

Proyecto de desmontaje, traslado y montaje de la nave del mercado provisional actualmente ubicado en la Plaza del Poniente a la parcela en la calle Valle de Arán y reconstrucción del estanque de la Plaza del Poniente en VALLADOLID

---

promotor: AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID

## MEDICIONES Y PRESUPUESTO

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

**DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DESMONTAJE MERCADO</b>									
01.01	<b>M2 DESMONTAJE DE LA EDIFICACION</b>								
	Desmontaje de nave mercado provisional consistente en: 1°. desmontaje interior de instalaciones de fontanería, saneamiento y electricidad, así como maquinaria y vitrinas de los diferentes puestos. 2°. desmontaje mediante desatornillado de estructura interior y paneles de los puestos. 3°. desmontaje mediante desatornillado de paneles sandwich de chapa de acero de las fachadas y cubiertas. 4°. desmontaje mediante desatornillado de estructura de acero primaria y secundaria de la nave. 5°. desmontaje de losas de forjado de chapa colaborante. 6°. desmontaje de la instalación de saneamiento existente. 7°. desmontaje de las vigas de hormigón prefabricadas de la cimentación. 8°. acopio de todo el material desmontado en la parcela para proceder a su traslado. Todo ello con p.p. de medios auxiliares, partida totalmente terminada.								
	nav e	1	666,000			666,000			
							666,00	54,12	36.043,92
01.02	<b>m3 CARGA/TRANS.&lt;30 km MAQ/CAM</b>								
	Carga y transporte del material desmontado a la parcela que se determine, a una distancia menor de 30 Km., considerando ida y vuelta, en camiones de hasta 15 t. de peso, cargado con maquinaria apropiada que no deteriore el material. Incluyendo las necesarias medidas de protección.								
		1	666,25	4,20	2.798,25				
							2.798,25	2,52	7.051,59
	<b>TOTAL CAPÍTULO 01 DESMONTAJE MERCADO.....</b>								<b>43.095,51</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 RECONSTRUCCION ESTANQUE</b>									
02.01	u CONSTRUC.ESTANQUE-ESCALPURA								
	Construcción estanque-escultura ovalado de 12 metros de largo por 6 metros de ancho, ejecutado perimetralmente con fábrica de media asta de ladrillo cerámico sobre ligera cimentación de hormigón armado. Impermeabilización mediante doble lámina impermeabilizante de la solera y el peto perimetral. Reinstalación de toda la instalación de fontanería de la fuente. Montaje del conjunto escultórico formado por la escultura de Jorge Guillén, las dos esculturas de niños jugando y las figuras de dos barcos de papel trasladadas desde la nave nº6 de Soto de Medinilla. Terminación en aplacado de piedra caliza de la totalidad de los paramentos vistos. totalmente terminada y en funcionamiento.	1				1,00			
							1,00	7.735,00	7.735,00
02.02	M2 PAVIMENTO LOSETAS HIDRAULICAS								
	Pavimento de losetas hidráulicas colocadas sobre solera de hormigón en masa de 10/15 cm. de espesor. Totalmente colocado, incluyendo medios auxiliares y p.p. de costes indirectos.								
	perimetro fuente	1	386,00			386,00			
							386,00	29,41	11.352,26
02.03	m2 ACONDICIONAMIENTO TERRENO								
	Acondicionamiento de todo el terreno del parque, con aportación de tierra-albero de idénticas características al existente. Regularizando todos los desniveles surgidos como consecuencia de la implantación de la nave, devolviendo las cotas a su estado original anterior. Totalmente terminado incluyendo medios auxiliares y p.p. de costes indirectos.	1	800,00			800,00			
							800,00	3,36	2.688,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 02 RECONSTRUCCION ESTANQUE.....</b>									<b>21.775,26</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>									
03.01	<b>M2 DESB. Y LIMP. TERRENO A MÁQUINA</b>								
	M2. Desbroce y limpieza de terreno por medios mecánicos, sin carga ni transporte y con p.p. de costes indirectos.								
		1	55,00	15,50		852,50			
							852,50	0,40	341,00
03.02	<b>M3 EXCAV. MECÁN. ZANJAS INSTAL</b>								
	M3. Excavación mecánica de zanjas para alojar instalaciones, en terreno de consistencia floja, i/posterior relleno y apisonado de tierra procedente de la excavación y p.p. de costes indirectos.								
	saneamiento	2	54,00	0,40	0,90	38,88			
	ramales	16	4,50	0,40	0,80	23,04			
	arquetas	16	1,00	1,00	1,00	16,00			
	luz	1	28,00	0,60	0,60	10,08			
	acometida agua	1	20,00	0,50	0,80	8,00			
	pluviales	2	56,00	0,50	0,80	44,80			
		1	18,00	0,50	1,00	9,00	149,80		946,74
							149,80	6,32	946,74
03.03	<b>M3 TRANSP. TIERRAS &lt; 10 KM. CARG. MEC.</b>								
	M3. Transporte de tierras procedentes de excavación a vertedero, con un recorrido total de hasta 10 Km., en camión volquete de 10 Tm., i/carga por medios mecánicos y p.p. de costes indirectos.								
		1,25				187,25			
		1,25			0,10	106,56			
							293,81	2,36	693,39
03.04	<b>m2 COMPAC.TERRENO C.A.MEC.S/APORTE</b>								
	Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, sin aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.								
		1	54,50	15,50		844,75			
							844,75	2,62	2.213,25
	<b>TOTAL CAPÍTULO 03 MOVIMIENTO DE TIERRAS .....</b>								<b>4.194,38</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 SANEAMIENTO</b>									
04.01	Ud ARQUE./PIE BAJ. REG. 38x38x50 cm. Ud. Arqueta a pie de bajante registrable de medidas interiores 38x38x50 cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2 y tapa de hormigón armado prefabricada, según CTE/DB-HS 5.	2				2,00			
							2,00	48,74	97,48
04.02	Ud ARQUETA SIFÓNICA 51x51x80 cm. Ud. Arqueta sifónica de 51x51x80 cms. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2, tapa de hormigón armado y sifón de PVC, según CTE/DB-HS 5.	5				5,00			
							5,00	38,83	194,15
04.03	Ud ARQUETA DE PASO 51x51x95 cm. Ud. Arqueta de registro de 51x51x80 cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2 y tapa de hormigón armado, según CTE/DB-HS 5.	11				11,00			
							11,00	50,76	558,36
04.04	Ud SUMIDERO ACERO INOX. 20X20 cm. Ud. Sumidero sifónico de acero inoxidable cms. para instalación en suelos de puestos, totalmente instalado i/ p.p. de material de agarre y medios auxiliares necesarios, según CTE/DB-HS 5.	1				1,00			
		1				1,00			
							2,00	38,91	77,82
04.05	Ud SUMIDERO SIF. FUNDIC. 30X30 cm. Ud. Sumidero sifónico de fundición de 30x30 cms. totalmente instalado, según CTE/DB-HS 5.	2				2,00			
							2,00	47,27	94,54
04.06	MI TUBERÍA PVC 110 mm. i/SOLERA MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 110 mm de diámetro y 3,2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2, y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 % , i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5. Desde sumidero a arquetas	2	7,00			14,00			
							14,00	10,86	152,04
04.07	MI TUBERÍA PVC 125 mm. i/SOLERA MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 125 mm de diámetro y 3.2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2, y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 % , i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	1	31,00			31,00			
		1	20,00			20,00			
							51,00	11,29	575,79
04.08	MI TUBERÍA PVC 160 mm. i/SOLERA MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 160 mm de diámetro y 3.2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2, y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 % , i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	1	26,00			26,00			

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	14,00			14,00			
	pluviales	2	56,00			112,00			
		1	20,00			20,00			
							172,00	13,30	2.287,60
<b>04.09</b>	<b>Ud ACOMET. RED GRAL. SANE. T. D. 32 m.</b>								
	Ud. Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general, hasta una longitud de 32 m. según la NORMATIVA MUNICIPAL Y EL SERVICIO DE AGUAS DE VALLADOLID, a una profundidad media de 2,50 m., en terreno duro, con rotura de pavimento por medio de compresor, excavación mecánica, entibación de la zanja, tubería de PVC SANECOR, de 200 mm. de diámetro, compuesta por dos paredes extruidas y soldadas simultáneamente con una altura del nervio de las paredes de 7,4 mm, la interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena de río lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 % , i/pp. de, relleno y apisonado de zanja con tierra procedente de la excavación, i/limpieza y transporte de tierras sobrantes a pie de carga, y reposición del pavimento original, según CTE/DB-HS 5.	1				1,00			
							1,00	9.019,44	9.019,44
<b>04.10</b>	<b>MI CANALON AISL. GALVA 1,5 MM DESAR.833 MM. SOLD.</b>								
	MI. Canalón formado por doble chapa de acero galvanizado espesor 1,5 mm soldado con lana de roca entre las dos chapas, solapes, soldaduras y conexiones a bajantes y p.p. de costes indirectos.	2	46,90			93,80			
		1	38,00			38,00			
							131,80	30,92	4.075,26
<b>04.11</b>	<b>MI BAJANTE ACERO PRELAC. D=100 MM.</b>								
	MI. Bajante pluvial de 100 mm. de diámetro realizado en chapa de acero prelacado en color, i/recibido de garras atornilladas al soporte, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.	6	5,00			30,00			
							30,00	10,05	301,50
	<b>TOTAL CAPÍTULO 04 SANEAMIENTO.....</b>								<b>17.433,98</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 MONTAJE NAVE EN NUEVA PARCELA</b>									
05.01	m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN Hormigón en masa HM-20 N/mm <sup>2</sup> , consistencia plástica, T <sub>máx</sub> .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-08 y CTE-SE-C.								
		2	46,90	0,55	0,10	5,16			
		2	14,10	0,55	0,10	1,55			
		4	46,90	0,30	0,10	5,63			
							12,34	68,84	849,49
05.02	m2 MONTAJE DE LA NAVE Montaje de la estructura de cubierta y fachadas, montaje de las losas de forjado colaborante , montaje de las vigas de hormigón de la cimentación con camión grúa totalmente atornillado								
	nave	1	666,000			666,000			
							666,00	31,95	21.278,70
05.03	m2 CAPA DE COMPRESIÓN Realización de capa de compresión de 10 cm de espesor con hormigón H25 en chapa colaborante existente con su mallazo pulida								
		1	666,00			666,00			
							666,00	13,87	9.237,42
<b>TOTAL CAPÍTULO 05 MONTAJE NAVE EN NUEVA PARCELA.....</b>									<b>31.365,61</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>									
06.01	UD GESTION DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCION								
		1					1,00		
								1,00	1.469,02
									1.469,02
	TOTAL CAPÍTULO 06 GESTIÓN DE RESIDUOS.....								1.469,02

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

**DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD</b>									
07.01	UD SEGURIDAD Y SALUD								
	Control de seguridad y salud en la obra, así con equipamiento, tanto individual como colectivo, balizamiento, e instalaciones necesarias en la obra.	1					1,00		
							1,00	900,00	900,00
	<b>TOTAL CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD.....</b>								<b>900,00</b>
	<b>TOTAL.....</b>								<b>120.233,76</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

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

### CAPÍTULO 01 DESMONTAJE MERCADO

01.01	M2	<b>DESMONTAJE DE LA EDIFICACION</b> Desmontaje de nave mercado provisional consistente en: 1º. desmontaje interior de instalaciones de fontanería, saneamiento y electricidad, así como maquinaria y vitrinas de los diferentes puestos. 2º. desmontaje mediante desatornillado de estructura interior y paneles de los puestos. 3º. desmontaje mediante desatornillado de paneles sandwich de chapa de acero de las fachadas y cubiertas. 4º. desmontaje mediante desatornillado de estructura de acero primaria y secundaria de la nave. 5º. desmontaje de losas de forjado de chapa colaborante. 6º. desmontaje de la instalación de saneamiento existente. 7º. desmontaje de las vigas de hormigón prefabricadas de la cimentación. 8º. acopio de todo el material desmontado en la parcela para proceder a su traslado. Todo ello con p.p. de medios auxiliares, partida totalmente terminada.			
				Sin descomposición	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>54,12</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

01.02	m3	<b>CARGA/TRANS.&lt;30 km MAQ/CAM</b> Carga y transporte del material desmontado a la parcela que se determine, a una distancia menor de 30 Km., considerando ida y vuelta, en camiones de hasta 15 t. de peso, cargado con maquinaria apropiada que no deteriore el material. Incluyendo las necesarias medidas de protección.			
				Sin descomposición	
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,52</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

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

### CAPÍTULO 02 RECONSTRUCCION ESTANQUE

02.01	u	<b>CONSTRUC. ESTANQUE-ESCALA</b> Construcción estanque-escultura ovalado de 12 metros de largo por 6 metros de ancho, ejecutado perimetralmente con fábrica de media asta de ladrillo cerámico sobre ligera cimentación de hormigón armado. Impermeabilización mediante doble lámina impermeabilizante de la solera y el peto perimetral. Reinstalación de toda la instalación de fontanería de la fuente. Montaje del conjunto escultórico formado por la escultura de Jorge Guillén, las dos esculturas de niños jugando y las figuras de dos barcos de papel trasladadas desde la nave nº6 de Soto de Medinilla. Terminación en aplacado de piedra caliza de la totalidad de los paramentos vistos. totalmente terminada y en funcionamiento.			
				Sin descomposición	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>7.735,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SETECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS

02.02	M2	<b>PAVIMENTO LOSETAS HIDRAULICAS</b> Pavimento de losetas hidráulicas colocadas sobre solera de hormigón en masa de 10/15 cm. de espesor. Totalmente colocado, incluyendo medios auxiliares y p.p. de costes indirectos.			
				Sin descomposición	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>29,41</b>

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

02.03	m2	<b>ACONDICIONAMIENTO TERRENO</b> Acondicionamiento de todo el terreno del parque, con aportación de tierra-albero de idénticas características al existente. Regularizando todos los desniveles surgidos como consecuencia de la implantación de la nave, devolviendo las cotas a su estado original anterior. Totalmente terminado incluyendo medios auxiliares y p.p. de costes indirectos.			
				Sin descomposición	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>3,36</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

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

### CAPÍTULO 03 MOVIMIENTO DE TIERRAS

03.01	M2	<b>DESB. Y LIMP. TERRENO A MÁQUINA</b> M2. Desbroce y limpieza de terreno por medios mecánicos, sin carga ni transporte y con p.p. de costes indirectos.			
A03CA005	0,010 Hr	CARGADORA S/NEUMÁTICOS C=1,30 M3	39,83	0,40	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	0,40	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,40</b>

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

03.02	M3	<b>EXCAV. MECÁN. ZANJAS INSTAL</b> M3. Ex cavación mecánica de zanjas para alojar instalaciones, en terreno de consistencia floja, i/posterior relleno y apisonado de tierra procedente de la ex cavación y p.p. de costes indirectos.			
A03CF005	0,138 Hr	RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT 117 CV	27,03	3,73	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	3,70	0,00	
O01OA070	0,320 h.	Peón ordinario	8,09	2,59	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,32</b>

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

03.03	M3	<b>TRANSP. TIERRAS &lt; 10 KM. CARG. MEC.</b> M3. Transporte de tierras procedentes de ex cavación a vertedero, con un recorrido total de hasta 10 Km., en camión volquete de 10 Tm., i/carga por medios mecánicos y p.p. de costes indirectos.			
M05PN010	0,015 h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	23,11	0,35	
U02JA003	0,050 Hr	Camión 10 T. basculante	26,94	1,35	
U01AA015	0,015 Hr	Maquinista o conductor	10,11	0,15	
U02SW001	0,550 Lt	Gasóleo A	0,74	0,41	
U%10	5,000 %	Amortización y otros gastos	1,90	0,10	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	2,40	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,36</b>

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

03.04	m2	<b>COMPAC.TERRENO C.A.MEC.S/APORTE</b> Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, sin aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios aux iliare.			
O01OA070	0,050 h.	Peón ordinario	8,09	0,40	
M08RT020	0,050 h.	Rodillo vibrante autoprop. tándem 2,5 t.	43,73	2,19	
M08CA110	0,001 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	32,01	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,62</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

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

### CAPÍTULO 04 SANEAMIENTO

04.01	Ud	<b>ARQUE./PIE BAJ. REG. 38x38x50 cm.</b> Ud. Arqueta a pie de bajante registrable de medidas interiores 38x38x50 cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2 y tapa de hormigón armado prefabricada, según CTE/DB-HS 5.			
U01AA007	1,500 H.	Oficial primera	10,46	15,69	
U01AA010	0,750 Hr	Peón especializado	11,54	8,66	
A02AA510	0,082 M3	HORMIGÓN H-200/40 elab. obra	52,47	4,30	
U10DA001	48,000 Ud	Ladrillo cerámico 24x12x7	0,09	4,32	
A01JF002	0,012 M3	MORTERO CEMENTO 1/2	44,08	0,53	
U05DA080	1,000 Ud	Tapa H-A y cerco met 50x50x6	15,24	15,24	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	48,70	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>48,74</b>

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

04.02	Ud	<b>ARQUETA SIFÓNICA 51x51x80 cm.</b> Ud. Arqueta sifónica de 51x51x80 cms. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2, tapa de hormigón armado y sifón de PVC, según CTE/DB-HS 5.			
U01AA007	1,500 H.	Oficial primera	10,46	15,69	
U01AA010	0,750 Hr	Peón especializado	11,54	8,66	
A02AA510	0,100 M3	HORMIGÓN H-200/40 elab. obra	52,47	5,25	
A01JF002	0,025 M3	MORTERO CEMENTO 1/2	44,08	1,10	
U05AG011	1,000 Ud	Codo PVC 87,5° D=110	2,64	2,64	
U06GD010	0,580 Kg	Acero corrugado elaborado y colocado	0,77	0,45	
U10DA001	56,000 Ud	Ladrillo cerámico 24x12x7	0,09	5,04	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	38,80	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>38,83</b>

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

04.03	Ud	<b>ARQUETA DE PASO 51x51x95 cm.</b> Ud. Arqueta de registro de 51x51x80 cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2 y tapa de hormigón armado, según CTE/DB-HS 5.			
U01AA007	1,500 H.	Oficial primera	10,46	15,69	
U01AA010	0,800 Hr	Peón especializado	11,54	9,23	
A02AA510	0,120 M3	HORMIGÓN H-200/40 elab. obra	52,47	6,30	
A01JF002	0,025 M3	MORTERO CEMENTO 1/2	44,08	1,10	
U05DA060	1,000 Ud	Tapa H-A y cerco met 60x60x6	9,44	9,44	
U10DA001	100,000 Ud	Ladrillo cerámico 24x12x7	0,09	9,00	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	50,80	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>50,76</b>

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

04.04	Ud	<b>SUMIDERO ACERO INOX. 20X20 cm.</b> Ud. Sumidero sifónico de acero inoxidable cms. para instalación en suelos de puestos, totalmente instalado i/ p.p. de material de agarre y medios auxiliares necesarios, según CTE/DB-HS 5.			
U01AA007	0,800 H.	Oficial primera	10,46	8,37	
U01AA010	0,400 Hr	Peón especializado	11,54	4,62	
U05DE040	1,000 Ud	Sumidero síf.acero inoxidable 200x200	17,04	17,04	
U05AG050	4,000 Kg	Masilla asfáltica	2,22	8,88	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	38,90	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>38,91</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## DESMTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.05	Ud	<b>SUMIDERO SIF. FUNDIC. 30X30 cm.</b> Ud. Sumidero sífónico de fundición de 30x30 cms. totalmente instalado, según CTE/DB-HS 5.			
U01AA007	0,800 H.	Oficial primera	10,46	8,37	
U01AA010	0,400 Hr	Peón especializado	11,54	4,62	
U05DE008	1,000 Ud	Sumidero síf.fund. 30x30 T.cu.	25,40	25,40	
U05AG050	4,000 Kg	Masilla asfáltica	2,22	8,88	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	47,30	0,00	

**TOTAL PARTIDA** ..... **47,27**

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

04.06	MI	<b>TUBERÍA PVC 110 mm. i/SOLERA</b> MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 110 mm de diámetro y 3,2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> , y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.			
U01FE033	1,000 MI	M.obra colocación tubo PVC s/sol.D=110/160	6,47	6,47	
U05AG002	1,050 MI	Tubería PVC sanitario D=110	1,36	1,43	
U05AG040	0,010 Kg	Pegamento PVC	8,37	0,08	
A02AA510	0,050 M3	HORMIGÓN H-200/40 elab. obra	52,47	2,62	
U04AA001	0,060 M3	Arena de río (0-5mm)	4,40	0,26	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	10,90	0,00	

**TOTAL PARTIDA** ..... **10,86**

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

04.07	MI	<b>TUBERÍA PVC 125 mm. i/SOLERA</b> MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 125 mm de diámetro y 3.2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> , y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.			
U01FE033	1,000 MI	M.obra colocación tubo PVC s/sol.D=110/160	6,47	6,47	
U05AG003	1,050 MI	Tubería PVC sanitario D=125	1,75	1,84	
U05AG040	0,012 Kg	Pegamento PVC	8,37	0,10	
A02AA510	0,050 M3	HORMIGÓN H-200/40 elab. obra	52,47	2,62	
U04AA001	0,060 M3	Arena de río (0-5mm)	4,40	0,26	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,00	

**TOTAL PARTIDA** ..... **11,29**

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

04.08	MI	<b>TUBERÍA PVC 160 mm. i/SOLERA</b> MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 160 mm de diámetro y 3.2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> , y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.			
U01FE033	1,000 MI	M.obra colocación tubo PVC s/sol.D=110/160	6,47	6,47	
U05AG004	1,050 MI	Tubería PVC sanitario D=160	2,01	2,11	
U05AG040	0,020 Kg	Pegamento PVC	8,37	0,17	
A02AA510	0,080 M3	HORMIGÓN H-200/40 elab. obra	52,47	4,20	
U04AA001	0,080 M3	Arena de río (0-5mm)	4,40	0,35	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	13,30	0,00	

**TOTAL PARTIDA** ..... **13,30**

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
04.09	Ud	<b>ACOMET. RED GRAL. SANE. T. D. 32 m.</b> Ud. Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general, hasta una longitud de 32 m. según la <b>NORMATIVA MUNICIPAL Y EL SERVICIO DE AGUAS DE VALLADOLID</b> , a una profundidad media de 2,50 m., en terreno duro, con rotura de pavimento por medio de compresor, excavación mecánica, entibación de la zanja, tubería de PVC SANECOR, de 200 mm. de diámetro, compuesta por dos paredes extruidas y soldadas simultáneamente con una altura del nervio de las paredes de 7,4 mm, la interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena de río lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 %, i/pp. de, relleno y apisonado de zanja con tierra procedente de la excavación, i/limpieza y transporte de tierras sobrantes a pie de carga, y reposición del pavimento original, según CTE/DB-HS 5.				
U01AA007	2,550 H.	Oficial primera	10,46	26,67		
O01OA070	9,220 h.	Peón ordinario	8,09	74,59		
D02HF300	34,560 M3	EXCAV. MECÁN. ZANJAS SANEA. T.D	9,72	335,92		
U02AK001	30,000 Hr	Martillo compresor 2.000 l/min	3,28	98,40		
U05AG160	36,000 MI	Tubería PVC SANECOR 200 mm	5,46	196,56		
D02AE001	64,000 M2	ENTIBACIÓN SIMPLE ZANJAS <3 m.	10,15	649,60		
D36GD305	96,000 M2	PAVIMENTO M.B.C. TIPO D-20 6 CM.	28,46	2.732,16		
TASAS	1,000 ud	Servicio acometida saneam. de Aguas de Valladolid	4.905,54	4.905,54		
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	9.019,40	0,00		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9.019,44</b>	

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

04.10	MI	<b>CANALON AISL. GALVA 1,5 MM DESAR.833 MM. SOLD.</b> MI. Canalón formado por doble chapa de acero galvanizado espesor 1,5 mm soldado con lana de roca entre las dos chapas, solapes, soldaduras y conexiones a bajantes y p.p. de costes indirectos.			
U01FO307	1,000 ml	M.o.colocac.canalon doble aislado	15,53	15,53	
U15AG008	1,000 M2	Fieltro lana de vidrio IBR-80	1,13	1,13	
U12NA660	2,000 MI	Remat.galv. 1,0 mm. des=1,00m.	7,13	14,26	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	30,90	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>30,92</b>

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

04.11	MI	<b>BAJANTE ACERO PRELAC. D=100 MM.</b> MI. Bajante pluvial de 100 mm. de diámetro realizado en chapa de acero prelacado en color, i/recibido de garras atornilladas al soporte, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.			
U01AA008	0,175 Hr	Oficial segunda	12,13	2,12	
U01AA010	0,175 Hr	Peón especializado	11,54	2,02	
U12QC005	1,040 MI	Baj.acer.prelac.d=100 mm. IMS	4,77	4,96	
U12QC400	0,150 Ud	Codo acer.prelac. v.diám. IMS	3,03	0,45	
U12QC501	0,500 Ud	Abrazad.chapa prelac. IMS	0,99	0,50	
%CI	0,000 %	Costes indirectos..(s/total)	10,10	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,05</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

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

### CAPÍTULO 05 MONTAJE NAVE EN NUEVA PARCELA

05.01	m3	<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-08 y CTE-SE-C.			
O01OA070	0,020 h.	Peón ordinario	8,09	0,16	
P01HM010	1,000 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	68,68	68,68	

**TOTAL PARTIDA** ..... **68,84**

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

05.02	m2	<b>MONTAJE DE LA NAVE</b> Montaje de la estructura de cubierta y fachadas, montaje de las losas de forjado colaborante , montaje de las vigas de hormigón de la cimentación con camión grúa totalmente atornillado			
					Sin descomposición
					<b>TOTAL PARTIDA</b> ..... <b>31,95</b>

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

05.03	m2	<b>CAPA DE COMPRESIÓN</b> Realización de capa de compresión de 10 cm de espesor con hormigón H25 en chapa colaborante existente con su mallazo pulida			
					Sin descomposición
					<b>TOTAL PARTIDA</b> ..... <b>13,87</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

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

## CAPÍTULO 06 GESTIÓN DE RESIDUOS

06.01	UD	GESTION DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCION			
-------	----	--	--	--	--

Sin descomposición

<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>1.469,02</b>
----------------------------	-----------------

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

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

#### CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD

07.01		UD	SEGURIDAD Y SALUD			
			Control de seguridad y salud en la obra, así con equipamiento, tanto individual como colectivo, balizamiento, e instalaciones necesarias en la obra.			

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA .....	900,00
---------------------	--------

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

# CUADRO DE PRECIOS 1

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 01 DESMONTAJE MERCADO</b>			
01.01	M2	<b>DESMONTAJE DE LA EDIFICACION</b> Desmontaje de nave mercado provisional consistente en: 1º. desmontaje interior de instalaciones de fontanería, saneamiento y electricidad, así como maquinaria y vitrinas de los diferentes puestos. 2º. desmontaje mediante desatornillado de estructura interior y paneles de los puestos. 3º. desmontaje mediante desatornillado de paneles sandwich de chapa de acero de las fachadas y cubiertas. 4º. desmontaje mediante desatornillado de estructura de acero primaria y secundaria de la nave. 5º. desmontaje de losas de forjado de chapa colaborante. 6º. desmontaje de la instalación de saneamiento existente. 7º. desmontaje de las vigas de hormigón prefabricadas de la cimentación. 8º. acopio de todo el material desmontado en la parcela para proceder a su traslado. Todo ello con p.p. de medios auxiliares, partida totalmente terminada.	54,12
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
01.02	m3	<b>CARGA/TRANS.&lt;30 km MAQ/CAM</b> Carga y transporte del material desmontado a la parcela que se determine, a una distancia menor de 30 Km., considerando ida y vuelta, en camiones de hasta 15 t. de peso, cargado con maquinaria apropiada que no deteriore el material. Incluyendo las necesarias medidas de protección.	2,52
			DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

### DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 02 RECONSTRUCCION ESTANQUE</b>			
02.01	u	<b>CONSTRUC.ESTANQUE-ESULTURA</b> Construcción estanque-escultura ovalado de 12 metros de largo por 6 metros de ancho, ejecutado perimetralmente con fábrica de media asta de ladrillo cerámico sobre ligera cimentación de hormigón armado. Impermeabilización mediante doble lámina impermeabilizante de la solera y el peto perimetral. Reinstalación de toda la instalación de fontanería de la fuente. Montaje del conjunto escultórico formado por la escultura de Jorge Guillén, las dos esculturas de niños jugando y las figuras de dos barcos de papel trasladadas desde la nave nº6 de Soto de Medinilla. Terminación en aplacado de piedra caliza de la totalidad de los paramentos vistos. totalmente terminada y en funcionamiento.	7.735,00
			SIETE MIL SETECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS
02.02	M2	<b>PAVIMENTO LOSETAS HIDRAULICAS</b> Pavimento de losetas hidráulicas colocadas sobre solera de hormigón en masa de 10/15 cm. de espesor. Totalmente colocado, incluyendo medios auxiliares y p.p. de costes indirectos.	29,41
			VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
02.03	m2	<b>ACONDICIONAMIENTO TERRENO</b> Acondicionamiento de todo el terreno del parque, con aportación de tierra-albero de idénticas características al existente. Regularizando todos los desniveles surgidos como consecuencia de la implantación de la nave, devolviendo las cotas a su estado original anterior. Totalmente terminado incluyendo medios auxiliares y p.p. de costes indirectos.	3,36
			TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

### DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 03 MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>			
03.01	M2	DESB. Y LIMP. TERRENO A MÁQUINA M2. Desbroce y limpieza de terreno por medios mecánicos, sin carga ni transporte y con p.p. de costes indirectos.	0,40
		CERO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
03.02	M3	EXCAV. MECÁN. ZANJAS INSTAL M3. Excavación mecánica de zanjas para alojar instalaciones, en terreno de consistencia floja, i/posterior relleno y apisonado de tierra procedente de la excavación y p.p. de costes indirectos.	6,32
		SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
03.03	M3	TRANSP. TIERRAS < 10 KM. CARG. MEC. M3. Transporte de tierras procedentes de excavación a vertedero, con un recorrido total de hasta 10 Km., en camión volquete de 10 Tm., i/carga por medios mecánicos y p.p. de costes indirectos.	2,36
		DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
03.04	m2	COMPAC.TERRENO C.A.MEC.S/APORTE Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, sin aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.	2,62
		DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

# CUADRO DE PRECIOS 1

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 04 SANEAMIENTO</b>			
04.01	Ud	ARQUE./PIE BAJ. REG. 38x38x50 cm. Ud. Arqueta a pie de bajante registrable de medidas interiores 38x38x50 cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2 y tapa de hormigón armado prefabricada, según CTE/DB-HS 5.	48,74
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
04.02	Ud	ARQUETA SIFÓNICA 51x51x80 cm. Ud. Arqueta sifónica de 51x51x80 cms. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2, tapa de hormigón armado y sifón de PVC, según CTE/DB-HS 5.	38,83
			TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
04.03	Ud	ARQUETA DE PASO 51x51x95 cm. Ud. Arqueta de registro de 51x51x80 cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2 y tapa de hormigón armado, según CTE/DB-HS 5.	50,76
			CINCUENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
04.04	Ud	SUMIDERO ACERO INOX. 20X20 cm. Ud. Sumidero sifónico de acero inoxidable cms. para instalación en suelos de puestos, totalmente instalado i/ p.p. de material de agarre y medios auxiliares necesarios, según CTE/DB-HS 5.	38,91
			TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
04.05	Ud	SUMIDERO SIF. FUNDIC. 30X30 cm. Ud. Sumidero sifónico de fundición de 30x30 cms. totalmente instalado, según CTE/DB-HS 5.	47,27
			CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
04.06	MI	TUBERÍA PVC 110 mm. i/SOLERA MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 110 mm de diámetro y 3,2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2, y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	10,86
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
04.07	MI	TUBERÍA PVC 125 mm. i/SOLERA MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 125 mm de diámetro y 3.2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2, y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	11,29
			ONCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
04.08	MI	TUBERÍA PVC 160 mm. i/SOLERA MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 160 mm de diámetro y 3.2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2, y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	13,30
			TRECE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

### DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
04.09	Ud	ACOMET. RED GRAL. SANE. T. D. 32 m. Ud. Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general, hasta una longitud de 32 m. según la NORMATIVA MUNICIPAL Y EL SERVICIO DE AGUAS DE VALLADOLID, a una profundidad media de 2,50 m., en terreno duro, con rotura de pavimento por medio de compresor, excavación mecánica, entibación de la zanja, tubería de PVC SANECOR, de 200 mm. de diámetro, compuesta por dos paredes extruidas y soldadas simultáneamente con una altura del nervio de las paredes de 7,4 mm, la interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena de río lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm., con una pendiente mínima del 2 % , i/pp. de, relleno y apisonado de zanja con tierra procedente de la excavación, i/limpieza y transporte de tierras sobrantes a pie de carga, y reposición del pavimento original, según CTE/DB-HS 5.	9.019,44
		NUEVE MIL DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
04.10	MI	CANALON AISL. GALVA 1,5 MM DESAR.833 MM. SOLD. Ml. Canalón formado por doble chapa de acero galvanizado espesor 1,5 mm soldado con lana de roca entre las dos chapas, solapes, soldaduras y conexiones a bajantes y p.p. de costes indirectos.	30,92
		TREINTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
04.11	MI	BAJANTE ACERO PRELAC. D=100 MM. Ml. Bajante pluvial de 100 mm. de diámetro realizado en chapa de acero prelacado en color, i/recibido de garras atornilladas al soporte, piezas especiales y p.p. de costes indirectos.	10,05
		DIEZ EUROS con CINCO CÉNTIMOS	

# CUADRO DE PRECIOS 1

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 05 MONTAJE NAVE EN NUEVA PARCELA</b>			
05.01	m3	HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN 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-08 y CTE-SE-C.	68,84
		SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
05.02	m2	MONTAJE DE LA NAVE Montaje de la estructura de cubierta y fachadas, montaje de las losas de forjado colaborante , montaje de las vigas de hormigón de la cimentación con camión grúa totalmente atornillado	31,95
		TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
05.03	m2	CAPA DE COMPRESIÓN Realización de capa de compresión de 10 cm de espesor con hormigón H25 en chapa colaborante existente con su mallazo pulida	13,87
		TRECE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 06 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>			
06.01	UD	GESTION DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCION	1.469,02

MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con  
DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

### DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

#### CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD

07.01	UD	SEGURIDAD Y SALUD Control de seguridad y salud en la obra, así con equipamiento, tanto individual como colectivo, balizamiento, e instalaciones necesarias en la obra.	900,00
-------	----	--	--------

NOVECIENTOS EUROS

## CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: \*

### DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A01JF002	M3	<b>MORTERO CEMENTO 1/2</b> M3. Mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/2 confeccionado con hormigonera de 250 l.			
O01OA070	1,340 h.	Peón ordinario	8,09	10,84	
U04CA001	0,600 Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	47,47	28,48	
U04AA001	0,880 M3	Arena de río (0-5mm)	4,40	3,87	
P01DW050	0,300 m3.	Agua	2,60	0,78	
A03LA005	0,100 Hr	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	1,10	0,11	

TOTAL PARTIDA..... 44,08

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

A02AA510	M3	<b>HORMIGÓN H-200/40 elab. obra</b> M3. Hormigón en masa de resistencia H-200 según EH-91, con cemento CEM III/A-P 32,5 R, arena de río y árido rodado tamaño máximo 40 mm. confeccionado con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.			
O01OA070	1,093 h.	Peón ordinario	8,09	8,84	
U04CA001	0,365 Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	47,47	17,33	
P01DW050	0,180 m3.	Agua	2,60	0,47	
U04AF150	1,320 Tm	Garbancillo 20/40 mm.	12,59	16,62	
A03LA005	0,250 Hr	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	1,10	0,28	
U04AA001	2,030 M3	Arena de río (0-5mm)	4,40	8,93	

TOTAL PARTIDA..... 52,47

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

A03CA005	Hr	<b>CARGADORA S/NEUMÁTICOS C=1,30 M3</b> Hr. Pala cargadora sobre neumáticos con una potencia de 81 CV (110 Kw) con cuchara dentada de capacidad 1,30 m3, con un peso total de 9.410 Kg, de la casa Volvo ó similar, con un alcance de descarga de 3.710 mm, altura de descarga a 45° de 2640 mm, fuerza de elevación a altura máxima de 113,2 KN, fuerza de arranque 113,2 KN, capacidad colmada 1,30 m3, ángulo máximo de excavación a 95°, fuerza hidráulica de elevación a nivel del suelo 114,4 Kn, longitud total de la máquina 6.550 mm, altura sobre el nivel del suelo de 293 mm, control por palanca única, dirección controlada por la transmisión ó por los frenos, i/ retirada y colocación del lugar de las obras.			
U01AA015	1,000 Hr	Maquinista o conductor	10,11	10,11	
M05PN010	0,760 h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	23,11	17,56	
U02SW001	15,000 Lt	Gasóleo A	0,74	11,10	
U%10	5,000 %	Amortización y otros gastos	21,20	1,06	

TOTAL PARTIDA..... 39,83

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

A03CF005	Hr	<b>RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT 117 CV</b> Hr. Retroexcavadora sobre neumáticos con una potencia de 117 CV (159Kw), con una cuchara de balancín medio de capacidad 1.000 lts y un peso total de 3.880 Kg de la casa Akerman ó similar, alcance máximo 9,5 mts, altura máxima de descarga 8,8 mts., profundidad máxima de excavación vertical en ángulo de 45° de 0,5 mts, profundidad máxima de excavación vertical 4,2 mts, fuerza de arranque en los dientes de la cuchara 149 Kn, fuerza de penetración en los dientes de la cuchara 81 Kn., longitud de transporte 9 mts, altura mínima de transporte 3,25 mts, longitud de brazo 5,25 mts, i/ colocación y retirada del lugar de las obras.			
U02FK001	1,000 Hr	Retroexcavadora	12,59	12,59	
U%10	5,000 %	Amortización y otros gastos	12,60	0,63	
U01AA015	1,000 Hr	Maquinista o conductor	10,11	10,11	
U02SW001	5,000 Lt	Gasóleo A	0,74	3,70	

TOTAL PARTIDA..... 27,03

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

## CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: \*

### DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A03CF010	Hr	<b>RETROPALA S/NEUMÁ. ARTIC 102 CV</b> Hr. Retropla excavadora sobre neumáticos con una potencia de 102 CV (70Kw) y una capacidad de cazo de 1.020 Lts, con un peso total de 7.450 Kg, de la casa FAI ó similar, con una capacidad de elevación a máxima altura de 3.100 Kg, una fuerza de arranque de 6.800 kg, anchura de cazo 2.150 mm, profundidad máxima de excavación standard 4.100 mm, altura de vuelco 3.130 mm, máxima altura de excavación 5.100 mm, fuerza de arranque en cazo de 4.500 Kg, motor Perkins de 4 cilindros con transmisión a las cuatro ruedas, i/ colocación y retirada del lugar de las obras.			
U02FK005	1,000 Hr	Retro-Pala excavadora	10,91	10,91	
U%10	5,000 %	Amortización y otros gastos	10,90	0,55	
U01AA015	1,000 Hr	Maquinista o conductor	10,11	10,11	
U02SW001	8,000 Lt	Gasóleo A	0,74	5,92	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>27,49</b>

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

A03LA005	Hr	<b>HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.</b> Hr. Hormigonera eléctrica de 250 Lts con un motor eléctrico de 3CV, con bastidor y cabina de acero, pala mezcladoras, adecuadas para asegurar una mezcla rápida y homogénea, mecanismos protegidos herméticamente, con un peso en vacío de 290Kg y un rendimiento aproximado de 3,4m3.			
U02LA201	1,000 Hr	Hormigonera 250 l.	0,67	0,67	
U%10	5,000 %	Amortización y otros gastos	0,70	0,04	
U02SW005	3,500 Ud	Kilowatio	0,11	0,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,10</b>

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

# RESUMEN DE PRESUPUESTO

## DESMONTAJE MERCADO PROVISIONAL

CAPITULO	RESUMEN	EUROS
1	DESMONTAJE MERCADO.....	43.095,51
2	RECONSTRUCCION ESTANQUE.....	21.775,26
3	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	4.194,38
4	SANEAMIENTO.....	17.433,98
5	MONTAJE NAVE EN NUEVA PARCELA.....	31.365,61
6	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	1.469,02
7	SEGURIDAD Y SALUD.....	900,00
	<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>120.233,76</b>
	13,00% Gastos generales.....	15.630,39
	6,00% Beneficio industrial.....	7.214,03
	<b>SUMA DE G.G. y B.I.</b>	<b>22.844,42</b>
	21,00% I.V.A.....	30.046,42
	<b>TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA</b>	<b>173.124,60</b>
	<b>TOTAL PRESUPUESTO GENERAL</b>	<b>173.124,60</b>

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

VALLADOLID, a mayo de 2017.

El promotor

La dirección facultativa

## PRESUPUESTO

### DESMONTAJE Y MONTAJE NAVE DEL MERCADO PROVISIONAL

CAPITULO	RESUMEN	EUROS
1	DESMONTAJE MERCADO.....	43.095,51
2	RECONSTRUCCION ESTANQUE.....	21.775,26
3	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	4.194,38
4	SANEAMIENTO.....	17.433,98
5	MONTAJE NAVE EN NUEVA PARCELA.....	31.365,61
6	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	1.469,02
7	SEGURIDAD Y SALUD.....	900,00
<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>		<b>120.233,76</b>
	13,00 % Gastos generales.....	15.630,39
	6,00 % Beneficio industrial.....	7.214,03
	SUMA DE G.G. y B.I.	22.844,42
	21,00% I.V.A.	30.046,42
	<b>TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA</b>	<b>173.124,60</b>
	<b>TOTAL PRESUPUESTO LICITACIÓN</b>	<b>173.124,60</b>

Total presupuesto licitación	173.124,60 (IVA 21%, incluido)
Control de Calidad (2,1% del presupuesto):	3.635,62 € (IVA 21%, incluido)
Coordinación de Seguridad y Salud (0,35% del presupuesto):	605,94 € (IVA 21%, incluido)
Dirección de obra arquitecto y arquitecto técnico:	5.324,00 € (IVA 21%, incluido)
<b>TOTAL PRESUPUESTO:</b>	<b>182.690,16 € (IVA 21%, incluido)</b>

VALLADOLID, a mayo de 2017.

El promotor

La dirección facultativa