

PRESUPUESTO

Demolición y trabajos previos	3
Acondicionamiento del terreno	3
Cimentaciones	4
Saneamiento	5
Estructuras	7
Albañilería	8
Cubiertas	9
Fontanería	10
Electricidad e iluminación	13
Contraincendios	16
Pinturas	17
Carpintería exterior e interior	17
Maquinaria.....	18

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
1	Demolición y trabajos previos			
1.1	m2 LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS Limpieza y desbroce de terreno, con medios mecánicos, incluso carga y transporte a vertedero de las materias obtenidas.	4.000	0,47	1.880
	Total capítulo 1			1.880

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
2	Acondicionamiento del terreno			
2.1	m3 EXCAVACIÓN EN VACIADO, DE TIERRAS DE CONSIST. MEDIA Excavación, en vaciado, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de perfilado de fondos y laterales.	500	2,70	1.350
2.2	m3 EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MECÁNICOS, PROF. MÁX. 4 m Excavación, en pozos, de tierras de consistencia media realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales	435	7,53	3.275.55
2.3	m3 EXC. ZANJAS, TIERRAS C. MEDIA, M. MECÁNICOS, PROF. MÁX. 4 m Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales.	150	4,92	738
	m2 COMPAC.TERRENO C.A.MEC.C/APORTE Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, con aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.	1600	13,85	22.160
	Total capítulo 2			27.523.55

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
3	Cimentaciones			
3.1	kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT. Acero en barras corrugadas B 400 S en elementos de cimentación, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocido, separadores, y puesta en obra; según instrucción EHE.	1.300	1,16	1.508
3.2	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.	45,85	88,37	4.051,76
3.3	m3 HORM. HA-25/P/20/I CIM. V. BOMBA Hormigón en masa HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. Elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido por medio de camión- bomba, vibrado y colocado. Según EHE.	369,7	111,45	41.203,06
3.4	m2 SOLERA HORMIGÓN HM-20 10 cm ESP Solera de hormigón HM-20 formada por: compactado de base, capa de arena de 10 cm de espesor, lámina de polietileno, solera de 10 cm de espesor, y p.p. de junta de contorno.	2.000	16,37	32.740
	Total capítulo 3			79.502,25

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
4	Saneamiento			
4.1	u ARQUETA DE PASO DE 50X50 cm 1 m PROF. EXC. EN TIERRAS Arqueta de paso de 50x50 cm y 1 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero.	4	175,33	701,32
4.2	u ARQUETA SIFÓNICA DE 60X60 cm EXC. EN TIERRAS Arqueta sifónica de 60x60 cm y 1 m de profundidad, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior; formación de sifón con tapa interior y cadenilla, tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero.	1	269,95	269,95
4.3	u CAZOLETA SIFÓNICA DE PVC CON REJILLA DE FUNDICIÓN Cazoleta sifónica de PVC de 160 mm de diámetro, salida de 110 mm de diámetro, incluso rejilla de fundición conexión a bajante, sellado de uniones, paso de forjados y p.p. de piezas especiales.	4	58,75	235
4.4	u ACOMETIDA A LA RED GENERAL DE ALCANTARILLADO Acometida a la red general de alcantarillado, construida según Ordenanza Municipal.	1	1698,57	1698,57
4.5	m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 40 mm Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 40 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación enterradas y transporte de tierras sobrantes a vertedero.	3,5	25,43	89,01
4.6	m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 75 mm Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 75 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación enterradas y	38	27,45	1.043,1

4.7	transporte de tierras sobrantes a vertedero.	4,5	29,37	132.165
4.8	m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 90 mm Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 90 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación enterradas y transporte de tierras sobrantes a vertedero.	20	30,15	603
4.9	m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 110 mm Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 110 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación enterradas y transporte de tierras sobrantes a vertedero.	23,5	32,52	764,22
4.10	m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 125 mm Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 125 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación enterradas y transporte de tierras sobrantes a vertedero.	24	33,26	798,24
4.11	m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 160 mm Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 160 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación enterradas y transporte de tierras sobrantes a vertedero.	54	34,59	1.867,86
	m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 200 mm Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 200 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación enterradas y transporte de tierras sobrantes a vertedero.			4.164,165
	Total capítulo 4			

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
5	Estructuras			
5.1	kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. Acero en perfiles laminados en caliente S 275 J en perfiles para vigas, pilares y correas,unidas entre si mediante unión soldada, incluso corte y elaboración, montaje, lijado, icón capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, previa limpieza de bordes, pletinas y piezas especiales.	59.400	1,38	81.972
5.2	kg ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN Acero S 275 JR en placa de anclaje a la cimentación con cuatro barras de acero B 500 S de 20 mm soldadas o atornilladas y taladro central de 5 cm de diámetro, incluso corte elaboración y montaje, capa de imprimación antioxidante y p.p. de elementos de unión y ayudas de albañilería.	184	2,62	482,08
	Total capítulo 5			82.454,05

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
6	Albañilería			
6.1	m2 TABICÓN DE LADRILLO H/D 9 cm ESPESOR Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza.	72	13,25	954
6.2	m2 TABIQUE DOBLE ESTRUCT. PL. YESO LAM. (13x2+46x2+13x2) 144 mm Tabique de doble estructura formado por con dos placas de yeso laminado de 13 mm de espesor por cada cara y espesor final de 144 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a doble entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas.	200	43,25	8.650
6.3	m2 ALICATADO AZULEJO COLOR LISO 15x15 cm FAB. ARTESANA M. BASTARDO Alicatado con azulejo de color liso de 15x15 cm y fabricación artesana, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza.	38	65,90	2.504,2
6.4	m2 CERRAMIENTO PLACA ALVEOLAR Cerramiento con placa alveolar horizontal de longitud máxima 9 m. y altura de placa de 1.20 m., compuesta por placa alveolar pretensada de 14 cm. de espesor, ancho 120 cm. y 9 alveolos. Peso de placa 256 kg./ml., realizada en hormigón H-30 de resistencia característica 30 N/mm.2, acero pretensado AH-1765-R2 de resistencia característica 1.530 N/mm.2. Incluido formación de huecos de ventanas y puertas con alturas múltiplos de 1.20m. Terminación lisa en hormigón gris para pintar.	720	23,10	16.632
Total capítulo 6				28.740,2

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
7	Cubiertas			
7.1	m CANALÓN CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF. Canalón de chapa lisa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, colocado en faldón de chapa conformada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad.	150	33,11	4.966,5
7.2	M2. CUBERTA TIPO SANDWICH. Cubierta completa realizada con panel tipo sándwich, fijado a la estructura con ganchos o tornillos autorroscantes, i/p.p de cumbreras y limas, apertura y rematado de huecos, piezas especiales de cualquier tipo, medios auxiliares.	1.520	12,84	19.516,8
	Total capítulo 7			24.483,3

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
8	Fontanería			
8.1	u CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 40 mm Contador general de agua, de 40 mm de calibre, instalado en cámara de 2,1x0,7x0,7 m, incluso llaves de compuerta grifo de comprobación, manguitos, pasamuros y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería.	1	819,98	819,98
8.2	m. TUBERÍA DE COBRE DE 64 mm. Tubería de cobre rígido, de 64 mm. de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de coquilla anticondensación.	24	5,78	138,72
8.3	m. TUBERÍA DE COBRE DE 28 mm. Tubería de cobre rígido, de 28 mm. de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de coquilla anticondensación.	19,6	5,42	106,23
8.4	m. TUBERÍA DE COBRE DE 22 mm. Tubería de cobre rígido, de 22 mm. de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de coquilla anticondensación.	50,5	5,32	268,66
8.5	m. TUBERÍA DE COBRE DE 16 mm. Tubería de cobre rígido, de 16 mm. de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de coquilla anticondensación.	2,5	5,12	12,8
8.6	m. TUBERÍA DE COBRE DE 14 mm. Tubería de cobre rígido, de 14 mm. de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud	8,2	4,98	40,83

	superior a 3 metros, incluso con protección de coquilla anticondensación.			
8.7	ud BOTE SIFÓNICO PVC D=110 COLG. Suministro y colocación de bote sifónico de PVC, de 110 mm. de diámetro, colocado suspendido del forjado, con una entrada de 90 mm., y una salida de 90 mm., y con tapa de acero inoxidable atornillada y con lengüeta de caucho a presión para evitar la salida de olores, instalado, incluso con conexionado de las canalizaciones que acometen y colocación del ramal de salida hasta el manguetón del inodoro, con tubería de PVC de 90 mm. de diámetro, funcionando.	1	25,57	25,57
8.8	ud LLAVE DE PASO 28mm. 1" P/EMPOTRAR Suministro y colocación de llave de paso de 28 mm. 1" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	2	18,17	36,34
8.9	ud VÁLVULA RETENCIÓN DE 2 1/2" 63 mm. Suministro y colocación de válvula de retención, de 2 1/2" (63 mm.) de diámetro, de latón fundido; colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	1	51,07	51,07
8.10	ud VÁLVULA RETENCIÓN DE 22 mm. Suministro y colocación de válvula de retención, de 22mm de diámetro, de latón fundido; colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	1	48,23	48,23
8.11	ud CONJ.GRIFER.MONOMANDO CROMADA Suministro y colocación de conjunto de grifería monomando cromada mod. Odisea de RamonSoler, para grifería para lavabo, con aireador, instalados con llaves de escuadra cromadas de 1/2" y latiguillos flexibles de 20 cm. Y de 1/2", y funcionando.	1	105,21	105,21
8.12	u LLAVE PASO DIÁM. 22 mm Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño Material.	4	18,96	75,84
8.13	u LLAVE PASO DIÁM. 16 mm Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño Material.	1	16,25	16,25
8.14	u LLAVE PASO DIÁM. 14 mm Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño Material.	3	15,52	46,56

8.15	u LLAVE PASO DIÁM. 28 mm Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño Material.	1	20,12	20,12
8.16	u LLAVE PASO DIÁM. 63 mm Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño Material.	1	28,59	28,59
8.17	u INODORO TANQUE BAJO, PORCELANA VITRIFICADA BLANCO Inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada de color blanco, formado por taza con salida vertical, tanque con tapa, juego de mecanismos, tornillos de fijación, asiento y tapa y llave de regulación, construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería.	1	160,58	160,58
8.18	u LAVABO PEDESTAL PORC. VITRIF. 0,70x0,50 m BLANCO Lavabo de pedestal, de porcelana vitrificada, de color blanco formado por lavabo de 0,70x0,50 m, pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería.	1	101,95	101,95
Total capítulo 8				2.094

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
9	Electricidad e iluminación			
9.1	ud CAJA GENERAL PROTECCIÓN 630A. Caja general protección 500 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 400 A. para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural.	3	101,84	305,52
9.2	m CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 1.5 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 1.5 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón.	105	5,36	562,8
9.3	m CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 2.5 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 2.5 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón.	4299,2	6,12	26.311,1
9.4	m CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 4 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón.	599	7,64	4.516,46
9.5	m CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 6 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón.	151	9,78	1.476,78
9.6	m CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 10 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón.	203	13,25	2.689,75
9.7	m CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 16 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón.	403	17,58	7.084,74

9.8	m CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 25 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón.	287	24,35	6.988,45
9.9	m CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 50 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón.	17	29,89	508,13
9.10	m CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 95 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón.	68	34,25	2.329
9.11	m CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 120 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón.	75	36,94	2.770,5
9.12	m CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 150 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón.	41	39,12	1.603,92
9.13	m CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 240 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón.	380	45,41	17.255,8
9.14	m. BANDEJA PVC. 75x60 mm. Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 75x60 mm. y 3 m. de longitud, sin separadores, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	178	86	15.308

9.15	m DERIVACIÓN INDIVIDUAL TRIFÁSICA, 5 COND. 10 mm² Derivación individual trifasica instalada con cable de cobre de cinco conductores de 10 mm ² de sección nominal empotrada y aislada con tubo de PVC flexible de 36 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería.	5	9,75	48,75
9.16	u LUMINARIA SUPERFICIE 2 TUBOS 20 W DIF. METACRILATO Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, extrusionado piramidal, 2 tubos fluorescentes de 20 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones.	6	103,34	620,04
9.17	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 25 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora.	2	87,43	175,46
9.18	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 40 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora.	1	90,84	90,84
9.19	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 63 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora.	1	95,68	95,68
Total capítulo 9				90.696,25

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
10	Contraincendios			
10.1	u EXTINTOR MÓVIL, DE POLVO 21A-113B Extintor móvil, con 6 kg de capacidad eficacia 21 ^a -113B, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción, manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería.	6	49,41	294,35
10.2	u BOCA INCENDIO EMPOTRADA DIÁM. 45 mm ARMARIO Boca de incendio equipada, empotrada, formada por armario metálico, pintado, con puerta de vidrio y marco de acero cromado, conteniendo: devanadera, manguera de 15 m y 45 mm de diámetro, de tejido flexible para una presión de 15 kg/cm ² con dos racores UNE 23-400 de igual diámetro y de aleación de aluminio, válvula de globo de 40 mm (1 1/2") de latón y lanza de aluminio de tres efectos, chorro, pulverización y paro, ambas con racores iguales que manguera, manómetro de 0 a 15 kg/cm ² , soporte de lanza, rotulo en puerta, incluso montaje, conexión y ayudas de albañilería.	3	346,72	1.039,8
10.3	m CANALIZ. SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 2" Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material.	65	19,16	1.245,4
10.4	u EXTINTOR MÓVIL, DE ANHÍDRIDO CARBÓNICO, 5 kg Extintor móvil, de anhídrido carbónico, con 5 kg de capacidad, eficacia 34-B, formado por recipiente de acero sin soldaduras, con presión incorporada, homologada por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de seguridad y descarga, manguera, tubo y boquilla para descarga, herrajes de cuelgue, placa timbrada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería.	1	118,22	118,22
10.5	m CANALIZ. SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 3" Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 88,9 mm diám. exterior (3") y 4,05 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material.	15	31,14	467,1

10.6	u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRADO DE EMERGENCIA, 30 LÚMENES Equipo autónomo de alumbrado de emergencia, de 30 lúmenes, con lámpara incandescente, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 6 m2, incluso accesorios, fijación, y conexión.	4	46,34	185,36
	Total capítulo 10			3.348

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
11	Pinturas			
11.1	m2 PINT.PLÁS.LISA MATE ECONÓMICA BLA/COLOR Pintura plástica lisa mate económica en blanco o pigmentada, sobre paramentos verticales y horizontales, dos manos, incluso mano de fondo, imprimación.	1.428	4,54	6.483,12
	Total capítulo 11			6.483,12

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
12	Carpintería exterior e interior			
12.1	ud VENT.AL.LB.CORRED. 2H.150x130cm. Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x130 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.	6	117,47	704,82
12.2	ud PUERTA CHAPA LISA 90x200 GALV. Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200 cm. realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor, perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	3	68,43	205,29
	Total capítulo 12			910,11

Orden	Descripción	Medición	Precio	Importe (euros)
13	Maquinaria			
13.1	Ud PATIO ALMAZARA	1	150.000	150.000
13.2	Ud PRODUCCIÓN	1	188.000	188.000
13.4	Ud CALDERA	1	4.500	4.500
13.5	Ud BODEGA	1	95.000	95.000
	Total capítulo 13			437.500

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

Descripción		Importe euros
Demolición y trabajos previos		1.880
Acondicionamiento del terreno		27.523,55
Cimentaciones		79.502,25
Saneamiento		4.164,165
Estructuras		82.454,05
Albañilería		28.740,2
Cubiertas		24.483,3
Fontanería		2.094
Electricidad e iluminación		90.696,25
Contraincendios		3.348
Pinturas		6.483,12
Carpintería exterior e interior		910,11
Maquinaria		437.500
Total ejecución		789.777,55
13% gastos generales		102.671,08
6% beneficio industrial		47.386,53
Total presupuesto		939.834,55
21% IVA		197.365,25
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		1.137.199,81