

Presupuesto

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
1.1	U02003	M3	Desbroce y limpieza del terreno superficial, por medios mecánicos, con pala cargadora, con tala y retirada de árboles y arbustos, arrancado de tocones.	7.048,000	4,16	29.319,68
1.2	U02043	M3	Excavación en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes.	2.525,003	8,37	21.134,28
1.3	U02090	M3	Transporte a vertedero de escombros, con camión de 7Tn, cargado por medios mecánicos, con un recorrido máximo de 10Km.	9.573,000	13,91	133.160,43
1.4	E02ESA030	m3	Relleno, extendido y apisonado de zahorras artificiales a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 12 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor modificado, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares, considerando las zahorras a pie de tajo.	2.213,903	9,07	20.080,10
Total presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS :						203.694,49

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
2.1 ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO						
2.1.1	05.01.03	M3	Arena empleada en obra para lecho y proteccion de tuberias, extendida y nivelada en soleras y retacada y apisonada en cimientos	33,900	5,61	190,18
2.1.2	05.01.06	ML	Cinta atención al cable	1.695,000	0,18	305,10
2.1.3	05.01.04	M3	Hormigon hm-20/b/20/iib para refuerzo de canalizacion en calzadas, colocado, vibrado y curado	71,338	57,87	4.128,33
2.1.4	05.01.09	UD	Arqueta de registro estanca 40x40x60 cm para alumbrado publico, que dispongan de fondo de ladrillo perforado, y con las canalizaciones que emboquen a esta selladas de manera que se impida el paso de roedores.	304,000	53,24	16.184,96
2.1.5	DINTAUTON1	Ud	Suministro e instalación de interruptor astronómico, ubicado en cuadro de control, de la serie ITM de Schneider o similar. Totalmente instalado, comprobado, programado y en funcionamiento.	3,000	230,33	690,96
2.1.6	05.01.15	ML	Linea subterranea formada por 1 conductor de 35 mm2 de Cu desnudo para union de todas las picas de toma de tierra, montada segun especificaciones, incluso parte proporcional de pequeño material.	1.695,000	3,74	6.339,30
2.1.7	E15GMT010	ud	Caja general de protección y medida hasta 30 A. para 1 contador trifásico, incluso bases cortacircuitos y fusibles para protección de línea repartidora; para empotrar.	3,000	95,80	287,40
2.1.8	E15CT040	m.	Circuito de potencia para una intensidad máxima de 25 A. o una potencia de 13 kW. Constituido por cinco conductores (tres fases, neutro y tierra) de cobre de 6 mm2. de sección y aislamiento tipo W 750 V. Montado bajo tubo de PVC de 23 mm., incluyendo ángulos y accesorios de montaje.	2.798,000	7,91	22.132,18
2.1.9	E15CT050	m.	Circuito de potencia para una intensidad máxima de 30 A. o una potencia de 16 kW. Constituido por cinco conductores (tres fases, neutro y tierra) de cobre de 10 mm2. de sección y aislamiento tipo W 750 V. Montado bajo tubo de PVC de 29 mm., incluyendo ángulos y accesorios de montaje.	705,000	5,76	4.060,80
2.1.10	E15TI020	ud	Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mm2, unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba.	295,000	182,53	53.846,35

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
2.1.11	E16EEC010	ud	Columna recta galvanizada y pintada de 4 m. de altura, con luminaria esférica de 500 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 150 W. y equipo de arranque. Totalmente instalada, incluyendo accesorios, conexionado y anclaje sobre cimentación.	240,000	443,44	106.425,60
2.1.12	E16EEB030	ud	Báculo completo de 10 m. de altura. con luminaria, equipo y lámpara de VSAP de 250 W., caja de conexión y protección, cable interior, pica de tierra, i/cimentación y anclaje, totalmente montado y conexionado.	4,000	1.489,39	5.957,56
2.1.13	E16EEB040	ud	Báculo completo de 12 m. de altura y dos brazos opuestos de 2 m. cada uno, con luminarias, equipos y lámparas VSAP de 400 W., caja de conexión y protección, cable interior, pica de tierra, i/cimentación y anclaje, totalmente montado y conexionado.	8,000	1.973,11	15.784,88
2.1.14	E16EEP020	ud	Baliza para alumbrado exterior de poca altura, formado por pedestal de material plástico inyectado de color verde, globo de vidrio prismático y cúpula de aluminio de color verde, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. con equipo de arranque, totalmente instalado, incluyendo accesorios y conexionado.	35,000	109,70	3.839,50
2.1.15 ALUMBRADO NAVE ALMACÉN						
2.1.15.1	E16IM040	ud	Luminaria de emergencia autónoma de 200 lúmenes, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.Cd estanca de alta temperatura	1,000	84,89	84,89
2.1.15.2	E15GP010	ud	Caja general protección 30 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 30 A. para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural.	1,000	143,65	143,65
2.1.15.3	E15TE010	m.	Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm ² , uniéndolo mediante soldadura aluminotérmica a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporcional de pica, registro de comprobación y puente de prueba.	1,000	9,19	9,19
2.1.15.4	E15MOB060	ud	Base de enchufe tipo industrial, para montaje superficial, 2P+T.T., 16 A. 230 V., con protección IP447, totalmente instalada.	4,000	47,28	189,12
2.1.15.5	E16IAE050	ud	Luminaria estanca, en material plástico de 2x58 W. con protección IP65 clase I, cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, difusor de policarbonato de 2 mm. de espesor, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornas de conexión. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	1,000	112,61	112,61

2.1.16 CUADRO DE PROTECCIÓN MANDO 1

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
2.1.16.1	CM1	UD	CUADRO DE PROTECCIÓN Y MANDO 1	1,000	1.704,50	1.704,50
2.1.16.2	SC_1	UD	SUBCUADRO 1	1,000	394,30	394,30
2.1.17 CUADRO DE PROTECCIÓN Y MANDO 2						
2.1.17.1	CM2	UD	CUADRO DE PROTECCIÓN MANDO 2	1,000	1.861,01	1.861,01
2.1.18 CUADRO DE PROTECCIÓN Y MANDO 3						
2.1.18.1	CM3	UD	CUADRO DE PROTECCIÓN Y MANDO 3	1,000	385,97	385,97
2.1.18.2	SC3	UD	SUBCUADRO 3	1,000	704,66	704,66
2.2 RED DE SANEAMIENTO						
2.2.1	E03CPE070	m.	Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 315 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 7'7 mm., colocado sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	90,000	25,03	2.252,70
2.2.2	E03CPE060	m.	Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 250 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 6'1 mm., colocado sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	6,000	18,58	111,48
2.2.3	E03AAA020	ud	Arqueta a pie de bajante registrable, de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, con codo de PVC de 45º, para evitar el golpe de bajada en la solera, y con tapa de hormigón armado prefabricada, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior	4,000	59,44	237,76
2.2.4	E03APP080	ud	Solera de hormigón HM-20/B/40/I, de 10 cms. de espesor, ligeramente armada en base de pozo de registro de 80 cms. de diámetro interior; Arranque de pozo con ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibidos con mortero de cemento y arena de río 1/6, para recibido de tubos, de 1,00 m. de altura, preparado con junta de goma para recibir anillos de pozos prefabricados de hormigón; Cono prefabricado de hormigón en masa de 80 a 60 cms. de diámetro y 60 cms. de altura, incluso anillado superior de HM-20/B/40/I, ligeramente armado, de 25 cms. de ancho y 15 cms. de espesor, para recibir tapa, incluso enfoscado interior de arranque de pozo con mortero de cemento M-100, formación de canal en el fondo del pozo y medios auxiliares, sin incluir desarrollo, marco y tapa del pozo.	1,000	146,39	146,39

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
2.2.5	E03APP010	ud	Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de 80 cm. de diámetro interior y de 115 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón HM-20/B/40/1, ligeramente armada con mallazo, incluso con p.p. de recibido de pates, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	1,000	152,52	152,52
2.2.6	E03APC020	ud	Tapa de fundición circular de 62 cms. para acerado, clase B-125 y marco redondo de 80 cms. de diámetro encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.	1,000	13,63	13,63
2.3 RED DE AGUAS PLUVIALES						
2.3.1	E03CPE060	m.	Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 250 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 6'1 mm., colocado sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	180,500	18,58	3.353,69
2.3.2	E03CPE070	m.	Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 315 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 7'7 mm., colocado sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	480,000	25,03	12.014,40
2.3.3	E31OA040	ud	Arqueta para registro hidráulico, de 50x50x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-15/B/20, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, recibada sobre dado de hormigón, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	6,000	120,97	725,82
2.3.4	IMB	UD	IMBORNAL	60,000	54,68	3.280,80
2.4 RIEGO						
2.4.1	E20AL050	ud	Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 63 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, totalmente terminada y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento.	1,000	287,55	287,55
2.4.2	E31RW060	ud	Arqueta de plástico de planta rectangular para la instalación de electroválvulas y/o accesorios de riego, i/arreglo de las tierras, de medidas 40X40X60, totalmente instalada.	47,000	30,02	1.410,94

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
2.4.3	E31RW065	ud	Arqueta de plástico de planta rectangular para la instalación de 4-5 electroválvulas y/o accesorios de riego, i/arreglo de las tierras, totalmente instalada.	6,000	63,55	381,30
2.4.4	E31OA040	ud	Arqueta para registro hidráulico, de 50x50x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, recibada sobre dado de hormigón, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	1,000	120,97	120,97
2.4.5	PEBD16_GOT	ML	Tubería de baja densidad D16 portagoteros integrado, incluso parte proporcional de piezas especiales, uniones, codos, etc.	911,500	2,85	2.597,78
2.4.6	PEBD16	ML	Polietileno de baja densidad D16, incluso parte proporcional de piezas especiales, uniones, codos, etc.	1.472,500	2,30	3.386,75
2.4.7	U46075	Ud	Gotero autocompensante, de 4 litros/hora, instalado en ramal de 14mm de diámetro, incluso p.p. de línea y derivación, totalmente instalado.	194,000	1,53	296,82
2.4.8	PEAD32	ML	Polietileno de alta densidad D32 Pn10, incluso parte proporcional de piezas especiales, uniones, codos, etc.	801,500	4,34	3.478,51
2.4.9	PEAD40	ML	Polietileno de alta densidad D40 PN10, incluso parte proporcional de piezas especiales, uniones, codos, etc.	41,000	4,73	193,93
2.4.10	PEAD63	ML	Polietileno de alta densidad D63mm,	956,000	1,99	1.902,44
2.4.11	PEAD75	ML	Polietileno de alta densidad D75 PN10, incluso parte proporcional de piezas especiales, uniones, codos, etc.	201,500	8,33	1.678,50
2.4.12	VE	UD	Válvula de corte de esfera, de PVC, de 40 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	32,000	16,73	535,36
2.4.13	E31VV710	ud	Válvula de corte de esfera, de PVC, de 50 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	3,000	17,76	53,28
2.4.14	E31VV720	ud	Válvula de corte de esfera, de PVC, de 75 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	1,000	62,45	62,45
2.4.15	E31RS030	ud	Electroválvula de plástico para una tensión de 9 V., con solenoide y regulación de caudal, de 1" de diámetro, i/conexión a la red, totalmente instalada.	6,000	96,82	580,92
2.4.16	E31RS110	ud	Suministro e instalación de programador electrónico TORO o RAIN DIRD, o similar, de 4 estaciones, digital, con transformador incorporado y montaje.	6,000	175,87	1.055,22

Presupuesto parcial nº 2 INSTALACIONES

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
2.4.17	caj	UD	Caja de conexiones	200,000	6,06	1.212,00
2.5 RED DE AGUA POTABLE						
2.5.1	E31OA040	ud	Arqueta para registro hidráulico, de 50x50x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-15/B/20, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, recibada sobre dado de hormigón, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	4,000	120,97	483,88
2.5.2	E20TL050	m.	Tubería de polietileno sanitario, de 40 mm. (1 1/2") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m. y sin protección	180,000	8,57	1.542,60
2.5.3	E03CPE040	m.	Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 160 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 3'9 mm., colocado sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	28,000	9,28	259,84
2.5.4	VE	UD	Válvula de corte de esfera, de PVC, de 40 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	4,000	16,73	66,92
2.6 INSTALACION BOMBEO LAGO						
2.6.1	E31PFA020	ud	Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, totalmente montado y probado.	1,000	3.868,01	3.868,01
2.6.2	E31BB030	ud	Electrobomba centrífuga monocelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 3 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, totalmente instalada.	3,000	1.032,37	3.097,11

Presupuesto parcial nº 2 INSTALACIONES

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
2.6.3	E31TP125	m.	Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja	30,000	14,87	446,10
2.6.4	E20VR030	ud	Suministro y colocación de válvula de retención, de 1" (25 mm.) de diámetro, de latón fundido; colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	3,000	29,86	89,58
2.6.5	E20VM010	ud	Suministro y colocación de válvula de cierre tipo mariposa, con palanca de 2 1/2" (63 mm.) de diámetro, de fundición, colocada mediante unión roscada con bridas, totalmente equipada, instalada y funcionando.	6,000	74,07	444,42
2.6.6	a.bomb	ud	Arqueta de registro para bombeo	1,000	947,11	947,11
2.7 INSTALACIÓN FUENTE						
2.7.1	E31BB020	ud	Electrobomba centrífuga monocelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 2 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así cuadro de maniobra en armario metálico interperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, totalmente instalada.	1,000	1.053,57	1.053,57
2.7.2	E37SD050	ud	Boquilla de impulsión en bronce cromado con rejilla regulable de acero inoxidable y rosca interior de 1/2", con placa embellecedora de acero inoxidable 18/8 de 250x250 mm., incluso montaje, colocación y recibido.	1,000	298,30	298,30
2.7.3	E36FE135	m.	Línea eléctrica formada por conductor de cobre aislamiento de caucho 1 kW de 4x6 mm2 de sección, especial para instalaciones permanentes bajo el agua, i/elementos de sujeción, señalización y pasamuros, totalmente instalada.	15,000	2,95	44,25
2.7.4	arq2	Ud	Arqueta de registro de fabrica de ladrillo de 1,5x1,5x1m	1,000	487,61	487,61
2.7.5	E20TL070	m.	Tubería de polietileno sanitario, de 63 mm. (2 1/2") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m. y sin protección superficial.	15,000	17,12	256,80
2.7.6	E20VM010	ud	Suministro y colocación de válvula de cierre tipo mariposa, con palanca de 2 1/2" (63 mm.) de diámetro, de fundición, colocada mediante unión roscada con bridas, totalmente equipada, instalada y funcionando.	2,000	74,07	148,14

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
2.7.7	E20VR030	ud	Suministro y colocación de válvula de retención, de 1" (25 mm.) de diámetro, de latón fundido; colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	1,000	29,86	29,86
2.8 RED DE REBOSADERO						
2.8.1	E03CPE060	m.	Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 250 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 6'1 mm., colocado sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	165,000	18,58	3.065,70
2.8.2	E31OA040	ud	Arqueta para registro hidráulico, de 50x50x60 cm. construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-15/B/20, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, recibada sobre dado de hormigón, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	1,000	120,97	120,97
2.8.3	rej	UD	REJILLA	13,000	35,79	465,27
2.9 LEGALIZACIONES						
2.9.1	05.02.01	ud	Legalización de todas las instalaciones ante los organismos territoriales.	1,000	13.245,80	13.245,80
Total presupuesto parcial nº 2 INSTALACIONES :						317.748,78

Presupuesto parcial nº 3 OBRA CIVIL

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
3.1	macetero	ud	Unidad de macetero escaleras, formada por ladrillo de bloque armado con acero corrugado D12mm, relleno de hormigón HA20/20/Ila. Incluso enlucido con mortero en la parte exterior e interior.	4,000	9.200,61	36.802,44
3.2	fuelle	ud	MI de murete de hormigón armado con acero corrugado de diámetro 16mm; y medidas de 55cm de ancho x 70cm de alto; incluso rejunteado y enlucido con mortero M40.	1,000	10.720,97	10.720,97
3.3	lago	ud	MI de muro de hormigón armado con acero corrugado de D12mm, de sección 1m de ancho x 0.7m de alto, incluso rejunteado y enlucido con mortero M40.	1,000	78.698,57	78.698,57
3.4	pueute	ud	M2 de pueute realizado con viguetas pretensadas, incluso capa de 3cm de mortero M40, y correas de cimentación	2,000	1.632,13	3.264,26
3.5	pueute2	ml	Pueute río	26,000	181,56	4.720,56
3.6	río	ml	Construcción de río	39,000	11,43	445,77
3.7	U27067	ml	Valla metálica formada por paneles de 120x180cm con malla electrosoldada de 20x20, con perfil tubular perimetral; con perfiles tubulares de separación de 10cm de longitud, y postes tubulares de 1,5m de altura. Anclada sobre murete de hormigón armado mediante tacos expansivos, totalmente terminada.	808,000	43,42	35.083,36
3.8	pid	Ud	Pistas deportivas	1,000	105.119,58	105.119,58
Total presupuesto parcial nº 3 OBRA CIVIL :						274.855,51

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
4.1 CIMENTACIÓN						
4.1.1	E04CA020	m3	Hormigón armado HA-25/B/40/Ila, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.	20,816	140,60	2.926,73
4.1.2	hlimp	M3	Hormigón de limpieza h-150 en la base de la cimentación, de 10 cm de espesor, elaborado, transportado y puesto en obra, medida la superficie ejecutada	7,000	48,80	341,60
4.2 ESTRUCTURA						
4.2.1	EST	UD	ESTRUCTURA METÁLICA	1,000	950,00	950,00
4.3 CERRAMIENTOS						
4.3.1	E14DCC010	m2	Celosía fija de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes, incluso soportes del mismo material, patillas para anclaje a los paramentos, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	77,000	96,80	7.453,60
4.3.2	E06BAE020	m2	Fábrica de bloques huecos de arcilla expandida de 40x20x20 cm. de una cámara para revestir, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón HA-25/B/20/I y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	136,000	28,53	3.880,08
4.3.3	E28HEC050	kg	Pintura sobre perfiles laminados, con una mano de minio de plomo electrolítico y dos manos de esmalte graso, i/cepillado del soporte.	750,000	0,23	172,50
4.4 PAVIMENTOS						
4.4.1	U21003	M2	Solera ligera realizada con hormigón HM-20/P/20, de 15cm de espesor, extendido sobre capa de zahorra compactada, de granulometría 0/5 de 15cm de espesor, reglado y curado mediante riego.	70,000	15,61	1.092,70
4.4.2	E08PEM010	m2	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, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	51,000	5,16	263,16
4.5 CARPINTERÍA						
4.5.1	E14CGE020	ud	Puerta enrollable de 2,1x3,0 m. apertura manual, construida con lamas de chapa galvanizada de 0,6 mm., transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas, portamuelles y muelles de contrapeso, carriles de chapa de acero galvanizado, cerradura de ataque lateral 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).	1,000	755,06	755,06

Presupuesto parcial nº 4 NAVE ALMACÉN

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
4.5.2	E14CBA010	m2	Puerta abatible de una hoja ejecutada con perfiles conformados en frío, de acero galvanizado, doble agrafado de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cm., zócalo bajo ciego con chapa lisa a dos caras, i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1,805	98,42	177,65
Total presupuesto parcial nº 4 NAVE ALMACÉN :						18.013,08

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
5.1	G9F151110	m2	Pavimento de adoquín de hormigón de forma rectangular de 10x20 cm y 8 cm de espesor, precio superior, sobre lecho de mortero de 3 cm de espesor, con relleno de juntas con arena fina y compactación del pavimento acabado	117,000	16,74	1.958,58
5.2	pad	m2	Pavimento de adoquín de hormigón de forma rectangular de 10x20 cm y 8 cm de espesor, precio superior, sobre lecho zahorra artificial compactada de 12 cm de espesor, con relleno de juntas con arena fina y compactación del pavimento acabado.	2.096,000	15,61	32.718,56
5.3	07.03.01	m²	Base realizada con una mezcla bituminosa en caliente tipo G-20 y árido calizo, de 5 cm. de espesor una vez apisonada, incluso limpieza previa y compactación de la mezcla.	3.506,500	4,07	14.271,46
5.4	07.03.03	m²	Capa de rodadura, realizada con una mezcla bituminosa en caliente tipo S-12, de 5 cm. de espesor despues de la compactación, con capacidad portante total superior a 2000 kg/m2. y una resistencia al punzonamiento puperior a 10 Tn. en un círculo de 20 cm. de diámetro.	3.506,500	4,69	16.445,49
5.5	G9J1U050	m2	Riego de adherencia con emulsión bituminosa aniónica EAR-1, con una dotación de 0,8 kg/m2	3.506,500	0,34	1.192,21
5.6	G9J1U330	m2	Riego de imprimación con emulsión bituminosa aniónica EAL-1, con una dotación de 1,5 kg/m2	3.506,500	0,37	1.297,41
5.7	PAV08	m	Bordillo recto de piezas de hormigón, doble capa, con sección normalizada de calzada C5 de 28x12/15cm, de clase climática B, clase resistente a la abrasión H y clase resistente a flexión T (R-5 MPa), según UNE-EN 1340, colocado sobre base de hormigón HM-20/P/25/Ila de 17x26 cm de altura encofrado a dos caras, incluso rejuntado con mortero M-4b y p.p. de piezas especiales para vados según detalles reflejados en planos	3.243,200	14,83	48.096,66
5.8	PAV09	m2	Pavimento de goma de caucho reciclado color negro, con capa de imprimación, capa de gránulos con ligante y gránulos de 4 cms. de espesor, y capa de gránulos EPDM de acabado poroso con ligante de poliuretano sobre 15 cms. de solera de hormigón HM-20/P y 20 cm de zahorra artificial compactada al 98% PM, totalmente colocado.	964,130	125,02	120.535,53
5.9	U48205	m2	Suministro, extendido y compactado de tierra de alvero cementoso, con un 5% de cemento.	2.838,379	10,74	30.484,19
5.10	PAV06	m	Suministro y montaje de pletina metálica de acero galvanizado de 150x6 mm, para realizar la transiciones de materiales y confinar los pavimentos respectos de otros materiales (gravas, arenas, loseta de caucho, etc.). Incluso suministro y uso de pequeño material para la fijación de las mismas	600,000	4,44	2.664,00

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
Total presupuesto parcial nº 5 PAVIMENTOS Y SUPERFICIES :						269.664,09

Presupuesto parcial nº 6 IMPERMEABILIZACIONES Y SELLADOS

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
6.1	04.04	m ²	Impermeabilización con el sistema poliuretano, isoelastómero de alta calidad 100% sólido de escaleras y jardineras, Incluso preparación de superficies con aplicación de lechada de cemento y revestimiento con mortero de cemento de 2-3 cm. de espesor aplicado a llana para la formación de una base lisa y homogénea. (Precio aplicable también a la opción de impermeabilización con resinas de poliéster). Se respetarán todas las recomendaciones del fabricante. Incluida parte proporcional de mermas, solapes y ejecución de partes especiales.	1.524,350	25,40	38.718,49
Total presupuesto parcial nº 6 IMPERMEABILIZACIONES Y SELLADOS :						38.718,49

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
7.1	06.01	m	Barandilla de 100 cm. de altura, realizada con montantes de geometría variable, de acero inoxidable AISI-316, de 10 mm. de espesor, acabado mate, colocados cada 1,25 m., y anclados al pavimento mediante placa de anclaje del mismo material y acabado, y tornillería de acero inoxidable enrasada con la placa, paneles de vidrio de seguridad tipo Stapid 8+8 con butyral intermedio, fijado superior e inferiormente mediante perfiles en U integrados en la barandilla y juntas EPDM, y pasamanos formado por pletina de acero inoxidable AISI-316 y acabado pulido espejo, tubo fluorescente de iluminación integrado en el pasamanos y oculto, incluso conexiones eléctricas, piezas especiales de ensamblaje, elementos auxiliares, totalmente colocada y terminada, según NTE/FDB-3.	30,000	356,71	10.701,30
7.2	U27005	Ud	Puerta corredera, a base de bastidor de perfil de acero laminado en frío, medidas horiz. 6m y vert. 1,90m, empanelado por una cara con chapa de acero tipo Pegaso, incluso sistema de desplazamiento colgado con guiador inferior, topes, tiradores, pasadores y cerradura, totalmente instalada.	6,000	1.001,18	6.007,08
Total presupuesto parcial nº 7 CERRAJERÍA :						16.708,38

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
8.1	E36AM030	m3	Suministro y colocación en jardineras de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada, enriquecida con fertilizantes, con medios manuales, suministrada a granel.	2.563,250	35,36	90.636,52
8.2	U46024	Ud	Ciprés (Cupressus macrocarpa), de 2-2,5m de altura, en contenedor, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6m, plantación y primer riego.	17,000	45,38	771,46
8.3	U46027	Ud	Alamo (Populus nigra italica), de 14-16cm, a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6m, plantación y primer riego.	20,000	22,04	440,80
8.4	U46029	Ud	Olmo (Ulmus pumilla), de 14-16cm, a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 0,6x0,6x0,6m, plantación y primer riego.	38,000	27,35	1.039,30
8.5	U46030	Ud	Olivo (Olea europea), ejemplar centenario, con cepellón, trasportado con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 1x1x1m, plantación y primer riego.	8,000	413,14	3.305,12
8.6	U46032	Ud	Palmera datilera (Phoenix dactylifera), de 1 a 1,5m de altura, en cepellón, excavación, plantación y primer riego.	246,000	165,79	40.784,34
8.7	U46033	Ud	Palmera Washingtonia (Washingtonia filífera), de 1,2-1,5m de altura, en cepellón, excavación, plantación y primer riego.	8,000	133,70	1.069,60
8.8	wash	ud	Palmera Washingtonia robusta, de 1,5-2m de altura, en cepellón, excavación, plantación y primer riego.	16,000	126,72	2.027,52
8.9	wsr	ud	Phoenix canariensis	15,000	236,97	3.554,55
8.10	palm3	ud	Palmera enana (Phoenix roebelenii)	7,000	88,05	616,35
8.11	U46041	Ud	hibiscus de tallo alto, con contenedor, incluso excavación de hoyo de 0,4x0,4x0,4m, plantación y primer riego.	40,000	7,41	296,40
8.12	U46040	Ud	Rosal de pié bajo, de 0,3-0,4m de altura, con contenedor, incluso excavación de hoyo de 0,3x0,3x0,3m, plantación y primer riego.	200,000	3,65	730,00
8.13	U46046	Ud	Bambú (Phyllostachys bambusoide), de 2 a 3m de altura, con contenedor, plantado.	27,000	12,90	348,30
8.14	U46023	Ud	Ficus Rubiginosa, de 1,5-2m de altura, en cepellón escayolado, trasportado con ayuda de camión grúa, incluso excavación de hoyo de 0,4x0,4x0,4m, plantación y primer riego.	25,000	101,43	2.535,75
8.15	Laurel	Ud	Laurus Nobilis 0,1-0,3m	50,000	8,39	419,50
8.16	Adelfa	Ud	Nerium Oleander	11,000	3,65	40,15
8.17	Flor_t	m2	Flor de temporada	270,000	22,79	6.153,30
8.18	lav	m2	lavandula oficialis	200,000	36,33	7.266,00
8.19	nolina	Ud	nolina (Beaucarnea recurvada)	20,000	5,38	107,60
8.20	palm2	Ud	Arecastrum romanzoffianum	8,000	134,21	1.073,68

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
8.21	plat	ud	Platanus orientalis	10,000	164,46	1.644,60
8.22	kactus1	ud	Echinocactus grusonii	7,000	18,07	126,49
8.23	kactus2	m2	Mammillaria gracilis	6,600	34,55	228,03
8.24	pamito	Ud	Chamaerops humilis	13,000	66,08	859,04
8.25	phorm	ud	Phormium tenax	20,000	6,25	125,00
8.26	GR3P1211	m3	Aportación y extendido de tierra para jardinería vegetal cribada, a granel, con medios manuales	3.120,522	7,68	23.965,61
8.27	jacar	ud	Jacaranda mimosifolea	25,000	59,76	1.494,00
8.28	cerc	ud	Cercis siliquastrum (arbol del amor), en contenedor 12-14	14,000	58,16	814,24
8.29	tipuana	ud	Tipuana tipu	16,000	58,16	930,56
8.30	chor	ud	chorisia especiosa	5,000	40,66	203,30
8.31	08.07	m²	Formación de césped fino de gramíneas, para uso intenso, mediante siembra de una mezcla del tipo Futby o equivalente, formada por 65% Festuca arundinacea Nairobi y 35% Ray-grass inglés Taya, en superficies de 2500/6000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo 9-4-9-2%Mg-15%M.O., pase de rotovator a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rodillo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada, cubrición con mantillo y primer riego. Medida la superficie ejecutada.	2.781,800	5,27	14.660,09
8.32	cyca	ud	Cyca revoluta	26,000	16,15	419,90
8.33	roc	m3	Formación de rocallade piedra volcánica sin trabajar, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cubrición de mantillo y primer riego, en la proporciones indicadas en el presente precio.	49,000	69,09	3.385,41
8.34	U48148	M3	Suministro, extendido de corteza de pino.	363,500	8,54	3.104,29
8.35	gra	m3	Suministro y extendido de grava blanca macael	35,800	13,51	483,66
Total presupuesto parcial nº 8 JARDINERÍA :						215.660,46

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
9.1	E37ZB050	ud	Juego de canastas de baloncesto reglamentarias de un solo poste en tubo metálico de 150x150 mm. pintado con secado al horno y 2,25 m. de salida del tablero, tablero de poliéster de 180x105 cm. Aro flexible y red de algodón, para anclaje al suelo, montaje y colocación.	1,000	817,54	817,54
9.2	E37ZB100	ud	Juego de porterías de fútbol en aluminio con medidas de 7,32x2,44 m. en tubo 110/120 mm. Pintadas de blanco, soportes de red en tubo de acero pintado de blanco y diámetro 49 mm., tensores, red de malla simple de hilo de polietileno de 2 mm. para anclaje al suelo, montaje y colocación.	1,000	2.501,77	2.501,77
9.3	09.02	u	Papelera modelo "Argo Plus" o similar. MATERIAL: Cubeta de plancha reforzada con ventanillas, apoyada en una estructura maciza y base de anclaje triangular, con agujeros para su fijación al suelo. ACABADOS: Con tratamiento especial para exteriores, que asegura una optima resistencia a la corrosión, con resultados superiores a 300 horas de niebla salina. Pintura al horno acabado en color gris RAL 9006. ANCLAJE: Mediante tres pernos de expansión M8.	64,000	246,74	15.791,36
9.4	09.03	m	Marca vial de 15 cm. de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.	492,280	0,79	388,90
9.5	09.04	m ²	Marca vial de tráfico, signos, flechas o letras, con pintura blanca reflexiva, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.	124,500	4,74	590,13
9.6	MOB_05	u	Suministro y montaje de fuente para beber modelo ATLAS, fdb o similar.	4,000	1.862,92	7.451,68
9.7	MOB_09	u	Conjunto de juego combinado compuesto por 4 torretas trepadoras, 1 tobogan, 1 escalera de arco y un puente fijo. MATERIALES Y TRATAMIENTOS: Estructura de tubos de acero de 30 x 1,5 mm. en modulos, puente fijo y escalera. Tobogan de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm. de espesor. Con recuedos decorativos serigrafiados. Todo pintado con polvo poliester termoendurecible.	2,000	2.354,26	4.708,52
9.8	MOB_12	u	Plataforma giratoria de asientos de chapa estampada. Árbol central de gran resistencia con rodamientos. MATERIALES Y TRATAMIENTOS: Chapa estampada de 1,5 mm. de grosor con multiples agarraderos. Tubo de 80 x 3 mm. en el arbol central. Rodamientos a bolas de 160 mm. Piezas pintadas en polvo poliester en colores variados.	1,000	1.369,96	1.369,96

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
9.9	MOB_15	u	Suministro y montaje de juego infantil "Comecocos" de Isaba o similar, realizado con paneles de polietileno, tablero de contrachapado fenólico dotado de lacado especial para exteriores, muelle tratado especialmente para evitar el pinzamiento y que garantiza el retorno a la posición inicial, y tornillería e herrajes electrogalvanizada. Conjunto con una superficie en planta de 1.28x0.67 m y altura libre de caída de 0.58 m.	2,000	1.030,13	2.060,26
9.10	MOB_16	u	Suministro y montaje de juego infantil, tipo muelles, realizado con tablero de contrachapado fenólico dotado de lacado especial para exteriores, muelle tratado especialmente para evitar el pinzamiento y que garantiza el retorno a la posición inicial, y tornillería e herrajes electrogalvanizada. Conjunto con una superficie en planta de 0.80x0.40 m y altura libre de caída de 0.63 m.	7,000	617,72	4.324,04
9.11	Aseo	Ud	Aseos prefabricados	4,000	4.477,12	17.908,48
9.12	MOB_03	u	Suministro y montaje de banco modelo Quatro o similar. Banco de medidas totales 2400x665x780mm, compuesto de 2 pies de fundición dúctil y 5 tablones de madera tropical de sección 140x70mm. El interior es hueco con refuerzos de la misma medida que los lados. También dispone de unas pletinas perpendiculares con agujeros y que sirven para fijar, los tablones de madera cuyos extremos quedan ocultos para alojarse en el interior del hueco. La forma de la vista lateral del pie es de un "cuatro" siguiendo el perfil funcional de un banco, al que se le añade una prolongación plana en la base, y que sirve para mantener el equilibrio del banco y a la vez para sujetarlo al suelo. La protección ambiental se consigue con imprimación y acabado de pintura metalizada color rojizo.	176,000	644,17	113.373,92
9.13	MOB_04	u	Suministro y montaje de asiento modelo Quatro o similar. Medidas totales 615x665x780mm, compuesto de 2 pies de fundición dúctil y 5 tablones de madera tropical de sección 140x70mm. El resto de características iguales que el banco	24,000	218,68	5.248,32
9.14	E36JW075	ud	Suministro y colocación de aparcabicicletas con capacidad para 6 bicis, realizado en hierro zincado bicromatizado, cada uno con forma semicircular de diámetro 55 cm. para acoplar la rueda. Barras de unión de los cinco elementos del mismo material que éstos y separadas entre sí el diámetro del soporte. Anclaje mediante pernos de acero galvanizado; remate de pavimento y limpieza.	40,000	145,30	5.812,00
9.15	MOB_01	u	Suministro y montaje de banco modelo Ela o similar. Material de hormigón prefabricado con estructura de acero inoxidable (AISI 316). Acabado color blanco granítico y el acero en color mate, de medidas totales 300x800x420mm.	26,000	1.479,40	38.464,40

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
9.16	U08022	MI	Vallado de madera de pino. Compuesto por postes verticales de 11170x90mm, lamas con cantos redondeados. Madera con tratamiento autoclave a vacío de presión clase 4 contra carcinoma, termitas e insectos. Incluye puerta de 1m.	307,500	15,64	4.809,30
9.17	t	ud	Kiosko modelo 1900 de Primur o similar. Realizado con una estructura metálica a base de perfiles HEB-140. Pavimento interior de chapa de aluminio antideslizante, tipo damero, sobre Tablero DM. Estructura principal de perfiles tubulares de acero pregalvanizado. Auxiliar de carpintería de aluminio lacado, con accesorios y juntas de neopreno. Cerramientos: Laterales: opacos, uno de ellos puerta de acceso al kiosco, con apertura hacia el exterior, situada a la izquierda visto desde el frontal. Trasera: cerramientos ciegos. Frente: totalmente practicable mediante 4 hojas expositoras. Estas cuentan con vitrina interior en carpintería de aluminio y vidrio laminado de seguridad con lámina de butiral transparente intermedia, siendo opaco en el exterior. Una vez abiertas se dispone ventana corredera sobre el mostrador y carro expositor desplazable inferior. Interior: ciegos en parte posterior, lateral y techo. De chapas plegadas de acero pregalvanizado *Opacos lacado.	1,000	5.875,33	5.875,33
9.18	Apa	Ud	Aparato para ancianos	12,000	353,29	4.239,48
Total presupuesto parcial nº 9 MOBILIARIO URBANO Y SEÑALETICA :						235.735,39

Num.	Código	Ud	Denominación	Cantidad	Precio (€)	Total (€)
10.1	12.01	u	Partida alzada compuesta por el suministro y colocación de medios de protección personal y sistemas de prevención colectivos necesarios para el cumplimiento de las normas de seguridad y salud en la edificación, con arreglo a lo establecido en la ley 31/95 del 8 de Noviembre sobre Prevención de Riesgos Laborables y RD 1627/97 de 24 de Octubre por las que se establecen las disposiciones de Seguridad y Salud en las obras de construcción.	1,000	16.995,19	16.995,19
Total presupuesto parcial nº 10 SEGURIDAD Y SALUD :						16.995,19

	Importe (€)
1 MOVIMIENTO DE TIERRAS	203.694,49
2 INSTALACIONES	317.748,78
3 OBRA CIVIL	274.855,51
4 NAVE ALMACÉN	18.013,08
5 PAVIMENTOS Y SUPERFICIES	269.664,09
6 IMPERMEABILIZACIONES Y SELLADOS	38.718,49
7 CERRAJERÍA	16.708,38
8 JARDINERÍA	215.660,46
9 MOBILIARIO URBANO Y SEÑALETICA	235.735,39
10 SEGURIDAD Y SALUD	16.995,19
Total	1.607.793,86

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de UN MILLÓN SEISCIENTOS SIETE MIL SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

Bigastro a 27 de junio de 2011
Ingeniero Agrónomo

Olimpia Pérez Sánchez