



PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO GENERAL DE TIERRAS			
01.01	m2 Desbroce y limpieza del terreno con medios mecánicos Desbroce y limpieza del terreno, con medios mecánicos, incluso destoco- do, carga y transporte a acopio intermedio o vertedero.	8,369.00	0.11	920.59
01.02	m3 Excavación en terreno flojo en explanaciones sin agotamiento Excavación en terreno flojo en explanaciones por medios mecánicos, sin agotamiento, incluso carga y transporte a lugar de empleo o vertedero, esca- rificado y compatado de fonde de caja, incluso p.p. canon de vertido	4,185.00	1.07	4,477.95
01.03	m3 Relleno y compactación en terraplén con productos de préstamo Relleno y compactación al 100% del PM, en terraplén, con productos proce- dentes de préstamo, suelo seleccionado segun definición del PG-3 hasta un máximo de 30km.	13,808.00	1.72	23,749.76
	TOTAL CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO GENERAL DE TIERRAS.....			29,148.30

PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 02 NAVE INDUSTRIAL			
	SUBCAPÍTULO 02.01 CIMENTACIÓN			
02.01.01	m3 Excavación en cimientos y pozos Excavación en cimientos y pozos en terrenos compactos, por medios mecá- nicos, incluso carga sobre camión	131.11	1.07	140.29
02.01.02	m3 Hormigón en masa HL-150 Hormigón de limpieza HL-150 fabricado con cemento tipo CEM I-32, tamaño máximo de árido 20 mm para capa de limpieza, colocado a cualquier profun- didad.	23.35	35.87	837.56
02.01.03	m3 Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa en soleras y cimentación Hormigón para armar HA-20/P/20/IIa (de resistencia característica 25 MPa) de consistencia plástica, tamaño máximo de árido 20 mm, fabricado con ce- mento CEM I-42,5, en soleras y cimentación, puesto en obra, vertido, vibrado y curado.	107.76	39.80	4,288.85
02.01.04	kg Acero en barras corrugadas B500S Acero en barras corrugadas B500S para armaduras de límite elástico 500 MPa, incluso cortado, elaboración, colocación, etc., según peso teórico.	3,309.61	0.92	3,044.84
02.01.05	ud Vaina de cimentación Vaina de cimentación compuesta por 6 vainas de acero corrugadas de diá- metro 4 cm, realizada con estructura de barras de acero corrugado B500S, colocada en obra.	36.00	100.00	3,600.00
02.01.06	l Mortero sin retraccion para relleno de vainas de cimentación Mortero expansivo sin retracción sika grout o similar, vertido en vainas de ci- mentación para apoyo y fijación de pilare prefabricado de hormigón armado, incluido transporte, vertido y nivelación.	275.00	1.38	379.50
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.01 CIMENTACIÓN .....			12,291.04
	SUBCAPÍTULO 02.02 ESTRUCTURA			
02.02.01	m Pilar prefabricado de hormigón HA-40 45x45 cm Pilar prefabricado de hormigón de sección 45x45 cm realizado en hormigón HA-40 según EHE.	115.37	115.00	13,267.55
02.02.02	m Pilar prefabricado de hormigón HA-40 50x45 cm Pilar prefabricado de hormigón de sección 50x45 cm realizado en hormigón HA-40 según EHE.	11.00	115.00	1,265.00
02.02.03	m Vigas Delta hasta 32 m de luz Vigas pretensadas de canto variable (delta) prefabricadas de hormigón de distintas secciones realizadas en hormigón HA-40 según EHE hasta una luz de 32 m. Incluido transporte y montaje.	147.50	275.00	40,562.50
02.02.04	m Vigas Delta hasta 27 m de luz Vigas pretensadas de canto variable (delta) prefabricadas de hormigón de distintas secciones realizadas en hormigón HA-40 según EHE hasta una luz de 27 m. Incluido transporte y montaje.	50.00	250.00	12,500.00
02.02.05	m Vigas Piñon Vigas piñon prefabricadas de hormigón con distintas secciones realizadas en hormigón HA-40 según EHE.	145.00	115.00	16,675.00

PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.02.06	m   Correas cubierta  Viguetas tubulares para cubierta (sección TT)prefabricadas realizadas en hormigón según EHE.	1,310.00	20.00	26,200.00
02.02.07	m   Vigas H portacanalón  Vigas H prefabricadas de hormigón con distintas secciones realizadas en hormigón HA-40 según EHE.	160.50	100.00	16,050.00
02.02.08	ud   Estructura auxiliar metálica vidriería  Estructura auxiliar metálica para soporte de cristalera realizada con perfiles de acero S275JR incluso colocación, montaje y soldadura en obra o taller.	1.00	10,000.00	10,000.00
02.02.09	m   Pilar prefabricado HA-40 45x45 cm con acabado para anclaje panel  Pilar prefabricado de hormigón de sección 45x45 cm realizado en hormigón HA-40 según EHE con acabado en la parte superior para apoyo de panel de cerramiento.	105.00	125.00	13,125.00
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.02 ESTRUCTURA .....				149,645.05
SUBCAPÍTULO 02.03 CERRAMIENTOS Y CUBIERTAS				
02.03.01	m2 Cubierta Deck autoprotegida no transitable  Cubierta Deck autoprotegida no transitable constituida por: panel de lana de roca Rocdan SA 40, fijado mecánicamente al soporte de chapa; lámina asfáltica de betún modificado con elastómeros (SBS), ESTERDAN FM 30 P ELAST., fijado mecánicamente al soporte a través del aislamiento térmico.; lámina asfáltica autoprotegida de betún modificado con elastómeros (SBS) de color gris (negro), GLASDAN 40/GP ERF ELAST., totalmente adherida al soporte con soplete, sin coincidir juntas. Cumple la norma UNE 104-402/96, según membrana GF-4. Cumple DITE ESTERDAN PLUS F.M. Bicapa	2,825.00	29.90	84,467.50
02.03.02	ud   Claraboya cubierta con sistema para evacuación de humos  Lucernario para iluminación natural compuesto por zócalo de chapa galvanizada de 1,5 mm de espesor y 310 mm de altura. Incluye aislamiento térmico y cúpula de policarbonato celular de 10 mm curvado por perfil metálico.	30.00	460.84	13,825.20
02.03.03	m   Bajante PVC pluviales 125 mm  Bajante de PVC de pluviales, de 125 mm de diámetro, con sistema de unión por junta elástica, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando.	26.00	15.29	397.54
02.03.04	m2 Panel de hormigón arquitectónico prefabricado horizontal  Panel de hormigón arquitectónico horizontal prefabricado de hormigón armado, incluido transporte y colocación en obra.	608.00	103.97	63,213.76
02.03.05	m2 Panel de hormigón prefabricado vertical  Panel de hormigón arquitectónico vertical prefabricado de hormigón armado, incluido transporte y colocación en obra.	669.84	60.00	40,190.40
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.03 CERRAMIENTOS Y				202,094.40

PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 02.04 PAVIMENTOS				
02.04.01	m2 Pavimento continuo de hormigón pulido HM-20/B/20/Ila  Pavimento continuo de hormigón de 15 cm de espesor, realizado con hormigón HM-20/B/20/Ila Artevia Pulido Interior "LAFARGE", coloreado en toda su masa, con fibras de polipropileno incluidas, fabricado en central, acabado Blanco Málaga y tratado superficialmente mediante fratasadora y pulidora mecánicas; con lámina de polietileno como capa separadora bajo el pavimento.	2,825.00	37.77	106,700.25
02.04.02	m3 Zahorra artificial al 98% del Proctor Modificado  Zahorra artificial extendida, regada, y compactada al 98% del Proctor Modificado	2,825.00	8.78	24,803.50
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.04 PAVIMENTOS .....				131,503.75
SUBCAPÍTULO 02.05 CARPINTERÍA				
02.05.01	m2 Suministro y colocación de puerta de carpintería metálica  Suministro y colocación de puerta, formada por perfiles de aluminio lacado, mate, colores varios, incluso cercos sistemad e cierre, articulación con partes fijas y ayuda de albañilería.	19.80	92.74	1,836.25
02.05.02	m2 Suministro y colocación de puerta interior  Suministro y colocación de puerta interior de paso lisa para barnizar, incluso contracerco, cerco, tapajuntas, herrajes de colgar y seguridad de latón, incluido barnizado y ayudas de albañilería.	19.80	104.76	2,074.25
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.05 CARPINTERÍA .....				3,910.50
SUBCAPÍTULO 02.06 VIDRIERÍA				
02.06.01	m2 Vidrio cont. solar-baja emisividad-doble lam.seguridad 6/16/4+4  Doble acristalamiento ISOLAR SOLARLUX o equivalente, conjunto formado por una luna SOLARLUX NEUTRO 62 o equivalente de 6 mm al exterior y un laminado de seguridad MULTIPACK 44.1 o equivalente 4+4 con vidrio de baja emisividad tipo NEUTRALUX o equivalente al interior, cámara de aire deshidratada de 16 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral. Fijación sobre carpitenría con acuñado mediante calzos de apoyo, perimetrales, laterales y sella en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP	210.47	85.20	17,932.04
02.06.02	m2 Suministro y colocación de ventanas o puertas cristaleras  Suministro y colocación de ventanas o puertsa cristaleras, batientes; fabricando con perfiles de aluminio lacado, mate, colores varios, incluso cercos sistema de cierre, articulación con partes y fijas y ayuda de albañilería.	210.47	56.22	11,832.62
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.06 VIDRIERÍA.....				29,764.66
TOTAL CAPÍTULO 02 NAVE INDUSTRIAL .....				529,209.40

PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 ZONA OFICINAS				
SUBCAPÍTULO 03.01 CIMENTACION				
03.01.01	m2 Excavación en cimientos y pozos			
	Excavación en cimientos y pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, incluso carga sobre camión.	54.69	1.07	58.52
03.01.02	m3 Hormigón en masa HL-150			
	Hormigón de limpieza HL-150 fabricado con cemento tipo CEM I-32, tamaño máximo de árido 20 mm para capa de limpieza, colocado a cualquier profundidad.	9.46	35.87	339.33
03.01.03	m3 Hormigón para armar HA-25/P/20/Ila en soleras y cimentación			
	Hormigón para armar HA-20/P/20/Ila (de resistencia característica 25 MPa) de consistencia plástica, tamaño máximo de árido 20 mm, fabricado con cemento CEM I-42,5, en soleras y cimentación, puesto en obra, vertido, vibrado y curado.	45.23	39.80	1,800.15
03.01.04	kg Acero en barras corrugadas B500S			
	Acero en barras corrugadas B500S para armaduras de límite elástico 500 MPa, incluso cortado, elaboración, colocación, etc., según peso teórico.	1,504.58	0.92	1,384.21
03.01.05	ud Vaina de cimentación			
	Vaina de cimentación compuesta por 6 vainas de acero corrugadas de diámetro 4 cm, realizada con estructura de barras de acero corrugado B500S, colocada en obra.	16.00	100.00	1,600.00
03.01.06	I Mortero sin retraccion para relleno de vainas de cimentación			
	Mortero expansivo sin retracción sika grout o similar, vertido en vainas de cimentación para apoyo y fijación de pilare prefabricado de hormigón armado, incluido transporte, vertido y nivelación.	122.00	1.38	168.36
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.01 CIMENTACION .....				5,350.57
SUBCAPÍTULO 03.02 ESTRUCTURA				
03.02.01	ud Pilar prefabricado de hormigón HA-40 45x45 cm			
	Pilar prefabricado de hormigón de sección 45x45 cm realizado en hormigón HA-40 según EHE.	56.48	43.97	2,483.43
03.02.02	ml Viga de hormigón prefabricado			
	Vigas tipo R prefabricadas de hormigón de PACADAR o similares con distintas secciones realizadas en hormigón HA-35 según EHE.	104.95	150.00	15,742.50
03.02.03	m2 Placa alveolar e=32 cm. machihembrada			
	Placa alveolar machihembrada de 32 cm, para forjado autoportante, incluso nivelación, transporte y colocación.	690.00	50.35	34,741.50
03.02.04	m3 Hormigón para armar HA-30/B/20/Ila			
	Hormigón para armar HA-30/B/20/Ila (de resistencia característica 30 MPa) de consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20 mm, fabricado con cemento CEM I-42,5, en soleras y cimentación, puesto en obra, vertido, vibrado y curado.	34.50	41.56	1,433.82
03.02.05	kg Acero en barras corrugadas B500S			
	Acero en barras corrugadas B500S para armaduras de límite elástico 500 MPa, incluso cortado, elaboración, colocación, etc., según peso teórico.	935.02	0.92	860.22

PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 03.03 CERRAMIENTOS Y CUBIERTAS				
03.03.01	m2 Cubierta invertida no transitable protegida con grava			
	Cubierta invertida no transitable constituida por: imprimación asfáltica con CURIDAN, mínimo 0.2 - 0.5 por capa Kg/m2; lámina asfáltica de betún modificado con elastómeros (SBS) GLASDAN 30 P ELAST., en posición flotante respecto al soporte salvo en perímetro y puntos singulares; lámina asfáltica de betún modificado con elastómeros (SBS), ESTERDAN 30 P ELAST., totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas; capa antipunzonante geotextil de 150 (+10%;-20%) g/m² de fibra corta de poliéster no tejido, DANOFEEL PY 150; aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm, DANOPREN TR 40, ; capa antipunzonante geotextil de 200 (+10%;-20%) g/m² de fibra corta de poliéster no tejido, DANOFEEL PY 200. Cumple la norma UNE 104-402/96, según membrana PA-8. Cumple con los requisitos del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.). Cumple DIT ESTERDAN PENDIENTE CERO Nº 550/10.	720.73	29.06	20,944.41
03.03.02	ud Sumidero			
	Sumidero sifónico de PVC, de salida vertical de 75 mm de diámetro, con rejilla de PVC de 200x200 mm.	1.00	20.68	20.68
03.03.03	m Bajante PVC pluviales 125 mm			
	Bajante de PVC de pluviales, de 125 mm de diámetro, con sistema de unión por junta elástica, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando.	4.20	15.29	64.22
03.03.04	m2 Panel de hormigón arquitectónico prefabricado horizontal			
	Panel de hormigón arquitectónico horizontal prefabricado de hormigón armado, incluido transporte y colocación en obra.	225.80	103.97	23,476.43
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.03 CERRAMIENTOS Y				44,505.74
SUBCAPÍTULO 03.04 PAVIMENTOS				
03.04.01	m2 Pavimento continuo de hormigón pulido HM-20/B/20/Ila			
		720.73	31.51	22,710.20
03.04.02	m3 Zahorra artificial al 98% del Proctor Modificado			
	Zahorra artificial extendida, regada, y compactada al 98% del Proctor Modificado	720.73	8.78	6,328.01
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.04 PAVIMENTOS .....				29,038.21

PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 03.05 VIDRIERÍA				
03.05.01	<b>m2 Vidrio cont. solar-baja emisividad-doble lam.seguridad 6/16/4+4</b> Doble acristalamiento ISOLAR SOLARLUX o equivalente, conjunto formado por una luna SOLARLUX NEUTRO 62 o equivalente de 6 mm al exterior y un laminado de seguridad MULTIPACK 44.1 o equivalente 4+4 con vidrio de baja emisividad tipo NEUTRALUX o equivalente al interior, cámara de aire deshidratada de 16 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral. Fijación sobre carpentería con acuífado mediante calzos de apoyo, perimetrales, laterales y sella en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP	124.44	85.20	10,602.29
03.05.02	<b>m2 Suministro y colocación de ventanas o puertas cristaleras</b> Suministro y colocación de ventanas o puertsa cristaleras, batientes; fabricando con perfiles de aluminio lacado, mate, colores varios, incluso cercos sistema de cierre, articulación con partes y fijas y ayuda de albañilería.	124.44	56.22	6,996.02
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.05 VIDRIERÍA.....				17,598.31
TOTAL CAPÍTULO 03 ZONA OFICINAS .....				151,754.30

PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 URBANIZACION Y JARDINERIA				
04.01	<b>m3 Hormigón en masa HL-150</b> Hormigón de limpieza HL-150 fabricado con cemento tipo CEM I-32, tamaño máximo de árido 20 mm para capa de limpieza, colocado a cualquier profundidad.	4.20	35.87	150.65
04.02	<b>m3 Excavación en zanja o trinchera</b> Excavación en zanja o trinchera por medios mecánicos hasta 5 m de profundidad, en todo tipo de terreno, incluso roca, incluso perfilado, carga sobre camión y transporte a acopio intermedio.	290.70	4.38	1,273.27
04.03	<b>m3 Relleno zanjas material excavación</b> Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación del 98% del Proctor Modificado.	270.61	2.96	801.01
04.05	<b>m3 Relleno zanjas con arena</b> Relleno de arena en zanjas, extendido humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor.	20.09	12.14	243.89
04.06	<b>m Bordillo - Recto - MC - A1 (20x14) - B- H - S(R-3,5)</b> Bordillo - Recto - MC - A1 (20x14) - B- H - S(R-3,5) - UNE-EN 1340, colocado sobre base de hormigón no estructural (HNE-20/P/20) de 20 cm de espesor y rejuntdo con mortero de cemento, industrial, M-5.	280.00	20.14	5,639.20
04.07	<b>m2 Césped por siembra de mezcla de semillas.</b> Formación de césped por siembra de mezcla de semillas de lodium, agrostis, festuca y poa. Incluso p/p de preparación del terreno, aporte de tierras y primer riego.	6,559.00	11.20	73,460.80
04.08	<b>m Seto pantalla árbol tipo ciprés de 1-1,25 m</b> Seto pantalla árbol tipo ciprés de 1-1,25 m de altura, con una densidad de 3 ud/m, suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,6x0,6 m, incluso apertura de la misma con medios indicados, incluso tierra vegetal, abonado, formación de rigola y primer riego.	300.00	23.28	6,984.00
04.09	<b>ud Árbol de altura no inferior a 1,5 m</b> Árbol de una altura no inferior a 1,5 m, incluyendo suministro, plantación, aporte de tierra vegetal abonada, mantenimiento en período de garantía y reposición de marras.	11.00	64.09	704.99
04.10	<b>m Verja de perfiles metálicos para parcela</b> Verja metálica compuesta por barros horizontales de cuadradillo de perfil macizo de acero laminado en caliente de 12x12 mm y barros verticales de cuadradillo de perfil macizo de acero laminado en caliente de 12x12 mm y 1 m de altura, con anclajes empotrados en dados de hormigón o muretes de fábrica u hormigón.	425.00	73.63	31,292.75
04.11	<b>ud Puerta corredera metálica</b> Puerta corredera de acceso para paso de vehículos, de 5 m de anchura, motorizada y con automatismo de apertura centralizado.	2.00	2,038.00	4,076.00
04.12	<b>m Muro de fábrica para vallado de parcela</b> Muro de cerramiento de 1 m de altura, con pilastras intermedias, de 10 cm de espesor de fábrica, de bloque CV de hormigón, liso hidrófugo, color gris, 40x20x10 cm, resistencia normalizada R10 (10 N/mm²), con junta de 1 cm, rehundida, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, sumi-			

PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		425.00	42.56	18,088.00
	TOTAL CAPÍTULO 04 URBANIZACION Y JARDINERIA.....			142,714.56

PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 05 FIRMES Y PAVIMENTOS			
05.01	m2 Pavimento continuo de hormigón impreso  Pavimento continuo de hormigón impreso, con juntas, de 10 cm de espesor, para uso peatonal, realizado con hormigón HM-20/B/20/I fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual; acabado impreso en relieve y tratado superficialmente con mortero decorativo de rodadura para pavimento de hormigón color blanco, rendimiento 4,5 kg/m²; desmoldeante en polvo color blanco y capa de sellado final con resina impermeabilizante de acabado.	3,204.63	24.80	79,474.82
05.02	m3 Zahorra artificial al 98% del Proctor Modificado  Zahorra artificial extendida, regada, y compactada al 98% del Proctor Modificado	453.70	8.78	3,983.49
	TOTAL CAPÍTULO 05 FIRMES Y PAVIMENTOS .....			83,458.31

Resumen Presupuesto

MEMORIA VALORADA DE LA ESTRUCTURA DE NAVE INDUSTRIAL SIN USO ESPECIFICO EN EL TERMINO MUNICIPAL DE SAGUNTO (VALENCIA)		
Nº CAPÍTULO	DESCRIPCIÓN CAPÍTULO	IMPORTE
CAPÍTULO 1	MOVIMIENTO GENERAL DE TIERRAS	29.148,30 €
CAPÍTULO 2	NAVE INDUSTRIAL	529.209,40 €
CAPÍTULO 3	ZONA OFICINAS	151.754,30 €
CAPÍTULO 4	URBANIZACIÓN Y JARDINERÍA	142.714,56 €
CAPÍTULO 5	FIRMES Y PAVIMENTOS	83.458,31 €
TOTAL		936.284,87 €
IVA		196.619,82 €
TOTAL CON IVA		1.132.904,69 €

El importe anteriormente descrito engloba el coste de la estructura y urbanización de la nave industrial sin uso específico en la población de Sagunto (Valencia) objeto de esta memoria valorada. Dado que la construcción será financiada por un promotor privado, se incluyen en el precio los gastos generales y el beneficio industrial.

Además de este importe para tener en cuenta la instalación de servicios no previstos que no son objeto de este trabajo, se aumentará al coste de ejecución material de la obra en un 10% del importe total de la misma en este caso 93.628,49 €.

Para este tipo de construcciones será necesario tener en cuenta las partidas de Seguridad y Salud y Gestión de Residuos que para este tipo de obras suelen suponer entre el 1,5% - 2% del importe total de ejecución material, para este caso se tiene en cuenta un porcentaje del 1,5% que corresponde a un valor de 14.044,27€ para cada una de las partidas.

Por tanto el coste teniendo en cuenta tanto las instalaciones que no entraban en el ámbito del presente trabajo académico, como las partidas de Seguridad y Salud y Gestión de Residuos asciende a un total de UN MILLÓN CINCUENTA Y OCHO MIL UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS (1.058.001,90 €) incrementando con el IVA correspondiente del 21%, alcanzaría un importe líquido de UN MILLÓN DOSCIENTOS OCHENTA MIL CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS (1.280.182,30 €) con IVA incluido.

Valencia, Junio de 2016

Fdo.: David Martínez Muñoz