

Esto que puede ser fácil en donde las cargas están designadas de antemano para cada clase de carruages , como sucede en Francia, sería muy difícil de conseguir en Madrid , en donde en este punto como en otros varios hay la mas completa libertad ; sin embargo, aunque nunca con una grande exactitud podría obtenerse al menos aproximadamente disponiendo de otros medios que no están hoy á nuestro alcance. Apesar de todo , por lo hecho se vé claramente como se halla repartido el movimiento en la poblacion , que era lo que queriamos presentar á la consideracion del público para que pueda apreciar con conocimiento de causa nuestras conclusiones.

Hemos manifestado tambien la imposibilidad de clasificar por ahora y hasta la reunion de mayores y mas completos datos , las vías públicas con relacion á la magnitud y circunstancias de su movimiento ; pero lo que puede asegurarse sin necesidad de otros datos que los que proporciona el buen criterio de todos los habitantes de Madrid que transitan por sus calles , es que no tiene comparacion por ejemplo el movimiento que se verifica por la calle del Arenal con el que tiene lugar por la del Lobo y sin embargo aquella se está empedrando ahora con cuñas de pedernal iguales y en igual forma que lo fué la del Lobo hace tres años. De donde deducimos que si se consideró necesario aquel empedrado por sus condiciones de resistencia y demas , para la calle del Lobo , no puede ser suficiente para la calle del Arenal y en tal caso su destruccion será inmediata , ó que si se supone suficiente para la calle del Arenal , fué excesivo para la del Lobo y se gastó entonces una cantidad mayor de lo que se debiera. En uno ó en otro caso lo que se deja ver claramente es la falta del estudio prévio de estas cuestiones , estudio imposible como hemos repetido varias veces sin que á él preceda la formacion de la Estadística del movimiento.

En la tercera parte sobre las *Diferentes clases de firmes y*

empedrados y métodos de construccion de los mismos, hemos dado una ligera idea de todo aquello que creemos puede sernos útil conocer para su aplicacion en nuestras vías públicas; pero circunscribiéndonos ahora al mejoramiento de lo que poseemos, contando únicamente con los medios que están á nuestro alcance, dejemos para mas adelante las innovaciones radicales, que si aprovechamos lo que hoy tenemos y lo llevamos al grado de perfeccion de que es susceptible, habremos dado un gran paso y no tendremos que ruborizarnos como hasta aquí de nuestro atraso é incuria.

Desde luego nos encontramos para nuestros adoquinados con un granito azul de gran dureza en las sierras vecinas, que en nada desmerece de los empleados en Londres y que es considerablemente mejor para el objeto, que la arenisca de la cuenca del Sena usada en gran parte de Paris. Tenemos ademas el durísimo pedernal de Vallecas y de Vicálvaro para los empedrados de cuñas y para los firmes á la Mac-Adam, buenas arenas en la proximidad y por último cales medianamente hidráulicas y cementos de Valdemorillo. Contamos tambien con un subsuelo bastante consistente por lo general para la base de sustentacion de nuestros empedrados. Con tales elementos y con buenos operarios, mentira nos parece que nuestras calles presenten un estado tan lastimoso y que tan alto pregona nuestra proverbial pereza. ¿Porque á qué otra cosa achacarlo? No podemos dudar de la buena fé y de la sana intencion de nuestros Concejales, tampoco nos es dudoso la inteligencia y pericia de los facultativos que dirigen estas labores, ¿Pues entonces á qué se debe tal abandono? Ya lo hemos dicho, á nuestra habitual pereza.

Para desterrar añejas costumbres se necesita de mas grande perseverancia, de mas fuerza de voluntad que la que nos es precisa para la mayor parte de los actos ordinarios y comunes de nuestra vida y solo un sacudimiento vigoroso de la razon es

capaz de sacarnos del letargo en que yacemos, con mengua del siglo en que vivimos.

Pero abandonando esta idea que nos arrastraría tal vez hasta mas allá de lo que quisiéramos, volvamos á nuestro objeto del cual procuraremos no desviarnos ya con nuevas digresiones. Hemos dicho y así es la verdad, que tenemos tan buenos y aun mejores materiales para la construccion de nuestros empedrados como en Londres y en Paris; falta debe ser pues de su pronta degradacion, su construccion primera y el completo abandono en que despues de contruidos se los deja. De aquí procede la idea de suponer inconveniente para Madrid el empedrado de adoquines, idea que en absoluto es inadmisibile y carece completamente de fundamento. No quiere decir esto que nosotros aconsejemos el adoquinado en todas circunstancias, pero entre aplicarle solo allí donde sea oportuno ó proscribirle de todo punto hay mucha distancia.

El empedrado de adoquines con las dimensiones hoy prescritas, con tizones ó altura iguales, descansando sobre una base unida y consistente, empleando en el relleno de sus juntas, que serán perfectas, arena fina sin mezcla de tierra en vez de la inconveniente lechada de mortero que hoy se usa, es el mejor afirmado que puede emplearse en las vías de primer órden, horizontales ó próximamente horizontales. En aquellas de primer órden tambien en que su pendiente sea algo crecida, como en la de Carretas ó de la Montera por egemplo, el adoquinado será del mismo modo preferible con solo la diferencia de dar á los adoquines un ancho de cuatro pulgadas en vez de las seis que hoy tienen. En uno y otro caso si su conservacion y entretenimiento cotidiano es esmerado, haciendo con oportunidad las pequeñas reparaciones que exigiese y si se levanta en su totalidad y relabra cada cinco ó seis años, el tiempo de duracion no debe bajar de veinte y aun mas, como sucede en Londres, en donde hemos vis-

to que el movimiento es mas del doble en sus principales vías que el que tiene lugar en nuestra Puerta del Sol.

Pero contamos con que para la conservacion ha de haber peones fijos que esclusivamente se dediquen á este servicio; que cuando un adoquin se degrade por ser menos resistente que los inmediatos, se saque y sustituya con otro de mayor dureza; que cuando por cualquiera causa se presente una depresion á la superficie que acuse el humedecimiento y aplastamiento del subsuelo, se levante parcialmente el adoquinado y remedie el mal de la manera que convenga; que se riegue diariamente y diariamente tambien se barra el polvo y limpien los lodos cuando los hubiese. De este modo entendemos la conservacion y entretenimiento de los adoquinados, pues de otro por perfecta que sea su construccion, y esto lo hacemos estensivo á todas las maneras de afirmado posibles, su degradacion será inmediata sin remedio alguno.

La preferencia que parece vuelve á darse á los empedrados de cuñas del pedernal de Vallecas y Vicálvaro, sin duda alguna reconoce como causa una idea equivocada en nuestro concepto; se dice que el granito es mas resbaladizo que el pedernal, pero al decirlo se compara un adoquinado que debió haberse relabrado hace dos años con las cuñas acabadas de traer de la cantera con la imperfecta labra que allí reciben. Tan controvertible se presenta la idea contraria si comparamos el empedrado de cuñas de la calle de Toledo ó de la calle de Segovia redondeado por el tiempo y el adoquinado aunque nada bueno acabado de construir en la calle del Príncipe.

El empedrado de cuñas solo tiene en su favor las muchas mas juntas que presenta, y esto puede conseguirse tambien disminuyendo las dimensiones de los adoquines; en cambio los carruages padecen mucho menos sobre el adoquinado, y el movimiento es mas suave; producen menos polvo y barro, y son mas fáciles de mantener limpios los firmes de adoquines que los de cuñas; y por

último, la imperfecta labra que estas pueden recibir al martillo, siendo su fractura concoidea, deja unas aristas tan cortantes que destruyen prontamente las herraduras de las caballerías lastimando sus cascós y desgastan las llantas de los carruages de una manera irregular, causa de gastos no pequeños.

Y sobre todo, ¿por qué hemos de proscribir aqui lo que en países mas adelantados en la carrera de la civilizacion está tenido como bueno? ¿Será posible que tantos y tantos hombres de reconocido saber, de reputacion Europea se equivoquen? Bien pudiera suceder, porque nadie es infalible, pero nos parece mas fácil y mas noble confesar nuestra ignorancia?

El empedrado de adoquines de granito siempre será mejor que el de cuñas de pedernal á igualdad de construccion, y está en el supuesto de ser lo mas perfecto posible en los dos casos; pero no se crea por eso que nosotros desechamos absolutamente el empedrado de cuñas. Desde luego tiene una ventaja que nos le hace admitir para las calles de mediano tránsito, y es su menor coste que el de adoquines: quisiéramos, si, ver mejorada la labra de su cara superior, lo cual no sabemos hasta qué punto seria posible, porque no hemos hecho sobre esto particular estudio.

Tampoco proscribimos completamente el uso de las cuñas de reducidas dimensiones y redondeadas por el servicio de algunos años, estas son aplicables en calles de un tránsito muy secundario ó casi nulo, de las que hay gran número en Madrid.

Por último, admitimos los firmes á la Mac-Adam en los paseos públicos y caminos de ronda, y ademas en las anchas calles de los extremos de la poblacion siempre que su conservacion sea muy esmerada y no falte el agua como uno de los principales agentes de la misma.

Y ahora que hablamos del agua para la conservacion de los empedrados y limpieza de las calles, diremos que nos ha causado no poca estrañeza ver suprimidos la mayor parte de los pozos

bombas que se establecieron en Madrid hace algunos años, en vez de hacerlos extensivos á toda la poblacion. ¿Qué importa que se hayan aumentado algunas fuentes para que los pozo-bombas siguieran prestando muy útiles servicios? Colocados esos mecanismos en algunas calles de distancia en distancia, servirian para el riego de las mismas con menos molestia de los transeuntes que las que hoy les causan las seculares cubas empleadas, cuando pueden serlo en ese ejercicio; serian utilísimos tambien en casos de incendio, y no dejarian de aprovechar al vecindario para sus usos domésticos. De todos modos agua y mucha se necesita para la conservacion de los empedrados y para la limpieza y saneamiento de la poblacion. Por fortuna no está lejos el dia en que esta necesidad quede completamente satisfecha; pero hasta entonces preciso se hace que el ayuntamiento de Madrid aumente los medios de que hoy dispone para el saneamiento y mejora de la vía pública.

Cumplido nuestro propósito, concluimos este escrito sin entrar en la discusion de varios otros puntos mas ó menos ligados con el servicio de empedrados que seguramente nos conduciria mas allá de lo que quisiéramos; hemos dado á nuestros apuntes mas estension de la que al principio nos habíamos propuesto, y temeríamos continuando molestar demasiado á nuestros lectores; esperamos sin embargo que iniciada por nosotros esta cuestion tan importante del servicio público, otros con mejor saber y mas avezados en esta clase de discusiones, esplanarán las ideas que apenas dejamos apuntadas, consiguiendo al fin que el Gobierno y la Municipalidad de comun acuerdo dirijan sus esfuerzos al mejoramiento de la vía pública en bien de sus administrados y por decoro de la nacion y de la capital á cuyo frente se hallan.

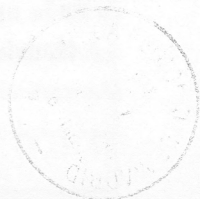
Madrid 15 de junio de 1857.

RELACION

DE LAS CALLES Y PLAZAS DE MADRID

CON SUS LONGITUDES, ANCHOS MEDIOS Y SUPERFICIES,

LAS DE SUS ACERAS Y LAS DE LA PARTE EMPEDRADA.



NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en metros lineales	Ancho medio. metros lineales	Superficie de cada calle. mts. cuads.	ACERAS.		Superficie de la parte empedrada. mts. cuads.
				ancho medio m. l.	Superficie. mts. cuads.	
Abada.	218	5,9	1286,20	2,4	523, 2	763,0
Abades.	154	5,3	816,00	1,5	231, 0	585,0
Acuerdo.	296	5,57	1648,72	1,5	444, 0	1204,7
Aduana.	252	4,5	1134,00	2,0	504, 0	630,0
Aguardiente.	85	6,0	510,00	1,8	153, 0	357,0
Aguas.	166	6,1	1012,60	2,4	398, 0	614,6
Águeda (Santa).	74	5,7	421,80	1,6	118, 0	303,8
Águila.	276	9,2	2539,20	2,4	662, 0	1877,2
Agustin (San).	187	7,0	1309,00	2,2	411, 4	897,6
Alameda.	127	5,57	707,39	1,5	190, 5	516,9
Alamillo.	35	7,3	272,50	1,5	52, 5	220,0
Álamo.	84	7,3	613,20	1,9	169, 0	444,2
Alberto (San).	45	3,6	162,00	T.	162, 0	» » »
Alcalá.	854	52,0	44408,00	5,4	4611, 0	39797,0
Almendro.	230	5,5	1265,00	1,6	368, 0	897,0
Almirante.	332	6,1	2025,20	1,8	597, 0	1428,2
Almudena (Real de la).	152	14,0	2128,00	3,0	456, 0	1672,0
Almudena (chica de la).	42	5,0	210,00	T.	210, 0	» » »
Altamira (travesía de).	51	5,2	265,20	1,0	51, 0	214,2
Amaniel.	430	6,7	2881,00	1,6	668, 0	2213,0
Amargura.	33	7,5	247,50	T.	247, 5	» » »
Amazonas.	132	7,8	1029,60	0,8	105, 6	924,0
Amnistia.	120	8,3	996,09	2,2	264, 0	732,0
Amor de Dios.	135	7,5	1012,50	3,0	405, 0	607,5
Suma.	4.510	» »	68.900,61	» »	12.001,7	56.898,9

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su lon- gitud en <i>metros lineales</i>	Ancho medio. <i>metros lineales</i>	Superficie de cada calle. <i>mts. cuads.</i>	ACERAS.		Superficie de la parte empedrada. <i>mts. cuads.</i>
				ancho medio <i>m. l.</i>	Superficie. <i>mts. cuads.</i>	
Suma anterior.	4510	»	68.900,61	»	12 001,7	56898,9
Ana (Santa).	206	5,3	1.091,80	1,6	329,0	762,8
Andres (San).	310	7,3	2.263,00	1,9	589,0	1674,0
Andres (callejon de San).	108	3,2	345,60	»	» »	» »
Andres (costanilla de San).	224	4,0	896,00	1,2	268,0	628,0
Angel.	130	9,0	1.170,00	2,3	299,0	871,0
Angeles (costanilla de los).	234	8,0	1.872,00	2,0	468,0	1404,0
Anton. (San).	479	6,9	3.305,10	1,5	718,0	2587,1
Arco de Santa María. . . .	440	6,3	2.253,40	1,6	704,0	1551,4
Arenal.	370	12,0	4.440,00	3,0	1.110,0	3330,0
Arganzuela.	260	8,8	2.288,00	1,7	442,0	1846,0
Arganzuela (costanilla de la)	18	9,0	162,00	»	» »	162,
Arco del Triunfo.	32	2,9	92,80	T	92,8	» »
Atocha (inc. ^a la pl. ^a Ant. M.)	1260	19,8	24.948,00	6,0	7.560,0	17388,0
Autores.	77	3,4	261,80	1,1	84,7	177,1
Ave-Maria.	363	11,0	3.993,00	5,3	1.923,0	2070,0
Audiencia.	61	6,0	366,00	2,4	146,4	219,6
Bailen.	384	25,0	9.600,00	4,0	1.536,0	8064,0
Ballesta.	214	7,0	1.498,00	2,4	513,0	985,0
Ballesta (travesía de la). .	96	6,3	604,80	2,3	210,0	394,8
Baño.	188	6,0	1.128,00	2,5	470,0	658,0
Bárbara (Santa).	114	6,1	695,40	2,4	273,0	422,4
Barcelona.	91	5,3	482,30	2,5	227,5	254,8
Barco.	335	6,9	2.311,50	2,4	804,0	1407,5
Suma.	10504	» »	134.971,11	» »	30.769,1	103756,4

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en metros lineales	Ancho medio metros lineales	Superficie de cada calle. mts. cuads.	ACERAS		Superficie de la parte empedrada. mts. cuads.
				ancho medio m. l	Superficie. mts. cuads.	
Suma anterior.	10504	»	134 971,11	»	30.769,1	103756,4
Barquillo.	800	7,0	5.600,00	2,4	1.920,0	3680,0
Barrio-nuevo.	140	6,3	882,00	3,0	420,0	462,0
Bartolomé (San).	240	6,2	1.488,00	2,4	576,0	912,0
Bastero.	143	5,3	757,90	1,7	243,0	514,9
Beatas.	122	5,9	719,80	1,8	219,0	500,8
Beatas (travesía de las).	67	4,5	301,50	1,1	73,7	227,8
Belen.	160	6,0	960,00	1,6	256,0	704,0
Belen (travesía de).	44	6,2	272,80	1,6	70,0	202,8
Beneficencia.	264	7,5	1.980,00	0,8	211,2	1768,8
Berengena.	31	5,3	164,30	1,5	46,5	117,8
Bernabé (San).	169	9,0	1.521,00	2,0	338,0	1183,0
Bernardino (San).	218	7,0	1.526,00	2,4	523,0	1003,0
Bernardo (ancha de San).	899	20,3	18 249,70	5,0	4.495,0	13754,7
Biblioteca.	99	15,4	1.524,60	4,0	396,0	1128,6
Biombo.	41	5,4	221,40	»	»	»
Blas (San).	100	6,1	610,00	1,6	160,0	450,0
Bodega de San Martín.	70	5,6	392,00	1,5	105,0	287,0
Bola.	157	6,8	1.067,60	2,4	376,0	691,6
Bonetillo.	113	4,9	553,70	1,6	180,0	373,7
Bordadores.	153	6,0	918,00	3,0	459,0	459,0
Botoneras.	32	9,0	288,00	T	288,0	»
Brigida (Santa).	204	6,4	1.305,60	2,0	408,0	897,6
Bringas (Travesía de).	20	5,0	400,00	T	400,0	»
Suma.	14790	»	176.315,01	»	42.632,5	133075,5

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud. en metros lineales	Ancho. medio. metros lineales	Superficie de cada calle mts. cuads.	ACERAS.		Superficie de la parte empedrada. mts. cuads.
				ancho medio m. l.	Superficie mts. cuads.	
Snma anterior.	14790	» »	176315,01	»	42632,5	133075,5
Bruno (San)	75	8,7	652,56	1,6	120,0	532,5
Buenaventura (San)... . .	138	7,0	966,00	1,6	220,0	746,0
Buena-vista.	246	5,3	1303,80	1,5	369,0	934,8
Caballero de Gracia.	407	6,2	2523,40	3,3	1343,1	1184,3
Cabestreros.	133	5,7	758,10	1,9	252,0	506,1
Cabestreros (travesía de).	78	5,5	429,00	»	» »	» »
Cabeza.	329	5,8	1908,20	1,6	526,0	1382,2
Cádiz.	70	4,2	294,00	T.	294,0	» »
Calatrava.	244	7,0	1708,00	2,4	585,0	1123,0
Calderon de la Barca.	70	6,8	476,00	2,3	161,0	315,0
Calvario.	146	5,8	846,80	1,6	233,0	613,8
Candil.	36	5,0	180,00	2,3	82,0	98,0
Cañizares.	115	6,0	690,00	1,6	184,0	506,0
Caños.	114	10,0	1140,00	2,0	228,0	912,0
Caños-viejos.	82	22,0	1804,00	»	» »	» »
Capellanes.	160	5,5	880,00	2,2	352,0	528,0
Capuchinos (cost. ^a de los)	107	9,2	984,40	2,4	256,8	727,6
Caravaca.	130	5,6	728,00	1,0	130,0	598,0
Carbon.	81	5,0	405,00	2,0	162,0	243,0
Carlos (San)	47	6,5	305,50	1,5	70,5	235,0
Carlos III.	70	13,0	910,00	4,0	280,0	630,0
Cármén.	376	6,9	2594,40	2,4	902,4	1692,0
Carnero.	200	6,6	1320,00	1,6	320,0	1000,0
Suma.	18244	» »	200124,11	»	49703,3	147582,8

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en <i>metros lineales</i>	Ancho- medio. <i>metros lineales</i>	Superficie de cada calle. <i>mts. cuads.</i>	ACERAS.		Superficie de la parte empedrada. <i>mts. cuads.</i>
				ancho medio <i>m. l.</i>	Superficie <i>mts. cuads.</i>	
Suma anterior. . .	18244	» »	200124,11	»	49703,3	147582,8
Carretas.	240	13,9	3892,00	3,8	1064,0	2828,0
Casino.	136	5,5	748,00	1,2	163,2	584,8
Castro.	69	5,3	365,70	»	»	365
Catalina (Santa). . . .	120	9,5	1140,00	3,7	444,0	696,0
Cava-alta.	291	7,8	2269,80	1,4	407,0	1862,8
Caba-baja.	295	8,3	2448,50	3,2	944,0	1504,5
Caza.	34	3,0	102,00	T.	102,0	» »
Cebada.	50	8,0	400,00	2,0	100,0	300,0
Cedaceros.	149	6,0	894,00	2,3	342,0	552,0
Cenicero.	179	5,84	1045,36	1,8	322,0	723,3
Cervantes.	243	6,5	1579,50	2,6	621,0	958,5
Ciegos (cuesta de los). .	132	12,0	1584,00	1,0	132,0	1452,0
Cipriano (San).	120	5,3	636,00	1,5	180,0	456,0
Ciudad-Rodrigo.	60	7,7	462,00	1,7	102,0	360,0
Clara (Santa).	94	7,0	658,00	2,2	206,0	452,0
Clavel.	142	6,9	979,80	1,9	269,8	710,0
Codo.	74	4,0	296,00	1,7	125,8	170,2
Cofreros.	48	2,9	139,20	T.	139,2	» »
Cojos.	129	6,4	825,60	1,7	219,0	606,6
Colegiata.	193	6,6	1273,80	1,9	306,0	967,8
Colmillo.	90	6,5	585,00	2,3	252,0	333,0
Colon.	117	6,7	783,90	2,2	257,0	526,9
Coloreros.	47	4,5	211,50	T.	211,5	» »
Suma.	21296	» »	223443,77	»	56612,8	163992,2

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud	Ancho	Superficie de cada calle. mts. cuads.	ACERAS.		Superficie de la parte empedrada. mts. cuads.
	en	medio.		ancho medio	Superficie	
	metros lineales	metros lineales				
Suma anterior. . .	21296	»	223443,77	»	56612,8	163992,2
Comadre.	516	5,7	2941,20	1,2	619,2	2322,0
Comadre (travesia de la).	54	4,0	216,00	1,2	64,8	151,2
Concepcion Gerónima.. .	300	9,9	2970,00	3,0	900,0	2070,0
Conep. ^{on} G. ^a (calln. de la).	40	3,6	144,00	1,2	48,0	96,0
Conchas.	60	6,1	366,00	1,6	96,0	270,0
Conde.	45	3,5	157,50	1,0	45,0	112,5
Conde (travesia del). . .	23	6,5	149,50	1,1	25,3	124,2
Conde de Barajas. . . .	116	5,3	614,80	1,5	174,0	440,8
Conde Duque.	353	10,3	3535,90	0,9	317,7	3218,2
Conde Duque (travesia del)	264	7,0	1848,00	1,7	448,0	1400,0
Conde de Miranda. . . .	60	4,0	240,00	1,8	108,0	132,0
Consejos (pretil de los). .	75	9,5	712,50	1,0	75,0	637,5
Conservatorio (travesia del)	109	5,92	645,28	1,6	174,0	471,2
Cordon.	120	4,0	480,00	1,5	180,0	300,0
Correo.	50	9,0	450,00	4,5	225,0	225,0
Cosme y Damian (San). .	226	6,1	1378,60	1,5	339,0	1039,6
Cristo.	52	3,4	176,80	1,0	52,0	124,8
Cristoval (San).	108	2,5	270,00	T.	270,0	» »
Cruz.	312	9,0	2808,00	3,2	998,4	1809,6
Cruzada.	87	7,2	626,40	2,0	174,0	452,4
Cruz-verde.	134	5,6	750,40	1,8	241,2	509,2
Cruz-verde (travesia de la)	20	5,7	114,00	1,5	30,0	84,0
Cuchilleros.	104	7,5	780,00	1,8	187,2	592,8
Suma.	24524	»	245818,65	»	62404,6	180575,2

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su lon- gitud en	Ancho medio.	Superficie de cada calle. mts. cuads.	ACERAS.		Superficie de la parte em- pedrada. mts. cuads.
	metros lineales	metros lineales		ancho medio	Superficie. mts. cuads.	
Suma anterior.	24524	»	245.818,65	»	62.404,6	180.575,2
Cueva	104	4,2	436,80	1,5	156,0	280,8
Cuervo	37	5,2	192,40	1,0	37,0	155,4
Chinchilla.	107	4,2	449,40	1,8	200,0	249,4
Chopa	63	3,0	189,00	1,2	75,6	113,4
Dámaso (San).	81	5,3	429,30	1,9	153,0	276,3
Daoiz.	205	6,8	1394,00	1,8	369,0	1025,0
Desamparados (C. ^a de los).	205	5,84	1197,20	1,7	348,0	849,2
Desengaño.	267	9,0	2403,00	2,6	694,0	1709,0
Desengaño (travesía del).	71	2,6	184,60	T.	184,6	» »
Dimas	204	6,4	1305,60	1,6	326,0	979,6
Divino Pastor.	150	8,5	1275,00	1,6	240,0	1035,0
Domingo (cuesta de Santo).	221	36,0	7956,00	4,0	884,0	7072,0
Donados.	42	5,0	210,00	1,5	70,0	140,0
D. Felipe	96	6,4	614,40	1,6	153,6	460,8
D. Pedro	252	11,0	2772,00	3,2	806,4	1965,6
Dos Amigos	173	6,6	1141,80	1,6	276,0	865,8
Dos Hermanas	163	4,7	766,10	1,6	260,8	505,3
Dos de Mayo	22	8,5	1037,00	1,2	146,4	890,6
Duda.	24	7,0	168,00	2,0	48,0	120,0
Duque de Alba.	158	6,6	1042,80	2,2	347,6	695,2
Duque de Liria.	400	20,0	8000,00	1,7	680,0	7320,0
Duque de Nágera.	81	4,0	324,00	1,6	129,6	194,4
Duque de Osuna.	160	10,0	1600,00	1,8	288,0	1312,0
Suma.	27810	» »	280.907,05	» »	69.278,2	208.790,0

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en <i>metros lineales</i>	Ancho medio. <i>metros lineales</i>	Superficie de cada calle. <i>mts. cuads.</i>	ACERAS.		Superficie de la parte em- pedrada. <i>mts. cuads.</i>
				ancho medio	Superficie.	
Suma anterior.	27810	»	280.907,05	»	99.278,2	208.790,0
Eguiluz.	56	5,3	296,80	1,6	89,6	207,2
Embajadores	696	12,2	8491,20	3,3	2296,8	6194,4
Embajadores (barranco de)	304	15,0	4560,00	» »	» »	» »
Embajadores (callejon de).	118	5,8	684,40	1,5	177,0	507,4
Encarnacion	105	14,0	1470,00	3,2	336,0	1134,0
Encomienda	164	6,6	1082,40	2,2	360,0	722,4
Encomienda (travesia). . .	44	3,3	145,20	» »	» »	145,2
Escalinata.	103	16,0	1648,00	2,2	226,6	1421,4
Escorial.	172	6,3	1083,60	1,6	275,2	808,4
Escuadra	100	6,2	620,00	1,8	180,0	440,0
Esgrima.	90	4,8	432,00	1,2	208,0	324,0
Espada.	107	5,4	577,80	1,5	160,5	417,3
Esparteros.	141	7,5	1057,50	2,2	310,2	747,3
Espejo.	182	9,3	1692,60	1,9	345,8	1346,8
Esperancilla	106	6,4	678,40	1,4	148,0	530,4
Esperanza.	122	6,2	756,40	1,5	183,0	573,4
Espino.	74	5,5	407,00	1,2	88,0	319,0
Espiritu-Santo.	440	7,6	3344,00	2,0	880,0	2464,0
Espoz y Mina.	162	6,7	1085,40	3,2	518,4	567,0
Estrella.	172	6,0	1032,00	1,6	275,2	756,8
Estudios de San Isidro. . .	153	9,7	1484,10	3,2	489,6	994,5
Eugenio (San).	96	6,96	668,16	1,8	172,8	495,3
Factor	154	6,5	1001,00	1,8	277,2	723,8
Suma.	31671	» »	315.205,01	» »	77.176,1	230.630,0

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en <i>metros lineales</i>	Ancho medio. <i>metros lineales</i>	Superficie de cada calle. <i>mts. cuads.</i>	ACERAS.		Superficie de la parte empedrada. <i>mts. cuads.</i>
				ancho medio <i>m. l.</i>	Superficie. <i>mts. cuads.</i>	
Suma anterior.	31671	»	345.205,01	»	77.176,1	230.630,0
Farmacia	164	6,5	1066,00	2,2	360,8	705,2
Fé	138	6,1	841,80	1,5	207,0	634,8
Felipe Neri (San).	40	9,0	360,00	2,0	80,0	280,0
Felipe III	40	9,1	364,00	3,0	120,0	244,0
Felipe V.	70	14,0	990,00	3,0	210,0	770,0
Flora.	76	4,9	372,40	1,5	114,0	258,4
Flora (calleon de la).	38	4,5	151,00	» »	» »	» » »
Flor Alta.	100	6,5	680,00	1,5	150,0	530,0
Flor Baja	120	7,3	936,00	2,4	288,0	648,0
Florida	288	9,9	2851,20	1,6	460,8	2390,4
Florida (travesia de la).	51	6,9	351,90	» »	» »	» » »
Florida Blanca.	62	8,5	527,00	2,2	136,4	380,6
Florin	90	10,0	900,00	4,0	360,0	540,0
Fomento.	328	7,0	2296,00	2,5	820,0	1476,0
Francisco (carrera de San).	219	11,0	2409,00	2,8	613,2	1795,8
Fresa.	29	4,5	130,50	T.	130,5	» » »
Fucar	198	6,68	1322,64	1,6	316,8	1005,8
Fucar (travesia del).	149	6,68	995,32	1,6	238,4	756,9
Fuencarral.	1032	11,7	12074,40	4,4	4540,8	7533,6
Fuentes.	108	7,5	810,00	2,5	270,0	540,0
Garduña.	64	5,3	339,20	1,7	108,8	230,4
Gato.	68	4,2	285,60	T.	285,6	» » »
Gerona.	69	14,2	979,80	5,9	407,1	572,7
Suma.	35212	»	347.238,77	»	87.394,3	251.922,6

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en	Ancho medio.	Superficie de cada calle.	ACERAS.		Superficie de la parte empedrada.
	metros lineales	metros lineales		ancho medio	Superficie	
				m. l.		
Suma anterior. . .	35212	» »	347238,77	»	87394,3	251922,6
Gerónimo (carrera de San).	480	18,3	8784,00	4,2	2016,0	6768,0
Gilimon (campillo de).	216	30,0	6480,00	0,9	194,4	6285,6
Gines (pasadizo de San).	60	5,7	342,00	T.	342,0	» »
Gitanos.	138	4,45	614,10	1,8	248,0	366,1
Gobernador.	310	6,1	1891,00	1,7	527,0	1364,0
Góngora.	44	7,3	321,20	1,0	44,0	277,2
Gorguera.	108	6,0	648,00	2,0	216,0	468,0
Grafal.	81	5,9	477,90	1,8	145,8	332,1
Granado.	69	4,0	276,00	»	» »	276,0
Gravina.	54	6,3	340,20	1,6	86,4	253,8
Greda.	236	6,96	1642,56	2,5	590,0	1052,5
Gregorio (San).	230	6,4	1472,00	1,6	368,0	1104,0
Guardias (travesía de)..	29	13,7	397,30	1,5	43,5	353,8
Hernan Cortes.	143	6,3	900,90	2,4	343,2	557,7
Hermenegildo (San). . . .	264	6,4	1689,60	1,8	475,2	1214,4
Hileras.	108	8,0	864,00	2,3	248,4	615,6
Hita.	89	3,5	311,50	1,7	151,3	160,2
Horno de la Mata.	108	6,0	648,00	2,4	259,2	388,8
Hortaleza.	850	12,6	10710,00	4,0	3400,0	7310,0
Hospital (callejon del). . .	98	8,2	803,60	»	» »	» »
Huerta del Bayo.	139	7,2	1000,80	1,0	139,0	861,8
Huertas.	642	11,3	7254,60	2,6	1669,2	5585,4
Humilladero.	259	9,0	2331,00	2,3	595,7	1735,3
Suma.	39967	» »	397439,03	»	99496,6	289251,9

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en metros lineales	Ancho medio metros lineales	Superficie de cada calle. mts. cuads.	ACERAS		Superficie de la parte empedrada. mts. cuads.
				ancho medio m. l	Superficie. mts. cuads.	
Suma anterior.	39967	»	397.439,03	»	99.496,6	289231,9
Ignacio (San).	84	4,5	378,00	1,7	142,8	235,2
Ildefonso (San).	209	6,7	1.400,30	1,6	334,4	1065,9
Imperial.	104	13,9	1.445,60	3,2	332,8	1112,8
Independencia.	50	7,5	375,00	2,0	100,0	275,0
Ines (Santa).	106	6,68	708,80	4,6	169,6	539,2
Infantas.	480	9,5	4.560,00	2,4	1.152,0	3408,0
Infante.	55	18,0	990,00	2,4	132,0	858,0
Irlandeses.	85	4,0	340,00	1,5	127,5	212,5
Isabel (Santa).	554	12,5	6.925,00	5,5	3.047,0	3878,0
Isidro (San).	220	6,2	1.364,00	2,3	506,0	858,0
Jacinto.	70	4,6	322,00	1,5	105,0	217,0
Jacometrezo.	490	6,0	2.940,00	2,3	1.127,0	1813,0
Jardines.	198	4,9	970,20	2,4	475,0	495,2
Jesus.	116	6,5	754,00	1,8	208,0	549,0
Jesus del Valle.	240	6,4	1.536,00	1,1	264,0	1272,0
Jesus y Maria.	265	5,7	1.510,50	1,4	371,0	1139,5
Joaquin (San).	108	6,5	702,00	2,55	270,0	432,0
Jorge (San).	133	6,3	837,90	1,6	212,8	625,1
José (San).	99	5,57	551,43	2,8	277,0	274,4
Jovellanos.	92	8,4	772,80	3,0	276,0	496,8
Juan (San).	390	7,24	2.823,60	2,1	819,0	2004,6
Juan de Dios.	78	6,4	499,20	1,7	132,0	367,2
Juan de Herrera.	107	7,0	749,00	2,4	256,0	493,0
Suma.	44300	» »	430.894,36	»	110333,5	311873,3

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su lon-	Ancho	Superficie	ACERAS.		Superficie de
	gitud	medi o.		Superficie.	la parte em-	
	en	metros	de cada calle.			ancho
	metros	metros	mts. cuads.	m. l.	mts. cuads.	mts. cuads.
	lineales	lineales				
Suma anterior. . .	44300	» »	430.894,36	» »	110.333,5	341.873,3
Juanelo.	223	5,0	1115,00	2,0	446,0	669,0
Justa.	220	6,3	1366,00	1,4	398,0	1068,0
Justo (San)	66	6,3	415,80	1,5	99,0	316,8
Justo (costanilla de San).	42	8,7	365,40	1,5	63,0	302,4
Justo (pasadizo de San).	63	6,0	378,00	T.	378,0	» » »
Latonerros.	52	5,7	296,40	1,5	78,0	194,4
Lavapiés.	412	11,0	4532,00	2,0	824,0	3708,0
Lázaro (callejon de). . .	33	4,5	148,50	» »	» » »	» » »
Lázaro (cuesta de). . .	69	9,4	648,60	» »	» » »	» » »
Lazo.	47	5,5	258,50	1,6	75,2	183,3
Leche.	158	5,84	922,72	1,8	284,4	638,3
Lechuga.	62	5,0	310,00	1,7	105,0	205,0
Leganitos.	558	13,40	7477,20	29,0	1618,0	5859,2
Leganitos (callejon de). .	140	12,0	1680,00	2,0	280,0	1400,0
Lemus.	71	6,0	426,00	1,9	134,9	291,1
Leña (travesía de la). . .	25	4,3	107,50	» »	» » »	» » »
Leon.	264	7,5	980,00	3,3	871,0	109,0
Leonardo (San).	136	6,6	897,60	1,7	231,0	666,6
Leones.	70	4,4	308,00	1,6	112,0	196,0
Lepanto.	66	7,4	488,40	4,0	264,0	224,4
Libertad.	212	6,6	1399,40	2,4	508,0	891,4
Limon alta.	248	6,3	1562,40	1,7	417,0	1145,4
Lobo.	304	5,84	1775,36	2,4	729,0	1046,3
Suma.	47841	» »	458.753,14	» »	118.249,0	330.985,0

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su lon-	Ancho	Superficie	ACERAS.		Superficie de
	gitud	medio.		Superficie.	de la parte em-	
	en	metros	de cada calle.			ancho
	metros	metros	mts. cuads.	m. l.	mts. cuads.	mts. cuads.
	lineales	lineales				
Suma anterior.	47841	»	458.753,14	»	118.249,0	330985,0
Lorenzo (San).	150	6,8	1.020,00	2,5	375,0	645,0
Lucas (San).	176	7,6	1.337,60	1,6	281,0	1056,6
Lucia (Santa).	153	6,1	933,30	1,7	260,1	673,2
Luciente.	99	7,7	762,30	2,4	237,0	525,3
Luna.	322	7,0	2.254,00	2,3	738,6	1515,4
Luzon.	110	5,7	627,00	1,8	498,0	429,0
Luzon (travesia de).	100	5,2	520,00	1,5	150,0	370,0
Madera alta.	261	6,4	1.670,40	1,9	495,0	1175,4
Madera baja.	146	6,2	905,20	2,3	335,8	569,4
Madrid.	67	5,0	335,00	T.	335,0	» » »
Magdalena.	350	11,0	6.050,00	3,2	1.760,0	4290,0
Maldonadas.	59	7,7	554,50	1,9	412,0	442,5
Malpica.	62	4,8	297,60	T.	297,6	» » »
Mancebos.	232	5,0	1.160,00	»	» » »	1160,0
Mancebos (angosta de).	54	7,0	378,00	»	» » »	378,0
Manuel.	76	6,7	509,20	1,6	421,6	387,6
Manuela (campillo de).	63	6,6	415,80	»	» » »	» » »
Manzana.	125	6,0	750,00	2,3	287,0	463,0
Marcial (callejon de San).	500	7,4	3.700,00	»	» » »	3700,0
Marcos (San).	160	6,3	1.008,00	2,4	384,0	624,0
Marcos (callejon de San).	52	6,8	353,90	0,9	46,8	306,8
Margarita (Santa).	51	4,44	226,44	1,7	86,0	140,4
María (Santa).	292	5,84	1.705,28	1,5	438,0	1267,2
Suma.	51701	» »	486.226,36	» »	125.187,5	351103,9

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en metros lineales	Ancho medio. metros lineales	Superficie de cada calle. mts. cuads.	ACERAS.		Superficie de la parte empedrada. mts. cuads.
				ancho medio m. l.	Superficie. mts. cuads.	
Suma anterior.	51701	»	486226,36	»	125187,5	351103,9
María Cristina.	204	8,3	1693,20	3,8	775,0	918,2
Martin (San).	182	8,5	1547,00	2,0	364,0	1183,0
Martin (postigo de San)	184	10,0	1840,00	2,2	404,8	1435,2
Mártires de Alcalá.	58	8,3	484,40	1,2	69,6	411,8
Mata (travesía de la).	62	5,0	310,00	1,6	99,2	210,8
Mateo (San)	334	7,4	2471,60	2,3	768,2	1703,4
Mateo (travesía de San)	172	6,6	1135,20	1,6	275,0	860,2
Mayor	400	18,0	7200,00	6,0	2400,0	4800,0
Medio día grande.	123	6,5	799,50	2,3	282,0	517,5
Medio día chica.	80	6,2	496,00	2,3	184,0	312,0
Mellizo (callejón del).	46	6,0	276,00	» »	» »	» » »
Meson de Paredes.	706	7,0	4942,00	2,3	1623,8	3318,2
Meson de Paños.	70	5,6	392,00	1,9	133,0	259,0*
Miguel (San).	310	6,5	1015,00	2,4	744,0	271,0
Miguel (cava de San).	148	5,5	814,00	1,6	236,8	577,2
Milaneses	37	8,8	325,60	2,7	99,0	226,6
Millan (San)	67	5,3	355,10	1,9	127,0	228,1
Minas	160	6,2	992,00	1,8	288,0	704,0
Minas (callejón de las).	56	6,3	352,80	» »	» »	» » »
Ministriles	127	5,5	698,50	1,5	190,5	508,0
Ministriles chica.	24	4,6	110,40	1,0	24,0	86,4
Mira al río alta.	112	5,5	616,00	1,6	179,0	437,0
Mira al río baja.	220	6,6	1452,00	1,7	374,0	1078,0
Suma.	55383	»	516541,66	»	134828,4	371149,5

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en metros lineales	Ancho medio metros lineales	Superficie de cada calle. mts. cuads.	ACERAS		Superficie de la parte empedrada. mts. cuads.
				ancho medio m. l	Superficie. mts. cuads.	
Suma anterior.	55583	»	516,541,66	»	134.828,4	371.149,5
Mira el Sol.	230	5,6	1288,00	1,8	414,0	874,0
Misericordia	40	12,0	480,00	3,0	120,0	360,0
Molino de Viento.	230	6,0	1380,00	1,6	374,0	1006,0
Monserrat	257	6,4	1644,80	1,8	462,0	1182,8
Montera.	333	19,0	6327,00	3,3	1098,9	5228,4
Moreria	33	4,4	145,20	»	» »	» »
Moriana (travesia de) . .	60	4,0	240,00	1,7	102,0	138,0
Mundonuevo (Campillo del)	92	7,0	644,00	»	» »	» »
Nao	76	6,5	494,00	1,6	121,0	373,0
Negras	57	10,0	570,00	0,9	45,6	524,4
Negros	105	3,5	367,50	1,6	168,0	199,5
Nicolas (San).	160	4,0	640,00	1,6	256,0	384,0
Noblejas.	74	14,6	1080,40	1,8	133,2	947,2
Norte.	217	6,7	1453,90	1,8	390,0	1063,9
Noviciado.	154	7,0	1078,00	2,3	354,0	724,0
Nuncio	166	11,2	1859,20	1,5	249,0	1610,2
Nuncio (costanilla del) . .	36	6,8	244,80	1,0	36,0	208,8
Olivar	356	5,6	1993,60	1,7	605,2	1388,4
Olivo.	249	6,3	1568,70	2,4	597,0	971,7
Olmo.	210	5,2	1092,00	1,7	357,0	735,0
Onofre (San)	58	5,8	336,40	2,2	127,0	209,4
Opropio (San).	190	7,5	1425,00	0,8	152,0	1273,0
Oriente.	66	6,8	448,80	2,4	158,0	290,8
Suma.	59032	» »	543.342,96	» »	141.148,3	390.841,7

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en metros lineales	Ancho medio. metros lineales	Superficie de cada calle. mts. cuads.	ACERAS.		Superficie de la parte empedrada. mts. cuads.
				ancho medio m. l.	Superficie mts. cuads.	
Suma anterior.	59032	» »	543342,96	»	141148,3	390841,7
Oso.	143	5,5	786,50	1,5	214,0	572,5
Pablo (corredera alta de S.)	293	6,5	1904,50	1,9	556,0	1348,5
Pablo (corredera baja de S.)	344	7,5	2580,00	2,4	825,0	1755,0
Palma alta.	450	6,6	2970,00	1,8	810,0	2160,0
Palma baja.	242	6,6	1399,20	1,8	381,0	1018,2
Paloma.	193	6,8	1312,40	2,0	386,0	926,4
Panaderos.	141	5,3	747,30	1,9	267,0	480,3
Parada.	180	6,0	1080,00	1,5	270,0	810,0
Parada (travesía de la). . .	64	5,57	356,48	1,2	76,8	279,4
Pasa.	81	3,9	315,60	»	» »	» »
Pasion.	158	5,8	916,40	1,7	268,0	648,4
Pavía.	60	11,8	708,00	1,9	114,0	594,0
Paz.	141	5,7	803,70	»	400,0	403,7
Pedro (San).	234	6,2	1450,80	1,7	397,0	1053,8
Pedro (costanilla de San).	160	6,9	1104,00	1,4	224,0	877,0
Pedro Martir (San).	116	5,6	649,60	1,6	185,0	464,6
Peligros.	132	5,8	765,60	2,0	264,0	501,6
Peligros (travesía de). . .	58	3,0	174,00	T.	174,0	» »
Peña de Francia.	98	6,6	646,80	0,9	88,2	558,6
Peña de Francia (c. ⁿ de la)	72	6,1	439,20	»	» »	» »
Peñon.	302	7,7	2325,40	1,7	513,0	1812,4
Peralta.	62	4,5	279,00	1,2	74,4	204,6
Peregrinos.	127	4,3	546,10	1,3	165,1	381,0
Perro.	64	2,3	137,20	T.	137,2	» »
Suma.	62917	» »	567741,04	»	147938,0	407691,8

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en metros lineales	Ancho medio. metros lineales	Superficie de cada calle. mts. cuads.	ACERAS.		Superficie de la parte empedrada. mts. cuads.
				ancho medio m. l.	Superficie. mts. cuads.	
Suma anterior. . .	62917	»	567741,04	»	147938,0	407691,8
Pez.	360	7,6	2736,00	2,0	720,0	2016,0
Piamonte.	164	6,0	984,00	1,6	262,0	722,0
Pingarrona.	27	4,7	126,90	1,7	45,0	81,9
Pizarro.	154	5,4	831,60	2,3	354,0	477,6
Platerias.	122	14,1	1720,20	3,5	397,0	1323,2
Polonia (Santa).	70	5,84	408,80	1,7	119,0	289,8
Ponciana.	94	6,4	601,60	1,6	150,0	451,6
Pontejos.	84	9,4	789,60	2,5	210,0	579,6
Portillo (incluso plazuela).	168	6,5	1092,00	»	» »	1092,0
Pósito.	355	50,0	17750,00	»	497,0	17253,0
Postas.	156	8,6	1341,60	2,3	358,8	982,8
Pozas.	154	5,9	908,60	1,8	277,0	631,6
Pozas (travesía de las). .	60	4,5	270,00	1,0	60,0	210,0
Pozo.	67	5,3	355,10	2,0	134,0	221,1
Prado.	312	8,9	2776,80	3,3	1029,0	1747,0
Preciados.	530	5,0	2650,00	2,3	1219,0	1431,0
Preciados (callejon de). .	65	3,3	214,50	T.	214,5	» »
Primavera.	143	6,4	915,20	1,6	228,0	687,2
Princesa.	68	8,0	528,00	2,4	163,2	364,8
Príncipe.	296	8,0	2368,00	3,0	888,0	1480,0
Príncipe (travesía del) .	25	3,34	835,00	T.	835,0	» »
Príncipe Pio (callejon del).	98	7,0	686,00	»	» »	686,0
Priora.	48	5,0	240,00	1,5	72,0	168,0
Suma.	66537	» »	608870,54	» »	156170,5	440588,0

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en		Superficie de cada calle. mts. cuads.	ACERAS.		Superficie de la parte empedrada. mts. cuads.
	metros lineales	Ancho medio. metros lineales		ancho medio m. l.	Superficie mts. cuads.	
Suma anterior.	66537	»	608870,34	»	156170,5	440588,0
Procuradores.	101	8,7	878,70	1,6	161,6	717,1
Provisiones.	202	8,4	1696,80	1,7	343,0	1353,8
Puebla vieja.	183	8,0	1464,00	2,4	239,0	1225,0
Puñon rostro.	66	8,0	528,00	1,6	105,0	423,0
Quevedo.	60	6,8	408,00	1,5	90,0	318,0
Quintín.	100	11,8	1180,00	1,9	190,0	990,0
Quiñones.	165	10,3	1699,50	»	»	1699,0
Ramón (cuesta de).	114	2,5	285,00	»	»	»
Rastro (cerrillo del).	70	8,3	581,00	1,8	126,0	455,0
Rastro (travesía del).	30	6,0	180,00	»	»	»
Reveque.	80	7,0	560,00	1,5	120,0	440,0
Recodo.	52	6,3	327,60	1,6	83,2	244,4
Redondilla.	183	6,0	1098,00	1,4	256,0	842,0
Regueros.	106	6,5	689,00	1,6	169,0	580,0
Rejas.	99	6,7	663,30	2,4	237,6	425,7
Relatores.	152	6,68	1015,36	2,0	304,0	711,3
Reloj.	169	7,0	1183,00	1,7	317,0	866,0
Reloj (travesía del).	55	5,2	286,07	1,6	88,0	198,0
Requena.	107	15,0	1605,00	4,0	428,0	1177,0
Reyes (incluso la plazuela)	292	6,7	1955,40	2,3	671,0	1284,4
Reina.	330	6,7	2211,00	2,4	792,0	1419,0
Ricardo (San).	80	3,6	288,00	T.	288,0	»
Río.	189	7,3	1379,00	1,7	321,0	1058,7
Suma.	69522	»	631032,20	»	161499,9	457015,4

NOMBRES DE LAS CALLES.	Su longitud en		Superficie de cada calle.	ACERA.		Superficie de la parte empedrada.
	metros lineales	Ancho medio. metros lineales		m. l.	Superficie mts. cuads.	
			mts. cuads.			mts. cuads.
Suma anterior.	69522	» »	631032,20	»	161499,9	457015,4
Ribera de Curtidores.	340	30,9	10200,00	1,0	340,0	9860,0
Rodas.	200	6,1	1220,00	1,5	300,0	920,0
Rollo.	176	5,5	968,00	1,8	318,0	650,0
Rompe-lanzas.	17	4,2	714,00	T.	714,0	» »
Roque (San)	145	5,7	826,50	2,4	348,0	478,5
Rosa.	58	3,7	214,60	4,4	81,0	133,6
Rosal.	62	5,52	342,24	1,7	105,0	237,2
Rosario.	184	7,0	1288,00	2,0	368,0	920,0
Rubio.	234	6,3	1474,20	2,0	468,0	1006,2
Ruda.	120	5,2	624,00	1,7	204,0	420,0
Sacramento.	173	10,7	1730,00	3,4	588,0	1142,0
Sal.	28	7,0	196,00	2,0	56,0	140,0
Salesas (inc.° el semicir.°)	204	6,7	1366,80	1,6	326,0	1040,8
Salitre.	383	6,3	2412,90	1,5	574,0	1838,9
Salud.	210	5,4	1134,00	2,4	648,0	486,0
Salvador.	80	5,0	400,00	»	304,0	96,0
Santiago.	102	9,0	918,00	3,9	397,0	521,0
Santiago (Costanilla de).	76	6,3	478,80	1,6	121,6	357,2
Santiago el verde.	131	6,0	786,00	0,8	104,8	681,2
Santisteban (Pretil de)	54	4,4	237,60	0,8	43,2	194,4
Santos.	107	12,5	1337,50	1,9	205,3	1134,2
Sarten.	98	4,0	392,00	1,1	107,8	284,2
Sauco.	122	6,7	817,40	1,6	195,0	622,4
Suma.	72926	» »	652110,74	»	168414,6	480179,3