



## Cuadro de Precios Nº 2

### ADVERTENCIA

Los precios del presente cuadro se aplicarán única y exclusivamente en los casos que sea preciso abonar obras incompletas cuando por rescisión u otra causa no lleguen a terminarse las contratadas, sin que pueda pretenderse la valoración de cada unidad de obra fraccionada en otra forma que la establecida en dicho cuadro.

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
1	ud de RASANTEO DEL TERRENO Maquinaria Resto de Obra	295,60 8,87	304,47
2	pa de PA de suministro provisional de agua, realizado con tubería de polietileno para uso alimentario de 63 mm de diámetro, en montaje superficial, incluso p.p. de conexiones a viviendas. Mano de obra Materiales Resto de Obra	5,98 2,24 0,25	8,47
3	pa de Conexión de instalación de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería, tapado posterior, y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/40/I y con p.p. de medios auxiliares. Sin descomposición	2.305,12	2.305,12
4	M1 de M1. Levantado de bordillo por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos. Mano de obra Resto de Obra	5,11 0,15	5,26
5	M2 de M2. Demolición solera o pavimento de hormigón en masa de 15 a 20 cm. de espesor, con retromartillo rompedor, i/corte previo en puntos críticos, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos. Mano de obra Maquinaria Resto de Obra	0,70 2,81 0,11	3,62
6	M2 de M2. Levantado de barandilla por medios manuales, i/traslado y apilado de material válido en el lugar de acopio, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-18. Mano de obra Resto de Obra	7,84 0,24	8,08
7	M3 de M3. Excavación mecánica de zanjas para alojar instalaciones, en terreno de consistencia dura, i/posterior relleno y apisonado de tierra procedente de la excavación y p.p. de costes indirectos. Mano de obra Maquinaria Resto de Obra	7,17 4,00 2,97	14,14



## Cuadro de Precios Nº 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
8	M3 de M3. Excavación de pozos de cimentación, en terreno de roca blanda, con mini-retroexcavadora con martillo rompedor, i/extracción de tierra a los bordes y p.p. de costes indirectos.  Mano de obra Maquinaria Resto de Obra Por redondeo	  24,77 21,07 9,97 0,01	    55,82
9	M3 de M3. Transporte de tierras procedentes de excavación a vertedero, con un recorrido total comprendido entre 10 y 20 Km., en camión volquete de 10 Tm., i/carga por medios mecánicos y p.p. de costes indirectos.  Mano de obra Maquinaria Resto de Obra Por redondeo	  1,98 4,15 2,53 0,01	    8,67
10	M3 de M3. Canon de vertido de escombros al vertedero con un precio de 3,00 €/m3, i/tasas y p.p. de costes indirectos.  Sin descomposición	  3,54	  3,54
11	M1 de M1. Tubería de PVC para evacuación y desagüe en canalizaciones subterráneas serie KE de 315 mm. de diámetro y 7.7 mm. de espesor, unión por junta elástica, color naranja, unión por enchufe con junta elástica de cierre, 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 piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU), según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.  Mano de obra Materiales Resto de Obra	  8,95 38,13 1,41	    48,49
12	Ud de Ud. Arqueta de registro de 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, según CTE/DB-HS 5.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  38,38 0,06 21,68 1,83	    61,95
13	Ud de Ud. Pozo de registro visitable, de 80 cms. de diámetro interior y 2 m. de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 N/mm2, de 20 cms. de espesor, con canaleta de fondo, fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido interiormente, pates de hierro, cerco y tapa de hormigón armado HM-25 N/mm2, i/excavación por medios mecánicos en terreno flojo, según CTE/DB-HS 5.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  434,95 6,88 121,76 20,91	    584,50



## Cuadro de Precios Nº 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
14	M1 de M1. Canaleta de hormigón polímero para recogida de aguas de 85 mm. de altura ALFA-DRAIN, sin pendiente incorporada, rejilla de fundición dúctil, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2 y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra Por redondeo	4,35 0,03 45,44 1,51 0,01	51,34
15	M3 de M3. Solera realizada con hormigón HM-20/P/20/ IIa N/mm2, Tmax. del árido 20 mm. elaborado en central, i/vertido y compactado y p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según EHE. Mano de obra Materiales Resto de Obra	44,19 94,26 4,15	142,60
16	M2 de M2. Recibido de reja en muro de mampostería utilizando mortero de cemento y arena de río M 10 según UNE-EN 998-2, totalmente colocada, aplomada y nivelada, i/apertura de huecos para garras y p.p de medios auxiliares. Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	29,54 0,01 0,41 0,90	30,86
17	M1 de M1. Formación de peldaño de escaleras con ladrillo perforado de 24x12x7, recibido con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2. Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra Por redondeo	18,06 0,01 3,66 0,65 0,01	22,39
18	M1 de M1. Pasamanos metálico formado por tubo circular de diámetro 40 mm., i/p.p. de patillas de sujección a base de redondo liso macizo de 16 mm. separados cada 50 cm. Mano de obra Materiales Resto de Obra	1,51 10,36 0,36	12,23
19	M2 de M2. Pintura al minio electrolítico de plomo de Procolor sobre carpintería metálica. Mano de obra Materiales Resto de Obra	2,36 1,61 0,12	4,09
20	M2 de M2. Pintura al esmalte mate Kilate de Procolor o similar dos manos, y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica, i/raspado de los óxidos y limpieza manual. Mano de obra Materiales Resto de Obra	10,34 3,73 0,42	14,49
21	M2 de M2. Perfilado, nivelación y compactado, por medios mecánicos de la caja para calles. Mano de obra Maquinaria	0,07 0,07	0,14



## Cuadro de Precios Nº 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
22	M3 de M3. Excavación en terreno compacto para apertura de caja en calles por medios mecánicos, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.  Mano de obra Maquinaria Resto de Obra	  1,12 3,60 0,14	   4,86
23	M3 de M3. Zahorra natural, compactada y perfilada por medio de motoniveladora, en sub-bases, medida sobre perfil.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra Por redondeo	  2,00 1,51 5,44 1,15 0,01	     10,11
24	M2 de M2. Pavimento de 20 cm. de espesor con hormigón armado, vibrado, de resistencia característica HM-20 N/mm2., tamaño máximo 40 mm., con mallazo de acero 20x20 d=5mm , y consistencia plástica, acabado con textura superficial fratasada en color cuero, incluso p.p. de maestras dobles de adoquin de granito, cada 4,00 metros, para calzadas y curado.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  20,00 48,27 16,04 2,64	     86,95
25	M2 de M2. Pavimento M.B.C. tipo D-20 con espesor de 6cm.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  0,42 0,55 23,65 0,74	     25,36
26	M2 de M2. Pavimento para pasos de carruajes o peatonales a base de adoquín de granito nacional "Extremadura" o similar, de piezas de 10x20 cm. ó 13x13 cm., grueso 8 cm., terminación rugosa, colocados con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, sin incluir solera o base de asiento.  Mano de obra Materiales Resto de Obra	  10,76 51,68 1,87	     64,31
27	Ud de Ud. Válvula de compuerta de cierre elástico para tubería de fundición de 80 mm., provista de volante de maniobra, modelo BV-05-47 de BELGICAST o similar, PN 16, DN = 80 mm., colocada en arqueta de registro de 90x90 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, colocado sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2., enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M 15, cerco y tapa de fundición dúctil D-400, i/ excavación y relleno perimetral posterior, dado de anclaje y accesorios, colocada y probada.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  176,57 0,54 289,24 14,24	     480,59
28	Ud de Ud. Boca de riego e hidrante para incendios tipo "Belgicast" de D=80 mm., con arqueta y tapa de bronce resistente al paso de vehículos pesados, incluso conexión a la red de distribución.  Mano de obra Materiales Resto de Obra	  107,65 541,04 19,46	     668,15



## Cuadro de Precios Nº 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
29	Ud de Ud. Acometida domiciliaria a la red general de distribución con una longitud media de ocho metros, formada por tubería de polietileno de 32 mm y 10 Atm., brida de conexión, machón rosca, manguitos, T para dos derivaciones de 25 mm., llaves de esfera y tapón, i/p.p. de excavación y relleno posterior necesario.  Mano de obra Materiales Resto de Obra	  147,45 60,90 6,25	   214,60
30	PA de P.A. Conexión de la red de agua de la urbanización a la red de abastecimiento general (depósito, red municipal, ...etc), totalmente terminada.  Materiales Resto de Obra	  2.049,09 61,47	   2.110,56
31	Ud de Ud. Corrección a nueva rasante de tapa de pozo de registro.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  22,40 0,03 3,78 0,80	    27,01
32	Ud de Ud. Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general para una o dos parcelas en vivienda unifamiliar, hasta una distancia media de quince metros, en cualquier clase de terreno, incluso excavación mecánica, tubo de PVC corrugado para saneamiento, color teja, de 200 mm. de diámetro nominal, unión mediante copa (parte interior) lisa y junta elástica montada en el cabo del tubo, rigidez circunferencial específica 6 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; arqueta de registro formada por tubería de PVC corrugada para saneamiento, color teja, de 400 mm. de diámetro nominal, rigidez circunferencial específica 8 kN/m2 y 1,70 m. de profundidad media, clips elastoméricos para recibido de acometidas, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. de 15 cm. de espesor, formación de canal interior con mortero de cemento M 15, cerco y tapa de fundición dúctil C-250, carretes de tubería a parcelas, relleno y apisonado con tierra procedente de la excavación, limpieza y transporte de tierras sobrantes a vertedero.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra Por redondeo	  13,47 0,07 297,76 9,36 0,01	     320,67
33	Ud de Ud. Arqueta tipo H, para conducciones telefónicas, totalmente instalada.  Materiales Resto de Obra	  307,41 9,22	   316,63
34	Ml de Ml. Canalización telefónica con dos tubos de PVC de 110 mm. de diámetro , i/separadores y hormigón HM-20/P/20 en formación de prisma, según norma de Compañía, sin incluir cables, incluso con cama de arena y relleno de zanjas.  Mano de obra Materiales Resto de Obra	  8,86 16,31 0,76	   25,93



## Cuadro de Precios Nº 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
35	Ud de Ud. Arqueta de registro para cruces de calzada para red de alumbrado público, de 40x40x60 cm., totalmente terminada.  Mano de obra Materiales Resto de Obra	  35,01 17,55 1,58	   54,14
36	Ml de Ml. Canalización para red de alumbrado con un tubo de PVC de D=110 mm., con alambre guía, según norma de Compañía, sin incluir cables, incluso cama de arena y relleno.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  2,93 1,04 1,94 0,18	   6,09
37	Ud de Ud. Arqueta de registro para cruces de calzada en redes de media o baja tensión, tipo A-1 ONSE ., totalmente terminada.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  71,44 0,08 134,94 6,24	   212,70
38	Ml de Ml. Canalización para red de baja tensión en calzada con dos tubos de PVC de D=160 mm., con alambre guía, reforzado con hormigón HM-20/P/20/ I N/mm2., y resto de zanja con arena, según norma de Compañía, sin incluir cables, incluso cama de arena y rellenado de zanja.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra Por redondeo	  9,82 1,23 8,45 1,52 0,01	   21,03
39	Ml de Ml. Marca vial reflexiva de 15 cm, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  0,16 0,02 0,31 0,01	   0,50
40	Ud de Ud. Señal reflectante triangular reflexiva Nivel 1, tipo P L=70 cm., i/p.p. poste galvanizado, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  25,69 5,75 78,65 3,30	   113,39
41	Ud de Ud. Señal reflectante circular D=60 cm. nivel 1, i/p.p. poste galvanizado, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  25,69 5,75 94,80 3,79	   130,03
42	Ud de Ud. Señal cuadrada de 60*60 cm., nivel 1, i/p.p. poste galvanizado, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  25,69 5,75 90,10 3,65	   125,19



## Cuadro de Precios Nº 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
43	Ud de Ud. Más de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios de obra de 6x2.35 m., con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V. Sin descomposición	123,57	123,57
44	Ud de Ud. Más de alquiler de caseta prefabricada para aseos de obra de 3.25x1.90 m. con un inodoro, una ducha, un lavabo con tres grifos y termo eléctrico de 50 litros de capacidad; con las mismas características que las oficinas. Suelo de contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste. Piezas sanitarias de fibra de vidrio acabadas en Gel-Coat blanco y pintura antideslizante. Puertas interiores de madera en los compartimentos. Instalación de fontanería con tuberías de polibutileno e instalación eléctrica para corriente monofásica de 220 V. protegida con interruptor automático. Sin descomposición	188,73	188,73
45	Ud de Ud. Transporte de caseta prefabricada a obra, incluso descarga y posterior recogida. Mano de obra Resto de Obra	27,97 197,06	225,03
46	Ud de Ud. Taquilla metálica individual con llave de 1.78 m. de altura colocada. (10 usos) Mano de obra Resto de Obra	2,80 10,78	13,58
47	Ud de Ud. Jabonera de uso industrial con dosificador de jabón, en acero inoxidable, colocada. (10 usos) Mano de obra Resto de Obra	2,80 2,66	5,46
48	Ud de Ud. Portarrollos de uso industrial con cerradura, en acero inoxidable, colocado. (10 usos) Mano de obra Resto de Obra	2,80 2,67	5,47
49	Ud de Ud. Botiquín de obra instalado. Sin descomposición	23,35	23,35
50	Ud de Ud. Reposición de material de botiquín de obra. Sin descomposición	44,17	44,17
51	Ud de Ud. Valla autónoma metálica de 2,5 m. de longitud para contención de peatones normalizada, incluso colocación y desmontaje. (20 usos) Mano de obra Resto de Obra	0,70 1,48	2,18
52	Ml de Ml. Cinta corrida de balizamiento plástica pintada a dos colores roja y blanca, incluso colocación y desmontado. Mano de obra Resto de Obra	1,39 0,44	1,83



## Cuadro de Precios Nº 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
53	Ud de Ud. Casco de seguridad con desudador, homologado CE. Sin descomposición	3,34	3,34
54	Ud de Ud. Gafas contra impactos antirayadura, homologadas CE. Sin descomposición	12,17	12,17
55	Ud de Ud. Mascarilla antipolvo, homologada. Sin descomposición	3,24	3,24
56	Ud de Ud. Filtro recambio mascarilla, homologado. Sin descomposición	0,85	0,85
57	Ud de Ud. Peto reflectante color butano o amarillo, homologada CE. Sin descomposición	20,10	20,10
58	Ud de Ud. Protectores auditivos tipo orejera versatil, homologado CE. Sin descomposición	19,64	19,64
59	Ud de Ud. Par de neopreno 100%, homologado CE. Sin descomposición	3,40	3,40
60	Ud de Ud. Par de guantes de lona/serraje tipo americano primera calidad, homologado CE. Sin descomposición	2,91	2,91
61	Ud de Ud. Par de botas de agua monocolor, homologadas CE. Sin descomposición	7,99	7,99
62	Ud de Ud. Par de botas de seguridad S2 serraje/lona con puntera y metálicas, homologadas CE. Sin descomposición	26,09	26,09
63	Ml de Ml. Malla de polietileno alta densidad con tratamiento para protección de ultravioletas, color naranja de 1 m. de altura y doble zócalo del mismo material, i/colocación y desmontaje. (Amortización en dos puestas). Mano de obra Resto de Obra	1,39 0,58	1,97
64	Hr de Hr. Formación de seguridad e higiene en el trabajo, considerando una hora a la semana y realizada por un encargado. Sin descomposición	13,27	13,27
65	Ud de Ud. Reconocimiento médico obligatorio. Sin descomposición	49,15	49,15
66	Hr de Hr. Operario de señalización en obras realizadas en viales, i/costes indirectos. Mano de obra Resto de Obra	14,39 0,43	14,82





## Cuadro de Precios Nº 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
67	m2 de Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.  Mano de obra Maquinaria Resto de Obra	  8,39 0,42 0,26	   9,07
68	m2 de Chapado de piedra caliza de 60x30x3 cm., en textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra Por redondeo	  28,12 0,01 47,06 2,26 0,01	     77,46
69	m. de Barandilla de hierro forjado, de un metro de altura, realizada con redondo macizo de 20 mm. de diámetro y nudos regruados, con pasamanos y bastidor inferior de pletina de 50x8 mm. con bastidor inferior UPN-80, con garras de anclaje para recibir, mayores de 12 cm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).  Mano de obra Materiales Resto de Obra	  8,82 221,46 6,91	   237,19
70	m. de Bordillo recto de granito abujardado, de 14-12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  6,53 14,74 16,15 1,12	    38,54
71	m2 de Pavimento de baldosa hidráulica, de 40x40x3,5 cm., acabado superficial en árido lavado natural, rodado o de machaqueo, tamaño 80/150 mm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.  Mano de obra Maquinaria Materiales Resto de Obra	  12,91 0,02 22,44 1,22	    36,59
72	m. de Tubería de fundición dúctil de 80 mm de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.  Mano de obra Materiales Resto de Obra	  3,56 21,17 0,74	    25,47



## Cuadro de Precios Nº 2

Nº	DESIGNACION	IMPORTE	
		PARCIAL (Euros)	TOTAL (Euros)
73	ud de Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 50x20 cm. y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm <sup>2</sup> Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento 1/6 de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, i/ rejilla de fundición de 50x20x3 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento.		
	Mano de obra	63,82	
	Maquinaria	0,05	
	Materiales	30,47	
	Resto de Obra	2,85	
	Por redondeo	-0,02	
			97,17
74	ud de Suministro y colocación de papelera basculante, de cubeta cilíndrica en plancha embutida de 2 mm, zincada, fosfatada y pintura anticorrosiva oxirón gris, de 40 l. de capacidad, con mecanismo basculante, y poste cilíndrico de 1,25 m. y 80 mm. de diámetro, instalada.		
	Mano de obra	23,52	
	Materiales	87,71	
	Resto de Obra	3,34	
			114,57
75	ud de Suministro y colocación de guarda aceras de franito, D= 0,25 y 0,6 m de altura libre, de forma tubular, colocado en áreas pavimentadas mediante anclaje en dado de hormigón, remates de pavimento y limpieza, terminado.		
	Mano de obra	12,82	
	Materiales	335,24	
	Resto de Obra	10,44	
	Por redondeo	0,01	
			358,51
	Antequera, 26 de enero de 2009 Arquitecto Técnico Municipal		
	Juan de Dios Moreno Muñoz		