LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
MPSP.2a	1,665 u	Señal de advertencia	20,13	33,52
MPSP.3a	1,332 u	Señal de obligación	22,13	29,48
MPSP.4a	1,665 u	Señal de indicación	27,66	46,05
MPSP.7a	6,327 u	Soporte acero galvanizado	13,30	84,15
MPSS.3a	75,000 u	Banda bicolor	13,39	1.004,25
MPST.2a	3,000 u	Valla móvil galvanizada	30,00	90,00
MPST.3a	1,000 u	Valla móvil p/peatones	47,59	47,59
MPST.4a	3,000 u	Base de hormigón	6,95	20,85
MPST.5a	3,000 u	Soporte metálico	8,70	26,10
			<b>Grupo MPS.....</b>	<b>1.418,83</b>
PBPC.3abba	0,200 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	75,25	15,01
PBPM.1da	0,056 m3	Mto cto M-5 man	81,28	4,55
PBPM.1ea	0,168 m3	Mto cto M-2,5 man	76,67	12,88
PBPM.5a	0,007 m3	Mortero mixto 1:0.5:4	122,79	0,81
PBPM33b	6,159 m3	Mortero hidrófugo	99,36	611,92
			<b>Grupo PBP.....</b>	<b>645,18</b>
PBUA53a	6,970 kg	Adhesivo resina epoxi est	12,46	86,84
PBUC.6g	3,520 kg	Puntas a p/const 23x160 caja 3kg	2,02	7,11
PBUT25bcej	750,000 u	Torn rsc total M-10x50 8.8	0,23	172,50
			<b>Grupo PBU.....</b>	<b>266,45</b>
PEAA.2d	18,000 kg	Acero B 500 SD elaborado	0,78	14,04
PEAA.3cd	2,930 kg	Acero corru B 500 S ø12	0,59	1,73
PEAC.6af	7,700 m2	Plancha zinc e/0.66mm	22,18	170,79
PEAC.7j	2,000 m2	Chapa acero galv e/3.0mm	43,08	86,16
PEAP16ba	116,160 kg	Pletina acero S275JR	0,88	102,22
			<b>Grupo PEA.....</b>	<b>374,94</b>
PFRV14bcA	35,200 m	Vierteaguas al lac 80 cm desarrollo	22,50	792,00
PFRV17cb	87,450 m	Albardilla a galv 40 cm	15,00	1.311,75
			<b>Grupo PFR.....</b>	<b>2.103,75</b>
PISC14acac1	8,400 m	Can ch Zn-Ti 333mm 40%acc	22,52	189,17
PISC15caab	14,280 m	Bajante ch Zn-Ti Ø120mm 30%acc	19,01	271,46
PISC19U	64,000 u	Piezas de sujeción de canalón	5,60	358,40
			<b>Grupo PIS.....</b>	<b>819,03</b>
PNIB.2a	35,875 kg	Emu bituminosa aniónica tipo EB	2,05	73,54
PNIL.3babb	52,000 m2	LBM (SBS)-30-FP PE	7,71	400,92
PNIL.3bacb	2,750 m2	LBM (SBS)-30-FV PE	6,50	17,88
PNIL.3cabb	2,750 m2	LBM (SBS)-40-FP PE	9,80	26,95
PNIL.3cbcb	52,000 m2	LBM (SBS)-40/G-FV PE	8,06	419,12
PNIL.3dceb	36,000 m2	LBM (SBS)-48/M-TV PE	12,23	440,28
			<b>Grupo PNI.....</b>	<b>1.378,69</b>
PQTT.1d	268,800 u	Teja cerámica cur 40x19x15 envj	0,48	129,02
			<b>Grupo PQT.....</b>	<b>129,02</b>
PRCM.6a	149,760 kg	Mortero para proyectar árido	5,40	808,70
PRCP.8abc	0,003 l	Impr ind mate col	7,23	0,02
PRCP17a	11,176 l	Diluyente sintético-aguarrás	2,32	25,93

## LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
PRCP17g	154,591 l	Diluyente silicatos	6,87	1.062,04
PRCP18a	7,986 l	Gel decapante	9,39	74,99
PRCP24cf	121,248 kg	Pint silct p/r intemp ext t espl	17,97	2.178,83
PRCP26a	125,824 kg	Pint silicato pasta+aditivo	7,12	895,87
PRCW.2ab	432,285 m2	Malla fi-v mortero 10x10/135	1,13	488,48
PRCW17c	1.372,800 kg	Árido machaqueo grueso (9-12)	0,22	302,02
<b>Grupo PRC.....</b>				<b>5.836,88</b>
PRRB.4C	2,750 m2	Baldosin cerámico	6,50	17,88
PRRP.1bnf	198,470 m2	Pl mármol Blanco Altea e/3 are	63,58	12.618,72
<b>Grupo PRR.....</b>				<b>12.636,60</b>
PRWP.3a	227,400 u	Repercusión m2 anclaje puntual p/apla	12,00	2.728,80
<b>Grupo PRW.....</b>				<b>2.728,80</b>
mt09reh450a	14,000 kg	Adhesivo de dos componentes a base de resina epoxi	9,67	135,38
mt09reh455b	15,400 m	Banda elástica impermeable de elastómero termoplástico, de 20 cm	8,33	128,28
<b>Grupo mt0.....</b>				<b>263,66</b>
<hr/>				
Resumen				
Mano de obra.....				40.605,59
Materiales.....				34.983,29
Maquinaria.....				2.627,61
Otros.....				14.348,07
<b>TOTAL.....</b>				<b>78.237,43</b>



#### **4.[B] - PRECIOS DESCOMPUESTOS FASE 2**

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS

01.01	u	Estudio cromático pinturas fachada			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>52,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS

01.02	u	Cata inspección rev mortero			
		Cata en revestimiento de mortero, a una altura de hasta 5.00m, para la inspección de las diferentes capas y tipo de material de base, con medios manuales, sin incluir la reposición de los mismo.			
MOOA12a	2,280 h	Peón ordinario construcción	14,82	33,79	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	33,80	0,68	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

01.03	u	Cata inspección fachada 5.00m			
		Cata de inspección en fachada a una altura de hasta 5.00m, con medios manuales y recogida de la muestra para posibles ensayos, sin incluir la reposición de los elementos eliminados.			
MOOA12a	4,680 h	Peón ordinario construcción	14,82	69,36	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	69,40	1,39	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>70,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 DEMOLICIONES</b>					
02.01	m2	<b>Picado cto param vert</b>			
		Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	7,40	0,15	

**TOTAL PARTIDA..... 7,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.02	m2	<b>Rascado mur ext medio mecánico</b>			
		Rascado de pinturas en muro exterior hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento mecánico mediante un pequeño martillo neumático accionado con un compresor portátil, incluso retirada y carga de escombros sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.			
MOOA12a	0,066 h	Peón ordinario construcción	14,82	0,98	
MMMA.4ha	0,110 h	Compr diésel 14m3	10,29	1,13	
MMMD.1aa	0,110 h	Martil picador 80mm	3,28	0,36	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	2,50	0,05	

**TOTAL PARTIDA..... 2,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

02.03	m2	<b>Cepillado pmto vert enfoscado</b>			
		Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.			
MOOA10a	0,250 h	Ayudante construcción	15,41	3,85	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,90	0,08	

**TOTAL PARTIDA..... 3,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

02.04	u	<b>Desmontaje y montaje de chapa</b>			
		Desmontaje y posterior recolocación de tramo de pieza esquinera de chapa metálica de forro de instalaciones en patio para permitir los trabajos de picado, saneado y posterior revoco con mortero monocapa. Incluso aportación de pequeño material, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA12a	2,500 h	Peón ordinario construcción	14,82	37,05	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	37,10	0,74	

**TOTAL PARTIDA..... 37,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

#### CAPÍTULO 03 INTERVENCIONES EN FACHADAS

##### SUBCAPÍTULO 03.01 ACTUACIÓN GRIETAS DILATACIÓN REVOCO PATIOS

03.01.01	m2	<b>Imprimación acrílica para enfoscados</b>			
		Imprimación monocomponente impermeable y flexible como puente de adherencia, acrílica al siloxano texturada de grano medio de 1,5 mm. Fondomur de Beissier o calidad similar, color verde, para la aplicación posterior de morteros de yeso y cemento. De uso interior y exterior. Previa limpieza del soporte. Eliminación de restos y limpieza.			
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
ERPP.1CBTY	0,200 l	Puente de adherencia impermeable	6,20	1,24	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	5,10	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

03.01.02	m2	<b>Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</b>			
		Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.			
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
PRCW.2ab	1,150 m2	Malla fi-v mortero 10x10/135	1,13	1,30	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	5,20	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

03.01.03	m2	<b>Rev árido proy grueso (9-12)mm</b>			
		Revestimiento continuo monocapa similar al existente con acabado de árido proyectado comprendiendo el tendido con llana metálica de hasta 1.2mm de mortero a base de ligantes acrílicos, cargas minerales, resinas en dispersión acuosa, pigmentos, fungicidas y aditivos especiales para el soporte del árido y la proyección manual o mecánica de árido calizo de machaqueo de granulometría gruesa (9-12mm). Incluso formación de rehundidos para despiece de paños, tanto verticales como horizontales, según DF. Eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,450 h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,98	
MOOA11a	0,450 h	Peón especializado construcción	15,41	6,93	
PRCM.6a	1,200 kg	Mortero para proyectar árido	5,40	6,48	
PRCW17c	11,000 kg	Árido machaqueo grueso (9-12)	0,22	2,42	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	23,80	0,48	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

03.01.04	m2	<b>Lavado paramto mto dfcl alt consv reg</b>			
		Limpieza mecánica de paramento de mortero / revoco, en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad alto, mediante la impregnación de la superficie con agua y posteriormente cepillado manual de ésta con cepillos blandos de arriba hacia abajo eliminado manchas, residuos e incrustaciones, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, incluso aclarado y parte proporcional de herramienta.			
MOOA.8a	0,303 h	Oficial 1ª construcción	17,74	5,38	
MOOA12a	0,303 h	Peón ordinario construcción	14,82	4,49	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	9,90	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

#### SUBCAPÍTULO 03.02 LIMPIEZA Y PINTURAS GENERALES FACHADAS

03.02.01	m2	Pint silct fach espl <20 2+1fond			
Pintura mineral a base de silicatos (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de fachadas hasta una altura menor a los 20m, en color especial; comprendiendo: protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, con una mano de fondo de pintura gruesa a base de silicatos y dos manos de acabado, fijada con ligante para pintura mineral, a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Tendrá el DIT donde se especifiquen las instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado y rendimiento teórico en m2/l.					
MOON.8a	0,242 h	Oficial 1ª pintura	17,74	4,29	
PRCP26a	0,200 kg	Pint silicato pasta+aditivo	7,12	1,42	
PRCP24cf	0,400 kg	Pint silct p/r intemp ext espl	17,97	7,19	
PRCP17g	0,510 l	Diluyente silicatos	6,87	3,50	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	16,40	0,33	
TOTAL PARTIDA.....					16,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

03.02.02	m2	Pátina artificial en superficie de altura inferior a 32m			
Pátina artificial en edificio, mediante impregnación en superficie de compuestos inorgánicos estables y transpirables aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de pátina determinado. Realizado mediante pigmentos naturales tipo Bayer y aglutinados con acetato de polivinilo. Trabajos ejecutados en altura no superior a 32mt, por mano de obra debidamente cualificada.					
MOON.8a	0,600 h	Oficial 1ª pintura	17,74	10,64	
PRCP26a	0,600 kg	Pint silicato pasta+aditivo	7,12	4,27	
PRCP24cf	0,400 kg	Pint silct p/r intemp ext espl	17,97	7,19	
PRCP17g	0,510 l	Diluyente silicatos	6,87	3,50	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	25,60	0,51	
TOTAL PARTIDA.....					26,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 03.03 REPOSICIÓN DE ENFOSCADOS SANEADOS</b>					
03.03.01	m2	<b>Imprimación acrílica para enfoscados</b> Imprimación monocomponente impermeable y flexible como puente de adherencia, acrílica al siloxano texturada de grano medio de 1,5 mm. Fondomur de Beissier o calidad similar, color verde, para la aplicación posterior de morteros de yeso y cemento. De uso interior y exterior. Previa limpieza del soporte. Eliminación de restos y limpieza.			
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
ERPP.1CBTY	0,200 l	Puente de adherencia impermeable	6,20	1,24	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	5,10	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

03.03.02	m2	<b>Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</b> Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.			
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
PRCW.2ab	1,150 m2	Malla fi-v mortero 10x10/135	1,13	1,30	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	5,20	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

03.03.03	m2	<b>Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.			
MOOA.8a	0,420 h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210 h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PBPM33b	0,012 m3	Mortero hidrófugo	99,36	1,19	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	11,80	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 INTERVENCIONES EN CUBIERTA Y APLACADO</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 04.01 ELIMINAC HUMEDAD Y FILTRACIONES FACHADA APLACADO BARANDILLA</b>					
04.01.01	m	Levnt baran Fe c/aprov Levantado de barandillas de hierro, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
MOOC.8a	0,540 h	Oficial 1ª carpintería	18,55	10,02	
MOOC13a	0,270 h	Aprendiz 2º carpintería	8,25	2,23	
MOOA12a	0,360 h	Peón ordinario construcción	14,82	5,34	
%03	3,000 %	Costes Directos complementarios	17,60	0,53	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>18,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

04.01.02	m	Desmontado y recolocación coronación de cubierta Levantado con aprovechamiento de piedra inclinada de coronación de cubierta, y posterior reposición de las mismas, considerando un 30% de aporte de piedra similar por pérdidas o roturas, fijadas mecánicamente mediante tornillos M8 de acero zincado cada 25 cm, incluso realización de taladros y colocación de gomas y arandelas, sopladors, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	17,74	10,64	
MOOA12a	0,700 h	Peón ordinario construcción	14,82	10,37	
PRRP.1bnf	0,650 m2	Pl mármol Blanco Altea e/3 are	63,58	41,33	
PRWP.3a	1,000 u	Repercusión m2 anclaje puntual p/apla	12,00	12,00	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	74,30	1,49	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>75,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

04.01.03	m2	Demolición de aplacados / alicatados Demolición de alicatados y aplacados, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,550 h	Peón ordinario construcción	14,82	8,15	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	8,20	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

04.01.04	m2	Picado cto param vert Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	7,40	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

04.01.05	m2	Cepillado pmto vert enfoscado Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.			
MOOA10a	0,250 h	Ayudante construcción	15,41	3,85	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,90	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.01.06	m	<b>Impermeabilización coronación LBM-40/G-FV SBS</b> Impermeabilización de coronación de fachada, compuesta por: capa de imprimación con 0.30 kg/m2 de emulsión bituminosa negra tipo EB; banda de refuerzo de lámina tipo LBM(SBS)-30-FP de 30 cm de ancho (sobresaliente 15 cm sobre el paramento y 15 cm sobre el faldón), adherida al soporte horizontal y al paramento formando ángulo de 90º y banda de terminación de lámina tipo LBM(SBS)-40/G-FV, de 50 cm de ancho, adherida a la membrana impermeable y al paramento vertical formando 90º (sobresaliente 20 cm como mínimo sobre el paramento y 10 cm sobre el faldón) y protegida en su borde superior mediante roza, retranqueo o perfil metálico inoxidable (no incluido), según según DB HS-1 del CTE y Documento: Impermeabilización en la edificación sobre y bajo rasante con láminas bituminosas modificadas de ANFI y AENOR.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	17,74	2,66	
MOOA11a	0,150 h	Peón especializado construcción	15,41	2,31	
PNIL.3babb	1,000 m2	LBM (SBS)-30-FP PE	7,71	7,71	
PNIL.3cbcb	1,000 m2	LBM (SBS)-40/G-FV PE	8,06	8,06	
PNIB.2a	0,500 kg	Emu bituminosa aniónica tipo EB	2,05	1,03	
%03	3,000 %	Costes Directos complementarios	21,80	0,65	

**TOTAL PARTIDA..... 22,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

04.01.07	m	<b>Coronación alb al lac 80 cm</b> Revestimiento sobre coronación de muro realizada con albardilla de chapa de aluminio lacado en color a elegir por la DF, con un espesor mínimo de 60 micras de espesor de película seca, espesor 1.5 mm, desarrollo hasta 80 cm, con goterón de doble plegado a cada lado, con fijación mecánica. Incluso pieza oculta de la misma calidad y características con entrega lateral en ambos sentidos de 30 cm como mínimo, y sellado entre piezas contiguas. Incluso eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,10	
MOOA11a	0,400 h	Peón especializado construcción	15,41	6,16	
PFRV14bcA	1,600 m	Vierteaguas al lac 80 cm desarrollo	22,50	36,00	
PBUT25bcej	10,000 u	Torn rsc total M-10x50 8.8	0,23	2,30	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	51,60	1,03	

**TOTAL PARTIDA..... 52,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

04.01.08	m2	<b>Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.			
MOOA.8a	0,420 h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210 h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PBPM33b	0,012 m3	Mortero hidrófugo	99,36	1,19	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	11,80	0,24	

**TOTAL PARTIDA..... 11,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.01.09	m2		<b>Aplacado piedra con ancl puntual</b> Aplacado de paramento exterior con placa de mármol Blanco Altea, de dimensiones 60x40, 60x30 ó 40x40 cm, de 3 cm de espesor y acabado arenado, con junta mínima de 3 mm, colocada con anclajes puntuales, incluso eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	1,200	h	Oficial 1ª construcción	17,74	21,29	
MOOA12a	1,200	h	Peón ordinario construcción	14,82	17,78	
PRRP.1bnf	1,050	m2	Pl mármol Blanco Altea e/3 are	63,58	66,76	
PRWP.3a	1,000	u	Repercusión m2 anclaje puntual p/apla	12,00	12,00	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	117,80	2,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>120,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

04.01.10	m		<b>Rest baran acero 1.10m</b> Restauración de barandilla metálica de acero y 1.10m de altura, con un grado de dificultad estimado normal, estado de conservación malo, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, balaustres, ajuste de la remachería, enderezado de barotes balaustres y peinazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y mecánicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar o barnizar con barniz semiseco mate, aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.			
MOOM11a	3,993	h	Especialista metal	15,70	62,69	
MOOA12a	0,145	h	Peón ordinario construcción	14,82	2,15	
PEAP16ba	5,280	kg	Pletina acero S275JR	0,88	4,65	
PRCP18a	0,363	l	Gel decapante	9,39	3,41	
PRCP17a	0,508	l	Diluyente sintético-aguarrás	2,32	1,18	
MMMD.3cd	0,145	h	Compr aire a presión caudal 8m3	9,19	1,33	
MMMA17c	0,218	h	Cepilladora de alambres mecánica	8,30	1,81	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	77,20	1,54	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>78,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 04.02 ELIMINAC HUMEDAD Y FILTRACIONES FACHADA APLACADO C/OCULTO</b>						
04.02.01	m		<b>Desmontado y recolocación pieza coronación muro canalón oculto</b> Levantado con aprovechamiento de pieza de coronación de cubierta, y posterior reposición de las mismas, considerando un 15% de aporte de pieza similar por pérdidas o roturas, fijadas mecánicamente mediante tornillos M8 de acero zincado cada 25 cm, incluso realización de taladros, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.			
MOOA.8a	0,500	h	Oficial 1ª construcción	17,74	8,87	
MOOA12a	0,500	h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
PRWP.3a	1,000	u	Repercusión m2 anclaje puntual p/apla	12,00	12,00	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	28,30	0,57	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>28,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

04.02.02	m		<b>Impermeabilización canalón oculto</b> Limpieza general y reimpermeabilización de canalón oculto de obra mediante capa de imprimación con 0.30 kg/m2 de emulsión bituminosa negra tipo EB y suministro y colocación de lámina de betún polimérico modificado con elastómero SBS con marcado CE, tipo LBM (SBS)-48/M-TV, según norma UNE-EN 13.707, de 48gr/dm2, con protección de aluminio gofrado, color natural, de 80/1000 y 215 gr/m2 en la cara superior, con armadura constituida por tejido de fibra de vidrio FV.55 (55 gr/m2), y acabada con polietileno como antiadherente en la cara inferior, en rollos de 1m de ancho. Según según DB HS-1 del CTE y Documento: Impermeabilización en la edificación sobre y bajo rasante con láminas bituminosas modificadas de ANFI y AENOR. Eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,250	h	Oficial 1ª construcción	17,74	4,44	
MOOA11a	0,250	h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
PNIL.3dceb	1,200	m2	LBM (SBS)-48/M-TV PE	12,23	14,68	
PNIB.2a	0,300	kg	Emu bituminosa aniónica tipo EB	2,05	0,62	
%03	3,000	%	Costes Directos complementarios	23,60	0,71	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>24,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

04.02.03	m2		<b>Demolición de aplacados / alicatados</b> Demolición de alicatados y aplacados, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,550	h	Peón ordinario construcción	14,82	8,15	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	8,20	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>8,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

04.02.04	m2		<b>Picado cto param vert</b> Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500	h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	7,40	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>7,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

04.02.05	m2		<b>Cepillado pmto vert enfoscado</b> Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.			
MOOA10a	0,250	h	Ayudante construcción	15,41	3,85	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	3,90	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.02.06	m		<b>Impermeabilización coronación LBM-40/G-FV SBS</b> Impermeabilización de coronación de fachada, compuesta por: capa de imprimación con 0.30 kg/m2 de emulsión bituminosa negra tipo EB; banda de refuerzo de lámina tipo LBM(SBS)-30-FP de 30 cm de ancho (sobresaliente 15 cm sobre el paramento y 15 cm sobre el faldón), adherida al soporte horizontal y al paramento formando ángulo de 90º y banda de terminación de lámina tipo LBM(SBS)-40/G-FV, de 50 cm de ancho, adherida a la membrana impermeable y al paramento vertical formando 90º (sobresaliente 20 cm como mínimo sobre el paramento y 10 cm sobre el faldón) y protegida en su borde superior mediante roza, retranqueo o perfil metálico inoxidable (no incluido), según según DB HS-1 del CTE y Documento: Impermeabilización en la edificación sobre y bajo rasante con láminas bituminosas modificadas de ANFI y AENOR.			
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,74	2,66	
MOOA11a	0,150	h	Peón especializado construcción	15,41	2,31	
PNIL.3babb	1,000	m2	LBM (SBS)-30-FP PE	7,71	7,71	
PNIL.3cbcb	1,000	m2	LBM (SBS)-40/G-FV PE	8,06	8,06	
PNIB.2a	0,500	kg	Emu bituminosa aniónica tipo EB	2,05	1,03	
%03	3,000	%	Costes Directos complementarios	21,80	0,65	

**TOTAL PARTIDA..... 22,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

04.02.07	m2		<b>Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM I/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.			
MOOA.8a	0,420	h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210	h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PBPM33b	0,012	m3	Mortero hidrófugo	99,36	1,19	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	11,80	0,24	

**TOTAL PARTIDA..... 11,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

04.02.08	m2		<b>Aplacado piedra con ancl puntual</b> Aplacado de paramento exterior con placa de mármol Blanco Altea, de dimensiones 60x40, 60x30 ó 40x40 cm, de 3 cm de espesor y acabado arenado, con junta mínima de 3 mm, colocada con anclajes puntuales, incluso eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	1,200	h	Oficial 1ª construcción	17,74	21,29	
MOOA12a	1,200	h	Peón ordinario construcción	14,82	17,78	
PRRP.1bnf	1,050	m2	Pl mármol Blanco Altea e/3 are	63,58	66,76	
PRWP.3a	1,000	u	Repercusión m2 anclaje puntual p/apla	12,00	12,00	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	117,80	2,36	

**TOTAL PARTIDA..... 120,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 04.03 REPARACIÓN FILTRACION ENCUESTRAS TEJA PETOS CUBIERTA</b>						
<b>04.03.01</b>	<b>m2</b>		<b>Desmontaje de teja recu</b>			
			Desmontaje de cobertura de teja con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso apilado en lugar que se designe para ello, selección, clasificación por tamaños, clases y estado de conservación, y limpieza, incluso medios de seguridad, y de elevación, carga y descarga.			
MOOA10a	0,160	h	Ayudante construcción	15,41	2,47	
MOOA12a	0,320	h	Peón ordinario construcción	14,82	4,74	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	7,20	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>7,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS						
<b>04.03.02</b>	<b>m2</b>		<b>Picado cto param vert</b>			
			Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500	h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	7,40	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>7,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
<b>04.03.03</b>	<b>m2</b>		<b>Cepillado pmto vert enfoscado</b>			
			Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.			
MOOA10a	0,250	h	Ayudante construcción	15,41	3,85	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	3,90	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>3,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS						
<b>04.03.04</b>	<b>m2</b>		<b>Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</b>			
			Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.			
MOOA11a	0,250	h	Peón especializado construcción	15,41	3,85	
PRCW.2ab	1,150	m2	Malla fi-v mortero 10x10/135	1,13	1,30	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	5,20	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>5,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS						
<b>04.03.05</b>	<b>m2</b>		<b>Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b>			
			Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.			
MOOA.8a	0,420	h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210	h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PBPM33b	0,012	m3	Mortero hidrófugo	99,36	1,19	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	11,80	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>11,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.03.06	m2	<b>Pint silct fach espl &lt;20 2+1fond</b> Pintura mineral a base de silicatos (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de fachadas hasta una altura menor a los 20m, en color especial; comprendiendo: protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, con una mano de fondo de pintura gruesa a base de silicatos y dos manos de acabado, fijada con ligante para pintura mineral, a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Tendrá el DIT donde se especifiquen las instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado y rendimiento teórico en m2/l.			
MOON.8a	0,242 h	Oficial 1ª pintura	17,74	4,29	
PRCP26a	0,200 kg	Pint silicato pasta+aditivo	7,12	1,42	
PRCP24cf	0,400 kg	Pint silct p/r intemp ext espl	17,97	7,19	
PRCP17g	0,510 l	Diluyente silicatos	6,87	3,50	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	16,40	0,33	

**TOTAL PARTIDA..... 16,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

04.03.07	m2	<b>Cobertura tejado teja 32 ud/m2</b> Cobertura con teja cerámica curva envejecida a razón de 32 tejas/m2 y recibiendo con mortero de cemento uno de cada cinco hiladas perpendiculares al alero según NTE/QT-11, incluso limpieza, regado de la superficie y replanteo. Según DB HS-1 del CTE.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	17,74	8,87	
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	15,41	7,71	
PQTT.1d	32,000 u	Teja cerámica cur 40x19x15 envj	0,48	15,36	
PBPM.1ea	0,020 m3	Mto cto M-2,5 man	76,67	1,53	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	33,50	0,67	

**TOTAL PARTIDA..... 34,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

04.03.08	m	<b>Babero plancha de zinc alt 30cm</b> Babero realizado con plancha de zinc de 50cm de desarrollo, incluso apertura de la roza, corte preparación y recibido del zinc, macizado con mortero de cemento M-5 y limpieza.			
MOOA.8a	0,420 h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210 h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PEAC.6af	0,550 m2	Plancha zinc e/0.66mm	22,18	12,20	
PBPM.1da	0,004 m3	Mto cto M-5 man	81,28	0,33	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	23,10	0,46	

**TOTAL PARTIDA..... 23,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.03.09	m	<b>Sellado de juntas de movimiento con banda elástica impermeable.</b> Sellado de juntas de movimiento con banda elástica impermeable de elastómero termoplástico, de 20 cm de anchura y 1 mm de espesor, fijada al soporte mediante adhesivo de dos componentes a base de resina epoxi, con un rendimiento de 1kg/m, aplicado en dos capas de forma uniforme con espátula o llana, la primera capa antes de la colocación de la banda, de entre 1 y 2 mm de espesor y una anchura que sobresalga de la banda unos 2 cm a cada lado, y una segunda capa después de la colocación de la banda con las mismas dimensiones, dejando libre la zona de la banda expuesta al movimiento. Incluso p/p de preparación del soporte, soldaduras de las bandas mediante aire caliente, formación de ángulos.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	17,74	3,55	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	14,82	2,96	
mt09reh450a	1,000 kg	Adhesivo de dos componentes a base de resina epoxi	9,67	9,67	
mt09reh455b	1,100 m	Banda elástica impermeable de elastómero termoplástico, de 20 cm	8,33	9,16	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	25,30	0,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>25,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO 04.04 RECONSTRUCCIÓN DE PILASTRA Y PETO EN CUBIERTA

04.04.01	m2	<b>Montaje y desmontaje apeo</b> Montaje y desmontaje de apeo en zona afectada por demoliciones y/o recalces, realizado a base de puntales, durmientes, sopandas, riostras y cuñas de madera de pino, incluso clavos y grilletes de arriostramiento.			
MOOC.8a	0,400 h	Oficial 1ª carpintería	18,55	7,42	
MOOC10a	0,350 h	Ayudante carpintería	14,67	5,13	
PBUC.6g	1,000 kg	Puntas a p/const 23x160 caja 3kg	2,02	2,02	
MMEM21dd	0,450 u	Amtz puntal pino 5m 8 us	2,52	1,13	
MMEM.1ch	0,350 m3	Amtz mad tabl 7.6x15-20cm 8 us	28,39	9,94	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	25,60	0,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>26,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

04.04.02	m3	<b>Demol cimen HA man c/martillo</b> Demolición de elemento de hormigón armado mediante martillo neumático y equipo de oxicorte, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	17,74	0,89	
MOOA12a	6,600 h	Peón ordinario construcción	14,82	97,81	
MMMA.4ba	5,500 h	Compr diésel 4m3	3,05	16,78	
MMMD.1aa	5,500 h	Martil picador 80mm	3,28	18,04	
MMMD14a	0,200 h	Equipo de oxicorte	9,00	1,80	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	135,30	2,71	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>138,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.04.03	m2	<b>LBM-30-FV+LBM-40-FP SBS adh</b> Impermeabilización de cubierta plana no transitable con protección (solado fijo, aislante o flotante), para tráfico peatonal privado o espacios públicos y zonas deportivas, mediante membrana bicapa compuesta por una lámina base tipo LBM-40-FP de betún modificado con elastómeros SBS, de 40 gr/dm2 de masa total, con armadura constituida por fieltro de poliéster no tejido FP.160 (160 gr/m2) y una superior tipo LBM-30-FV de betún modificado con elastómeros SBS, de 30 gr/dm2 de masa total, con armadura constituida por fieltro de fibra de vidrio FV.60 (60 gr/m2), colocadas totalmente adheridas entre sí mediante calor y al soporte previa imprimación de éste con 0.35 kg/m2 de emulsión bituminosa negra tipo EB, en faldones con pendientes comprendidas entre 1<=p<=5%, incluso limpieza previa del soporte, mermas y solapos, según según DB HS-1 del CTE y Documento: Impermeabilización en la edificación sobre y bajo rasante con láminas bituminosas modificadas de ANFI. Incluso baldosas cerámicas similares a las existentes y rodapié del mismo material.			
MOOA.8a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	17,74	53,22	
MOOA11a	3,000 h	Peón especializado construcción	15,41	46,23	
PNIL.3bacb	1,100 m2	LBM (SBS)-30-FV PE	6,50	7,15	
PNIL.3cabb	1,100 m2	LBM (SBS)-40-FP PE	9,80	10,78	
PNIB.2a	0,350 kg	Emu bituminosa aniónica tipo EB	2,05	0,72	
PRRB.4C	1,100 m2	Baldosín cerámico	6,50	7,15	
%03	3,000 %	Costes Directos complementarios	125,30	3,76	

**TOTAL PARTIDA..... 129,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

04.04.04	m3	<b>Suministro y vertido HA-25/B/20/IIa p/pilar</b> Suministro y vertido de hormigón armado de resistencia característica 25 N/mm2, consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20 mm, clase general de exposición normal con humedad alta, vertido mediante cubilote, en pilar, elaborado, transportado y puesto en obra según EHE-08.			
MOOA.8a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	17,74	4,44	
MOOA10a	0,300 h	Ayudante construcción	15,41	4,62	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	14,82	4,45	
MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	1,42	0,43	
PBPC.3abba	1,050 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	75,25	79,01	
%035	3,500 %	Costes directos complementarios	93,00	3,26	

**TOTAL PARTIDA..... 96,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

04.04.05	kg	<b>Acero p/hormigón B 500 SD</b> Suministro y colocación en obra de acero corrugado B 500 SD en jaulas para estructuras de hormigón.			
MOOB.7a	0,005 h	Oficial montador ferralla	19,09	0,10	
MOOB12a	0,005 h	Peón ordinario ferralla	14,91	0,07	
PEAA.2d	1,000 kg	Acero B 500 SD elaborado	0,78	0,78	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	1,00	0,02	

**TOTAL PARTIDA..... 0,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

04.04.06	u	<b>Saneado de elemento de hormigón armado</b> Saneado de restos de pilar demolido de hormigón armado, dejando limpio hasta la base el mismo, cepillando las armaduras hasta la completa eliminación de óxido, con posterior pasivado de las armaduras y protegiendo las mismas con pintura de protección antioxidante. Eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,800 h	Oficial 1ª construcción	17,74	14,19	
MOOA12a	0,800 h	Peón ordinario construcción	14,82	11,86	

**TOTAL PARTIDA..... 26,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.04.07	m2	<b>Picado cto param vert</b> Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	7,40	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

04.04.08	m	<b>Cs fab ldr grp ø12 res epox</b> Cosido estático de fisura sobre fábrica de ladrillo cerámico mediante la inclusión de grapas de acero corrugado B 500 S de 12 mm de diámetro y 30 cm de longitud, colocadas cada 30 cm, cruzando transversalmente la fisura, comprendiendo: abertura de cajas (a modo de rozas) perpendiculares a la dirección de la fisura; limpiado, mojado y enlechado de éstas, recibido de las grapas en las cajas con mortero de cemento y arena ligeramente adicionado de cal, dosificación 1:0.5:4, para que no se produzcan excesivas retracciones, colocación de las grapas y relleno de las cajas hasta el nivel del paramento y de la fisura ya cosida con resina epoxi inyectada a presión controlada.			
MOOO.1c	0,750 h	Especialista cosidos estáticos	15,41	11,56	
MOOA12a	0,750 h	Peón ordinario construcción	14,82	11,12	
MOON10a	0,050 h	Ayudante pintura	15,41	0,77	
PBPM.5a	0,002 m3	Mortero mixto 1:0.5:4	122,79	0,25	
PBUA53a	2,112 kg	Adhesivo resina epoxi est	12,46	26,32	
PEAA.3cd	0,888 kg	Acero corru B 500 S ø12	0,59	0,52	
PRCP.8abc	0,001 l	Impr ind mate col	7,23	0,01	
MMML.6a	0,300 h	Equipo de inyección resinas	1,25	0,38	
MMMA20a	0,350 h	Taladradora mecánica	1,79	0,63	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	51,60	1,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>52,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

04.04.09	m2	<b>Cepillado pmtto vert enfoscado</b> Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.			
MOOA10a	0,250 h	Ayudante construcción	15,41	3,85	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,90	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

04.04.10	m2	<b>Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confectionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.			
MOOA.8a	0,420 h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,45	
MOOA12a	0,210 h	Peón ordinario construcción	14,82	3,11	
PBPM33b	0,012 m3	Mortero hidrófugo	99,36	1,19	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	11,80	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.04.11	m2	Pint silct fach espl <20 2+1fond Pintura mineral a base de silicatos (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de fachadas hasta una altura menor a los 20m, en color especial; comprendiendo: protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, con una mano de fondo de pintura gruesa a base de silicatos y dos manos de acabado, fijada con ligante para pintura mineral, a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Tendrá el DIT donde se especifiquen las instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado y rendimiento teórico en m2/l.			
MOON.8a	0,242 h	Oficial 1ª pintura	17,74	4,29	
PRCP26a	0,200 kg	Pint silicato pasta+aditivo	7,12	1,42	
PRCP24cf	0,400 kg	Pint silct p/r intemp ext espl	17,97	7,19	
PRCP17g	0,510 l	Diluyente silicatos	6,87	3,50	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	16,40	0,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 CERRAJERÍA Y VARIOS</b>						
05.01		m	Coronación albardilla a galv 40 cm			
			Coronación de muro realizada con albardilla de chapa de acero galvanizado , espesor 1 mm, desarrollo 40 cm, con goterón de doble plegado a cada lado con fijación mecánica. Incluso pieza oculta de la misma calidad y características con entrega lateral en ambos sentidos de 30 cm como mínimo, y sellado entre piezas contiguas, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,400	h	Oficial 1ª construcción	17,74	7,10	
MOOA11a	0,400	h	Peón especializado construcción	15,41	6,16	
PFRV17cb	1,650	m	Albardilla a galv 40 cm	15,00	24,75	
PBUT25bcej	10,000	u	Torn rsc total M-10x50 8.8	0,23	2,30	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	40,30	0,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>41,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 INSTALACIONES</b>						
<b>06.01</b>	<b>m</b>		<b>Levantado canalón s/recu</b>			
			Levantado de canalón sin recuperación, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,150	h	Peón ordinario construcción	14,82	2,22	
%03	3,000	%	Costes Directos complementarios	2,20	0,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>2,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS						
<b>06.02</b>	<b>m</b>		<b>Levantado bajante s/recu</b>			
			Levantado de bajante sin recuperación, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,165	h	Peón ordinario construcción	14,82	2,45	
%03	3,000	%	Costes Directos complementarios	2,50	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>2,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS						
<b>06.03</b>	<b>m</b>		<b>Can ch cir grn nat 40%acc</b>			
			Canalón visto de chapa de Zinc-Titanio, de perfil circular, y desarrollo 333cm para evacuación de pluviales, acabado natural, con incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales.			
MOOA.8a	0,500	h	Oficial 1ª construcción	17,74	8,87	
MOOA12a	0,500	h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
PISC14cac1	1,050	m	Can ch Zn-Ti 333mm 40%acc	22,52	23,65	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	39,90	0,80	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>40,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS						
<b>06.04</b>	<b>m</b>		<b>Reposicion canal zinc existente</b>			
			Reposición de canal de zinc existente con aprovechamiento de piezas, cambiando la pendiente de las mismas para nueva bajante desplazada, con aporte de elementos de sujeción para empalmar tramos existentes con nuevo tramo. Incluso pieza de ajuste, accesorio y piezas especiales.			
MOOA.8a	0,500	h	Oficial 1ª construcción	17,74	8,87	
MOOA12a	0,500	h	Peón ordinario construcción	14,82	7,41	
PISC19U	8,000	u	Piezas de sujeción de canalón	5,60	44,80	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	61,10	1,22	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>62,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS						
<b>06.05</b>	<b>m</b>		<b>Baj Zn-Ti Ø120 jnt eng 30%acc</b>			
			Bajante exterior de aguas pluviales, de tubo de Zn-Ti engatillado, de diámetro 120mm con extremo acodado, construido según norma UNE EN 612 y DIN 18461, de color natural, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,350	h	Oficial 1ª construcción	17,74	6,21	
MOOA12a	0,350	h	Peón ordinario construcción	14,82	5,19	
PISC15caab	1,050	m	Bajante ch Zn-Ti Ø120mm 30%acc	19,01	19,96	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	31,40	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>31,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.06	u	<b>Desmontaje y montaje instalaciones</b> Desmontaje y posterior reposición de las instalaciones existentes en la envolvente del casetón de cubierta afectada por la intervención, considerando una superficie máxima de desmontaje de 100m2.			
MOOE.8a	4,000 h	Oficial 1ª electricidad	18,36	73,44	
MOOE11a	4,000 h	Especialista electricidad	15,70	62,80	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	136,20	2,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>138,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 07 MEDIOS AUXILIARES

07.01	m2	<b>Mont-desm and met tb 15-20m</b> Montaje y desmontaje de andamio metálico de fachada de tubos prefabricados, para una altura entre los 15 y 20m. Andamio tubular normalizado multidireccional BRIO o similar, fabricado bajo la normativa europea HD 1000 y homologados por la asociación francesa de normalización, con la certificación NF, realizado con tubos de acero galvanizado, incluso parte proporcional de piezas especiales, ménsulas, plataformas voladas, cerchas o piezas de celosía, escaleras interiores en cada nivel, anclajes a fachada u otros, rosetas de anclajes, según proyecto, etc., transporte, carga y descarga, mantenimiento del mismo y sistemas de protección, incluso proyecto de andamio y certificado de apto para su uso visado por técnico competente.			
-------	----	---	--	--	--

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA ..... 7,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

07.02	m2	<b>Alquiler mes andamio met tubo</b> Alquiler mensual de andamio metálico de fachada de tubos prefabricados, con barandilla de altura 100cm, protección intermedia y plinto, manual de instrucciones y mantenimiento, según norma UNE-EN 12810-1 y UNE-EN 12811-1. Alquiler de andamios tubulares normalizados sistema multidireccional BRIO o similar, según medición considerada en partidas de andamio, incluso inspección periódica de puntos críticos con periodicidad mínima mensual y conforme normativa vigente.			
-------	----	---	--	--	--

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA ..... 2,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

07.03	m2	<b>Red protección andamios</b> Suministro, colocación y desmontaje de protección de andamio con malla tipo Raschel de monofilamento de polietileno color verde o blanco estabilizado contra los rayos UV de peso 65 gr/m2. Incluso clips de fijación par amallas de plástico machihembrado de 14 puntas de agarre, bridas, cables 2 mm de acero galvanizado y prensacables, considerando solapes de 30 cm en las dos direcciones y considerando sustituciones parciales de las redes en un 30% durante la obra.			
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MOOA10a	0,100 h	Ayudante construcción	15,41	1,54	
MMAT5R	1,350 m2	Red tipo Raschel de protección andamio 65gr/m2	0,75	1,01	
MMAT42	1,000 m2	Conjunto clips, cable y prensacables por m2	1,40	1,40	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	5,40	0,11	

**TOTAL PARTIDA ..... 5,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS

08.01	m3	Crg man resid escom en conte			
		Carga manual de residuos de construcción y demolición mezclados sobre contenedor (no incluido en el precio), incluso humedecido de la carga.			
MOOA12a	1,300 h	Peón ordinario construcción	14,82	19,27	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	19,30	0,39	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08.02	m3	Transp escom >20km			
		Transporte de residuos de construcción y demolición mezclados de densidad media 1.50 t/m3 considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) a vertedero o planta de tratamiento autorizado situado a más de 20km de distancia realizado por empresa autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, todo ello según la Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados y la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.			
MMMT.5cca	0,100 h	Cmn de transp 15T 12m3 2ejes	49,05	4,91	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	4,90	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS

08.03	u	Trasporte conte escombro > 20 km			
		Servicio de entrega, alquiler, recogida y transporte de contenedor de residuos de construcción y demolición mezclados producidos en obras de construcción y/o demolición hasta vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos o centro de valorización o eliminación situado a >20km de distancia (sin considerar el coste de vertido), según R.D. 105/2008.			
			Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>130,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS

08.04	m	Bajante para RCDs			
		Bajante de polietileno con cadenas, para vertido de residuos de construcción y demolición, con embocadura y soportes de sujeción, incluso colocación y desmontaje.			
MOOA11a	0,400 h	Peón especializado construcción	15,41	6,16	
MPCB.7a	0,100 m	Bajante escombros	46,73	4,67	
MPCB.8a	0,100 u	Embocadura escombros	65,88	6,59	
MPCB.9a	0,100 u	Par soportes sujecion baj escom	129,43	12,94	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	30,40	0,61	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>30,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 09 CONTROL DE CALIDAD</b>					
09.01	u	Toma muestras morteros Toma de muestras de morteros y preparación para ensayo, según UNE-EN 1015-2.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
09.02	u	Det r flexión y compresión Determinación de la resistencia a flexión y a compresión en morteros endurecidos, según UNE-EN 1015-11.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>169,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
09.03	u	Det consistencia mesa Determinación de la consistencia de morteros frescos (mesa de sacudidas), según UNE-EN 1015-3.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>72,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
09.04	u	Prueba estanq hueco fachada Prueba de estanquidad de huecos de fachada, con la carpintería instalada, según el método definido en la norma UNE 85247 EX, al término de la ejecución total del cerramiento de fachada, con excepción de la pintura interior del cerramiento.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>189,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMO					
09.05	u	Prueba estanq muro fachada Prueba de servicio de muro de fachada para determinar la estanquidad al agua durante su ejecución (para aplicar a posteriori medidas correctoras), según documento: Pruebas de servicio de la estanquidad de fachadas (Documento Reconocido por la Generalitat DRC 06/09).			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>189,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMO					
09.06	u	Prueba riego cub inclinada Prueba de servicio para comprobar la estanquidad de cubiertas planas no indudables o cubiertas inclinadas, mediante riego continuo de la superficie, según documento: Pruebas de servicio de la estanquidad de cubiertas (Documento Reconocido por la Generalitat DRC 05/09).			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>413,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
09.07	u	Prueba evacuación ag pluviales Prueba final de evacuación de aguas pluviales, según documento: Pruebas de servicio de las redes de evacuación de aguas (Documento Reconocido por la Generalitat DRC-08/09), ejecutada simultáneamente con la prueba de estanquidad de cubierta por inundación para evitar mayor número de desplazamientos.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>141,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.08	u	<b>Det adherencia rev o mat repar</b> Determinación de la adherencia de revestimientos, pastas o material de reparación, mediante ensayo de corte por enrejado, según UNE-EN ISO 2409.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>84,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
09.09	u	<b>Ensayo resistencia tracc supf</b> 226,84 Ensayo de resistencia superficial a tracción del sustrato, medido in situ en 3 puntos.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>226,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
09.10	u	<b>Det espesor rev seco</b> Determinación del espesor seco del revestimiento superficial y de la penetración de la impregnación, según UNE-EN ISO 2808.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>55,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
09.11	u	<b>Det e película galv</b>			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>52,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
09.12	u	<b>Examen liq pentr unn soldada</b> Examen por líquidos penetrantes de uniones soldadas, según UNE 14612.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
09.13	u	<b>Det espesor película</b> Determinación del espesor de película seca y húmeda, según UNE-EN ISO 2808.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>98,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD

#### SUBCAPÍTULO 10.01 PROTECCIONES COLECTIVAS

10.01.01	m	<b>Valla móvil galvanizada</b> Valla móvil galvanizada de dimensiones 3.00x2.00m, con soportes galvanizados colocados sobre bases de hormigón, incluso colocación de tableros de madera para protección de suelo.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	17,74	3,55	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	14,82	2,96	
MPST.2a	0,200 u	Valla móvil galvanizada	30,00	6,00	
MPST.5a	0,200 u	Soporte metálico	8,70	1,74	
MPST.4a	0,200 u	Base de hormigón	6,95	1,39	
%01	1,000 %	Costes directos complementarios	15,60	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

10.01.02	u	<b>Valla móvil p/peatones</b> Valla móvil amarilla para limitación de paso de peatones, incluida la colocación.			
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MPST.3a	0,100 u	Valla móvil p/peatones	47,59	4,76	
%01	1,000 %	Costes directos complementarios	6,20	0,06	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

10.01.03	u	<b>Marquesina met c/vuelo 2.50m</b> Marquesina de protección con un vuelo de 2.50m, formada por módulos metálicos separados 2m, compuestos por soporte mordaza, plataforma y plinto de planchas metálicas, según R.D. 486/97.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	17,74	5,32	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	15,41	4,62	
MPCR.9a	0,050 u	Brazo marquesina	78,50	3,93	
MPCR.7a	0,012 u	Soporte mordaza	96,01	1,15	
PEAC.7j	0,250 m2	Chapa acero galv e/3.0mm	43,08	10,77	
%02	2,000 %	Costes Directos Complementarios	25,80	0,52	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>26,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBCAPÍTULO 10.02 PROTECCIONES INDIVIDUALES

10.02.01	u	Casco prot reg c/ruleta			
		Casco de protección de la cabeza contra choques o golpes producidos contra objetos en caída, regulable con ruleta, según UNE-EN 397, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en 10 usos.			
MPIC.2b	0,100 u	Casco protecc regulable	7,10	0,71	
%	2,000	Costes Directos Complementarios	0,70	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

10.02.02	u	Ga est nor UV y a-ra			
		Gafa protectora de tipo integral estándar, con protección antivaho, a los rayos ultravioleta y antirrayado, según normas UNE-EN 166, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en 5 usos.			
MPU.1aac	0,200 u	Ga est nor UV y a-ra	6,99	1,40	
%	2,000	Costes Directos Complementarios	1,40	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

10.02.03	u	Pantalla p/soldadura eléctrica			
		Pantalla para soldadura de policarbonato preformado, con visor verde filtrante curvo resistente a impactos y salpicaduras de líquidos inocuos, según norma UNE-EN 166 y R.D. 1407/1992, amortizable en 5 usos.			
MPU.2b	0,200 u	Pantalla p/soldadura eléctrica	25,00	5,00	
%0100	1,000 %	Medios auxiliares	5,00	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

10.02.04	u	Limpiamanos suciedades especial			
		Botella de 200ml de pasta limpiamanos, con exfoliante para eliminar suciedades intensas, adaptada al pH de la piel, sin disolventes, exenta de jabón y perfumada.			
MPIL.3a	1,000 u	Limpiamanos suciedades especial	16,00	16,00	
%0100	1,000 %	Medios auxiliares	16,00	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

10.02.05	u	Guantes ri mec alg punz			
		Par de guantes para riesgos mecánicos fabricados en algodón tejido punzonado con refuerzo de serraje vacuno en la palma, según norma UNE-EN 388 y UNE-EN 420, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIM.1bc	0,250 u	Guantes ri mec alg punz	13,77	3,44	
%	2,000	Costes Directos Complementarios	3,40	0,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.06		u	<b>Guantes sold serraje vacuno</b> Par de guantes para soldadura fabricados en serraje vacuno con manguito largo para la protección de los antebrazos, según norma UNE-EN 407 y UNE-EN 420, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIM.1de	0,250	u	Guantes sold serraje vacuno	3,75	0,94	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	0,90	0,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>0,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10.02.07		u	<b>Guantes contra aq alg-pvc</b> Par de guantes contra los agentes químicos fabricados en algodón-pvc superplastificado, buena resistencia ante ácidos y bases, según norma UNE-EN 374 y UNE-EN 420, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIM.1fh	0,250	u	Guantes contra aq alg-pvc	1,12	0,28	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	0,30	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>0,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

10.02.08		u	<b>Guantes dielectricos baja tens</b> Juego de guantes dieléctricos para protección de contacto eléctrico para baja tensión, según norma UNE-EN 60903, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIM.2a	0,250	u	Guantes dielectricos baja tens	42,85	10,71	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	10,70	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>10,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

10.02.09		u	<b>Manopla soldadura</b> Manopla para soldadura de 1-1-3 dedos confeccionada totalmente en serraje crupón con refuerzo exterior en la palma y dedo pulgar, prevista para riesgos mecánicos y de soldadura, según norma UNE-EN 420.			
MPIM.5a	0,250	u	Manopla soldadura	6,62	1,66	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	1,70	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10.02.10		u	<b>Manopla resistente abrasión</b> Manopla de 1-4 dedos cortas con buena resistencia ante objetos cortantes y abrasivos, según norma UNE-EN 420.			
MPIM.5b	0,250	u	Manopla resistente abrasión	4,91	1,23	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	1,20	0,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.11		u	<b>Orejera estándar 33</b> Orejeras antirruido estándar que se adaptan a la cabeza por medio de una arnés de plástico o metal, tiene una atenuación acústica de 33 dB, según UNE-EN 652-1 y 1407/1992, certificado expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en un uso.			
MPIO.1af	1,000	u	Orejera estándar 33	17,44	17,44	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	17,40	0,35	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>17,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10.02.12		u	<b>Tapón moldeable</b> Tapones antirruido moldeables fabricados en espuma de poliuretano no alergénico con diseño cónico para ajustarse a los canales auditivos, con una atenuación acústica de 31dB, según UNE-EN 352-1 y UNE-EN 458, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo. (Suministrados en cajas de 250 juegos), amortizable en un uso.			
MPIO.2a	1,000	u	Tapón moldeable	0,02	0,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>0,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con DOS CÉNTIMOS

10.02.13		u	<b>Bota seguridad</b> Bota de seguridad fabricada en piel negra con cierre de cordones y suela de poliuretano con puntera y plantilla de seguridad, según UNE-EN ISO 20344:2005, UNE-EN ISO 20345:2005, UNE-EN ISO 20346:2005, y UNE-EN ISO 20347:2005, incluso requisitos establecidos por R.D. 1407/1192, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIP.1aa	0,500	u	Bota seguridad	18,64	9,32	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	9,30	0,19	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>9,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

10.02.14		u	<b>Bota soldador</b> Bota de seguridad para soldador fabricada en piel negra con suela de poliuretano, horma ancha y cierre de hebilla, según UNE-EN ISO 20344:2005, UNE-EN ISO 20345:2005, UNE-EN ISO 20346:2005, y UNE-EN ISO 20347:2005, incluso requisitos establecidos por R.D. 1407/1192, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIP.1da	0,500	u	Bota soldador	32,92	16,46	
%	2,000		Costes Directos Complementarios	16,50	0,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>16,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10.02.15		u	<b>Bota dieléctrica</b> Bota dieléctrica fabricada en piel flor negra con suela aislante y puntera de plástico rígido.			
MPIP.2a	0,500	u	Bota dieléctrica	19,98	9,99	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	10,00	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>10,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.16		u	<b>Polaina prot mecánica/térmica</b> Polaina fabricada en serraje vacuno y cierre con velcro, prevista para riesgos mecánicos y protección térmica en general.			
MPIP.3a	0,333	u	Polaina prot mecanica/termica	8,61	2,87	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	2,90	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>2,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

10.02.17		u	<b>Chaqueta soldador</b> Chaqueta de protección para soldador fabricada en cuero-serraje que impide la penetración de chispas, según UNE-EN 470, UNE-EN 340, UNE-EN ISO 15025:2003 y UNE-EN 348, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIT.1a	1,000	u	Chaquetón antifrío	13,67	13,67	
%1000	10,000	%	Medios auxiliares	13,70	1,37	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>15,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

10.02.18		u	<b>Faja elástica</b> Chaquetón acolchado de poliéster y algodón con forro de poliamida también acolchado, con capucha, cierre de cremallera y ajustado a la cintura con cordones, adecuado para temperaturas ambientales bajas, según UNE-ENV 342 y UNE-EN 340, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIT11a	0,333	u	Faja elástica	15,47	5,15	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	5,20	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>5,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

10.02.19		u	<b>Chaleco alta visibilidad</b> Chaleco fabricado en tejido de malla transpirable color amarillo con cierre central de cremallera, provisto de dos bandas en la parte delantera y trasera de tejido gris plata de 50mm de ancho, según norma EN-471 de seguridad vial.			
MPIT.7a	1,000	u	Chaleco alta visibilidad	5,60	5,60	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	5,60	0,06	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>5,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10.02.20		u	<b>Máscara buconasal</b> Máscara buconasal autofiltrante con dos filtros de carbón activo, adecuada para vapores orgánicos e inorgánicos, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.			
MPIV.2a	1,000	u	Máscara buconasal	21,20	21,20	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	21,20	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>21,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.21		u	<b>Mascarilla a-polvo db filtro</b> Mascarilla antipolvo, doble filtro, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.			
MPIV.1c	1,000	u	Mascarilla a-polvo db filtro	9,27	9,27	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	9,30	0,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>9,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

10.02.22		u	<b>Mascarilla 1 valv p/pintura</b> Mascarilla respiratorio de 1 válvula para pintura, con filtros recambiables, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.			
MPIV.1d	1,000	u	Mascarilla 1 valv p/pintura	15,23	15,23	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	15,20	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

10.02.23		u	<b>Mascarilla filtrante FFP3 NR</b> Mascarilla filtrante con válvula con una protección FFP3 NR frente a las partículas de polvo, humos y aerosoles tóxicos, según norma UNE-EN 149:2001+A1 2009 y certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.			
MPIV.1a	1,000	u	Mascarilla papel	1,20	1,20	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	1,20	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

10.02.24		u	<b>Mandil cuero p/soldadura</b> Mandil de cuero para trabajos de soldadura, según UNE-EN 470, UNE-EN 340, UNE-EN ISO 15025:2003 y UNE-EN 348, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIX.6a	0,333	u	Mandil cuero p/soldadura	10,38	3,46	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	3,50	0,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

10.02.25		u	<b>Cinta flexible</b> Cinta flexible con absorbedor de energia, consta de dos mosquetones de andamio con una apertura de 60mm y un mosquetón con apertura de 17mm, las longitudes de la cinta son de 1,3m recogida y de 2m estirada, según norma UNE-EN 354 y UNE-EN 355.			
MPIX.8a	0,143	u	Cinta flexible	136,00	19,45	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	19,50	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>19,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.26	u	<b>Conector aluminio</b> Conector de aluminio, tipo gancho con 10cm de diámetro, para usar como conexión en los sistemas de sujeción y anticaída según UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 363, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIX.9a	0,143 u	Conector aluminio	36,05	5,16	
%0100	1,000 %	Medios auxiliares	5,20	0,05	

**TOTAL PARTIDA .....** 5,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

10.02.27	u	<b>Mosquetón</b> Conector tipo mosquetón fabricado en aluminio, para usar como conexión en los sistemas de sujeción y anticaída según UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 363, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIX10a	0,143 u	Mosquetón	15,54	2,22	
%0100	1,000 %	Medios auxiliares	2,20	0,02	

**TOTAL PARTIDA .....** 2,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

10.02.28	u	<b>Enrollador cable</b> Enrollador de cable de acero galvanizado que permite el movimiento vertical e inclinado, longitud de cable 15m peso 6,4kg.			
MPIX11a	0,143 u	Enrollador de cable	641,89	91,79	
%0100	1,000 %	Medios auxiliares	91,80	0,92	

**TOTAL PARTIDA .....** 92,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

10.02.29	u	<b>Arnés c/amarre incorp</b> Arnés anticaída encargado de ejercer presión en el cuerpo para sujetarlo y evitar su caída, formado por bandas, elementos de ajuste y hebillas, con elemento de amarre incorporado, según UNE-EN 361, UNE-EN 363, UNE-EN 362, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto.			
MPIX13c	0,200 u	Arnés c/amarre incorp	62,22	12,44	
%	2,000	Costes Directos Complementarios	12,40	0,25	

**TOTAL PARTIDA .....** 12,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10.02.30	u	<b>Arnés c/2 pto amarre</b> Arnés anticaída encargado de ejercer presión en el cuerpo para sujetarlo y evitar su caída, formado por bandas, elementos de ajuste y hebillas, con dos puntos de amarre, según UNE-EN 361, UNE-EN 363, UNE-EN 362, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto.			
MPIX13b	0,200 u	Arnés c/2 pto amarre	57,12	11,42	
%	2,000	Costes Directos Complementarios	11,40	0,23	

**TOTAL PARTIDA .....** 11,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.02.31	u	<b>Cuerda de seguridad anticaída</b> Cuerda de seguridad anticaída de 5m de longitud y 16mm de diametro con gancho de aluminio, según norma UNE-EN 353-2.			
MPIX12c	0,143 u	Cuerda de seguridad anticaída	133,11	19,03	
%	2,000	Costes Directos Complementarios	19,00	0,38	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

10.02.32	u	<b>Dispositivo anclaje clase E</b> Dispositivos de anclaje de peso muerto utilizables sobre superficies horizontales, clase E, según UNE-EN 795, UNE-EN 354, UNE-EN 355, UNE-EN 360, UNE-EN 362 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIX18b	0,143 u	Dispositivo anclaje clase E	166,32	23,78	
%	2,000	Costes Directos Complementarios	23,80	0,48	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

10.02.33	u	<b>Disptv retráctil 3.5m</b> Dispositivo anticaída retráctil, con bloqueo automático y sistema automático de tensión y retroceso, mediante un cable de acero con amarre de sujeción de longitud 3.5m, según UNE-EN 360 y UNE-EN 363, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.			
MPIX16a	0,143 u	Disptv retráctil 3.5m	294,58	42,12	
%	2,000	Costes Directos Complementarios	42,10	0,84	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>42,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10.02.34	u	<b>Línea de vida temporal de poliéster 2 operarios</b> Suministro de sistema de protección contra caídas de altura mediante línea de anclaje horizontal temporal, de cinta de poliéster, de 20 m de longitud, para asegurar hasta dos operarios, clase C, compuesta por 2 dispositivos de anclaje capaces de soportar una carga de 50 kN, formando cada uno de ellos por cinta de poliéster de 50 mm de anchura, tensor con mecanismo de bloqueo antirretorno y argolla, para fijación a soporte de hormigón o metálico. Sin descomposición			
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>300,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS EUROS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 10.03 SERVICIOS HIGIÉNICOS</b>						
10.03.01		me	Csta mnblc alqu 6x2.35m dfna s/ Alquiler de caseta monobloc diafana de dimensiones 6.00x2.35m y ventana de 120x100cm, incluida la colocación.			
MOOA12a	0,900	h	Peón ordinario construcción	14,82	13,34	
MMBC.2caa	1,000	me	Csta mnblc alqu 6x2.35m dfna s/	36,63	36,63	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	50,00	1,00	

**TOTAL PARTIDA..... 50,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

10.03.02		me	Csta mnblc alqu 6x2.35m san s/ Alquiler de caseta monobloc sanitaria de dimensiones 6.00x2.35m y ventana de 120x100cm y cinco piezas a elegir entre placa de ducha, placa turca o inodoro de tanque bajo, calentador de 80 litros, lavabo de cinco grifos e instalación eléctrica a base de tres ojos de buey (interior y exterior), interruptor y dos enchufes, incluida la colocación.			
MOOA12a	0,900	h	Peón ordinario construcción	14,82	13,34	
MMBC.2cba	1,000	me	Csta mnblc alqu 6x2.35m san s/	63,62	63,62	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	77,00	1,54	

**TOTAL PARTIDA..... 78,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

10.03.03		u	Transporte caseta Transporte, recepción y posterior retirada caseta prefabricada de obra hasta una distancia máxima de 100 kilómetros.			
MMBC.9a	1,000	u	Transporte de caseta a obra	200,00	200,00	
MOOA12a	1,000	h	Peón ordinario construcción	14,82	14,82	
%02	2,000	%	Costes Directos Complementarios	214,80	4,30	

**TOTAL PARTIDA..... 219,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

10.03.04		u	Espejo p/vestuario y aseos Espejo para vestuarios y aseos obra.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.1a	1,000	u	Espejo p/vestuarios y aseos	28,63	28,63	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	30,10	0,30	

**TOTAL PARTIDA..... 30,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

10.03.05		u	Percha cabinas p/duchas/wc Percha en cabinas para duchas y WC.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.2a	1,000	u	Percha cabinas p/duchas/wc	5,10	5,10	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	6,60	0,07	

**TOTAL PARTIDA..... 6,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.03.06		u	<b>Banco simple c/zapatero lg100cm</b> Banco de vestuario con asiento simple, con parrilla zapatero y largo de 100cm, fabricados en tubo de hierro lacado en blanco y listones de abeto lacado natural, fondo de asiento de 36cm y altura de asiento de 42cm, amortizable en 2 usos.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.3aaa	0,500	u	Banco simple c/zapatero lg100cm	100,94	50,47	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	52,00	0,52	

**TOTAL PARTIDA..... 52,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

10.03.07		u	<b>Mesa metálica p/10 personas</b> Mesa metálica con laminado plástico, con capacidad para 10 personas, amortizable en 2 usos.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.4a	0,500	u	Mesa metálica p/10 personas	101,97	50,99	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	52,50	0,53	

**TOTAL PARTIDA..... 53,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS

10.03.08		u	<b>Banco metálico p/5 personas</b> Banco metálico con capacidad para cinco personas, amortizable en 2 usos.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.5a	0,500	u	Banco metálico p/5 personas	58,71	29,36	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	30,80	0,31	

**TOTAL PARTIDA..... 31,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

10.03.09		u	<b>Recipiente recg desperdicios</b> Recipiente para recogida de desperdicios, obra.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.6a	1,000	u	Recipiente recg desperdicios	33,58	33,58	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	35,10	0,35	

**TOTAL PARTIDA..... 35,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

10.03.10		u	<b>Horno microondas</b> Horno microondas para calentar comidas de 19 l plato giratorio y reloj programador.			
MOOA12a	0,200	h	Peón ordinario construcción	14,82	2,96	
MOOE.8a	0,500	h	Oficial 1ª electricidad	18,36	9,18	
MMBE.7a	0,200	u	Horno microondas	129,27	25,85	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	38,00	0,38	

**TOTAL PARTIDA..... 38,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

10.03.11		u	<b>Radiador eléctrico 1000w</b> Radiador eléctrico de 1000 W, amortizable en 2 usos.			
MOOE.8a	0,500	h	Oficial 1ª electricidad	18,36	9,18	
MMBE.8a	0,333	u	Radiador eléctrico 1000w	52,76	17,57	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	26,80	0,27	

**TOTAL PARTIDA..... 27,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.03.12		u	<b>Taq met 25x50x180cm 1alt 1hue</b> Taquilla metálica de dimensiones 25x50x180cm de una altura con un hueco de dimensiones 25x50x180, fabricada en chapa laminada en frío, acero ST42, espesor 0.7mm en cuerpo y 1,0mm en puertas, pliegues y bordes sin aristas cortantes, puerta con bisagras ocultas y reforzadas con chapa en forma de omega en el interior de la hoja, respiraderos en la parte superior e inferior, soporte para tarjeta de identificación, cerradura individual con dos llaves, amortizable en 3 usos, incluso colocación.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE.9aaa	0,333	u	Taq met 25x50x180cm 1alt 1hue	91,67	30,53	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	32,00	0,32	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>32,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

10.03.13		u	<b>Botiquín urgencia</b> Botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios.			
MOOA12a	0,200	h	Peón ordinario construcción	14,82	2,96	
MMBE10a	1,000	u	Botiquín urgencia	49,44	49,44	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	52,40	0,52	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>52,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

10.03.14		u	<b>Reposición botiquín</b> Reposición de botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios.			
MOOA12a	0,200	h	Peón ordinario construcción	14,82	2,96	
MMBE11a	1,000	u	Reposición botiquín	18,54	18,54	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	21,50	0,22	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>21,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

10.03.15		u	<b>Portarrollos</b> Portarrollos de metal.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE13a	0,500	u	Portarrollos	27,30	13,65	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	15,10	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>15,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

10.03.16		u	<b>Jabonera</b> Dosificador de jabón líquido adosado a la pared, accionado por pulsador, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 1.10 litros y de dimensiones 206x117x116mm.			
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE14a	0,500	u	Jabonera	23,18	11,59	
%01	1,000	%	Costes directos complementarios	13,10	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>13,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.03.17	u	Dispensador toalla papel 22,30 Dispensador de papel toalla de 100x260mm, de acero pintado en epoxi blanco, con dosificador manual, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 600 toallas en Z ó 400 en C, de dimensiones 330x275x133mm, amortizable en 2 usos.			
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE15a	0,500 u	Dispensador toalla papel	41,20	20,60	
%01	1,000 %	Costes directos complementarios	22,10	0,22	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

10.03.18	u	Secamanos eléctrico Seccadora de manos eléctrica por aire caliente accionada con pulsador, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, pintado con epoxi blanco, potencia 2250W y de dimensiones 245x276x210mm, amortizable en 5 usos.			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	14,82	2,96	
MOOE.8a	0,500 h	Oficial 1ª electricidad	18,36	9,18	
MMBE16a	0,200 u	Secamanos eléctrico	139,05	27,81	
%01	1,000 %	Costes directos complementarios	40,00	0,40	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>40,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

10.03.19	u	Escobillero Escobillero blanco cilíndrico de polipropileno para colocar en el suelo.			
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,82	1,48	
MMBE17a	1,000 u	Escobillero	2,70	2,70	
%01	1,000 %	Costes directos complementarios	4,20	0,04	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 10.04 SEÑALIZACIÓN</b>						
10.04.01		u	<b>Banda bicolor</b>			
			Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de PVC de 8cm de ancho y 250m de longitud, incluso colocación.			
MOOA12A	0,050	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,89	
MPSS.3a	1,000	u	Banda bicolor	13,39	13,39	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	14,30	0,14	

**TOTAL PARTIDA..... 14,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

10.04.02		u	<b>Señal de prohibición</b>			
			Señal de prohibición circular de diámetro 60cm, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación.			
MOOA11a	0,100	h	Peón especializado construcción	15,41	1,54	
MPSP.1a	0,333	u	Señal de prohibición	22,13	7,37	
MPSP.7a	0,333	u	Soporte acero galvanizado	13,30	4,43	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	13,30	0,13	

**TOTAL PARTIDA..... 13,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

10.04.03		u	<b>Señal de advertencia</b>			
			Señal de advertencia triangular de 70cm de longitud, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación.			
MOOA11a	0,100	h	Peón especializado construcción	15,41	1,54	
MPSP.2a	0,333	u	Señal de advertencia	20,13	6,70	
MPSP.7a	0,333	u	Soporte acero galvanizado	13,30	4,43	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	12,70	0,13	

**TOTAL PARTIDA..... 12,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

10.04.04		u	<b>Señal de obligación</b>			
			Señal de obligación circular de diámetro 60cm, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación.			
MOOA11a	0,100	h	Peón especializado construcción	15,41	1,54	
MPSP.3a	0,333	u	Señal de obligación	22,13	7,37	
MPSP.7a	0,333	u	Soporte acero galvanizado	13,30	4,43	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	13,30	0,13	

**TOTAL PARTIDA..... 13,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

10.04.05		u	<b>Señal de indicación</b>			
			Señal de recomendación cuadrada de 60cm de longitud, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación.			
MOOA11a	0,100	h	Peón especializado construcción	15,41	1,54	
MPSP.4a	0,333	u	Señal de indicación	27,66	9,21	
MPSP.7a	0,333	u	Soporte acero galvanizado	13,30	4,43	
%0100	1,000	%	Medios auxiliares	15,20	0,15	

**TOTAL PARTIDA..... 15,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBCAPÍTULO 10.05 FORMACIÓN Y VARIOS

10.05.01	u	<b>Reunion mensual Comité</b> Reunión mensual del Comité de seguridad y salud en el trabajo (solamente en el caso de que el convenio colectivo provincial así lo disponga para este número de trabajadores).	Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>98,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

10.05.02	h	<b>Formación trabajadores</b> Formación a los trabajadores de el cumplimiento de las normas de seguridad y salud.	Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS

10.05.03	u	<b>Material individual didáctico</b> Material individual didáctico para la formación de seguridad y salud.	Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

#### **4.[D] PRESUPUESTO Y MEDICIONES FASE 2**

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS</b>									
01.01	u Estudio cromático pinturas fachada								
	Fachadas patios interiores								
	PATIO VERDE	1					1,00		
	PATIO AMARILLO	1					1,00		
	PATIO AZUL	1					1,00		
	PATIO ROJO	2					2,00		
	PATIO GRIS	1					1,00		
	CASETONES Y PETO INTERIOR	1					1,00		
							7,000	52,00	364,00
01.02	u Cata inspección rev mortero								
	Cata en revestimiento de mortero, a una altura de hasta 5.00m, para la inspección de las diferentes capas y tipo de material de base, con medios manuales, sin incluir la reposición de los mismo.								
	Fachadas patios interiores								
	PATIO VERDE	1					1,00		
	PATIO AMARILLO	1					1,00		
	PATIO AZUL	1					1,00		
	PATIO ROJO	2					2,00		
							5,000	34,47	172,35
01.03	u Cata inspección fachada 5.00m								
	Cata de inspección en fachada a una altura de hasta 5.00m, con medios manuales y recogida de la muestra para posibles ensayos, sin incluir la reposición de los elementos eliminados.								
	Fachadas patios interiores	3					3,00		
							3,000	70,75	212,25
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS .....</b>									<b>748,60</b>



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 DEMOLICIONES</b>									
02.01	m2 Picado cto param vert								
	Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.								
	Patios interiores								
	PATIO VERDE								
	Grietas horizontales	2	9,50		2,40	45,60			
		2	3,00		2,40	14,40			
	PATIO AMARILLO								
	Grietas horizontales	1	3,00		2,40	7,20			
		1	7,90		2,40	18,96			
		1	3,60		2,40	8,64			
		1	1,30		2,40	3,12			
		1	11,20		2,40	26,88			
	PATIO ROJO								
	Grieta horizontal bajo alero cubierta	1	17,00		1,00	17,00			
	CUBIERTA								
	Pilastra	1	1,00		1,00	1,00			
	Casetón cubierta								
		2	13,00		4,50	117,00			
		2	6,10		4,50	54,90			
							314,700	7,56	2.379,13
02.02	m2 Rascado mur ext medio mecánico								
	Rascado de pinturas en muro exterior hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento mecánico mediante un pequeño martillo neumático accionado con un compresor portátil, incluso retirada y carga de escombros sobre camión o contenedor para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.								
	Patios interiores								
	PATIO ROJO								
	Humedad bajante tubería	1	10,00		1,00	10,00			
	Grieta horizontal bajo alero cubierta	1	5,00		1,00	5,00			
	PATIO NEGRO								
	Humedades y desconchamiento	1	5,00		4,00	20,00			
	CUBIERTA								
	Caseton	1	3,00		2,50	7,50			
		1	6,00		2,50	15,00			
							57,500	2,52	144,90
02.03	m2 Cepillado pmtto vert enfoscado								
	Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.								
	Patios interiores								
	PATIO VERDE								
	Grietas horizontales	2	9,50		2,40	45,60			
		2	3,00		2,40	14,40			
	PATIO AMARILLO								
	Grietas horizontales	1	3,00		2,40	7,20			
		1	7,90		2,40	18,96			
		1	3,60		2,40	8,64			
		1	1,30		2,40	3,12			

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
	PATIO ROJO								
	Grieta horizontal bajo alero cubierta	1	17,00		1,00	17,00			
	CUBIERTA								
	Pilastra	1	1,00		1,00	1,00			
	Casetón cubierta								
		2	13,00		4,50	117,00			
		2	6,10		4,50	54,90			
							314,700	3,93	1.236,77
02.04	u Desmontaje y montaje de chapa								
	Desmontaje y posterior recolocación de tramo de pieza esquinera de chapa metálica de forro de instalaciones en patio para permitir los trabajos de picado, saneado y posterior revoco con mortero monocapa. Incluso aportación de pequeño material, eliminación de restos y limpieza.								
	PATIO AMARILLO								
		2	2,00			4,00			
							4,000	37,79	151,16
	TOTAL CAPÍTULO 02 DEMOLICIONES.....								3.911,96

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCIÓN FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 INTERVENCIÓN EN FACHADAS</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 03.01 ACTUACIÓN GRIETAS DILATACIÓN REVOCO PATIOS</b>									
03.01.01	<b>m2 Imprimación acrílica para enfoscados</b>								
	Imprimación monocomponente impermeable y flexible como puente de adherencia, acrílica al siloxano texturada de grano medio de 1,5 mm. Fondomur de Beissier o calidad similar, color verde, para la aplicación posterior de morteros de yeso y cemento. De uso interior y exterior. Previa limpieza del soporte. Eliminación de restos y limpieza.								
	PATIO VERDE								
	Grietas horizontales	2	9,50		2,40	45,60			
		2	3,00		2,40	14,40			
	PATIO AMARILLO								
	Grietas horizontales	1	3,00		2,40	7,20			
		1	7,90		2,40	18,96			
		1	3,60		2,40	8,64			
		1	1,30		2,40	3,12			
		1	11,20		2,40	26,88			
							124,800	5,19	647,71
03.01.02	<b>m2 Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</b>								
	Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.								
	PATIO VERDE								
	Grietas horizontales	2	9,50		0,80	15,20			
		2	3,00		0,80	4,80			
	PATIO AMARILLO								
	Grietas horizontales	1	3,00		0,80	2,40			
		1	7,90		0,80	6,32			
		1	3,60		0,80	2,88			
		1	1,30		0,80	1,04			
		1	11,20		0,80	8,96			
							41,600	5,25	218,40
03.01.03	<b>m2 Rev árido proy grueso (9-12)mm</b>								
	Revestimiento continuo monocapa similar al existente con acabado de árido proyectado comprendiendo el tendido con llana metálica de hasta 1.2mm de mortero a base de ligantes acrílicos, cargas minerales, resinas en dispersión acuosa, pigmentos, fungicidas y aditivos especiales para el soporte del árido y la proyección manual o mecánica de árido calizo de machaqueo de granulometría gruesa (9-12mm). Incluso formación de rehundidos para despiece de paños, tanto verticales como horizontales, según DF. Eliminación de restos y limpieza.								
	PATIO VERDE								
	Grietas horizontales	2	9,50		2,40	45,60			
		2	3,00		2,40	14,40			
	PATIO AMARILLO								
	Grietas horizontales	1	3,00		2,40	7,20			
		1	7,90		2,40	18,96			
		1	3,60		2,40	8,64			
		1	1,30		2,40	3,12			
		1	11,20		2,40	26,88			

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							124,800	24,29	3.031,39
03.01.04	m2 Lavado paramto mto dfcl alt consv reg								
	Limpieza mecánica de paramento de de mortero / revoco, en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad alto, mediante la impregnación de la superficie con agua y posteriormente cepillado manual de ésta con cepillos blandos de arriba hacia abajo eliminado manchas, residuos e incrustaciones, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, incluso aclarado y parte proporcional de herramienta.								
	LIMPIEZA ZONAS PATIOS								
	PATIO VERDE								
	Bajo cristaleras corredor	2	3,00		1,20	7,20			
	PATIO AMARILLO								
	Bajo cristaleras corredor	2	3,00		1,20	7,20			
							14,400	10,07	145,01
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.01 ACTUACIÓN GRIETAS</b>									<b>4.042,51</b>
<b>SUBCAPÍTULO 03.02 LIMPIEZA Y PINTURAS GENERALES FACHADAS</b>									
03.02.01	m2 Pint silct fach espl <20 2+1fond								
	Pintura mineral a base de silicatos (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de fachadas hasta una altura menor a los 20m, en color especial; comprendiendo: protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, con una mano de fondo de pintura gruesa a base de silicatos y dos manos de acabado, fijada con ligante para pintura mineral, a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Tendrá el DIT donde se especifiquen las instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado y rendimiento teórico en m2/l.								
	Pacios interiores								
	PATIO ROJO								
	R4	1	17,00		1,20	20,40			
	CUBIERTA								
	Casetón	2	6,00		4,50	54,00			
		2	4,00		4,50	36,00			
							110,400	16,73	1.846,99
03.02.02	m2 Pátina artificial en superficie de altura inferior a 32m								
	Pátina artificial en edificio, mediante impregnación en superficie de compuestos inorgánicos estables y transpirables aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de pátina determinado. Realizado mediante pigmentos naturales tipo Bayer y aglutinados con acetato de polivinilo. Trabajos ejecutados en altura no superior a 32mt, por mano de obra debidamente cualificada.								
	Pacios interiores								
	PATIO ROJO								
	Bajante R3	1		1,00	13,00	13,00			
	Otros estimación	1	150,00			150,00			
							163,000	26,11	4.255,93
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.02 LIMPIEZA Y PINTURAS</b>									<b>6.102,92</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 03.03 REPOSICIÓN DE ENFOSCADOS SANEADOS</b>									
03.03.01	m2 Imprimación acrílica para enfoscados								
	Imprimación monocomponente impermeable y flexible como puente de adherencia, acrílica al siloxano texturada de grano medio de 1,5 mm. Fondomur de Beissier o calidad similar, color verde, para la aplicación posterior de morteros de yeso y cemento. De uso interior y exterior. Previa limpieza del soporte. Eliminación de restos y limpieza.								
	Pacios interiores								
	PATIO VERDE								
	Grietas horizontales	2	9,50		2,40	45,60			
		2	3,00		2,40	14,40			
	PATIO AMARILLO								
	Grietas horizontales	1	3,00		2,40	7,20			
		1	7,90		2,40	18,96			
		1	3,60		2,40	8,64			
		1	1,30		2,40	3,12			
		1	11,20		2,40	26,88			
	PATIO ROJO								
	Grieta horizontal bajo alero cubierta	1	17,00		1,00	17,00			
	CUBIERTA								
	Pilastra	1	1,00		1,00	1,00			
	Casetón cubierta								
		2	13,00		4,50	117,00			
		2	6,10		4,50	54,90			
							314,700	5,19	1.633,29
03.03.02	m2 Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10								
	Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.								
	Pacios interiores								
	PATIO VERDE								
	Grietas horizontales	2	9,50		2,40	45,60			
		2	3,00		2,40	14,40			
	PATIO AMARILLO								
	Grietas horizontales	1	3,00		2,40	7,20			
		1	7,90		2,40	18,96			
		1	3,60		2,40	8,64			
		1	1,30		2,40	3,12			
		1	11,20		2,40	26,88			
	PATIO ROJO								
	Grieta horizontal bajo alero cubierta	1	17,00		1,00	17,00			
	CUBIERTA								
	Pilastra	1	1,00		1,00	1,00			
	Casetón cubierta								
		2	13,00		4,50	117,00			
		2	6,10		4,50	54,90			
							314,700	5,25	1.652,18

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.03.03	m2 Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext								
	Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.								
	Patios interiores								
	PATIO VERDE								
	Grietas horizontales	2	9,50		2,40	45,60			
		2	3,00		2,40	14,40			
	PATIO AMARILLO								
	Grietas horizontales	1	3,00		2,40	7,20			
		1	7,90		2,40	18,96			
		1	3,60		2,40	8,64			
		1	1,30		2,40	3,12			
		1	11,20		2,40	26,88			
	PATIO ROJO								
	Grieta horizontal bajo alero cubierta	1	17,00		1,00	17,00			
	CUBIERTA								
	Pilastra	1	1,00		1,00	1,00			
	Casetón cubierta								
		2	13,00		4,50	117,00			
		2	6,10		4,50	54,90			
							314,700	11,99	3.773,25
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.03 REPOSICIÓN DE ENFOSCADOS</b>								<b>7.058,72</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO 03 INTERVENCIONES EN FACHADAS.....</b>								<b>17.204,15</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 INTERVENCIONES EN CUBIERTA Y APLACADO</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 04.01 ELIMINAC HUMEDAD Y FILTRACIONES FACHADA APLACADO BARANDILLA</b>									
04.01.01	m Levnt baran Fe c/aprov Levantado de barandillas de hierro, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18. PATIO AZUL	1	22,00			22,00			
							22,000	18,12	398,64
04.01.02	m Desmontado y recolocación coronación de cubierta Levantado con aprovechamiento de piedra inclinada de coronación de cubierta, y posterior reposición de las mismas, considerando un 30% de aporte de piedra similar por pérdidas o roturas, fijadas mecánicamente mediante tornillos M8 de acero zincado cada 25 cm, incluso realización de taladros y colocación de gomas y arandelas, sopladors, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. PATIO AZUL	1	22,00			22,00			
							22,000	75,83	1.668,26
04.01.03	m2 Demolición de aplacados / alicatados Demolición de alicatados y aplacados, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. PATIO AZUL	1	22,00	3,20		70,40			
							70,400	8,31	585,02
04.01.04	m2 Picado cto param vert Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. PATIO AZUL	1	22,00	3,20		70,40			
							70,400	7,56	532,22
04.01.05	m2 Cepillado pmtto vert enfoscado Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado. PATIO AZUL	1	22,00	3,20		70,40			
							70,400	3,93	276,67
04.01.06	m Impermeabilización coronación LBM-40/G-FV SBS Impermeabilización de coronación de fachada, compuesta por: capa de imprimación con 0.30 kg/m2 de emulsión bituminosa negra tipo EB; banda de refuerzo de lámina tipo LBM(SBS)-30-FP de 30 cm de ancho (sobresaliente 15 cm sobre el paramento y 15 cm sobre el faldón), adherida al soporte horizontal y al paramento formando ángulo de 90º y banda de terminación de lámina tipo LBM(SBS)-40/G-FV, de 50 cm de ancho, adherida a la membrana impermeable y al paramento vertical formando 90º (sobresaliente 20 cm como mínimo sobre el paramento y 10 cm sobre el faldón) y protegida en su borde superior mediante roza, retranqueo o perfil metálico inoxidable (no incluido), según según DB HS-1 del CTE y Documento: Impermeabilización en la edificación sobre y bajo rasante con láminas bituminosas modificadas de ANFI y AENOR. PATIO AZUL								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
							22,000	22,42	493,24
04.01.07	m Coronación alb al lac 80 cm Revestimiento sobre coronación de muro realizada con albardilla de chapa de aluminio lacado en color a elegir por la DF, con un espesor mínimo de 60 micras de espesor de película seca, espesor 1.5 mm, desarrollo hasta 80 cm, con goterón de doble plegado a cada lado, con fijación mecánica. Incluso pieza oculta de la misma calidad y características con entrega lateral en ambos sentidos de 30 cm como mínimo, y sellado entre piezas contiguas. Incluso eliminación de restos y limpieza. PATIO AZUL	1	22,00			22,00			
							22,000	52,59	1.156,98
04.01.08	m2 Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF. PATIO AZUL	1	22,00		3,20	70,40			
							70,400	11,99	844,10
04.01.09	m2 Aplacado piedra con ancl puntual Aplacado de paramento exterior con placa de mármol Blanco Altea, de dimensiones 60x40, 60x30 ó 40x40 cm, de 3 cm de espesor y acabado arenado, con junta mínima de 3 mm, colocada con anclajes puntuales, incluso eliminación de restos y limpieza. PATIO AZUL	1	22,00		3,20	70,40			
							70,400	120,19	8.461,38
04.01.10	m Rest baran acero 1.10m Restauración de barandilla metálica de acero y 1.10m de altura, con un grado de dificultad estimado normal, estado de conservación malo, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, balaustres, ajuste de la remachería, enderezado de barrotes balaustres y peñazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente, limpieza general y decapado de pinturas mecanicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y mecanicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar o barnizar con barniz semisecco mate, aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material. PATIO AZUL	1	22,00			22,00			
							22,000	78,76	1.732,72
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 04.01 ELIMINAC HUMEDAD Y</b>									<b>16.149,23</b>



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 04.02 ELIMINAC HUMEDAD Y FILTRACIONES FACHADA APLACADO C/OCULTO</b>									
04.02.01	m Desmontado y recolocación pieza coronación muro canalón oculto								
	Levantado con aprovechamiento de pieza de coronación de cubierta, y posterior reposición de las mismas, considerando un 15% de aporte de pieza similar por pérdidas o roturas, fijadas mecánicamente mediante tornillos M8 de acero zincado cada 25 cm, incluso realización de taladros, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.								
	PATIO ROJO								
		1	14,00			14,00			
		1	16,00			16,00			
							30,000	28,85	865,50
04.02.02	m Impermeabilización canalón oculto								
	Limpieza general y reimpermeabilización de canalón oculto de obra mediante capa de imprimación con 0.30 kg/m2 de emulsión bituminosa negra tipo EB y suministro y colocación de lámina de betún polimérico modificado con elastómero SBS con marcado CE, tipo LBM (SBS)-48/M-TV, según norma UNE-EN 13.707, de 48gr/dm2, con protección de aluminio gofrado, color natural, de 80/1000 y 215 gr/m2 en la cara superior, con armadura constituida por tejido de fibra de vidrio FV.55 (55 gr/m2), y acabada con polietileno como antiadherente en la cara inferior, en rollos de 1m de ancho. Según según DB HS-1 del CTE y Documento: Impermeabilización en la edificación sobre y bajo rasante con láminas bituminosas modificadas de ANFI y AENOR. Eliminación de restos y limpieza.								
	PATIO ROJO								
		1	14,00			14,00			
		1	16,00			16,00			
							30,000	24,30	729,00
04.02.03	m2 Demolición de aplacados / alicatados								
	Demolición de alicatados y aplacados, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.								
	PATIO ROJO								
		1	14,00	3,50		49,00			
		1	16,00	3,50		56,00			
							105,000	8,31	872,55
04.02.04	m2 Picado cto param vert								
	Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.								
	PATIO ROJO								
		1	14,00	3,50		49,00			
		1	16,00	3,50		56,00			
							105,000	7,56	793,80
04.02.05	m2 Cepillado pmtto vert enfoscado								
	Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.								
	PATIO ROJO								
		1	14,00	3,50		49,00			
		1	16,00	3,50		56,00			
							105,000	3,93	412,65

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.02.06	m Impermeabilización coronación LBM-40/G-FV SBS Impermeabilización de coronación de fachada, compuesta por: capa de imprimación con 0.30 kg/m2 de emulsión bituminosa negra tipo EB; banda de refuerzo de lámina tipo LBM(SBS)-30-FP de 30 cm de ancho (sobresaliente 15 cm sobre el paramento y 15 cm sobre el faldón), adherida al soporte horizontal y al paramento formando ángulo de 90º y banda de terminación de lámina tipo LBM(SBS)-40/G-FV, de 50 cm de ancho, adherida a la membrana impermeable y al paramento vertical formando 90º (sobresaliente 20 cm como mínimo sobre el paramento y 10 cm sobre el faldón) y protegida en su borde superior mediante roza, retranqueo o perfil metálico inoxidable (no incluido), según según DB HS-1 del CTE y Documento: Impermeabilización en la edificación sobre y bajo rasante con láminas bituminosas modificadas de ANFI y AENOR. PATIO ROJO	1	14,00			14,00			
		1	16,00			16,00			
							30,000	22,42	672,60
04.02.07	m2 Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF. PATIO ROJO	1	14,00		3,50	49,00			
		1	16,00		3,50	56,00			
							105,000	11,99	1.258,95
04.02.08	m2 Aplacado piedra con ancl puntual Aplacado de paramento exterior con placa de mármol Blanco Altea, de dimensiones 60x40, 60x30 ó 40x40 cm, de 3 cm de espesor y acabado arenado, con junta mínima de 3 mm, colocada con anclajes puntuales, incluso eliminación de restos y limpieza. PATIO ROJO	1	14,00		3,50	49,00			
		1	16,00		3,50	56,00			
							105,000	120,19	12.619,95
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 04.02 ELIMINAC HUMEDAD Y</b>									<b>18.225,00</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 04.03 REPARACIÓN FILTRACION ENCIENTROS TEJA PETOS CUBIERTA</b>									
04.03.01	<b>m2 Desmontaje de teja recu</b> Desmontaje de cobertura de teja con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso apilado en lugar que se designe para ello, selección, clasificación por tamaños, clases y estado de conservación, y limpieza, incluso medios de seguridad, y de elevación, carga y descarga.  MEDIANERA Patio azul-patio rojo	1	14,00	0,60		8,40			
							8,400	7,35	61,74
04.03.02	<b>m2 Picado cto param vert</b> Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.  MEDIANERA Patio azul-patio rojo	1	14,00	1,40		19,60			
							19,600	7,56	148,18
04.03.03	<b>m2 Cepillado pmtto vert enfoscado</b> Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado.  MEDIANERA Patio azul-patio rojo	1	14,00	1,40		19,60			
							19,600	3,93	77,03
04.03.04	<b>m2 Colocación de malla de fibra de vidrio 10x10</b> Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio para aplicación en enfoscados/revocos de mortero, con una resistencia a tracción por quiebra de 160 daN/5cm en urdimbre y 220 daN/5cm en trama, con luz de malla 10x10mm y gramaje 135gr/m², colocada sobre primera capa de revestimiento de la mitad del espesor total de este.  MEDIANERA Patio azul-patio rojo	1	14,00	1,40		19,60			
							19,600	5,25	102,90
04.03.05	<b>m2 Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF.  MEDIANERA Patio azul-patio rojo	1	14,00	1,40		19,60			
							19,600	11,99	235,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.03.06	<p>m2 Pint silct fach espl &lt;20 2+1fond</p> <p>Pintura mineral a base de silicatos (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de fachadas hasta una altura menor a los 20m, en color especial: comprendiendo: protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, con una mano de fondo de pintura gruesa a base de silicatos y dos manos de acabado, fijada con ligante para pintura mineral, a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Tendra el DIT donde se especifiquen las instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado y rendimiento teórico en m2/l.</p> <p>MEDIANERA</p> <p>Patio azul-patio rojo</p>	1	14,00	1,40		19,60			
							19,600	16,73	327,91
04.03.07	<p>m2 Cobertura tejado teja 32 ud/m2</p> <p>Cobertura con teja cerámica curva envejecida a razón de 32 tejas/m2 y recibiendo con mortero de cemento uno de cada cinco hiladas perpendiculares al alero según NTE/QT-11, incluso limpieza, regado de la superficie y replanteo. Según DB HS-1 del CTE.</p> <p>MADIANERA</p> <p>Patio azul-patio rojo</p>	1	14,00	0,60		8,40			
							8,400	34,14	286,78
04.03.08	<p>m Babero plancha de zinc alt 30cm</p> <p>Babero realizado con plancha de zinc de 50cm de desarrollo, incluso apertura de la roza, corte preparación y recibido del zinc, macizado con mortero de cemento M-5 y limpieza.</p> <p>Patio azul-patio rojo</p> <p>Sobre peto lateral cubiertas</p>	1	14,00			14,00			
							14,000	23,55	329,70
04.03.09	<p>m Sellado de juntas de movimiento con banda elástica impermeable.</p> <p>Sellado de juntas de movimiento con banda elástica impermeable de elastómero termoplástico, de 20 cm de anchura y 1 mm de espesor, fijada al soporte mediante adhesivo de dos componentes a base de resina epoxi, con un rendimiento de 1kg/m, aplicado en dos capas de forma uniforme con espátula o llana, la primera capa antes de la colocación de la banda, de entre 1 y 2 mm de espesor y una anchura que sobresalga de la banda unos 2 cm a cada lado, y una segunda capa después de la colocación de la banda con las mismas dimensiones, dejando libre la zona de la banda expuesta al movimiento. Incluso p/p de preparación del soporte, soldaduras de las bandas mediante aire caliente, formación de ángulos.</p> <p>Patio azul-patio rojo</p> <p>Remate teja-peto lateral cubiertas</p>	1	14,00			14,00			
							14,000	25,85	361,90
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.03 REPARACIÓN FILTRACION									1.931,14

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 04.04 RECONSTRUCCIÓN DE PILASTRA Y PETO EN CUBIERTA</b>									
04.04.01	<b>m2 Montaje y desmontaje apeo</b> Montaje y desmontaje de apeo en zona afectada por demoliciones y/o recalces, realizado a base de puntales, durmientes, sopandas, riostras y cuñas de madera de pino, incluso clavos y grilletes de arriostramiento. CUBIERTA Reconstrucción de pilastra Junto Torre Pilastra Peto	1    1	1,20    2,00		1,10    1,10	1,32    2,20			
							3,520	26,15	92,05
04.04.02	<b>m3 Demol cimen HA man c/martillo</b> Demolición de elemento de hormigón armado mediante martillo neumático y equipo de oxicorte, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. CUBIERTA Pilastra abierta Junto torre	1	1,20	0,40	0,40	0,19			
							0,190	138,03	26,23
04.04.03	<b>m2 LBM-30-FV+LBM-40-FP SBS adh</b> Impermeabilización de cubierta plana no transitable con protección (solado fijo, aislante o flotante), para tráfico peatonal privado o espacios públicos y zonas deportivas, mediante membrana bicapa compuesta por una lámina base tipo LBM-40-FP de betún modificado con elastómeros SBS, de 40 gr/dm2 de masa total, con armadura constituida por fieltro de poliéster no tejido FP.160 (160 gr/m2) y una superior tipo LBM-30-FV de betún modificado con elastómeros SBS, de 30 gr/dm2 de masa total, con armadura constituida por fieltro de fibra de vidrio FV.60 (60 gr/m2), colocadas totalmente adheridas entre sí mediante calor y al soporte previa imprimación de éste con 0.35 kg/m2 de emulsión bituminosa negra tipo EB, en faldones con pendientes comprendidas entre 1<=p<=5% , incluso limpieza previa del soporte, mermas y solapos, según según DB HS-1 del CTE y Documento: Impermeabilización en la edificación sobre y bajo rasante con láminas bituminosas modificadas de ANFI. Incluso baldosas cerámicas similares a las existentes y rodapié del mismo material. Entorno pilastra	1	2,50			2,50			
							2,500	129,01	322,53
04.04.04	<b>m3 Suministro y vertido HA-25/B/20/Ila p/pilar</b> Suministro y vertido de hormigón armado de resistencia característica 25 N/mm2, consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20 mm, clase general de exposición normal con humedad alta , vertido mediante cubilote, en pilar, elaborado, transportado y puesto en obra según EHE-08. CUBIERTA Reconstrucción de pilastra Junto torre	1	1,20	0,40	0,40	0,19			
							0,190	96,21	18,28
04.04.05	<b>kg Acero p/hormigón B 500 SD</b> Suministro y colocación en obra de acero corrugado B 500 SD en jaulas para estructuras de hormigón. CUBIERTA Reconstrucción de pilastra								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
							18,000	0,97	17,46
04.04.06	<b>u Saneado de elemento de hormigón armado</b> Saneado de restos de pilar demolido de hormigón armado, dejando limpio hasta la base el mismo, cepillando las armaduras hasta la completa eliminación de óxido, con posterior pasivado de las armaduras y protegiendo las mismas con pintura de protección antioxidante. Eliminación de restos y limpieza. CUBIERTA Reconstrucción de pilastra Junto Torre	1				1,00			
							1,000	26,05	26,05
04.04.07	<b>m2 Picado cto param vert</b> Picado de enfoscado y revocos de mortero de cemento, en paramentos interiores verticales, mediante medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. CUBIERTA Reconstrucción de pilastra Junto Torre Peto	1	2,00		1,10	2,20			
							2,200	7,56	16,63
04.04.08	<b>m Cs fab ldr grp ø12 res epox</b> Cosido estático de fisura sobre fábrica de ladrillo cerámico mediante la inclusión de grapas de acero corrugado B 500 S de 12 mm de diámetro y 30 cm de longitud, colocadas cada 30 cm, cruzando transversalmente la fisura, comprendiendo: abertura de cajas (a modo de rozas) perpendiculares a la dirección de la fisura; limpiado, mojado y enlechado de éstas, recibido de las grapas en las cajas con mortero de cemento y arena ligeramente adicionado de cal, dosificación 1:0.5:4, para que no se produzcan excesivas retracciones, colocación de las grapas y relleno de las cajas hasta el nivel del paramento y de la fisura y a cosida con resina epoxi inyectada a presión controlada. CUBIERTA Reconstrucción de pilastra Junto Torre Uniones a peto Quiebro peto	2 1	1,10 1,10			2,20 1,10			
							3,300	52,59	173,55
04.04.09	<b>m2 Cepillado pmtto vert enfoscado</b> Cepillado por medios manuales, en paramentos verticales, de restos de enfoscado. CUBIERTA Reconstrucción de pilastra Junto Torre Peto	1	2,00		1,10	2,20			
							2,200	3,93	8,65
04.04.10	<b>m2 Enf hidrófugo mto 1:6 maes frat vert ext</b> Enfoscado maestreado fratasado con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:6, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior. Incluso formación de rehundidos con berenjenos según diseño DF. CUBIERTA								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
	Junto Torre								
	Pilastra	1	1,20		1,10	1,32			
	Peto	1	2,00		1,10	2,20			
							3,520	11,99	42,20
04.04.11	m2 Pint silct fach espl <20 2+1fond								
	Pintura mineral a base de silicatos (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de fachadas hasta una altura menor a los 20m, en color especial; comprendiendo: protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, con una mano de fondo de pintura gruesa a base de silicatos y dos manos de acabado, fijada con ligante para pintura mineral, a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Tendrá el DIT donde se especifiquen las instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado y rendimiento teórico en m2/l.								
	CUBIERTA								
	Reconstrucción de pilastra								
	Junto Torre								
	Pilastra	1	1,20		1,10	1,32			
	Peto	1	8,00		1,10	8,80			
							10,120	16,73	169,31
	TOTAL SUBCAPÍTULO 04.04 RECONSTRUCCIÓN DE								912,94
	TOTAL CAPÍTULO 04 INTERVENCIONES EN CUBIERTA Y APLACADO.....								37.218,31

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 CERRAJERÍA Y VARIOS</b>									
05.01	m Coronación albardilla a galv 40 cm								
	Coronación de muro realizada con albardilla de chapa de acero galvanizado , espesor 1 mm, desarrollo 40 cm, con goterón de doble plegado a cada lado con fijación mecánica. Incluso pieza oculta de la misma calidad y características con entrega lateral en ambos sentidos de 30 cm como mínimo, y sellado entre piezas contiguas, eliminación de restos y limpieza.								
	PATIO VERDE								
	Coronación de muro	2	9,50				19,00		
		2	3,00				6,00		
		2	0,50				1,00		
	PATIO AMARILLO								
	Coronación de muro	1	3,00				3,00		
		1	7,90				7,90		
		1	3,60				3,60		
		1	1,30				1,30		
		1	11,20				11,20		
							53,000	41,12	2.179,36
<b>TOTAL CAPÍTULO 05 CERRAJERÍA Y VARIOS.....</b>									<b>2.179,36</b>



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 INSTALACIONES</b>									
06.01	m Levantado canalón s/recu Levantado de canalón sin recuperación, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. PATIO INTERIOR Canalón a sustituir de tramo	1	8,00			8,00			
							8,000	2,29	18,32
06.02	m Levantado bajante s/recu Levantado de bajante sin recuperación, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. PATIO INTERIOR Bajante a retirar	1	2,40			2,40			
							2,400	2,53	6,07
06.03	m Can ch cir grn nat 40%acc Canalón visto de chapa de Zinc-Titanio, de perfil circular, y desarrollo 333cm para evacuación de pluviales, acabado natural, con incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. PATIO INTERIOR Canalón a sustitivo de tramo	1	8,00			8,00			
							8,000	40,73	325,84
06.04	m Reposicion canal zinc existente Reposición de canal de zinc existente con aprovechamiento de piezas, cambiando la pendiente de las mismas para nueva bajante desplazada, con aporte de elementos de sujeción para empalmar tramos existentes con nuevo tramo. Incluso pieza de ajuste, accesorio y piezas especiales. PATIO INTERIOR Canalón a reponer tramo	1	8,00			8,00			
							8,000	62,30	498,40
06.05	m Baj Zn-Ti Ø120 jnt eng 30%acc Bajante exterior de aguas pluviales, de tubo de Zn-Ti engatillado, de diámetro 120mm con extremo acodado, construido según norma UNE EN 612 y DIN 18461, de color natural, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso ayudas de albanilería. PATIO INTERIOR Bajante perdida	1	13,60			13,60			
							13,600	31,99	435,06
06.06	u Desmontaje y montaje instalaciones Desmontaje y posterior reposición de las instalaciones existentes en la envolvente del casetón de cubierta afectada por la intervención, considerando una superficie máxima de desmontaje de 100m2. Cubierta Casetón instalaciones	1				1,00			

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,000	138,96	138,96
	TOTAL CAPÍTULO 06 INSTALACIONES.....								1.422,65

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 07 MEDIOS AUXILIARES</b>									
07.01	m2 Mont-desm and met tb 15-20m								
	Montaje y desmontaje de andamio metálico de fachada de tubos prefabricados, para una altura entre los 15 y 20m. Andamio tubular normalizado multidireccional BRIO o similar, fabricado bajo la normativa europea HD 1000 y homologados por la asociación francesa de normalización, con la certificación NF, realizado con tubos de acero galvanizado, incluso parte proporcional de piezas especiales, ménsulas, plataformas voladas, cerchas o piezas de celosía, escaleras interiores en cada nivel, anclajes a fachada u otros, rosetas de anclajes, según proyecto, etc., transporte, carga y descarga, mantenimiento del mismo y sistemas de protección, incluso proyecto de andamio y certificado de apto para su uso visado por técnico competente.								
	Patios interiores								
	PATIO VERDE (ESTIMACIÓN) Coef. 0,40								
		2	9,30	0,40	16,00	119,04			
		2	3,00	0,40	16,00	38,40			
	PATIO AMARILLO (ESTIMACIÓN) Coef. 0,40								
		1	3,00	0,40	16,00	19,20			
		1	7,90	0,40	16,00	50,56			
		1	3,60	0,40	16,00	23,04			
		1	1,30	0,40	16,00	8,32			
		1	11,20	0,40	16,00	71,68			
	PATIO AZUL (ESTIMACIÓN) Coef. 0,40								
		1	2,75	0,40	16,00	17,60			
		1	11,20	0,40	16,00	71,68			
		1	3,40	0,40	16,00	21,76			
		1	4,85	0,40	16,00	31,04			
	PATIO ROJO (ESTIMACIÓN) Coef. 0,40								
	R1	1	11,30	0,40	16,00	72,32			
	R2	1	15,00	0,40	16,00	96,00			
	R3	1	15,30	0,40	16,00	97,92			
	R4	1	17,00	0,40	16,00	108,80			
	PATIO NEGRO (ESTIMACIÓN) Coef. 0,40								
		1	1,40	0,40	16,00	8,96			
		1	5,50	0,40	16,00	35,20			
	CASETÓN (ESTIMACIÓN)								
		2	4,00		4,00	32,00			
							923,520	7,67	7.083,40
07.02	m2 Alquiler mes andamio met tubo								
	Alquiler mensual de andamio metálico de fachada de tubos prefabricados, con barandilla de altura 100cm, protección intermedia y plinto, manual de instrucciones y mantenimiento, según norma UNE-EN 12810-1 y UNE-EN 12811-1. Alquiler de andamios tubulares normalizados sistema multidireccional BRIO o similar, según medición considerada en partidas de andamio, incluso inspección periódica de puntos críticos con periodicidad mínima mensual y conforme normativa vigente.								
	Patios interiores								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
		2	9,30	0,40	16,00	119,04			
		2	3,00	0,40	16,00	38,40			
	PATIO AMARILLO (ESTIMACIÓN)								
	Coef. 0,40								
		1	3,00	0,40	16,00	19,20			
		1	7,90	0,40	16,00	50,56			
		1	3,60	0,40	16,00	23,04			
		1	1,30	0,40	16,00	8,32			
		1	11,20	0,40	16,00	71,68			
	PATIO AZUL (ESTIMACIÓN) Coef.								
	0,40								
		1	2,75	0,40	16,00	17,60			
		1	11,20	0,40	16,00	71,68			
		1	3,40	0,40	16,00	21,76			
		1	4,85	0,40	16,00	31,04			
	PATIO ROJO (ESTIMACIÓN) Coef.								
	0,40								
	R1	1	11,30	0,40	16,00	72,32			
	R2	1	15,00	0,40	16,00	96,00			
	R3	1	15,30	0,40	16,00	97,92			
	R4	1	17,00	0,40	16,00	108,80			
	PATIO NEGRO (ESTIMACIÓN) Coef.								
	0,40								
		1	1,40	0,40	16,00	8,96			
		1	5,50	0,40	16,00	35,20			
	CASETÓN (ESTIMACIÓN)								
		2	4,00		4,00	32,00			
							923,520	2,88	2.659,74

#### 07.03 m2 Red protección andamios

Suministro, colocación y desmontaje de protección de andamio con malla tipo Raschel de monofilamento de polietileno color verde o blanco estabilizado contra los rayos UV de peso 65 gr/m2. Incluso clips de fijación par amallas de plástico machihembrado de 14 puntas de agarre, bridas, cables 2 mm de acero galvanizado y prensacables, considerando solapes de 30 cm en las dos direcciones y considerando sustituciones parciales de las redes en un 30% durante la obra.

Patios interiores

PATIO VERDE (ESTIMACIÓN)

2	9,30	16,00	297,60
2	3,00	16,00	96,00

PATIO AMARILLO (ESTIMACIÓN)

1	3,00	16,00	48,00
1	7,90	16,00	126,40
1	3,60	16,00	57,60
1	1,30	16,00	20,80
1	11,20	16,00	179,20

PATIO AZUL (ESTIMACIÓN)

1	2,75	16,00	44,00
1	11,20	16,00	179,20
1	3,40	16,00	54,40
1	4,85	16,00	77,60

PATIO ROJO (ESTIMACIÓN)

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
R2		1	15,00		16,00	240,00			
R3		1	15,30		16,00	244,80			
R4		1	17,00		16,00	272,00			
	CASETÓN (ESTIMACIÓN)								
		2	4,00		4,00	32,00			
		1	6,00		4,00	24,00			
							2.174,400	5,54	12.046,18
TOTAL CAPÍTULO 07 MEDIOS AUXILIARES.....									21.789,32

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>									
08.01	m3 Crg man resid escom en conte Carga manual de residuos de construcción y demolición mezclados sobre contenedor (no incluido en el precio), incluso humedecido de la carga.	1	16,00			16,00			
							16,000	19,66	314,56
08.02	m3 Transp escom >20km Transporte de residuos de construcción y demolición mezclados de densidad media 1.50 t/m3 considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) a vertedero o planta de tratamiento autorizado situado a más de 20km de distancia realizado por empresa autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, todo ello según la Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados y la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	1	21,00			21,00			
							21,000	5,01	105,21
08.03	u Transporte conte escombros > 20 km Servicio de entrega, alquiler, recogida y transporte de contenedor de residuos de construcción y demolición mezclados producidos en obras de construcción y/o demolición hasta vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos o centro de valorización o eliminación situado a >20km de distancia (sin considerar el coste de vertido), según R.D. 105/2008.	3				3,00			
							3,000	130,00	390,00
08.04	m Bajante para RCDs Bajante de polietileno con cadenas, para vertido de residuos de construcción y demolición, con embocadura y soportes de sujeción, incluso colocación y desmontaje.	1	11,50			11,50			
							11,500	30,97	356,16
<b>TOTAL CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS.....</b>									<b>1.165,93</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 09 CONTROL DE CALIDAD</b>									
09.01	u Toma muestras morteros Toma de muestras de morteros y preparación para ensayo, según UNE-EN 1015-2. Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	16,35	16,35
09.02	u Det r flexión y compresión Determinación de la resistencia a flexión y a compresión en morteros endurecidos, según UNE-EN 1015-11. Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	169,22	169,22
09.03	u Det consistencia mesa Determinación de la consistencia de morteros frescos (mesa de sacudidas), según UNE-EN 1015-3. Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	72,78	72,78
09.04	u Prueba estanq hueco fachada Prueba de estanquidad de huecos de fachada, con la carpintería instalada, según el método definido en la norma UNE 85247 EX, al término de la ejecución total del cerramiento de fachada, con excepción de la pintura interior del cerramiento. Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	189,01	189,01
09.05	u Prueba estanq muro fachada Prueba de servicio de muro de fachada para determinar la estanquidad al agua durante su ejecución (para aplicar a posteriori medidas correctoras), según documento: Pruebas de servicio de la estanquidad de fachadas (Documento Reconocido por la Generalitat DRC 06/09). Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	189,01	189,01
09.06	u Prueba riego cub inclinada Prueba de servicio para comprobar la estanquidad de cubiertas planas no indudables o cubiertas inclinadas, mediante riego continuo de la superficie, según documento: Pruebas de servicio de la estanquidad de cubiertas (Documento Reconocido por la Generalitat DRC 05/09). Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	413,98	413,98
09.07	u Prueba evacuación ag pluviales Prueba final de evacuación de aguas pluviales, según documento: Pruebas de servicio de las redes de evacuación de aguas (Documento Reconocido por la Generalitat DRC-08/09), ejecutada simultáneamente con la prueba de estanquidad de cubierta por inundación para evitar mayor número de desplazamientos. Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	141,92	141,92

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.08	u Det adherencia rev o mat repar Determinación de la adherencia de revestimientos, pastas o material de reparación, mediante ensayo de corte por enrejado, según UNE-EN ISO 2409. Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	84,06	84,06
09.09	u Ensayo resistencia tracc supf 226,84 Ensayo de resistencia superficial a tracción del sustrato, medido in situ en 3 puntos. Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	226,84	226,84
09.10	u Det espesor rev seco Determinación del espesor seco del revestimiento superficial y de la penetración de la impregnación, según UNE-EN ISO 2808. Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	55,77	55,77
09.11	u Det e película galv Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	52,93	52,93
09.12	u Examen liq pentr unn soldada Examen por líquidos penetrantes de uniones soldadas, según UNE 14612. Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	29,51	29,51
09.13	u Det espesor película Determinación del espesor de película seca y húmeda, según UNE-EN ISO 2808. Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	98,85	98,85
<b>TOTAL CAPÍTULO 09 CONTROL DE CALIDAD.....</b>									<b>1.740,23</b>



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 10.01 PROTECCIONES COLECTIVAS</b>									
10.01.01	m Valla móvil galvanizada								
	Valla móvil galvanizada de dimensiones 3.00x2.00m, con soportes galvanizados colocados sobre bases de hormigón, incluso colocación de tableros de madera para protección de suelo.								
		1	15,00			15,00			
							15,000	15,80	237,00
10.01.02	u Valla móvil p/peatones								
	Valla móvil amarilla para limitación de paso de peatones, incluida la colocación.								
		10				10,00			
							10,000	6,30	63,00
10.01.03	u Marquesina met c/vuelo 2.50m								
	Marquesina de protección con un vuelo de 2.50m, formada por módulos metálicos separados 2m, compuestos por soporte mordaza, plataforma y plinto de planchas metálicas, según R.D. 486/97.								
	Pátios interiores								
	PATIO AZUL	2				2,00			
	PATIO ROJO	6				6,00			
							8,000	26,31	210,48
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 10.01 PROTECCIONES COLECTIVAS.....</b>									<b>510,48</b>
<b>SUBCAPÍTULO 10.02 PROTECCIONES INDIVIDUALES</b>									
10.02.01	u Casco prot reg c/ruleta								
	Casco de protección de la cabeza contra choques o golpes producidos contra objetos en caída, regulable con ruleta, según UNE-EN 397, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en 10 usos.								
	Trabajadores	10				10,00			
	Dirección facultativa	4				4,00			
							14,000	0,72	10,08
10.02.02	u Gafa est nor UV y a-ra								
	Gafa protectora de tipo integral estándar, con protección antivaho, a los rayos ultravioleta y antirrayado, según normas UNE-EN 166, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en 5 usos.								
		1				1,00			
							1,000	1,43	1,43
10.02.03	u Pantalla p/soldadura eléctrica								
	Pantalla para soldadura de policarbonato preformado, con visor verde filtrante curvo resistente a impactos y salpicaduras de líquidos inocuos, según norma UNE-EN 166 y R.D. 1407/1992, amortizable en 5 usos.								
		1				1,00			
							1,000	5,05	5,05

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.02.04	<b>u Limpiamanos suciedades especial</b> Botella de 200ml de pasta limpiamanos, con exfoliante para eliminar suciedades intensas, adaptada al pH de la piel, sin disolventes, exenta de jabón y perfumada.	1				1,00			
							1,000	16,16	16,16
10.02.05	<b>u Guantes ri mec alg punz</b> Par de guantes para riesgos mecánicos fabricados en algodón tejido punzonado con refuerzo de serraje vacuno en la palma, según norma UNE-EN 388 y UNE-EN 420, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	Trabajadores	10			10,00			
							10,000	3,51	35,10
10.02.06	<b>u Guantes sold serraje vacuno</b> Par de guantes para soldadura fabricados en serraje vacuno con manguito largo para la protección de los antebrazos, según norma UNE-EN 407 y UNE-EN 420, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	0,96	1,92
10.02.07	<b>u Guantes contra aq alg-pvc</b> Par de guantes contra los agentes químicos fabricados en algodón-pvc superplastificado, buena resistencia ante ácidos y bases, según norma UNE-EN 374 y UNE-EN 420, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	25				25,00			
							25,000	0,29	7,25
10.02.08	<b>u Guantes dielectricos baja tens</b> Juego de guantes dieléctricos para protección de contacto eléctrico para baja tensión, según norma UNE-EN 60903, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	10,92	21,84
10.02.09	<b>u Manopla soldadura</b> Manopla para soldadura de 1-1-3 dedos confeccionada totalmente en serraje crupón con refuerzo exterior en la palma y dedo pulgar, prevista para riesgos mecánicos y de soldadura, según norma UNE-EN 420.	2				2,00			
							2,000	1,69	3,38
10.02.10	<b>u Manopla resistente abrasión</b> Manopla de 1-4 dedos cortas con buena resistencia ante objetos cortantes y abrasivos, según norma UNE-EN 420.								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,00			4,00			
							2,000	1,25	2,50
10.02.11	<b>u Orejera estándar 33</b> Orejeras antirruido estándar que se adaptan a la cabeza por medio de una arnés de plástico o metal, tiene una atenuación acústica de 33 dB, según UNE-EN 652-1 y 1407/1992, certificado expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en un uso.	2				2,00			
							2,000	17,79	35,58
10.02.12	<b>u Tapón moldeable</b> Tapones antirruido moldeables fabricados en espuma de poliuretano no alergénico con diseño cónico para ajustarse a los canales auditivos, con una atenuación acústica de 31dB, según UNE-EN 352-1 y UNE-EN 458, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo. (Suministrados en cajas de 250 juegos), amortizable en un uso.	50				50,00			
							50,000	0,02	1,00
10.02.13	<b>u Bota seguridad</b> Bota de seguridad fabricada en piel negra con cierre de cordones y suela de poliuretano con puntera y plantilla de seguridad,, según UNE-EN ISO 20344:2005, UNE-EN ISO 20345:2005, UNE-EN ISO 20346:2005, y UNE-EN ISO 20347:2005, incluso requisitos establecidos por R.D. 1407/1192, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	10				10,00			
	Trabajadores						10,000	9,51	95,10
10.02.14	<b>u Bota soldador</b> Bota de seguridad para soldador fabricada en piel negra con suela de poliuretano, horma ancha y cierre de hebilla,, según UNE-EN ISO 20344:2005, UNE-EN ISO 20345:2005, UNE-EN ISO 20346:2005, y UNE-EN ISO 20347:2005, incluso requisitos establecidos por R.D. 1407/1192, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	1				1,00			
							1,000	16,79	16,79
10.02.15	<b>u Bota dieléctrica</b> Bota dieléctrica fabricada en piel flor negra con suela aislante y puntera de plástico rígido.	2				2,00			
							2,000	10,09	20,18
10.02.16	<b>u Polaina prot mecánica/térmica</b> Polaina fabricada en serraje vacuno y cierre con velcro, prevista para riesgos mecánicos y protección térmica en general.	1				1,00			
							1,000	2,90	2,90

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.02.17	<b>u Chaqueta soldador</b> Chaqueta de protección para soldador fabricada en cuero-serraje que impide la penetración de chispas, según UNE-EN 470, UNE-EN 340, UNE-EN ISO 15025:2003 y UNE-EN 348, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	1				1,00			
							1,000	15,04	15,04
10.02.18	<b>u Faja elástica</b> Chaquetón acolchado de poliéster y algodón con forro de poliamida también acolchado, con capucha, cierre de cremallera y ajustado a la cintura con cordones, adecuado para temperaturas ambientales bajas, según UNE-ENV 342 y UNE-EN 340, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	5,20	10,40
10.02.19	<b>u Chaleco alta visibilidad</b> Chaleco fabricado en tejido de malla transpirable color amarillo con cierre central de cremallera, provisto de dos bandas en la parte delantera y trasera de tejido gris plata de 50mm de ancho, según norma EN-471 de seguridad vial. Trabajadores	10				10,00			
							10,000	5,66	56,60
10.02.20	<b>u Máscara buconasal</b> Máscara buconasal autofiltrante con dos filtros de carbón activo, adecuada para vapores orgánicos e inorgánicos, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	21,41	42,82
10.02.21	<b>u Mascarilla a-polvo db filtro</b> Mascarilla antipolvo, doble filtro, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	9,36	18,72
10.02.22	<b>u Mascarilla 1 valv p/pintura</b> Mascarilla respiratorio de 1 válvula para pintura, con filtros recambiables, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.	2				2,00			
							2,000	15,38	30,76

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.02.23	<b>u Mascarilla filtrante FFP3 NR</b> Mascarilla filtrante con válvula con una protección FFP3 NR frente a las partículas de polvo, humos y aerosoles tóxicos, según norma UNE-EN 149:2001+A1 2009 y certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de conformidad y folleto informativo.	Trabajadores	10			10,00			
							10,000	1,21	12,10
10.02.24	<b>u Mandil cuero p/soldadura</b> Mandil de cuero para trabajos de soldadura, según UNE-EN 470, UNE-EN 340, UNE-EN ISO 15025:2003 y UNE-EN 348, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.		1			1,00			
							1,000	3,50	3,50
10.02.25	<b>u Cinta flexible</b> Cinta flexible con absorbedor de energía, consta de dos mosquetones de andamio con una apertura de 60mm y un mosquetón con apertura de 17mm, las longitudes de la cinta son de 1,3m recogida y de 2m estirada, según norma UNE-EN 354 y UNE-EN 355.		2			2,00			
							2,000	19,65	39,30
10.02.26	<b>u Conector aluminio</b> Conector de aluminio, tipo gancho con 10cm de diámetro, para usar como conexión en los sistemas de sujeción y anticaída según UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 363, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.		5			5,00			
							5,000	5,21	26,05
10.02.27	<b>u Mosquetón</b> Conector tipo mosquetón fabricado en aluminio, para usar como conexión en los sistemas de sujeción y anticaída según UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 363, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.		5			5,00			
							5,000	2,24	11,20
10.02.28	<b>u Enrollador cable</b> Enrollador de cable de acero galvanizado que permite el movimiento vertical e inclinado, longitud de cable 15m peso 6,4kg.		2			2,00			
							2,000	92,71	185,42

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.02.29	<p><b>u Arnés c/amarre incorp</b></p> <p>Arnés anticaída encargado de ejercer presión en el cuerpo para sujetarlo y evitar su caída, formado por bandas, elementos de ajuste y hebillas, con elemento de amarre incorporado, según UNE-EN 361, UNE-EN 363, UNE-EN 362, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto.</p>	5				5,00			
							5,000	12,69	63,45
10.02.30	<p><b>u Arnés c/2 pto amarre</b></p> <p>Arnés anticaída encargado de ejercer presión en el cuerpo para sujetarlo y evitar su caída, formado por bandas, elementos de ajuste y hebillas, con dos puntos de amarre, según UNE-EN 361, UNE-EN 363, UNE-EN 362, UNE-EN 364 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto.</p>	5				5,00			
							5,000	11,65	58,25
10.02.31	<p><b>u Cuerda de seguridad anticaída</b></p> <p>Cuerda de seguridad anticaída de 5m de longitud y 16mm de diametro con gancho de aluminio, según norma UNE-EN 353-2.</p>	5				5,00			
							5,000	19,41	97,05
10.02.32	<p><b>u Dispositivo anclaje clase E</b></p> <p>Dispositivos de anclaje de peso muerto utilizables sobre superficies horizontales, clase E, según UNE-EN 795, UNE-EN 354, UNE-EN 355, UNE-EN 360, UNE-EN 362 y UNE-EN 365, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.</p>	5				5,00			
							5,000	24,26	121,30
10.02.33	<p><b>u Disptv retráctil 3.5m</b></p> <p>Dispositivo anticaída retráctil, con bloqueo automático y sistema automático de tensión y retroceso, mediante un cable de acero con amarre de sujeción de longitud 3.5m, según UNE-EN 360 y UNE-EN 363, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad, declaración de Conformidad y Folleto informativo.</p>	2				2,00			
							2,000	42,96	85,92
10.02.34	<p><b>u Línea de vida temporal de poliéster 2 operarios</b></p> <p>Suministro de sistema de protección contra caídas de altura mediante línea de anclaje horizontal temporal, de cinta de poliéster, de 20 m de longitud, para asegurar hasta dos operarios, clase C, compuesta por 2 dispositivos de anclaje capaces de soportar una carga de 50 kN, formando cada uno de ellos por cinta de poliéster de 50 mm de anchura, tensor con mecanismo de bloqueo antirretorno y argolla, para fijación a soporte de hormigón o metálico.</p>	1				1,00			
							1,000	300,00	300,00

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 10.02 PROTECCIONES INDIVIDUALES..</b>									<b>1.454,14</b>
<b>SUBCAPÍTULO 10.03 SERVICIOS HIGIÉNICOS</b>									
10.03.01	me Csta mnblc alqu 6x2.35m dfna s/ Alquiler de caseta monobloc diáfana de dimensiones 6.00x2.35m y ventana de 120x100cm, incluida la colocación.	1				1,00			
							1,000	50,97	50,97
10.03.02	me Csta mnblc alqu 6x2.35m san s/ Alquiler de caseta monobloc sanitaria de dimensiones 6.00x2.35m y ventana de 120x100cm y cinco piezas a elegir entre placa de ducha, placa turca o inodoro de tanque bajo, calentador de 80 litros, lavabo de cinco grifos e instalación eléctrica a base de tres ojos de buey (interior y exterior), interruptor y dos enchufes, incluida la colocación.	1				1,00			
							1,000	78,50	78,50
10.03.03	u Transporte caseta Transporte, recepción y posterior retirada caseta prefabricada de obra hasta una distancia máxima de 100 kilómetros.	2				2,00			
							2,000	219,12	438,24
10.03.04	u Espejo p/vestuario y aseos Espejo para vestuarios y aseos obra.	1				1,00			
							1,000	30,41	30,41
10.03.05	u Percha cabinas p/duchas/wc Percha en cabinas para duchas y WC.	6				6,00			
							6,000	6,65	39,90
10.03.06	u Banco simple c/zapatero lg100cm Banco de vestuario con asiento simple, con parrilla zapatero y largo de 100cm, fabricados en tubo de hierro lacado en blanco y listones de abeto lacado natural, fondo de asiento de 36cm y altura de asiento de 42cm, amortizable en 2 usos.	6				6,00			
							6,000	52,47	314,82
10.03.07	u Mesa metálica p/10 personas Mesa metálica con laminado plástico, con capacidad para 10 personas, amortizable en 2 usos.	1				1,00			
							1,000	53,00	53,00
10.03.08	u Banco metálico p/5 personas Banco metálico con capacidad para cinco personas, amortizable en 2 usos.	2				2,00			
							2,000	31,15	62,30

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.03.09	u Recipiente recg desperdicios Recipiente para recogida de desperdicios, obra.	2				2,00			
							2,000	35,41	70,82
10.03.10	u Horno microondas Horno microondas para calentar comidas de 19 l plato giratorio y reloj programador.	1				1,00			
							1,000	38,37	38,37
10.03.11	u Radiador eléctrico 1000w Radiador eléctrico de 1000 W, amortizable en 2 usos.	1				1,00			
							1,000	27,02	27,02
10.03.12	u Taq met 25x50x180cm 1alt 1hue Taquilla metálica de dimensiones 25x50x180cm de una altura con un hueco de dimensiones 25x50x180, fabricada en chapa laminada en frío, acero ST42, espesor 0.7mm en cuerpo y 1,0mm en puertas, pliegues y bordes sin aristas cortantes, puerta con bisagras ocultas y reforzadas con chapa en forma de omega en el interior de la hoja, respiraderos en la parte superior e inferior, soporte para tarjeta de identificación, cerradura individual con dos llaves, amortizable en 3 usos, incluso colocación.	6				6,00			
							6,000	32,33	193,98
10.03.13	u Botiquín urgencia Botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios.	1				1,00			
							1,000	52,92	52,92
10.03.14	u Reposición botiquín Reposición de botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios.	1				1,00			
							1,000	21,72	21,72
10.03.15	u Portarrollos Portarrollos de metal.	2				2,00			
							2,000	15,28	30,56
10.03.16	u Jabonera Dosificador de jabón líquido adosado a la pared, accionado por pulsador, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 1.10 litros y de dimensiones 206x117x116mm.	2				2,00			
							2,000	13,20	26,40



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.03.17	u Dispensador toalla papel 22,30 Dispensador de papel toalla de 100x260mm, de acero pintado en epoxi blanco, con dosificador manual, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 600 toallas en Z ó 400 en C, de dimensiones 330x275x133mm, amortizable en 2 usos.	2				2,00			
							2,000	22,30	44,60
10.03.18	u Secamanos eléctrico Seccadora de manos eléctrica por aire caliente accionada con pulsador, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, pintado con epoxi blanco, potencia 2250W y de dimensiones 245x276x210mm, amortizable en 5 usos.	1				1,00			
							1,000	40,35	40,35
10.03.19	u Escobillero Escobillero blanco cilíndrico de polipropileno para colocar en el suelo.	4				4,00			
							4,000	4,22	16,88
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 10.03 SERVICIOS HIGIÉNICOS .....</b>									<b>1.631,76</b>
<b>SUBCAPÍTULO 10.04 SEÑALIZACIÓN</b>									
10.04.01	u Banda bicolor Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de PVC de 8cm de ancho y 250m de longitud, incluso colocación. Presupuestos anteriores					75,000			
							75,000	14,42	1.081,50
10.04.02	u Señal de prohibición Señal de prohibición circular de diámetro 60cm, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación. Presupuestos anteriores					5,000			
							5,000	13,47	67,35
10.04.03	u Señal de advertencia Señal de advertencia triangular de 70cm de longitud, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación. Presupuestos anteriores					5,000			
							5,000	12,80	64,00
10.04.04	u Señal de obligación Señal de obligación circular de diámetro 60cm, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación. Presupuestos anteriores					4,000			
							4,000	13,47	53,88

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.04.05	u Señal de indicación Señal de recomendación cuadrada de 60cm de longitud, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de dimensiones 80x40x2mm y 2.00m de altura, incluso colocación. Presupuestos anteriores						5,000		
							5,000	15,33	76,65
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 10.04 SEÑALIZACIÓN.....</b>									<b>1.343,38</b>
<b>SUBCAPÍTULO 10.05 FORMACIÓN Y VARIOS</b>									
10.05.01	u Reunion mensual Comité Reunión mensual del Comité de seguridad y salud en el trabajo (solamente en el caso de que el convenio colectivo provincial así lo disponga para este número de trabajadores).								
		1					1,00		
							1,000	98,40	98,40
10.05.02	h Formación trabajadores Formación a los trabajadores de el cumplimiento de las normas de seguridad y salud.								
		5					5,00		
							5,000	15,00	75,00
10.05.03	u Material individual didáctico Material individual didáctico para la formación de seguridad y salud.								
		5					5,00		
							5,000	14,18	70,90
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 10.05 FORMACIÓN Y VARIOS.....</b>									<b>244,30</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD.....</b>									<b>5.184,06</b>
<b>TOTAL.....</b>									<b>92.564,57</b>

## 5. [E] RESUMEN PRESUPUESTO FASE 2

## RESUMEN DE PRESUPUESTO

### INTERVENCION FACHADAS C.M. Dr PESSET FASE 2

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	ACTUACIONES PREVIAS.....	748,60	0,81
2	DEMOLICIONES.....	3.911,96	4,23
3	INTERVENCIONES EN FACHADAS.....	17.204,15	18,59
-03.01	-ACTUACIÓN GRIETAS DILATACIÓN REVOCO PATIOS.....	4.042,51	
-03.02	-LIMPIEZA Y PINTURAS GENERALES FACHADAS.....	6.102,92	
-03.03	-REPOSICIÓN DE ENFOSCADOS SANEADOS.....	7.058,72	
4	INTERVENCIONES EN CUBIERTA Y APLACADO.....	37.218,31	40,21
-04.01	-ELIMINAC HUMEDAD Y FILTRACIONES FACHADA APLACADO BARANDILLA.....	16.149,23	
-04.02	-ELIMINAC HUMEDAD Y FILTRACIONES FACHADA APLACADO C/OCULTO.....	18.225,00	
-04.03	-REPARACIÓN FILTRACION ENCUENTROS TEJA PETOS CUBIERTA.....	1.931,14	
-04.04	-RECONSTRUCCIÓN DE PILASTRA Y PETO EN CUBIERTA.....	912,94	
5	CERRAJERÍA Y VARIOS.....	2.179,36	2,35
6	INSTALACIONES.....	1.422,65	1,54
7	MEDIOS AUXILIARES.....	21.789,32	23,54
8	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	1.165,93	1,26
9	CONTROL DE CALIDAD.....	1.740,23	1,88
10	SEGURIDAD Y SALUD.....	5.184,06	5,60
-10.01	-PROTECCIONES COLECTIVAS.....	510,48	
-10.02	-PROTECCIONES INDIVIDUALES.....	1.454,14	
-10.03	-SERVICIOS HIGIÉNICOS.....	1.631,76	
-10.04	-SEÑALIZACIÓN.....	1.343,38	
-10.05	-FORMACIÓN Y VARIOS.....	244,30	
<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>		<b>92.564,57</b>	
13,00% Gastos generales.....		12.033,39	
6,00% Beneficio industrial.....		5.553,87	
<b>SUMA DE G.G. y B.I.</b>		<b>17.587,26</b>	
21,00% I.V.A.....		23.131,88	
<b>TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA</b>		<b>133.283,71</b>	
<b>TOTAL PRESUPUESTO GENERAL</b>		<b>133.283,71</b>	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

, a FEBRERO 2017.

El promotor

La dirección facultativa

## RESUMEN FASE1+FASE2

PEM FASE 1:	86.240,53€
13% Gastos Generales:	11.211,27€
6% Beneficio Industrial:	5.174,43€

21% IVA:	21.551,51€
----------	------------

<b>TOTAL FASE 1:</b>	<b>124.177,74€</b>
----------------------	--------------------

PEM FASE 2:	92.564,57€
13% Gastos Generales:	12.033,39€
6% Beneficio Industrial:	5.553,87€

21% IVA:	23.131,88€
----------	------------

<b>TOTAL FASE 2:</b>	<b>133.283,71€</b>
----------------------	--------------------

<b>TOTAL PEM FASE 1+2:</b>	<b>178.805,10€</b>
----------------------------	--------------------

<b>TOTAL PRES. CONTRATA FASE 1+2:</b>	<b>257.461,45€</b>
---------------------------------------	--------------------