

## **PRECIOS DESCOMPUESTOS**

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES</b>						
<b>SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONES</b>						
01.01.01		ud	<b>CLAUSURA ACOMETIDAS</b>			
			Revisión de las distintas acometidas al edificio, eléctrica, de agua y de teléfono, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, e informe contrastado de su clausura, se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación y características generales. Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.			
001OB200	17,000	h.	Oficial 1ª electricista	17,51	297,67	
001OB210	8,500	h.	Oficial 2ª electricista	16,38	139,23	
001OB170	7,000	h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	16,63	116,41	
001OB180	5,000	h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,24	76,20	
001OA060	3,500	h.	Peón especializado	14,66	51,31	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>680,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS						
01.01.02		m2	<b>LEVANTADO REJAS EN MUROS A MANO</b>			
			Desmontado de rejillas de cerrajería en muros, por medios manuales, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material, retirada del mismo incluyendo carga, transporte a almacén y descarga, según NTE/ADD-18.			
001OA050	0,450	h.	Ayudante	14,69	6,61	
001OA070	0,900	h.	Peón ordinario	14,01	12,61	
CARG TRAN CER	0,100	m3	CARGA Y DESCARGA CERR S/CAMION MANO	52,39	5,24	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
01.01.03		m2	<b>DESMONTADO BARANDILLA DE BALCÓN</b>			
			Desmontado de barandilla de balcón, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material, retirada del mismo incluyendo carga, transporte a almacén y descarga, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,375	h.	Oficial 1ª carpintero	18,95	7,11	
001OA060	0,750	h.	Peón especializado	14,66	11,00	
CARG TRAN CER	0,100	m3	CARGA Y DESCARGA CERR S/CAMION MANO	52,39	5,24	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS						
01.01.04		m.	<b>DESMONTADO BARANDILLA ESCALERA FORJA</b>			
			Levantado de barandillas de escalera de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, incluyendo carga, transporte a almacén y descarga, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,700	h.	Oficial 1ª carpintero	18,95	13,27	
001OA060	0,350	h.	Peón especializado	14,66	5,13	
001OA070	0,300	h.	Peón ordinario	14,01	4,20	
CARG TRAN CER	0,100	m3	CARGA Y DESCARGA CERR S/CAMION MANO	52,39	5,24	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>27,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01.01.05</b>		<b>m2</b>	<b>LEVANT.CARP.EN MUROS A MANO</b> Levantado de carpintería de cualquier tipo en muros, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales, con aprovechamiento del material, retirada del mismo incluyendo carga, transporte a almacén y descarga, según NTE/ADD-18.			
O01OA050	0,370	h.	Ayudante	14,69	5,44	
O01OA070	0,370	h.	Peón ordinario	14,01	5,18	
CARGA	0,150	m3	CARGA ESCOMBROS S/CAMION MANO	9,86	1,48	
TRANSP	0,150	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM.	11,11	1,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>13,77</b>

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

<b>01.01.06</b>		<b>ud</b>	<b>LEVANT.CARP.EN TABIQUES MANO</b> Levantado de carpintería de cualquier tipo en tabiques, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza, retirada de escombros, carga y transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA050	0,620	h.	Ayudante	14,69	9,11	
O01OA070	0,620	h.	Peón ordinario	14,01	8,69	
CARGA	0,250	m3	CARGA ESCOMBROS S/CAMION MANO	9,86	2,47	
TRANSP	0,250	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM.	11,11	2,78	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>23,05</b>

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

<b>01.01.07</b>		<b>m.</b>	<b>LEVANTADO BARANDILLAS A MANO</b> Levantado de barandillas de cualquier tipo, por medios manuales, incluso pasamanos, limpieza, retirada de escombros, carga, transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA050	0,197	h.	Ayudante	14,69	2,89	
O01OA070	0,197	h.	Peón ordinario	14,01	2,76	
CARGA	0,150	m3	CARGA ESCOMBROS S/CAMION MANO	9,86	1,48	
TRANSP	0,150	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM.	11,11	1,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>8,80</b>

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

<b>01.01.08</b>		<b>m3</b>	<b>DEMOL.MURO.LAD.MACIZO O MAMPOST.C/COMPR.</b> Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo o mampostería a partir de pie y medio de espesor, con compresor, incluso limpieza, retirada de escombros, carga, transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Incluye revestimientos, instalaciones, tubos y cualquier otro elemento emportado. Medido sin deducir huecos. Incluyendo toma de datos para su posterior reproducción y toma de muestras para analizar composición y detalles arquitectónicos, ambas a criterio de la Dirección de Obra y Dirección de Ejecución de Obra.			
O01OA060	3,450	h.	Peón especializado	14,66	50,58	
O01OA070	3,450	h.	Peón ordinario	14,01	48,33	
M06CM030	1,500	h.	Compre.port.diesel m.p. 5 m3/min	4,91	7,37	
M06MR110	1,500	h.	Martillo manual rompedor neum. 22 kg.	0,94	1,41	
CARGA	1,500	m3	CARGA ESCOMBROS S/CAMION MANO	9,86	14,79	
TRANSP	1,500	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM.	11,11	16,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>139,15</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01.01.09</b>		<b>m2</b>	<b>DEM.CUB.TEJA CURVA CON RECUP.</b>			
			Demolición de cubierta de teja cerámica curva, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, rellenos, dejando la estructura de madera vista, etc., por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento del 70 %, desmontado, apilado, traslado a almacén, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes y rellenos sobre entablado, carga, transporte al vertedero, y p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA040	0,530	h.	Oficial segunda	15,54	8,24	
O01OA070	0,530	h.	Peón ordinario	14,01	7,43	
CARGA	0,225	m3	CARGA ESCOMBROS S/CAMION MANO	9,86	2,22	
TRANSP	0,225	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM.	11,11	2,50	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>20,39</b>

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

<b>01.01.10</b>		<b>m2</b>	<b>DEMOL.ESTRUCTURA CUBIERTA MADERA</b>			
			Demolición de estructura de cubierta formada por entramado de cerchas y correas y entablado, todo ello de madera, por medios manuales i/limpieza, retirada de escombros, carga, transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA040	0,800	h.	Oficial segunda	15,54	12,43	
O01OA070	0,800	h.	Peón ordinario	14,01	11,21	
CARGA	0,750	m3	CARGA ESCOMBROS S/CAMION MANO	9,86	7,40	
TRANSP	0,750	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM.	11,11	8,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>39,37</b>

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

<b>01.01.11</b>		<b>m.</b>	<b>DEMOL.ALEROS DE CUBIERTAS</b>			
			Demolición de aleros de cualquier tipo en cubierta de hasta 0,80 m. de vuelo, por medios manuales documentando el diseño y escuadría de cada elemento retirado, i/limpieza, retirada de escombros, carga, transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA040	0,600	h.	Oficial segunda	15,54	9,32	
O01OA070	0,600	h.	Peón ordinario	14,01	8,41	
CARGA	0,500	m3	CARGA ESCOMBROS S/CAMION MANO	9,86	4,93	
TRANSP	0,500	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM.	11,11	5,56	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>28,22</b>

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

<b>01.01.12</b>		<b>m2</b>	<b>DEMOL.STRUCT. MADERA A MANO</b>			
			Demolición de estructura realizada con forjados, vigas y pilares de madera con relleno de revoltón de yeso, en su caso, y parte proporcional de escalera, losa, peldañoado y peldaños, por medios manuales, incluso limpieza, retirada de escombros, carga, transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Incluye revestimientos de techo y suelo, instalaciones, tubos y cualquier otro elemento emportado.			
O01OA040	1,280	h.	Oficial segunda	15,54	19,89	
O01OA070	1,280	h.	Peón ordinario	14,01	17,93	
E01DPP030	1,000	m2	DEMOL.SOLADO BALDOSAS C/MART.	7,44	7,44	
E01DET010	1,000	m2	DEMOL.FALSEO TECHO CAÑIZO MANO	5,60	5,60	
CARGA	0,600	m3	CARGA ESCOMBROS S/CAMION MANO	9,86	5,92	
TRANSP	0,600	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM.	11,11	6,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>63,45</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01.01.13</b>		<b>m2</b>	<b>DEMOL.SOLADO PIEDRA C/COMPRES.</b>			
			Demolición de pavimentos de losas de piedra, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza, retirada de escombros, carga, transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA060	0,380	h.	Peón especializado	14,66	5,57	
O01OA070	0,380	h.	Peón ordinario	14,01	5,32	
M06CM030	0,120	h.	Compre.port.diesel m.p. 5 m3/min	4,91	0,59	
M06MI110	0,120	h.	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,22	0,15	
CARGA	0,150	m3	CARGA ESCOMBROS S/CAMION MANO	9,86	1,48	
TRANSP	0,150	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM.	11,11	1,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>14,78</b>

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

<b>01.01.14</b>		<b>m2</b>	<b>DEMOL.SOLERAS C/COMP.</b>			
			Demolición de soleras, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros, carga, transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA060	0,460	h.	Peón especializado	14,66	6,74	
O01OA070	0,460	h.	Peón ordinario	14,01	6,44	
M06CM030	0,200	h.	Compre.port.diesel m.p. 5 m3/min	4,91	0,98	
M06MR110	0,200	h.	Martillo manual rompedor neum. 22 kg.	0,94	0,19	
CARGA	0,225	m3	CARGA ESCOMBROS S/CAMION MANO	9,86	2,22	
TRANSP	0,225	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM.	11,11	2,50	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>19,07</b>

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

### SUBCAPÍTULO 01.02 APEOS Y APUNTALAMIENTOS

<b>01.02.01</b>		<b>m2</b>	<b>APEO HUECO CRUZ S.ANDRÉS</b>			
			Cruz de San Andrés para apeo de hueco de paso, de altura máxima 3,00 m. ejecutada con tablonos de obra, constituida por 1 módulo construido mediante solera inferior, pies derechos y sopanda superior jabalconada en sus dos diagonales, con escuadría uniforme de 10x20 cm. comprendiendo aporte de madera, elaboración, cortes, mermas, puesta en carga mediante cuñas, y posterior retirada del apeo y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	1,000	h.	Oficial 1º carpintero	18,95	18,95	
O01OB160	1,000	h.	Ayudante carpintero	17,13	17,13	
O01OA050	0,500	h.	Ayudante	14,69	7,35	
O01OA070	1,000	h.	Peón ordinario	14,01	14,01	
P01UC020	0,105	kg	Puntas 17x70	0,91	0,10	
P01ET005	0,105	m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	218,47	22,94	
P01ET090	2,000	ud	Cuña grande de madera de pino	3,38	6,76	
M12T010	0,500	h.	Taladro eléctrico	2,56	1,28	
M11MM030	0,500	h.	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	3,57	1,79	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>90,31</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01.02.02</b>		<b>m2</b>	<b>APEO DE LINTERNA CON MADERA</b>			
			Apeo de linterna existente, hasta una altura máxima de 6 m., mediante sopandas, puntales y durmientes de madera, con p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos.			
O01OA090	1,000	h.	Cuadrilla A	26,19	26,19	
P01EM270A	0,110	m3	Madera pino para apeeos	157,57	17,33	
P01UC030	0,050	kg	Puntas 20x100	7,46	0,37	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>43,89</b>

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

### SUBCAPÍTULO 01.03 PREPARACION DE PARAMENTOS

<b>01.03.01</b>		<b>m2</b>	<b>PICADO GUARN.YESO VERT.A MANO</b>			
			Picado de guarnecidos de yeso en paramentos verticales no demolidos, por medios manuales, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza, retirada de escombros, transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. Medido sin deducir huecos.			
O01OA070	0,650	h.	Peón ordinario	14,01	9,11	
CARGA	0,023	m3	CARGA ESCOMBROS S/CAMION MANO	9,86	0,23	
TRANSP	0,023	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM.	11,11	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>9,60</b>

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

<b>01.03.02</b>		<b>m.</b>	<b>APERTURA DE MECHINALES Y ROZAS EN MUROS C/COMP.</b>			
			Apertura de mechinales y rozas en muros a conservar, de sección 30x40 cm., para posterior colocación de pilares y forjados, con compresor, incluso limpieza, retirada de escombros, carga, transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA060	0,800	h.	Peón especializado	14,66	11,73	
O01OA070	0,800	h.	Peón ordinario	14,01	11,21	
M06CM040	0,360	h.	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min.	11,54	4,15	
M06MP110	0,360	h.	Martillo manual perforador neumat.20 kg	1,37	0,49	
CARGA	0,180	m3	CARGA ESCOMBROS S/CAMION MANO	9,86	1,77	
TRANSP	0,180	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM.	11,11	2,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>31,35</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 MOVIMIENTOS DE TIERRA</b>						
<b>02.01</b>	<b>m3</b>		<b>EXC.VAC.A MÁQUINA T.COMPACTOS</b>			
			Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA070	0,025	h.	Peón ordinario	14,01	0,35	
M05RN030	0,050	h.	Retrocargadora neumáticos 100 CV	37,67	1,88	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS						
<b>02.02</b>	<b>m3</b>		<b>EXC.POZOS A MÁQUINA T.COMPACT.</b>			
			Excavación en pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA070	0,140	h.	Peón ordinario	14,01	1,96	
M05EN030	0,280	h.	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	45,59	12,77	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS						
<b>02.03</b>	<b>m3</b>		<b>EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO</b>			
			Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA070	0,140	h.	Peón ordinario	14,01	1,96	
M05EN030	0,280	h.	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	45,59	12,77	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS						
<b>02.04</b>	<b>m3</b>		<b>EXC.POZOS A MANO &lt;2m.T.COMPACT.</b>			
			Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA070	2,220	h.	Peón ordinario	14,01	31,10	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS						
<b>02.05</b>	<b>m3</b>		<b>EXC.ZANJA A MANO &lt;2m.T.COMPACTO</b>			
			Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA070	2,200	h.	Peón ordinario	14,01	30,82	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS						
<b>02.06</b>	<b>m3</b>		<b>TRANSP.VERTED.&lt;10km.CARGA MEC.</b>			
			Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.			
M05PN010	0,020	h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	39,51	0,79	
M07CB010	0,150	h.	Camión basculante 4x2 10 t.	30,99	4,65	
M07N060	1,000	m3	Canon de desbroce a vertedero	6,05	6,05	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 CIMENTACION</b>						
<b>03.01</b>	<b>m3</b>		<b>H.ARM. HA-25/P/20/I V.MANUAL</b>			
			Hormigón armado HA-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE y CTE-SE-C.			
E04CM050	1,000	m3	HORM. HA-25/P/20/I V. MANUAL	92,86	92,86	
E04AB020	40,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S	1,17	46,80	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>139,66</b>

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

<b>03.02</b>	<b>m3</b>		<b>HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN</b>			
			Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según NTE-CSZ,EHE y CTE-SE-C.			
O01OA070	0,600	h.	Peón ordinario	14,01	8,41	
P01HM010	1,000	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	83,11	83,11	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>91,52</b>

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

<b>03.03</b>	<b>m3</b>		<b>H.ARM. HA-25/P/20/I 1 CARA 0,25 V.MAN.</b>			
			Hormigón armado HA-25N/mm2, consistencia plástica, Tmáx. 20 mm. para ambiente normal, elaborado en central, en muro de 25 cm. de espesor, incluso armadura (60 kg/m3), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM , EHE y CTE-SE-C.			
E04MEM010	4,000	m2	ENCOF. TABL. AGLOM. MUROS 1CARA 3,00m.	33,68	134,72	
E04MM010	1,050	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/I V.MAN.	92,92	97,57	
E04AB020	60,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S	1,17	70,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>302,49</b>

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

<b>03.04</b>	<b>m2</b>		<b>SOL.ARM.HA-25, 15#15x15x6+BLOQUES POLIP.</b>			
			Formación de solera mediante hormigón de limpieza en masa HM-20 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central vertido por medios manuales, casetones de polipropileno reciclado de 50 cm. de altura en formación de cámara y capa de compresión de 7 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE.			
P07TE120A	1,000	m2	Casetón polipropileno reciclado 50 cm.	18,36	18,36	
E04SE010	1,000	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	5,74	5,74	
E04SE090	0,150	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/I EN SOLERA	90,06	13,51	
E04AM060	1,000	m2	MALLA 15x15 cm. D=6 mm.	2,52	2,52	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>40,13</b>

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



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03.05</b>		<b>m2</b>	<b>SOL.ARM.HA-30, 15cm #15x15x6+ECH.15</b> Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-30 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado, i/encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según NTE-RSS y EHE-08.			
E04SE010	1,000	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	5,74	5,74	
E04SE100	0,150	m3	HORMIGÓN HA-30/P/20/I SOLERA	93,44	14,02	
E04AM060	1,000	m2	MALLA 15x15 cm. D=6 mm.	2,52	2,52	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>22,28</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

<b>03.06</b>		<b>m2</b>	<b>ENT.CUAJ.POZO &lt;6m. C/TABLEST.A.</b> Entibación cuajada perdida en muros, de hasta 6 m. de profundidad, mediante tablestacas de hinca de chapa de acero en cajón, correas y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01OA030	0,180	h.	Oficial primera	11,50	2,07	
O01OA050	0,180	h.	Ayudante	14,69	2,64	
M05EN040	0,055	h.	Excav.hidráulica neumáticos 144 CV	53,49	2,94	
M13ET020A	1,000	m2	Tablestaca chapa 500x40cm. perdida	111,25	111,25	
M13W180	0,046	h.	Equ. de vibración hinca y extrac.tablestacas	26,17	1,20	
M13W170	0,005	ud	Tra. y recogida de mat.tablestacas acero	1.009,11	5,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>125,15</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 ESTRUCTURA</b>						
<b>SUBCAPÍTULO 04.01 ESTRUCTURA DE HORMIGON ARMADO</b>						
<b>04.01.01</b>	<b>m2</b>		<b>ALQ.6 MESES.ESTAB.FACH. SIST.TUB. h&gt;6m</b>			
			Alquiler durante seis meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante estructura de acero con terminación en galvanizado a base de torres formadas por triángulos de tubos reforzados de diámetro 1 1/2" y 3,2 mm. de espesor unidos mediante tornillos o pasadores, torres solidariamente unidas a fachada mediante tubos de unión y correas de fachada. Las torres se atan entre sí mediante correas horizontales y el conjunto se arriostra con vigas de celosía a base de tubos de acero de diámetro 1 1/4" y 2,65 mm. de espesor. Para alturas mayores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y elementos de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
M13AM210	180,000	d.	m2. alq.estabiliz.fach.tubular h>6m.	0,17	30,60	
M13AM215	1,000	m2	Mont. y desm.estab. fach. tub. h>6 m.	30,38	30,38	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>60,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
<b>04.01.02</b>	<b>m2</b>		<b>E.H.F.VIG.ARM. 20+5 4/6m B-70</b>			
			Estructura de hormigón armado para luces de 4 a 6 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 20+5 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 70x25x20 y capa de compresión de HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE, EFHE y EHE.			
E05HFS020	0,800	m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.20+5 B70	47,47	37,98	
E05HVA010	0,038	m3	HA-25/P/20/I E.MAD.JÁCENAS PLA.	449,95	17,10	
E05HSA010	0,018	m3	HA-25/P/20/I E.METÁL. PILARES	284,68	5,12	
E05HVA075	0,013	m3	HA-25/P/20/I E.MAD.ZUNCHOS PL.	454,18	5,90	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>66,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS						
<b>04.01.03</b>	<b>m2</b>		<b>E.H.F.VIG.ARM. 15+5 4/6m ALVEOLAR</b>			
			Estructura de hormigón armado para luces de 4 a 6 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 15+5 cm. alveolar de hormigón, y capa de compresión de HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE, EFHE y EHE.			
E05HVA010	0,038	m3	HA-25/P/20/I E.MAD.JÁCENAS PLA.	449,95	17,10	
E05HSA010	0,018	m3	HA-25/P/20/I E.METÁL. PILARES	284,68	5,12	
E05HVA075	0,013	m3	HA-25/P/20/I E.MAD.ZUNCHOS PL.	454,18	5,90	
E05HFA040A	1,000	m2	FORJ.PL.ALVEOLAR 20+5	64,82	64,82	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>92,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
<b>04.01.04</b>	<b>m2</b>		<b>LOSA INC.H.A.HA-25/P/20 E.MAD.e=15cm</b>			
			Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, de 0,15 m. de espesor, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.			
E05HLM015	0,150	m3	HORM. P/ARMAR HA-25/P/20 L.PL.	87,74	13,16	
E05HLE020	1,000	m2	ENCOFR. MADERA LOSA INCL. 4 P.	18,97	18,97	
E04AB020	12,750	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S	1,17	14,92	
M02GT002	0,100	h.	Grúa pluma 30 m./0,75 t.	22,16	2,22	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>49,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 04.02 ESTRUCTURA DE MADERA</b>						
<b>SUBCAPÍTULO 04.03 ESTRUCTURA DE ACERO</b>						
<b>04.03.01</b>	<b>kg</b>		<b>ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA</b>			
			Acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y CTE-DB-SE-A.			
O01OB130	0,015	h.	Oficial 1ª cerrajero	18,04	0,27	
O01OB140	0,015	h.	Ayudante cerrajero	16,97	0,25	
P03ALP010	1,050	kg	Acero laminado S 275 JR	0,95	1,00	
P25OU080	0,010	l.	Minio electrolítico	12,58	0,13	
A06T010	0,010	h.	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg.	20,39	0,20	
P01DW090	0,100	ud	Pequeño material	1,25	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1,98</b>

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

<b>04.03.02</b>	<b>kg</b>		<b>ACERO LAMINADO S275 CERCHAS</b>			
			Acero laminado S275, en perfil laminado en caliente para cerchas y estructuras trianguladas, mediante uniones soldadas; i/corte, elaboración, montaje y p.p. de soldaduras, cartelas, placas de apoyo, rigidizadores y piezas especiales; despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado, según NTE-EA y CTE-DB-SE-A.			
O01OB130	0,025	h.	Oficial 1ª cerrajero	18,04	0,45	
O01OB140	0,025	h.	Ayudante cerrajero	16,97	0,42	
P03ALP010	1,050	kg	Acero laminado S 275 JR	0,95	1,00	
P25OU080	0,010	l.	Minio electrolítico	12,58	0,13	
A06T010	0,010	h.	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg.	20,39	0,20	
P01DW090	0,150	ud	Pequeño material	1,25	0,19	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>2,39</b>

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

<b>04.03.03</b>	<b>kg</b>		<b>ACERO S275 EN VIGUETAS FORJA.</b>			
			Acero laminado S275, en perfiles laminados en caliente para viguetas de forjados, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS y CTE-DB-SE-A.			
O01OB130	0,015	h.	Oficial 1ª cerrajero	18,04	0,27	
O01OB140	0,015	h.	Ayudante cerrajero	16,97	0,25	
P03ALP010	1,050	kg	Acero laminado S 275 JR	0,95	1,00	
P25OU080	0,010	l.	Minio electrolítico	12,58	0,13	
M07CG010	0,005	h.	Camión con grúa 6 t.	42,54	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>04.03.04</b>		<b>ud</b>	<b>PLAC.ANCLAJE S275 40x40x2cm</b> Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 40x40x2 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según NTE y CTE-DB-SE-A.			
O01OB130	0,420	h.	Oficial 1ª cerrajero	18,04	7,58	
O01OB140	0,420	h.	Ayudante cerrajero	16,97	7,13	
P13TP020	14,000	kg	Palastro 15 mm.	0,69	9,66	
P03ACA080	1,600	kg	Acero corrugado B 400 S/SD	0,58	0,93	
P01DW090	0,120	ud	Pequeño material	1,25	0,15	
M12O010	0,050	h.	Equipo oxicorte	5,50	0,28	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>25,73</b>

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

<b>04.03.05</b>		<b>ud</b>	<b>PLAC.ANCLAJE S275 35x35x1,5cm</b> Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 35x35x1,5 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según NTE y CTE-DB-SE-A.			
O01OB130	0,420	h.	Oficial 1ª cerrajero	18,04	7,58	
O01OB140	0,420	h.	Ayudante cerrajero	16,97	7,13	
P13TP020	13,500	kg	Palastro 15 mm.	0,69	9,32	
P03ACA080	1,600	kg	Acero corrugado B 400 S/SD	0,58	0,93	
M12O010	0,050	h.	Equipo oxicorte	5,50	0,28	
P01DW090	0,120	ud	Pequeño material	1,25	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>25,39</b>

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

<b>04.03.06</b>		<b>kg</b>	<b>ACERO TUBULAR S275 CERCHAS</b> Acero S275, en perfiles conformados de tubo rectangular, en cerchas, con uniones soldadas; i/p.p. de despuntes, soldadura, piezas especiales y dos manos de minio de plomo, montado, según NTE-EA y CTE-DB-SE-A.			
O01OB130	0,030	h.	Oficial 1ª cerrajero	18,04	0,54	
O01OB140	0,030	h.	Ayudante cerrajero	16,97	0,51	
P03ALT130	1,050	kg	Tubo rectangular 80x60x3 mm.	1,85	1,94	
P25OU080	0,010	l.	Minio electrolítico	12,58	0,13	
A06T010	0,005	h.	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg.	20,39	0,10	
P01DW090	0,367	ud	Pequeño material	1,25	0,46	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>3,68</b>

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

<b>04.03.07</b>		<b>kg</b>	<b>PEQUEÑAS PIEZAS ACERO S275 JR SOLDADA</b> Pequeñas piezas de acero laminado S275JR: placas, cartabones, escuadras, cartelas, etc., con uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y CTE-DB-SE-A.			
O01OB130	0,015	h.	Oficial 1ª cerrajero	18,04	0,27	
O01OB140	0,015	h.	Ayudante cerrajero	16,97	0,25	
P03ALP010	1,050	kg	Acero laminado S 275 JR	0,95	1,00	
P25OU080	0,010	l.	Minio electrolítico	12,58	0,13	
A06T010	0,010	h.	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg.	20,39	0,20	
P01DW090	0,100	ud	Pequeño material	1,25	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1,98</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 CUBIERTA</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 05.01 PALACIO DE LOS SALAMANCA</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 05.02 EDIFICIO NUEVO</b>					
05.02.01	m2	<b>CUB.PL.NO TRANS. DECK FIJ. MEC.MONOC. TEXSA</b>			
		Cubierta constituida por: Chapa metálica grecada; Capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliisocianurato (P.I.R) recubiertas ambas caras con film de aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua <2% y nula difusión de vapor de agua, con un coeficiente de conductividad de 0,0235 w/mK, resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0 de 50 mm de espesor tipo: Aisladeck AL fijada mecánicamente; Membrana impermeabilizante monocapa en Fijación Mecánica; de lámina de betún elastomérico SBS, con armadura de fieltro malla de poliéster (FM) acabado mineral en la cara superior tipo Morterplas SBS FM 5 Kg. MIN designación: LBM-50/G-FM.			
O01OA030	1,150 h.	Oficial primera	11,50	13,23	
O01OA050	1,150 h.	Ayudante	14,69	16,89	
P07TX740	1,050 m2	Ais. térmico Aisladeck AL 50	15,26	16,02	
P06WA250	5,000 ud	Fijaciones mecánicas	0,17	0,85	
P06BS570	1,100 m2	Lám. Morterplas SBS FM 5 kg mi.natural	11,52	12,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>59,66</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

05.02.02	m2	<b>MURO CORTINA AUTOPORTANTE CUBIERTA</b>			
		Muro cortina autoportante en cubierta, modelo "R" o similar, de panel composite estructural con perfilería oculata y llaga abierta, patente de Fachadas Riventi, SL o similar, fijo, con modulación general según proyecto, que comprende: - Anclajes de corrección tridimensional en perfilería de acero laminado, para sujección de estructura portante, con juntas antivibratorias. - Estructura portante en perfil tubular de aluminio extruido con aleación 6063-T5, provisto de juntas de dilatación, con momento de inercia y módulo resistente necesario, calculado para cubrir suficientemente las acciones a soportar en las condiciones expresadas por las normas vigentes, completa de herrajes de acero inoxidable y aluminio. - Panel composite Alucobond o similar 6 mm. de espesor, lacado PDVF color a elegir por la D.F. "especial", y trasdós con aislamiento de alta densidad tipo Peripor, de 40 mm. de espesor, fabricado y unido al bastidor sin decalajes, sobre barreta de aluminio anodizada previamente testada y de adherencia garantizada, espesor de capa y sellado de poros adecuado para pegado mediante silicona estructural Dow Corning 993. La silicona no trabajará a cizalladura. - Triple junta perimetral de hermeticidad entre estructura portante y bastidores con perfiles en EPDM y silicona polimerizada formado cámara de descompresión entre dos de ellos. - Zona de lamas, en forma de angulares 200 x 100, color idem. - Remates de muros cortina en coronación con albardilla y encuentros en piso, techo y laterales a base de molduras de composite idem, o aluminio 2 mm, idem a perfilería. - Los bastidores se ajustan a la estructura portante atornillados con tornillos con regulación de para a 4,5 Nm. - El pegado a marco posee garantía decenal, que extiende Dow Corning. - Fabricados todos los componentes bajo la Norma para el control de calidad ISO 90001. - Proyecto, transporte, colocación y sellado de todos los elementos citados.			
P05WA010B	1,000 m2	Muro cortina composite cubierta	214,40	214,40	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>214,40</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.02.03		m2	<b>CUB.PL.NO TRANS. DECK FIJ. MEC.MONOC. TEXSA</b> Cubierta ejecutada sobre correa metálica constituida por: Chapa metálica grecada; Capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliisocianurato (P.I.R) recubiertas ambas caras con film de aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua <2% y nula difusión de vapor de agua, con un coeficiente de conductividad de 0,0235 w/mK, resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0 de 50 mm de espesor tipo: Aisladeck AL fijada mecánicamente; Membrana impermeabilizante monocapa en Fijación Mecánica; de lámina de betún elastomérico SBS, con armadura de fieltro malla de poliéster (FM) terminado con 7 cm. de grava de protección.			
O01OA030	1,150	h.	Oficial primera	11,50	13,23	
O01OA050	1,150	h.	Ayudante	14,69	16,89	
P07TX740	1,050	m2	Ais. térmico Aisladeck AL 50	15,26	16,02	
P06WA250	5,000	ud	Fijaciones mecánicas	0,17	0,85	
P06BS570	1,100	m2	Lám. Morterplas SBS FM 5 kg mi.natural	11,52	12,67	
P01AG050	0,070	m3	Gravilla 20/40 mm.	18,17	1,27	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>60,93</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	-------------	--------	----------	---------

#### CAPÍTULO 06 RESTAURACIÓN DE FACHADA

##### SUBCAPÍTULO 06.01 ANDAMIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06.01.01</b>			<b>M2. MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIAJE</b>			
			Montaje y desmontaje de andamio tubular metálico multidireccional, fabricado según norma UNE-76-502-90. Documento de armonización HD-1000 y NORMA UNE-EN 39, dotado de plataformas de trabajo en todos los niveles, y escalera de acceso a los mismos, anclajes a fachadas y redes mosquiteras cubriendo todo el andamiaje y visera de protección sobre aceras.			
O01OA010	0,004	h.	Encargado	17,40	0,07	
O01OA040	0,371	h.	Oficial segunda	15,54	5,77	
O01OA050	0,371	h.	Ayudante	14,69	5,45	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>11,29</b>

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

<b>06.01.02</b>			<b>Mes ALQUILER ELEMENTOS ANDAMIO</b>			
			Mes de alquiler de todos los elementos que forman el andamio.			
M12AM210A	30,000	d.	m2. alq.andamio europeo h>6m.	0,10	3,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>3,00</b>

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

<b>06.01.03</b>			<b>Ud. TRANSPORTE DE ENTREGA Y RETIRADA DEL ANDAMIAJE</b>			
O01OA070	28,000	h.	Peón ordinario	14,01	392,28	
M07CG010	28,000	h.	Camión con grúa 6 t.	42,54	1.191,12	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1.583,40</b>

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

##### SUBCAPÍTULO 06.02 RESTAURACIÓN

<b>06.02.01</b>			<b>m2 LIMPIEZA DE CANTERÍA HISTÓRICA EN SECO</b>			
			Limpieza en seco realizada a mano y bajo la supervisión de equipo de arqueología de piezas de cantería histórica, mediante la eliminación manual de manera tan minuciosa y profunda como sea preciso para que la intervención pueda ser controlada en todo momento, con brochas de cerda suave, cepillos de raíces, espátulas de madera (para evitar dañar los morteros originales), etc. de aquellos residuos dañinos cuya presencia contribuye al daño estético del objeto, al distorsionar su visión, y acelerar su deterioro por aumento de la hidrosopicidad del monumento, por tanto responde a una doble finalidad: de una parte eliminar sustancias peligrosas para la integridad de la obra y en segundo lugar preparar las superficies para los tratamientos posteriores. Previamente se habrán eliminado elementos extraños a la obra (como clavos y fijaciones), cascotes, detritus y adheridos, incluye la retirada de escombros y material de detritus, para posterior transporte.			
O01OC175	0,325	h.	Especialista reintegraciones e injertos	16,66	5,41	
O01OA060	0,325	h.	Peón especializado	14,66	4,76	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>10,17</b>

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

<b>06.02.02</b>			<b>m3 EXC.ZANJA A MANO &lt;2m.T.COMPACTO</b>			
			Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA070	2,200	h.	Peón ordinario	14,01	30,82	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>30,82</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06.02.03</b>		<b>m3</b>	<b>TRANSPORTE VERTEDERO &lt;10km. CARGA MANUAL</b>			
			Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.			
O01OA070	1,000	h.	Peón ordinario	14,01	14,01	
M07CB010	0,600	h.	Camión basculante 4x2 10 t.	30,99	18,59	
M07N060	1,000	m3	Canon de desbroce a vertedero	6,05	6,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>38,65</b>

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

<b>06.02.04</b>		<b>m</b>	<b>TUBO DRENAJE PVC CORRUGADO DOBLE SN4 D=110 mm</b>			
			Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado doble circular ranurado de diámetro nominal 110 mm y rigidez esférica SN4 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). Con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	0,190	h.	Oficial primera	11,50	2,19	
O01OA060	0,350	h.	Peón especializado	14,66	5,13	
P01AA020	0,060	m3	Arena de río 0/6 mm.	16,29	0,98	
P01AG130	0,206	m3	Grava 40/80 mm.	22,04	4,54	
P02RVC080	1,000	m	Tub.dren. PVC corr.doble SN4 D=110mm	4,95	4,95	
P06BG320	2,220	m2	Fieltro geotextil 125 g/m2	0,96	2,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>19,92</b>

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

<b>06.02.05</b>		<b>ud</b>	<b>ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA HM 50x50x25 cm</b>			
			Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior de 50x50x25 cm, medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.			
O01OA030	0,600	h.	Oficial primera	11,50	6,90	
O01OA060	1,200	h.	Peón especializado	14,66	17,59	
M05RN020	0,140	h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,80	5,15	
P01HM020	0,025	m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	83,11	2,08	
P02EAH027	1,000	ud	Arq.HM c/zunch.sup-fondo ciego 50x50x25	18,50	18,50	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>50,22</b>

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



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06.02.06</b>		<b>m2</b>	<b>ELIMINACIÓN JUNTAS FÁBRICA DE CANTERÍA</b>			
			Eliminación del rejuntado de mortero en fachada de fábrica de cantería, retirando manualmente el mortero disgregado, mediante brochas de cerda, cepillos de raíces espátulas etc, (nunca con instrumentos de percusión o palanca que puedan romper las aristas de los sillares sobre los que se forman las juntas), y soplado con aire a presión controlada para la eliminación de los detritus y material desagregado, otros tipos de mortero no originales mucho más resistentes mecánicamente, se eliminarán solo por indicación expresa de la dirección facultativa y cuando pueda asegurarse que éstos podrán desprenderse sin propiciar la rotura o desconchadura de bordes. Incluso retirada de cascotes, y detritus y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores, y no se consentirá la utilización de mano de obra menor calificada.			
O01OC160	0,900	h.	Especialista restaurador fachada	18,14	16,33	
M12W010	0,050	h.	Equipo chorro aire presión	2,89	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>16,47</b>

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

<b>06.02.07</b>		<b>m2</b>	<b>PEGADO FRAGMENTOS PIEDRA+COSIDO FV3mm</b>			
			Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica) mediante adhesivo Epoxy de dos componentes y pequeños cosidos de sujeción con varillas de fibra de vidrio de 3-6mm. de diámetro. Comprendiendo: Limpieza de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado podrá reforzará la unión mediante cosido tridimensional que interese ambos fragmentos con varillas trenzadas de fibra de vidrio para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxy tixotrópico de dos componentes impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación carga y descarga y limpieza de piezas. Medido según la longitud final real pegada. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico.			
O01OC175	8,300	h.	Especialista reintegraciones e injertos	16,66	138,28	
O01OB080	4,200	h.	Ayudante cantero	15,80	66,36	
P33A090	1,000	kg	Adhesivo epoxi 100/35	15,74	15,74	
R10NC030	1,000	m.	MICROCOSIDO EPOXI ROVI FV 3-6mm	54,60	54,60	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>274,98</b>

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

<b>06.02.08</b>		<b>M2</b>	<b>RESTAURACION DE CERRAJERÍA METÁLICA DE BALCONES Y VENTANAS</b>			
			Restauración de cerrajería metálica de balcones y ventanas, incluyendo: 1. Decapado de pinturas en cerrajería mediante cepillo de púas metálicas y sin utilizar en ningún momento disolventes, considerando un grado de dificultad normal. 2. Imprimación anticorrosiva para metales a base de pigmentos de minio de plomo, previo raspado de óxido mediante cepillo metálico y limpieza de la superficie, aplicado con brocha o pistola, según NTE-RPP-2. 3. Barniz antioxidante sobre carpintería metálica, i/limpieza y capa antioxidante. 4. Colocación de reja o barandilla metálicas restauradas, con garras empotradas 15 cm. en los muros de mampostería, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocada y aplomada, i/apertura y tapado de huecos para garras, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la superficie realmente ejecutada.			
R10LS020	1,000	m2	DECAPADO DE CERRAJERIA CON CEPILLO	175,38	175,38	
E27HA040	1,000	m2	IMPRIMACIÓN METAL	3,89	3,89	
E27HS040	1,000	m2	BARNIZ ANTIOXIDANTE	1,33	1,33	
E07RE030A	1,000	m2	RECIBIDO REJA O BARANDILLA EN MAMPOSTERÍA MORT.	24,19	24,19	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>204,79</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.02.09		m2	<b>LIMPIEZA BIOCIDA ELEMENTOS CANTERÍA HISTÓRICA</b> Eliminación por medios manuales, bajo la supervisión de equipo de arqueología, de la costra biogénica superficial de elementos de cantería histórica, mediante tratamiento biocida (fungicida-alcicida) superficial adecuado para la destrucción y prevención de proliferación de nuevas colonizaciones de algas, líquenes, mohos y microorganismos varios sobre los soportes pétreos mediante una primera aplicación en superficie con pulverizador air-less de anti-séptico tipo: Biotin al 5% en agua desmineralizada y en casos persistentes aplicación de pentaclorofenato sódico acuoso, o disolución de aldehído fórmico al 1% y una segunda aplicación preventiva de Amonio cuaternario en disolución hidroalcohólica al 3-5%. La aplicación se realizará con pulverizador o a brocha haciendolo penetrar por los intersticios, y con un rendimiento no menor a 0.25 l/m2. Retirando posteriormente de forma manual los detritus biológicos secos.			
O01OC175	0,080	h.	Especialista reintegraciones e injertos	16,66	1,33	
P33E010	0,200	l.	Pentaclorofenato sódico acuoso 1	4,73	0,95	
M12W060	0,060	h.	Equipo pulverizador aerográfico	4,70	0,28	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>2,56</b>

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

06.02.10		m2	<b>LIMPIEZA MECANICA FACHADA CEPILLO/AGUA</b> Limpieza mecánica de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante frotamiento con cepillo de cerdas. En el caso de zonas persistentes de suciedad en la piedra se utilizará un abrasivo suave. El abrasivo a emplear se determinará previa realización de ensayos, previéndose el uso de micro esferas de vidrio, no empleando presiones superiores al 1,5 kg/cm2 y no aplicándolo nunca cerca de zonas muy alteradas, se valorará el uso del óxido de aluminio por los residuos que pueda dejar en la piedra y las posteriores patologías derivadas de su uso. No se utilizarán ni sobre los morteros ni en las zonas donde se haya quitado el mortero de reposición con intención de volver a aplicar un mortero de reparación de mejores características, deberá intensificarse la limpieza de las superficies que quedarán ocultas, con el fin de eliminar el material disgregado, y los posibles restos contaminantes de morteros, para garantizar un correcto agarre del nuevo mortero, estos procesos se llevarán a cabo en seco y mediante cepillados continuos . En zonas donde la fuerte carbonatación superficial impida otro tipo de limpieza , se ensayarán limpiezas químicas que ataquen esa capa de carbonatación, ensayando previamente dichos métodos. y empleando diversas formulaciones, como la AB-57, ácido suaves muy diluidos... También se ensayarán diferentes formulaciones para eliminar los depósitos de óxidos de hierro y otros compuestos contaminantes que han creado estratos teñidos de diferentes colores, en función de la variación de los niveles de secado así como los restos de actos vandálicos, grafitis.			
O01OA040	0,157	h.	Oficial segunda	15,54	2,44	
O01OA060	0,079	h.	Peón especializado	14,66	1,16	
P01DW050	0,787	m3	Agua	0,76	0,60	
M11AF020	47,204	h.	Equipo atomizador agua	2,27	107,15	
M11AF010	0,787	h.	Equipo agua fría a presión	3,42	2,69	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>114,04</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06.02.11</b>		<b>m2</b>	<b>CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL FCA.CALIZA</b> Consolidación de fachada de fábrica de caliza, en estado de conservación regular, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico en white spirit en proporción 10/90, aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal, que aumenta la dureza de la piedra permitiendo la transpiración de vapor de agua y conservando el coeficiente de dilatación del material, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,550	h.	Oficial segunda	15,54	8,55	
O01OA060	0,200	h.	Peón especializado	14,66	2,93	
P33F010	0,900	kg	Consolidante metacrilato de polimetilo	31,04	27,94	
P33A240	0,003	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	159,85	0,48	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>39,90</b>

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

<b>06.02.12</b>		<b>dm3</b>	<b>INJERTO DE CALIZA ANCLAJE INOX. 4mm</b> Injerto in situ de volumen de piedra caliza perdido o deteriorado estimado en unas dimensiones aproximadas del sólido capaz de 10x10x10 cm, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso realizar una entalladura y sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte de la prótesis natural a injertar mediante anclajes de varillas de acero inoxidable roscado de 25-50 cm. de longitud y diámetro 4 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxy tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/34, tipo araldit GY255-HY955 o similar, impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se anclará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxidico, para evitar filtraciones, finalmente se realizará una entonación cromática para igualar el tono del injerto sobre el contexto, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OC175	0,600	h.	Especialista reintegraciones e injertos	16,66	10,00	
O01OB070	0,660	h.	Oficial cantero	18,04	11,91	
O01OB080	0,660	h.	Ayudante cantero	15,80	10,43	
O01OC120	0,166	h.	Especialista en anclajes	16,66	2,77	
O01OA030	0,360	h.	Oficial primera	11,50	4,14	
O01OA060	0,360	h.	Peón especializado	14,66	5,28	
P01SM240	0,001	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	120,78	0,12	
P33OD010	1,000	m	Varilla a/inoxidable roscado D=4mm	3,71	3,71	
P33A090	0,100	kg	Adhesivo epoxi 100/35	15,74	1,57	
M12W010	0,100	h.	Equipo chorro aire presión	2,89	0,29	
M11PI020	0,100	h.	Eq. de inyección manual resinas	6,19	0,62	
P33OE150	2,000	ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
M06B010	0,100	h.	Barrenadora a rotación con agua	23,07	2,31	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>53,35</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06.02.13</b>		<b>dm3</b>	<b>REINTEGRACIÓN M.EPOXY A.INOX. 2mm</b>			
			Reintegración de piedra mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas de masa con mortero epoxy fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de a/inoxidable de 2 mm. de diámetro y otras transversales separadas 5 cm ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Saneado de los vivos y labios fracturados, eliminando las zonas pulverulentas y decohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de acero inoxidable para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxy tixotrópico de dos componentes Epoxy GY255-HY955 (100/35) impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, a continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero epoxy, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación carga y descarga y limpieza de piezas.			
O01OC175	0,200	h.	Especialista reintegraciones e injertos	16,66	3,33	
O01OB080	0,100	h.	Ayudante cantero	15,80	1,58	
O01OC070	0,300	h.	Especialista cosidos estáticos	18,14	5,44	
O01OA060	0,300	h.	Peón especializado	14,66	4,40	
P33A310	1,000	l	Mortero epoxídico tixotrópico	8,04	8,04	
P33A090	0,050	kg	Adhesivo epoxi 100/35	15,74	0,79	
P33OD010	1,250	m	Varilla a/inoxidable roscado D=4mm	3,71	4,64	
P01DW050	0,010	m3	Agua	0,76	0,01	
P33XB330	0,200	h	Perforadora a rotación en seco	8,04	1,61	
P33OE160	1,000	ud	Pistola de inyección de mano	51,96	51,96	

**TOTAL PARTIDA ..... 81,80**

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

<b>06.02.14</b>		<b>m2</b>	<b>SELLADO DE JUNTAS M.CAL M-15 NATURAL</b>			
			Sellado de juntas de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm., con mortero de cal de dosificación 1/3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado.			
O01OA030	0,500	h.	Oficial primera	11,50	5,75	
O01OA050	0,500	h.	Ayudante	14,69	7,35	
O01OA070	0,115	h.	Peón ordinario	14,01	1,61	
A02C020	0,006	m3	MORTERO DE CAL 1/3	62,60	0,38	
P01DW050	0,010	m3	Agua	0,76	0,01	

**TOTAL PARTIDA ..... 15,10**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06.02.15</b>		<b>m2</b>	<b>PATINADO INORGÁNICO SOBRE PIEDRA</b>			
			Patinado y/o envejecimiento artificial de fábrica de piedra, en estado de conservación regular, en las zonas que presentan diferencias ostensibles de color, mediante la impregnación en superficie de compuestos inorgánicos estables y transpirables, aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de patinado que se desee conseguir, teniendo en cuenta que la pátina artificial deberá progresivamente perderse para dejar paso a la oxidación natural de la piedra, que concluirá en su propia pátina natural, se fijará en mayor o menor grado, mediante un consolidante artificial, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,400	h.	Oficial segunda	15,54	6,22	
O01OA060	0,400	h.	Peón especializado	14,66	5,86	
P33V020	0,242	l	Patinador inorgánico	2,35	0,57	
P33A240	0,005	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	159,85	0,80	
P01DW050	0,008	m3	Agua	0,76	0,01	
M12AF020	0,121	h	Equipo atomizador agua	1,05	0,13	

**TOTAL PARTIDA .....** **13,59**

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

<b>06.02.16</b>		<b>m2</b>	<b>ANTIGRAFFITI GRAFICAPA 300 PARAMENTOS POROSOS</b>			
			Revestimiento A.G.S. (Anti Graffiti System) antipintadas, tipo Graticapa 300 sobre paramentos exteriores porosos tipo mortero de cemento, bloques de hormigón o fábrica de ladrillo, realizado a base de microceras naturales que permitan transpirar el paramento, mediante pulverizado de dos capas, con un intervalo de aplicación entre ambas de 2 a 15 días.			
O01OA030	0,450	h.	Oficial primera	11,50	5,18	
O01OA070	0,450	h.	Peón ordinario	14,01	6,30	
P33T282	0,300	l	Protector Graticapa 300 AGS Proliser	23,45	7,04	

**TOTAL PARTIDA .....** **18,52**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 07 ALBAÑILERIA</b>						
<b>SUBCAPÍTULO 07.01 CIERRES Y TRADOSADOS</b>						
<b>07.01.01</b>	<b>m3</b>		<b>FÁB.LADR.PERFORADO 10cm. &gt;2P.MORT.M-5</b>			
			Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01OA030	2,440	h.	Oficial primera	11,50	28,06	
O01OA070	2,440	h.	Peón ordinario	14,01	34,18	
P01LT010	0,288	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm.	124,26	35,79	
P01MC040	0,200	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	63,57	12,71	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>110,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>07.01.02</b>	<b>m2</b>		<b>FÁB. 1/2P. PERF.7cm+AISL.+TAB. LHD 8CM. MORT.M-5</b>			
			Cerramiento formado por fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm., de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/ replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01OA030	0,964	h.	Oficial primera	11,50	11,09	
O01OA070	0,964	h.	Peón ordinario	14,01	13,51	
P01LT020	0,052	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	104,17	5,42	
P01LH020	0,035	ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,07	0,00	
P01MC040	0,058	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	63,57	3,69	
E10ATV450	1,000	m2	PROY.POLIURET.VERT. 35/30	5,17	5,17	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>38,88</b>

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

<b>07.01.03</b>	<b>m2</b>		<b>TRASDOSADO ENF.+AISL.+TABICÓN LHD 8 cm.</b>			
			Trasdosado de fachada existente mediante enfoscado de cámara a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, de 20 mm. de espesor, aislamiento térmico mediante espuma rígida de poliuretano fabricada in situ realizado por proyección, con una densidad nominal de 35 kg/m3. y 30 mm. de espesor nominal y trasdosado mediante tabicón de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación, tipo M-7,5, i/p.p. de replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90.			
E08PFA020	1,000	m2	ENFOSCADO M-5 CÁMARAS	4,53	4,53	
E10ATV450	1,000	m2	PROY.POLIURET.VERT. 35/30	5,17	5,17	
E07TLB030	1,000	m2	TABICÓN LHD 25x12x8 cm.	11,18	11,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>20,88</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>07.01.04</b>		<b>m3</b>	<b>BALAUSTRADA CALIZA LABRA SENCILLA</b>			
			Balaustrada en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.			
O01OA030	2,000	h.	Oficial primera	11,50	23,00	
O01OA060	1,000	h.	Peón especializado	14,66	14,66	
O01OB070	2,600	h.	Oficial cantero	18,04	46,90	
O01OA070	1,000	h.	Peón ordinario	14,01	14,01	
P01SM240	1,300	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	120,78	157,01	
R06PP012	1,300	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	170,85	222,11	
R06PP132	1,000	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	271,75	271,75	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>749,44</b>

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

<b>07.01.05</b>		<b>m3</b>	<b>IMPOSTA CALIZA LABRA SENCILLA</b>			
			Imposta en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.			
O01OA030	2,000	h.	Oficial primera	11,50	23,00	
O01OA060	1,000	h.	Peón especializado	14,66	14,66	
O01OB070	2,440	h.	Oficial cantero	18,04	44,02	
O01OA070	1,000	h.	Peón ordinario	14,01	14,01	
P01SM240	1,300	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	120,78	157,01	
R06PP012	1,300	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	170,85	222,11	
R06PP132	1,000	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	271,75	271,75	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>746,56</b>

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

<b>07.01.06</b>		<b>m.</b>	<b>ALBARDILLA PIEDRA CALIZA 40x10cm</b>			
			Albardilla de piedra caliza labrada con textura apomazada en caras vistas de 40x10 cm. en sección rectangular, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/nivelación, asiento, rejuntado, sellado de juntas, labrado de cantos vistos y limpieza, s/NTE-EFP, medido en su longitud.			
O01OB070	0,650	h.	Oficial cantero	18,04	11,73	
O01OB080	0,650	h.	Ayudante cantero	15,80	10,27	
P01SC100	1,000	m.	Albardilla piedra caliza 40x10 cm	49,93	49,93	
A02A080	0,008	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,50	0,56	
P01CC020	0,001	t.	Cemento CEM III/A-P 32,5 R sacos	99,51	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>72,59</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>07.01.07</b>		<b>m3</b>	<b>CORNISA CALIZA LABRA SENCILLA</b> Cornisa en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.			
O01OA030	2,000	h.	Oficial primera	11,50	23,00	
O01OA060	1,000	h.	Peón especializado	14,66	14,66	
O01OB070	2,540	h.	Oficial cantero	18,04	45,82	
O01OA070	1,000	h.	Peón ordinario	14,01	14,01	
P01SM240	1,300	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	120,78	157,01	
R06PP012	1,300	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	170,85	222,11	
R06PP132	1,000	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	271,75	271,75	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>748,36</b>

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

<b>07.01.08</b>		<b>m3</b>	<b>PINÁCULO CALIZA LABRA SENCILLA</b> Pináculo en piedra caliza del país de 1ª calidad de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.			
O01OA030	2,000	h.	Oficial primera	11,50	23,00	
O01OA060	1,000	h.	Peón especializado	14,66	14,66	
O01OB070	3,700	h.	Oficial cantero	18,04	66,75	
O01OA070	1,000	h.	Peón ordinario	14,01	14,01	
P01SM240	1,300	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	120,78	157,01	
R06PP012	1,300	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	170,85	222,11	
R06PP132	1,000	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	271,75	271,75	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>769,29</b>

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

<b>07.01.09</b>		<b>m.</b>	<b>VIERTAGUAS PIEDRA CALIZA 38x3 cm.</b> Vieriteaguas de piedra caliza de 38x3 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, medido en su longitud.			
O01OA030	0,250	h.	Oficial primera	11,50	2,88	
O01OA040	0,250	h.	Oficial segunda	15,54	3,89	
O01OA070	0,250	h.	Peón ordinario	14,01	3,50	
P10VN020	1,000	m.	Vieriteaguas piedra caliza 38x3cm	11,97	11,97	
A02A080	0,008	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,50	0,56	
A01L090	0,001	m2	LECHADA CEM. BLANCO BL-V 22,5	110,54	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>22,91</b>

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



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>07.01.10</b>		<b>m.</b>	<b>VIERTAG.GOTERÓN CORTO HP BLCO a=27,3cm</b>			
			Vierteaguas de hormigón prefabricado blanco con goterón corto, formado por piezas de un espesor de 5 cm. y una longitud de 0,50 m., para cubrir un ancho de 27,3 cm. Recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.			
O01OA030	0,300	h.	Oficial primera	11,50	3,45	
O01OA070	0,300	h.	Peón ordinario	14,01	4,20	
P10VH020	2,000	ud	Viert.goter.corto HP blco L=50 a=27,3cm	7,93	15,86	
A02A080	0,005	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,50	0,35	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>23,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>07.01.11</b>		<b>m.</b>	<b>FORRADO CONDUCT.VENT.LHD 8cm.MORT.</b>			
			Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm. de sección, con ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 cm., recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de remates y encuentros con la cubierta, s/ RC-08, NTE-ISV, NTE-PLT y CTE-SE-F. Medido en su longitud.			
O01OA030	0,530	h.	Oficial primera	11,50	6,10	
O01OA050	0,530	h.	Ayudante	14,69	7,79	
P01LH020	0,035	ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,07	0,00	
A02A080	0,140	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,50	9,73	
A01A030	0,010	m3	PASTA DE YESO NEGRO	84,12	0,84	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>24,46</b>

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

<b>07.01.12</b>		<b>m2</b>	<b>FÁB.LADR.PERFORADO 10cm. 1P. MORT.M-5</b>			
			Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de regresos en mochetas de huecos para lograr sensación óptica idéntica a la actual, enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01OA030	0,610	h.	Oficial primera	11,50	7,02	
O01OA070	0,610	h.	Peón ordinario	14,01	8,55	
P01LT010	0,076	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm.	124,26	9,44	
P01MC040	0,052	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	63,57	3,31	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>28,32</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 07.02 DIVISIONES</b>						
<b>SUBCAPÍTULO 07.03 RECIBIDOS</b>						
<b>07.03.01</b>	<b>m2</b>		<b>RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES</b>			
			Recibido y aplomado de cercos en tabiquería, con pasta de yeso negro.			
O01OA030	0,200	h.	Oficial primera	11,50	2,30	
O01OA050	0,200	h.	Ayudante	14,69	2,94	
A01A030	0,005	m3	PASTA DE YESO NEGRO	84,12	0,42	
P01UC030	0,120	kg	Puntas 20x100	7,46	0,90	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>6,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
<b>07.03.02</b>	<b>m2</b>		<b>RECIBIDO CERCOS EN MUROS INT.</b>			
			Recibido y aplomado de cercos en muros interiores, con pasta de yeso negro.			
O01OA030	0,220	h.	Oficial primera	11,50	2,53	
O01OA050	0,220	h.	Ayudante	14,69	3,23	
A01A030	0,030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	84,12	2,52	
P01UC030	0,120	kg	Puntas 20x100	7,46	0,90	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>9,18</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS						
<b>07.03.03</b>	<b>m2</b>		<b>RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXT.</b>			
			Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4.			
O01OA030	0,320	h.	Oficial primera	11,50	3,68	
O01OA050	0,320	h.	Ayudante	14,69	4,70	
A01A030	0,030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	84,12	2,52	
A02A060	0,006	m3	MORTERO CEMENTO M-10	78,98	0,47	
P01UC030	0,120	kg	Puntas 20x100	7,46	0,90	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>12,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS						
<b>07.03.04</b>	<b>ud</b>		<b>INSTALACIÓN VENTANA CUBIERTA</b>			
			Instalación de ventana, sobre hueco de forjado o tablero de cubierta, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río, e impermeabilizada con doble mano de revestimiento Revestidan elástico solapando 20 cm. sobre la cubierta, colocada, medida la unidad ejecutada.			
O01OA030	2,500	h.	Oficial primera	11,50	28,75	
O01OA050	2,500	h.	Ayudante	14,69	36,73	
P06SR010	2,500	kg	Revestimiento elásti. Revestidan	1,85	4,63	
A02A060	0,029	m3	MORTERO CEMENTO M-10	78,98	2,29	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>72,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>07.03.05</b>		<b>m.</b>	<b>RECIBIDO BARANDILLA METÁLICA</b>			
			Recibido de barandilla metálica, en balcones o escaleras, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/apertura y tapado de huecos para garras, medido en su longitud.			
O01OA030	0,350	h.	Oficial primera	11,50	4,03	
O01OA050	0,350	h.	Ayudante	14,69	5,14	
A02A060	0,004	m3	MORTERO CEMENTO M-10	78,98	0,32	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>9,49</b>

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

<b>07.03.06</b>		<b>m.</b>	<b>RECIBIDO PASAMANOS</b>			
			Recibido de garrillas de pasamanos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/apertura y tapado de huecos para garras, medido en su longitud.			
O01OA030	0,150	h.	Oficial primera	11,50	1,73	
O01OA050	0,150	h.	Ayudante	14,69	2,20	
A02A060	0,002	m3	MORTERO CEMENTO M-10	78,98	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>4,09</b>

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

### SUBCAPÍTULO 07.04 VARIOS Y AYUDAS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

#### CAPÍTULO 08 REVESTIMIENTOS

##### SUBCAPÍTULO 08.01 SOLADOS

##### SUBCAPÍTULO 08.02 PARAMENTOS VERTICALES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.02.01	m2	<b>MURO CORTINA AUTOPORTANTE FACHADA</b> Muro cortina autoportante en fachada, modelo "R" o similar, de panel composite estructural con perfilería oculata y llaga abierta, patente de Fachadas Riventi, SL o similar, fijo, con modulación general según proyecto, que comprende: - Anclajes de corrección tridimensional en perfilería de acero laminado, para sujeción de estructura portante, con juntas antivibratorias. - Estructura portante en perfil tubular de aluminio extruido con aleación 6063-T5, provisto de juntas de dilatación, con momento de inercia y módulo resistente necesario, calculado para cubrir suficientemente las acciones a soportar en las condiciones expresadas por las normas vigentes, completa de herrajes de acero inoxidable y aluminio. - Panel composite Alucobond o similar 6 mm. de espesor, lacado PDVF color a elegir por la D.F. "especial", y trasdós con aislamiento de alta densidad tipo Peripor, de 40 mm. de espesor, fabricado y unido al bastidor sin decalajes, sobre barreta de aluminio anodizada previamente testada y de adherencia garantizada, espesor de capa y sellado de poros adecuado para pegado mediante silicona estructural Dow Corning 993. La silicona no trabajará a cizalladura. - Triple junta perimetral de hermeticidad entre estructura portante y bastidores con perfiles en EPDM y silicona polimerizada formado cámara de descompresión entre dos de ellos. - Zona de lamas, en forma de angulares 200 x 100, color idem. - Remates de muros cortina en coronación con albardilla y encuentros en piso, techo y laterales a base de molduras de composite idem, o aluminio 2 mm, idem a perfilería. - Los bastidores se ajustan a la estructura portante atornillados con atornilladores con regulación de para a 4,5 Nm. - El pegado a marco posee garantía decenal, que extiende Dow Corning. - Fabricados todos los componentes bajo la Norma para el control de calidad ISO 90001. - Proyecto, transporte, colocación y sellado de todos los elementos citados.				
P05WA010A	1,000 m2	Muro cortina composite fachada	268,00	268,00		

**TOTAL PARTIDA ..... 268,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.02	m2	<b>ENFOS.MAESTRE.HIDRÓFUGO M-10 VERT.</b> Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo y arena de río M-10, en paramentos verticales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE, medido deduciendo huecos.			
O01OA030	0,380 h.	Oficial primera	11,50	4,37	
O01OA050	0,380 h.	Ayudante	14,69	5,58	
A02S020	0,020 m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	84,47	1,69	

**TOTAL PARTIDA ..... 11,64**

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.02.03	m2	<b>AISLAM. ACUSTIDAN PARAM. VERT.</b> Instalación de aislamiento acústico con panel bicapa (resorte/membrana) Acustidan de 20 mm. de espesor, en paramentos verticales (cámaras, trasdosados con cartón-yeso), adherida al soporte mediante fijación mecánica, medido a cinta corrida.			
O01OA030	0,100 h.	Oficial primera	11,50	1,15	
O01OA050	0,100 h.	Ayudante	14,69	1,47	
P07AL160	1,050 m2	Panel bicapa Acustidán 16/4 (20 mm)	10,47	10,99	
P07W160	2,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,21	0,42	

**TOTAL PARTIDA ..... 14,03**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08.02.04</b>	<b>m2</b>		<b>TRASDOS.AUTOPORT. 3S01 B.A AISLAM. 20 dB</b>			
			Trasdosado modelo 3S01, compuesto por canal de perfil UW de 50x40x0,6 mm. y montantes de perfil CW de 48x(48/50)x0,6 mm. cada 600 mm., ambos de acero galvanizado, formado por dos paneles de fibra-yeso de 12,5 mm. de espesor, atornillado a los montantes cada 25 cm., con tornillos de 3,9 x 30 mm. Unión entre paneles mediante cinta de juntas. Emplastecido de juntas y cabezas de tornillos, con pasta de juntas. Banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Lana de roca en el interior de 50 mm. de espesor y 20 kg/m3. de densidad. l/p.p. de replanteo, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN, CTE DB HR y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01OA030	0,310	h.	Oficial primera	11,50	3,57	
O01OA050	0,310	h.	Ayudante	14,69	4,55	
P04PY410	2,100	m2	Panel 2600x1200x12,5 mm. Borde afinado	7,22	15,16	
P04PW260	0,800	m.	Canal UW 50/40/0,6 mm.	1,07	0,86	
P04PW165	1,800	m.	Montante CW 50/50/0,6 mm.	1,94	3,49	
P04PW530	1,130	m.	Banda elást.autoadhesiva (acústica) 45 mm	0,70	0,79	
P04PW070	10,000	ud	Tornillos 3,9x30 mm.	0,02	0,20	
P04PW025	1,600	m.	Cinta para juntas Borde Afinado 60 mm.	0,21	0,34	
P04PW590	0,380	kg	Pasta de juntas SN	0,93	0,35	
P07TR100	1,100	m2	Panel rígido lana de roca 50 mm.	13,97	15,37	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>44,68</b>

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

<b>08.02.05</b>	<b>m2</b>		<b>GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO</b>			
			Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m., incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01OB110	0,270	h.	Oficial yesero o escayolista	18,04	4,87	
O01OA070	0,270	h.	Peón ordinario	14,01	3,78	
A01A030	0,012	m3	PASTA DE YESO NEGRO	84,12	1,01	
A01A040	0,003	m3	PASTA DE YESO BLANCO	87,27	0,26	
P04RW060	0,215	m.	Guardavivos plástico y metal	0,76	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>10,08</b>

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

<b>08.02.06</b>	<b>m2</b>		<b>ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-15 VERT.</b>			
			Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-15, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7, medido deduciendo huecos.			
O01OA030	0,380	h.	Oficial primera	11,50	4,37	
O01OA050	0,380	h.	Ayudante	14,69	5,58	
A02A050	0,020	m3	MORTERO CEMENTO M-15	81,24	1,62	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>11,57</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

SUBCAPÍTULO 08.03 TECHOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 09 CARPINTERIA EXTERIOR</b>						
<b>09.01</b>	<b>m2</b>		<b>PUERTA.EXT.IROKO P/B CIEGA</b>			
			Carpintería exterior para puertas de hojas practicables ciegas, en madera de iroko, para barnizar, con cerco, hojas macizas, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de iroko macizos 70x12 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OB150	0,900	h.	Oficial 1ª carpintero	18,95	17,06	
O01OB160	0,900	h.	Ayudante carpintero	17,13	15,42	
P11PP010	4,000	m.	Precerco de pino 70x35 mm.	2,18	8,72	
P11L10BBACA	1,000	ud	Carp.ext.iroko p.ciega p/barn.	586,25	586,25	
P11TM010A	4,000	m.	Tapajunt. LM iroko 70x12	2,85	11,40	
P11RB070	12,000	ud	Pernio latón plano 80x52 mm.	0,94	11,28	
P11WH010	1,000	ud	Cremona dorada tabla	4,92	4,92	
P11WP080	17,000	ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,04	0,68	

**TOTAL PARTIDA ..... 655,73**

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

<b>09.02</b>	<b>m2</b>		<b>PUERTA EXT.IROKO P/B C/PARTELUNAS</b>			
			Carpintería exterior para puertas de hojas practicables, en madera de iroko, para barnizar, con cerco, hojas con partelunas , incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de iroko macizos 70x12 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OB150	0,900	h.	Oficial 1ª carpintero	18,95	17,06	
O01OB160	0,900	h.	Ayudante carpintero	17,13	15,42	
P11PP010	4,000	m.	Precerco de pino 70x35 mm.	2,18	8,72	
P11X05bc	1,000	ud	Carp.ext.iroko c/partelunas p/barn.	568,46	568,46	
P11TM010A	4,000	m.	Tapajunt. LM iroko 70x12	2,85	11,40	
P11RB070	12,000	ud	Pernio latón plano 80x52 mm.	0,94	11,28	
P11WH010	1,000	ud	Cremona dorada tabla	4,92	4,92	
P11WP080	17,000	ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,04	0,68	

**TOTAL PARTIDA ..... 637,94**

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

<b>09.03</b>	<b>m2</b>		<b>PUERTA.EXT.IROKO P/B S/PARTELUNAS</b>			
			Carpintería exterior para puertas de hojas practicables, en madera de iroko, para barnizar, con cerco, hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de iroko macizos 70x12 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OB150	0,900	h.	Oficial 1ª carpintero	18,95	17,06	
O01OB160	0,900	h.	Ayudante carpintero	17,13	15,42	
P11PP010	4,000	m.	Precerco de pino 70x35 mm.	2,18	8,72	
P11X05ACA	1,000	ud	Carp.ext.iroko s/partelunas p/barn.	492,26	492,26	
P11TM010A	4,000	m.	Tapajunt. LM iroko 70x12	2,85	11,40	
P11RB070	12,000	ud	Pernio latón plano 80x52 mm.	0,94	11,28	
P11WH010	1,000	ud	Cremona dorada tabla	4,92	4,92	
P11WP080	17,000	ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,04	0,68	

**TOTAL PARTIDA ..... 561,74**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>09.04</b>		<b>m2</b>	<b>VENTANA EXT.IROKO P/B C/PARTELUNAS</b> Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de iroko, para barnizar, con cerco, hojas con partelunas , incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de iroko macizos 70x12 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OB150	0,900	h.	Oficial 1ª carpintero	18,95	17,06	
O01OB160	0,900	h.	Ayudante carpintero	17,13	15,42	
P11PP010	4,000	m.	Precerco de pino 70x35 mm.	2,18	8,72	
P11X05bc	1,000	ud	Carp.ext.iroko c/partelunas p/barn.	568,46	568,46	
P11TM010A	4,000	m.	Tapajunt. LM iroko 70x12	2,85	11,40	
P11RB070	8,000	ud	Pernio latón plano 80x52 mm.	0,94	7,52	
P11WH010	1,000	ud	Cremona dorada tabla	4,92	4,92	
P11WP080	17,000	ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,04	0,68	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>634,18</b>

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

<b>09.05</b>		<b>m2</b>	<b>VENTANA.EXT.IROKO P/B S/PARTELUNAS</b> Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de iroko, para barnizar, con cerco, hojas sin partelunas , incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de iroko macizos 70x12 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OB150	0,900	h.	Oficial 1ª carpintero	18,95	17,06	
O01OB160	0,900	h.	Ayudante carpintero	17,13	15,42	
P11PP010	4,000	m.	Precerco de pino 70x35 mm.	2,18	8,72	
P11X05ACA	1,000	ud	Carp.ext.iroko s/partelunas p/barn.	492,26	492,26	
P11TM010A	4,000	m.	Tapajunt. LM iroko 70x12	2,85	11,40	
P11RB070	8,000	ud	Pernio latón plano 80x52 mm.	0,94	7,52	
P11WH010	1,000	ud	Cremona dorada tabla	4,92	4,92	
P11WP080	17,000	ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,04	0,68	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>557,98</b>

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

<b>09.06</b>		<b>m2</b>	<b>VENT.FIJO C/PARTEL. IROKO P/B</b> Marco ventanal fijo para acristalar, con partelunas, realizado en madera de iroko, para barnizar, con cerco de sección 9x7 cm., colocado sobre precerco de pino 90x40 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de iroko macizo 85x15 mm., en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OB150	3,500	h.	Oficial 1ª carpintero	18,95	66,33	
O01OB160	3,500	h.	Ayudante carpintero	17,13	59,96	
P11PP020	4,000	m.	Precerco de pino 90x40 mm.	2,90	11,60	
P01EW700	0,040	m3	Madera iroko	2.482,13	99,29	
P11T15c	4,000	m.	Tapajuntas LM iroko 85x15 mm.	2,37	9,48	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>246,66</b>

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

<b>09.07</b>		<b>ud</b>	<b>PUERTA ENROLLABLE 3,00x2,63 AUT.</b> Puerta enrollable de 3,00x2,63 m. construida con lamas de acero galvanizado de 0,6 mm. de espesor, guías laterales de chapa de acero galvanizado, transmisión superior realizada con tubo de acero de 60 mm. de diámetro, poleas de chapa, muelles de contrapeso de acero calibrado, operador electromecánico con freno, juego de herrajes, armario de maniobra equipado con componentes electrónicos, cerradura exterior, pulsador interior, equipo electrónico digital accionado a distancia, receptor, emisor monocal, fotocélula de seguridad y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).			
--------------	--	-----------	---	--	--	--



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01OB130	6,000	h.	Oficial 1ª cerrajero	18,04	108,24	
O01OB140	6,000	h.	Ayudante cerrajero	16,97	101,82	
P13CG600A	1,000	ud	Puerta enrollable 3,00x2,63 galv.	2.911,00	2.911,00	
P13CM090	1,000	ud	Equipo motoriz.puerta enrollable	346,92	346,92	
P13CX020	1,000	ud	Cerradura contacto simple	27,48	27,48	
P13CX050	1,000	ud	Pulsador interior abrir-cerrar	24,01	24,01	
P13CX180	1,000	ud	Receptor monocanal	71,09	71,09	
P13CX150	1,000	ud	Emisor monocanal micro	26,33	26,33	
P13CS010	1,000	ud	Fotocélula proyector-espejo 6 m.	104,47	104,47	
P13CX210	1,000	ud	Cuadro puertas enrollables	158,00	158,00	
P13CX200	1,000	ud	Cuadro de maniobra	254,48	254,48	
P13CX230	1,000	ud	Transporte a obra	100,00	100,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>4.233,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>09.08</b>	<b>ud</b>	<b>PUERTA PRACT.LACADO COLOR 2H. R.P.T. 256x250</b>				
		Puerta balconera practicable de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado color de 15 micras, rotura puente térmico, de 256x250 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.				
O01OB130	1,000	h.	Oficial 1ª cerrajero	18,04	18,04	
O01OB140	0,500	h.	Ayudante cerrajero	16,97	8,49	
P12PW010	10,120	m.	Premarco aluminio	6,26	63,35	
P12A10DCEA	1,000	ud	P.al.lac.color abat.2h RPT 256x250	1.282,15	1.282,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1.372,03</b>

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

<b>09.09</b>	<b>ud</b>	<b>V.AL.LACADO COLOR PRACT.2 H. R.P.T. 200x120</b>				
		Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado color de 60 micras, perfil europeo R.P.T., de 208x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.				
O01OB130	0,420	h.	Oficial 1ª cerrajero	18,04	7,58	
O01OB140	0,210	h.	Ayudante cerrajero	16,97	3,56	
P12PW010	6,400	m.	Premarco aluminio	6,26	40,06	
P12A45DBECA	1,000	ud	V.al.lacado color abat.p.e.RPT 208x120	341,30	341,30	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>392,50</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.10		ud	<b>VENT.VELUX GGL GIR. 78x98 S/TEJA C/CORTINA OSC</b> Ventana VELUX modelo GGL con apertura giratoria, en tamaño M04 (medidas exteriores 78 x 98 cm), para tejados con pendientes entre 15° y 90°, compuesta por cerco y hoja con doble junta de hermeticidad, en madera de pino con acabado superficial selectivo a base de barnices acrílicos, acristalamiento Aislante -59 (vidrio interior flotado 4 mm con recubrimiento de baja emisividad, cámara de gas Argón de 16 mm, vidrio exterior templado 4 mm y separador de acero inoxidable), aleta de ventilación o aireador con filtro de aire y barra de maniobra VELUX. Cerco de estanqueidad EDW de aluminio gris para material de cubierta ondulado hasta 120 mm de canto (tipo teja) y para instalación de ventanas aisladas. Cortina de oscurecimiento manual DKL de la gama estándar de colores. Totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA030	1,000	h.	Oficial primera	11,50	11,50	
O01OA050	0,500	h.	Ayudante	14,69	7,35	
P11IG020	1,000	ud	Vent.gir. VELUX 78x98 GGL aislante	237,00	237,00	
P11IWT030	1,000	ud	Tapaj.VELUX /teja v.gir./proy.78x98 EDW	58,00	58,00	
P11IWP230	1,000	ud	Cor.osc. VELUX v.gir./proy.78x98 DKL	83,00	83,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>396,85</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 10 CARPINTERIA INTERIOR</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 11 CLIMATIZACION</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 12 ELECTRICIDAD</b>						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 13 FONTANERIA Y SANEAMIENTO</b>						
<b>SUBCAPÍTULO 13.01 ACOMETIDA Y ARMARIO DE CONTADORES</b>						
<b>SUBCAPÍTULO 13.02 DISTRIBUCION Y MONTANTES</b>						
<b>SUBCAPÍTULO 13.03 INSTALACIONES COMPLETAS</b>						
<b>SUBCAPÍTULO 13.04 VARIOS</b>						
<b>SUBCAPÍTULO 13.05 INSTALACION DE SANEAMIENTO</b>						
<b>APARTADO 13.05.01 RED BAJANTES</b>						
<b>APARTADO 13.05.02 RED HORIZONTAL</b>						
<b>APARTADO 13.05.03 SUMIDEROS Y CANALONES</b>						
13.05.03.01		ud	<b>SUM.SIF.FUND.C/REJ.FUND.200x200 40mm</b> Sumidero sifónico de fundición de 200x200 mm. con rejilla circular de fundición y con salida vertical u horizontal de 40 mm.; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ CTE-HS-5.			
O01OB170	0,360	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,63	5,99	
O01OB180	0,200	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	15,24	3,05	
P02EDF010	1,000	ud	Sum.sif./rej.circ. fund. L=200x200 Dt=40	10,68	10,68	
P01DW090	1,000	ud	Pequeño material	1,25	1,25	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>20,97</b>

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

13.05.03.02		m.	<b>CANALÓN COBRE METAZINCO Pluviales de 125mm</b> Canalón redondo de cobre de 0,6 mm. de espesor de MetaZinco, de sección circular de 125 mm. de desarrollo, fijado al alero mediante soportes especiales colocados cada 50 cm. y totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de cobre, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.			
O01OA030	0,410	h.	Oficial primera	11,50	4,72	
O01OA050	0,410	h.	Ayudante	14,69	6,02	
P17NC009	1,250	m.	Canalón cobre red. 125 mm. p.p.piezas	53,92	67,40	
P17NP040	0,200	ud	Gafa canalón cobre red.equip.125mm	1,41	0,28	
P17NP070	0,200	ud	Conex.bajante cobre redon.D=125mm.	7,17	1,43	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>79,85</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 13.05.04 ARQUETAS</b>						
<b>APARTADO 13.05.05 RED EXTERIOR</b>						
<b>APARTADO 13.05.06 VARIOS</b>						
13.05.06.01	ud		<b>ARQUETA BOMBEO 1,5x1,5x2m. C/2 BOMBAS GRUNDFOS VORTEX modelo UNI</b>			
			Arqueta registrable con tapa de recogida y elevación de aguas fecales por bombeo, de 150x150x200 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie, recibido con mortero de cemento M-5, sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I, ligeramente armada con mallazo; enfoscada y bruñida por el interior, con mortero de cemento M-15, con abacado en resina sintética o cualquier otro material hidrófugo; con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, con tapa de hormigón armado y con dos bombas de impulsión de fecales marca GRUNDFOS modelo VORTEX modelo UNILIFT AP 35.40.06.A1 o similar, instaladas en el fondo de la arqueta, con un caudal de 4 m3/hora, hasta una altura de 8,1 m., incluido cuadro de control para 2 bombas marca Grundfos CS103-DOL o similar con salidas de estado de bombas a control central, incluida la alimentación eléctrica de la misma, el cableado de fuerza y control e incluso el pequeño material necesario, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin excavación ni relleno posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	12,000	h.	Oficial primera	11,50	138,00	
O01OA060	12,000	h.	Peón especializado	14,66	175,92	
P01HA020	0,470	m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	83,69	39,33	
P03AM070	2,330	m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	2,31	
P01LT020	1,050	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	104,17	109,38	
P01MC040	0,500	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	63,57	31,79	
P01MC010	0,170	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM	72,65	12,35	
P02CVC400	1,000	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	3,93	3,93	
P02EAT060m	1,000	ud	Tapa cuadrada HA e=6cm 150x150cm	35,90	35,90	
1661SAN90	2,000	ud	BOMBAS GRUNDFOS VORTEX modelo UNILIFT AP 35.40.06.A1	787,00	1.574,00	
1367FON23	1,000	Ud.	Cuadro Grundfos CS103-DOL para 2 bombas	773,45	773,45	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>2.896,36</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>13.05.06.02</b>		<b>ud</b>	<b>ARQUETA BOMBEO 1,5x1,5x2m. C/2 BOMBAS GRUNDFOS modelo SEV 65.65.</b> Arqueta registrable con tapa de recogida y elevación de aguas fecales por bombeo, de 150x150x200 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie, recibido con mortero de cemento M-5, sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I, ligeramente armada con mallazo; enfoscada y bruñida por el interior, con mortero de cemento M-15, con abacado en resina sintética o cualquier otro material hidrófugo; con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, con tapa de hormigón armado y con dos bombas de impulsión de fecales marca GRUNDFOS modelo VORTEX modelo SEV 65.65.09.2.50B o similar, instaladas en el fondo de la arqueta, con un caudal de 11 m3/hora, hasta una altura de 4,5 m., incluido cuadro de control para 2 bombas marca Grundfos CS103-DOL o similar con salidas de estado de bombas a control central, incluido el suministro y montaje de los interruptores de nivel, incluida la alimentación eléctrica de la misma, el cableado de fuerza y control e incluso el pequeño material necesario, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin excavación ni relleno posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	12,000	h.	Oficial primera	11,50	138,00	
O01OA060	12,000	h.	Peón especializado	14,66	175,92	
P01HA020	0,470	m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	83,69	39,33	
P03AM070	2,330	m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	2,31	
P01LT020	1,050	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	104,17	109,38	
P01MC040	0,500	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	63,57	31,79	
P01MC010	0,170	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM	72,65	12,35	
P02CVC400	1,000	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	3,93	3,93	
P02EAT060m	1,000	ud	Tapa cuadrada HA e=6cm 150x150cm	35,90	35,90	
1661SAN95	1,000	ud	BOMBAS GRUNDFOS VORTEX modelo UNILIFT AP 35.40.06.A1	1.400,00	1.400,00	
1367FON23	1,000	Ud.	Cuadro Grundfos CS103-DOL para 2 bombas	773,45	773,45	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>2.722,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>13.05.06.03</b>		<b>ud</b>	<b>ARQUETA BOMBEO 1,5x1,5x2m. s/bomba</b> Arqueta registrable con tapa de recogida y elevación de aguas fecales por bombeo, de 150x150x200 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie, recibido con mortero de cemento M-5, sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I, ligeramente armada con mallazo; enfoscada y bruñida por el interior, con mortero de cemento M-15, con abacado en resina sintética o cualquier otro material hidrófugo; con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, con tapa de hormigón armado, sin incluir bombas ni conexiones a redes eléctrica y de saneamiento, sin excavación ni relleno posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	12,000	h.	Oficial primera	11,50	138,00	
O01OA060	12,000	h.	Peón especializado	14,66	175,92	
P01HA020	0,470	m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	83,69	39,33	
P03AM070	2,330	m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	2,31	
P01LT020	1,050	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	104,17	109,38	
P01MC040	0,500	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	63,57	31,79	
P01MC010	0,170	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM	72,65	12,35	
P02CVC400	1,000	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	3,93	3,93	
P02EAT060m	1,000	ud	Tapa cuadrada HA e=6cm 150x150cm	35,90	35,90	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>548,91</b>

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



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 13.06 LEGALIZACION</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 13.07 APARATOS SANITARIOS</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 13.08 COMPLEMENTOS DE BAÑO</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 14 PROTECCION CONTRA INCENDIOS</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 15 ASCENSORES</b>						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 16 PINTURA

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 17 VIDRIOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 18 EQUIPAMIENTO TECNICO TEATRAL</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 19 BUTACAS</b>						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 20 CONTROL TECNICO</b>						
<b>20.01</b>		ud	<b>ESTUDIO GEOTECNICO</b>			
			Estudio geotécnico del terreno con ejecución de las catas y pruebas necesarias y emisión de informe.			
P210101	1,000	ud	Estudio geotécnico	17.996,28	17.996,28	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17.996,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS						
<b>20.02</b>		ud	<b>PROGRAMA DE ASISTENCIA Y CONTROL</b>			
			Programa de asistencia técnica y control de calidad que incluya control de demoliciones, movimiento de tierras, cimentación, estructura, instalaciones de fontanería, evacuación, saneamiento, electricidad, climatización, ventilación, protección contra incendios, seguridad, ascensores, cubierta, lucernarios, fachadas, aislamientos, impermeabilizaciones, carpintería, solados, revestimientos y acabados, con análisis del proyecto y de la ejecución, con emisión periódica de informes técnicos con los resultados de los controles, de acuerdo con lo especificado en el Pliego de Condiciones de este Proyecto. (Mínimo: 1% s/presupuesto de ejecución material de la obra excluyendo el capítulo 21 y el subcapítulo 19.03).			
P210104	1,000	ud	Asistencia y control	17.320,22	17.320,22	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17.320,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL TRESCIENTOS VEINTE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS						
<b>20.03</b>		ud	<b>INTERVENCION ARQUEOLOGICA</b>			
			Intervención arqueológica necesaria para el movimiento de tierras, realizada según normativa vigente, comprendiendo la ejecución de catas, con retirada y transporte de tierras a vertedero, emisión de informe, seguimiento de la excavación, emisión de informe final y tamitación de todo ello ante la Comisión Territorial de Patrimonio Cultural, incluso permisos y sin incluir retirada de hallazgos al Museo Provincial.			
P210102	1,000	ud	Intervención arqueológica	3.599,26	3.599,26	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3.599,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS						
<b>20.04</b>		PA	<b>RETIRADA DE HALLAZGOS ARQUEOLOGICOS</b>			
			Retirada de hallazgos, en caso de hallarse en la intervención arqueológica, al Museo Provincial, incluso paralización de la obra encaso de ser necesario algún trámite administrativo suplementario. A justificar. Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4.799,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS						
<b>20.05</b>		ud	<b>ASISTENCIA TECNICA ESTRUCTURA</b>			
			Asistencia técnica a la Dirección y Dirección de Obra en la ejecución de estructura, incluyendo ayuda a recalculos en caso necesario, replanteo en obra, adopción de soluciones constructivas, control de ejecución con especial incidencia en disposición de armaduras y ejecución de soldaduras y cualquier asesoramiento necesario.			
P210111	1,000	ud	Asistencia estructura	2.546,56	2.546,56	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.546,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS						



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.06		ud	<b>ASISTENCIA TECNICA RESTAURACIÓN DE FACHADA</b> Asistencia técnica a la Dirección y Dirección de Obra en la restauración de la fachada del Palacio de los Salamanca, incluyendo control de productos empleados, soluciones constructivas en incidencias y cualquier asesoramiento necesario.			
P210112	1,000	ud	Asistencia y control	2.489,38	2.489,38	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>2.489,38</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 21 SEGURIDAD Y SALUD</b>						
21.01		ud	<b>Medidas de seguridad y salud</b>			
			Medidas de seguridad en la obra, según necesidades del Estudio de Seguridad y Salud, incluyendo instalaciones de bienestar, señalización, protecciones colectivas, equipos de protección individual y mano de obra de seguridad y salud.			
				Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34.640,44</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### REHABILITACION DE EDIFICIO PARA TEATRO EN BRIVIESCA - FASE 2

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 22 GESTION DE RESIDUOS</b>						
<b>22.01</b>		<b>Ud</b>	<b>Gestión de residuos</b>			
			Tratamiento de residuos generados en la obra según descomposición del documento Gestión de residuos.			
030101	1.409,960	m3	Tierras y petreos de la excavación	1,00	1.409,96	
030102	171,860	m3	RCDs de naturaleza pétreo	3,00	515,58	
030103	50,460	m2	RCDs de naturaleza no pétreo	6,00	302,76	
030104	54,230	m3	RCDs potencialmente peligrosos	12,00	650,76	
030105	1,000	ud	Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel II	5.483,02	5.483,02	
030106	1,000	ud	Costes de gestión, alquileres para RCDs	13.904,24	13.904,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>22.266,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS