

Parcela/CT	Sup.	W/m2	Edificabilidad	KW	I (A)	Cable	Canalizacion +	Canalizacion R	Acometida Parcela	Distancia	TENSION
LE-1-01	2104,26	50	0,7	73,65	106,306438	240	1x160		2x160		15
LE-1-02	2232,12	50	0,7	78,12	112,765878	240	1x160		2x160		55
LE-1-03	2231,57	50	0,7	78,10	112,738092	240	1x160		2x160		95
LE-1-04	4305,17	50	0,7	150,68	217,495598						MT
Bombeo				10,00	14,4341801	50					204
TT				2,50	3,60854503	50					90
CM-LE-5				19,00	27,4249423	50					15
CT-14			Total	412,06	594,77367		4x160	1x125			
LE-2-01	6565,77	50	0,7	229,80	331,700274						MT
LE-2-02	4681,64	50	0,7	163,86	236,514723						MT
LE-2-03	11516,52	50	0,7	403,08	581,810335						MT
LE-2-04	3573,09	50	0,7	125,06	180,511186						MT
LE-2-05	4444,98	50	0,7	155,57	224,558747						MT
LE-4-01	3325,45	50	0,7	116,39	168,000505	240	1x160		2x160		80
LE-4-02	2570,9	50	0,7	89,98	129,880918	240	1x160		2x160		187
LE-4-03	2630,24	50	0,7	92,06	132,878753	240	1x160		2x160		231
LE-4-04	2641,57	50	0,7	92,45	133,45114	240	1x160		2x160		275
CT-13			Total	1468,26	2119,3066		4x160	1x125			
LE-3-01	7377,04	50	0,7	258,20	372,685335						MT
LE-3-02	10797,22	50	0,7	377,90	545,471565						MT
LE-3-03	11471,78	50	0,7	401,51	579,550087						MT
LE-3-04	8743,51	50	0,7	306,02	441,718894						MT
LE-9-02	2834,16	50	0,7	99,20	143,180716	240	1x160		2x160		83
LE-9-03	2922,47	50	0,7	102,29	147,642105	240	1x160		2x160		29
LE-9-04	3030,88	50	0,7	106,08	153,118938	240	1x160		2x160		30
LE-9-05	3348,21	50	0,7	117,19	169,150332	240	1x160		2x160		85
CT-11			Total	1768,38	2552,518		4x160	1x125			
LE-4-05	6644,84	50	0,7	232,57	335,694861						MT
LE-7-04	3339,84	50	0,7	116,89	168,727483	240	1x160		2x160		81
LE-7-05	3425,11	50	0,7	119,88	173,035292	240	1x160		2x160		139
LE-7-06	3349,27	50	0,7	117,22	169,203883	240	1x160		2x160		141
LE-7-07	3374,01	50	0,7	118,09	170,453738	240	1x160		2x160		207
CM-LE-3				25,00		50					5
CT-12			Total	729,66	1053,2007		4x160	1x125			
LE-6-01	3849,066	50	0,7	134,72	194,453392						MT
LE-6-02	3680,423	50	0,7	128,81	185,93361						MT
LE-6-03	3586,488	50	0,7	125,53	181,188048						MT
LE-3-05	3085,45	50	0,7	107,99	155,875794	240	1x160		2x160		45
CM-LE-1				25,00		50					145
CT-10			Total	522,05	753,53629		4x160	1x125			
LE-7-01	2938,72	50	0,7	102,86	148,463048	240	1x160		2x160		7
LE-7-02	6258,98	50	0,7	219,06	316,201357						MT
LE-7-03	6464,58	50	0,7	226,26	326,588193						MT
LE-7-08	6416,82	50	0,7	224,59	324,175375						MT
LE-7-09	6270,21	50	0,7	219,46	316,768692						MT
LE-7-10	2020,78	50	0,7	70,73	102,089059	240	1x160		2x160		182
LE-7-11	3086,34	50	0,7	108,02	155,920756	240	1x160		2x160		57
LE-7-12	3106,34	50	0,7	108,72	156,931149	240	1x160		2x160		52
CM-LE-4				19,00		50					15
CT-7				1298,70	1874,5626	CT-7	4x160	1x125			
LE-8-01	2739,84	50	0,7	95,89	138,415704	240	1x160		2x160		10
LE-8-02	2840,77	50	0,7	99,43	143,514651	240	1x160		2x160		101
LE-8-03	2860,34	50	0,7	100,11	144,50332	240	1x160		2x160		108
LE-8-04	2662,05	50	0,7	93,17	134,485782	240	1x160		2x160		162
CT-8			Total	388,61	560,91946	CT-8	4x160	1x125			
LE-9-01	2805,7	50	0,7	98,20	141,742927	240	1x160		2x160		58
LE-9-06	2326,64	50	0,7	81,43	117,540993	240	1x160		2x160		61
LE-9-07	2827,02	50	0,7	98,95	142,820006	240	1x160		2x160		5
LE-9-08	2816,92	50	0,7	98,59	142,309758	240	1x160		2x160		53
CT-9			Total	377,17	544,41368	CT-9	4x160	1x125			
BOMBEO2				19,30	27,8579677	50	1x160		2x160		420
TT2				8,80	12,7020785	50	1x160		2x160		420
CT-6			Total	28,10	40,560046	CT-6	4x160	1x125			