Partida destinada para equipamiento	\$ 885.258,00
Imprevisto sobre el equipamiento (10%)	\$ 88.525,80
Precio del Hº vigente al dia de la fecha	7.045,00
Total de H ^o	138 22

COMPULSA DE SUPERFICIES POR UNIDAD																
Nivel	Ala	Un.	Piso	Tipologia	Cubierta	S/Cubierta	Total por unid.		Jso Excl	usivo	Superficie (Uso Comú		Porcent.%	Superficie Total por Unidad	Н°
	N/A	1	S.S.	Cochera	13,120	O/ Odbierta	13,1200	Patio	Terraza	Balcon S/C	Cubierto 6,4266	s/Cubierto 0,8514	No cubierto 0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A	2	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A N/A	3	S.S.	Cochera Cochera	13,120 13,120		13,1200 13,1200				6,4266 6,4266	0,8514 0,8514	0,8254 0,8254	0,1900 0,1900	21,2234 21,2234	0,24 0,24
	N/A	5	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A	6	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
0	N/A N/A	8	S.S.	Cochera Cochera	13,120 13,120		13,1200 13,1200				6,4266 6,4266	0,8514 0,8514	0,8254 0,8254	0,1900 0,1900	21,2234 21,2234	0,24 0,24
SUBSUELO	N/A	9	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
l IS	N/A N/A	10	S.S.	Cochera Cochera	13,120 13,120		13,1200 13,1200				6,4266 6,4266	0,8514 0,8514	0,8254 0,8254	0,1900 0,1900	21,2234 21,2234	0,24 0,24
l ä	N/A	12		Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
Ø	N/A	13	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A N/A	14		Cochera Baulera 1	13,120 1,820		13,1200 1,8200				6,4266 0,8915	0,8514 0,1181	0,8254 0,1145	0,1900 0,0264	21,2234 2,9441	0,24
	N/A	16	S.S.	Baulera 2	2,130		2,1300				1,0433	0,1382	0,1340	0,0308	3,4456	0,04
	N/A N/A	17		Baulera 3 Baulera 4	2,130 2,130		2,1300 2,1300				1,0433 1,0433	0,1382 0,1382	0,1340 0,1340	0,0308	3,4456 3,4456	0,04 0,04
	N/A	19		Baulera 5	1,940		1,9400				0,9503	0,1362	0,1340	0,0308	3,1382	0,04
	N/A	20	S.S.	Baulera 6	1,940		1,9400				0,9503	0,1259	0,1220	0,0281	3,1382	0,04
РВ	N/A N/A	21	PB PB	Local Comercial Cochera	296,680 21,990	44,380	341,0600 21,9900				145,3225 10,7713	19,2528 1,4270	18,6643 1,3834	4,9388 0,3184	524,2996 35,5718	5,99 0,41
, ,	N/A	23	PB	Cochera	21,990		21,9900				10,7713	1,4270	1,3834	0,3184	35,5718	0,41
	N/A	24	1°	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A N/A	25 26	1°	Cochera Cochera	13,120 13,120	 	13,1200 13,1200				6,4266 6,4266	0,8514 0,8514	0,8254 0,8254	0,1900 0,1900	21,2234 21,2234	0,24 0,24
	N/A	27	1°	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
1° PISO	N/A	28	1°	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
1 1130	N/A N/A	29 30	1° 1°	Cochera Cochera	13,120 13,120		13,1200 13,1200				6,4266 6,4266	0,8514 0,8514	0,8254 0,8254	0,1900 0,1900	21,2234 21,2234	0,24 0,24
	N/A	31	1°	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A N/A	32	1°	Cochera Cochera	13,120 13,120		13,1200 13,1200				6,4266 6,4266	0,8514 0,8514	0,8254 0,8254	0,1900 0,1900	21,2234 21,2234	0,24 0,24
	N/A	34	1°	Cochera	13,120	<u></u>	13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A N/A	35	2° 2°	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A N/A	36 37	2°	Cochera Cochera	13,120 13,120		13,1200 13,1200				6,4266 6,4266	0,8514 0,8514	0,8254 0,8254	0,1900 0,1900	21,2234 21,2234	0,24 0,24
	N/A	38	2°	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
2° PISO	N/A N/A	39 40	2° 2°	Cochera Cochera	13,120 13,120		13,1200 13,1200				6,4266 6,4266	0,8514 0,8514	0,8254 0,8254	0,1900 0,1900	21,2234 21,2234	0,24 0,24
2 1.00	N/A	41	2°	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A N/A	42	2° 2°	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254 0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A N/A	43	2°	Cochera Cochera	13,120 13,120		13,1200 13,1200				6,4266 6,4266	0,8514 0,8514	0,8254	0,1900 0,1900	21,2234 21,2234	0,24 0,24
	N/A	45	2°	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A N/A	46	3°	Cochera Cochera	13,120 13,120		13,1200 13,1200				6,4266 6,4266	0,8514 0,8514	0,8254 0,8254	0,1900 0,1900	21,2234 21,2234	0,24 0,24
	N/A	48	3°	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A	49 50	3°	Cochera	13,120 13,120		13,1200				6,4266	0,8514 0,8514	0,8254 0,8254	0,1900	21,2234	0,24
3° PISO	N/A N/A	51	3°	Cochera Cochera	13,120		13,1200 13,1200				6,4266 6,4266	0,8514	0,8254	0,1900 0,1900	21,2234 21,2234	0,24 0,24
	N/A	52	3°	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A N/A	53 54	3°	Cochera Cochera	13,120 13,120		13,1200 13,1200				6,4266 6,4266	0,8514 0,8514	0,8254 0,8254	0,1900 0,1900	21,2234 21,2234	0,24 0,24
	N/A	55	3°	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A A.Us.Fin	56	3° 4°	Cochera 2 Dormitorios A	13,120 66,020		13,1200 66,0200			8,380	6,4266 32,3385	0,8514 4,2843	0,8254 4,1534	0,1900 0,9560	21,2234 115,1762	0,24 1,32
	A.Us.Fin		4°	1 Dormitorio B	34,960		34,9600			6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062	63,3725	0,72
	A.Us.Fin			1 Dormitorio C 1 Dormitorio D	34,960		34,9600			6,820	17,1244 19,2258	2,2687	2,1994	0,5062	63,3725 69,7521	0,72
4° PISO	A.Us.Fin	61	4°	1 Microm/Estudio E	39,250 19,460		39,2500 19,4600			6,260 3,810	9,5321	2,5471 1,2628	2,4692 1,2242	0,5684 0,2818	35,2892	0,80
4 130	A.Inv.	62		1 Mono F	26,010		26,0100			4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766	46,1047	0,53
	A.Inv.	63 64	4° 4°	1 Mono G 1 Mono H	25,730 24,840		25,7300 24,8400			4,400 4,400	12,6033 12,1674	1,6697 1,6120	1,6187 1,5627	0,3726 0,3597	46,0217 44,5820	0,53 0,51
	A.Inv.	65	4°	1 Mono I	24,860		24,8600			4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600	44,7544	0,51
	A.Inv. A.Us.Fin	66	4° 4°	1 Dormitorio J 2 Dormitorios A	41,850 66,020	-	41,8500 66,0200			5,510 8,380	20,4994 32,3385	2,7158 4,2843	2,6328 4,1534	0,6060 0,9560	73,2080 115,1762	0,84 1,32
	A.Us.Fin	1. 68	4°	1 Dormitorio B	34,960		34,9600			6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062	63,3725	0,72
	A.Us.Fin		4° 4°	1 Dormitorio C 1 Dormitorio D	34,960 39,250		34,9600 39,2500			6,820 6,260	17,1244 19,2258	2,2687 2,5471	2,1994 2,4692	0,5062 0,5684	63,3725 69,7521	0,72 0,80
5° PISO	A.US.FIN	71	4°	1 Microm/Estudio E	19,460		19,4600			3,810	9,5321	1,2628	1,2242	0,5684	35,2892	0,80
3 7130	A.Inv.	72	4°	1 Microm/Estudio F	26,010		26,0100			4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766	46,1047	0,53
	A.Inv.	73 74	4° 4°	1 Mono G 1 Mono H	25,730 24,840		25,7300 24,8400			4,400 4,400	12,6033 12,1674	1,6697 1,6120	1,6187 1,5627	0,3726 0,3597	46,0217 44,5820	0,53 0,51
	A.Inv.	75	4°	1 Mono I	24,860		24,8600			4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600	44,7544	0,51
	A.Inv. A.Us.Fin	76 1. 77	4° 4°	1 Dormitorio J 2 Dormitorios A	41,850 66,020		41,8500 66,0200			5,510 8,380	20,4994 32,3385	2,7158 4,2843	2,6328 4,1534	0,6060 0,9560	73,2080 115,1762	0,84 1,32
	A.Us.Fin	1. 78	4°	1 Dormitorio B	34,960		34,9600			6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062	63,3725	0,72
	A.Us.Fin			1 Dormitorio C	34,960		34,9600			6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062	63,3725	0,72
6° PISO	A.Us.Fin	80	4° 4°	1 Dormitorio D 1 Microm/Estudio E	39,250 19,460		39,2500 19,4600			6,260 3,810	19,2258 9,5321	2,5471 1,2628	2,4692 1,2242	0,5684 0,2818	69,7521 35,2892	0,80 0,40
6 PISO	A.Inv.	82	4°	1 Microm/Estudio F	26,010		26,0100			4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766	46,1047	0,53
	A.Inv.	83	4° 4°	1 Mono G 1 Mono H	25,730 24,840		25,7300 24,8400			4,400 4,400	12,6033 12,1674	1,6697 1,6120	1,6187 1,5627	0,3726 0,3597	46,0217 44,5820	0,53 0,51
	A.Inv.	85	4°	1 Mono I	24,860		24,8600			4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600	44,7544	0,51
	A.Inv.	86	4° 4°	1 Dormitorio J 2 Dormitorios A	41,850		41,8500			5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060	73,2080	0,84
	A.Us.Fin		4°	1 Dormitorio B	66,020 34,960		66,0200 34,9600			8,380 6,820	32,3385 17,1244	4,2843 2,2687	4,1534 2,1994	0,9560 0,5062	115,1762 63,3725	1,32 0,72
	A.Us.Fin	1. 89	4°	1 Dormitorio C	34,960		34,9600			6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062	63,3725	0,72
70 510 6	A.Us.Fin	90	4° 4°	1 Dormitorio D 1 Microm/Estudio E	39,250 19,460		39,2500 19,4600			6,260 3,810	19,2258 9,5321	2,5471 1,2628	2,4692 1,2242	0,5684 0,2818	69,7521 35,2892	0,80
7° PISO	A.Inv.	92	4°	1 Microm/Estudio F	26,010		26,0100			4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766	46,1047	0,53
	A.Inv.	93	4° 4°	1 Mono G 1 Mono H	25,730 24,840	_	25,7300 24,8400			4,400 4,400	12,6033 12,1674	1,6697 1,6120	1,6187 1,5627	0,3726 0,3597	46,0217 44,5820	0,53
	A.Inv.	95	4°	1 Mono H 1 Mono I	24,840		24,8400			4,400 4,540	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597	44,5820 44,7544	0,51 0,51
	A.Inv.	96	4°	1 Dormitorio J	41,850		41,8500			5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060	73,2080	0,84
	A.Us.Fin		4° 4°	2 Dormitorios A 1 Dormitorio B	66,020 34,960		66,0200 34,9600			8,380 6,820	32,3385 17,1244	4,2843 2,2687	4,1534 2,1994	0,9560 0,5062	115,1762 63,3725	1,32 0,72
	A.Us.Fin	1. 99	4°	1 Dormitorio C	34,960		34,9600			6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062	63,3725	0,72
00 7/	A.Us.Fin	100		1 Dormitorio D 1 Microm/Estudio E	39,250 19,460		39,2500 19,4600			6,260 3,810	19,2258 9,5321	2,5471 1,2628	2,4692 1,2242	0,5684 0,2818	69,7521 35,2892	0,80 0,40
8° PISO	A.Inv.	102		1 Microm/Estudio F	26,010		26,0100			4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766	46,1047	0,53

	A.Inv.	103		1 Mono G	25,730	25,7300	4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726	46,0217	0,53
	A.Inv. A.Inv.	104 105	5 4°	1 Mono H 1 Mono I 1 Dormitorio J	24,840 24,860 41,850	24,8400 24,8600 41,8500	4,400 4,540 5,510	12,1674 12,1772 20,4994	1,6120 1,6133 2,7158	1,5627 1,5640 2,6328	0,3597 0,3600 0,6060	44,5820 44,7544 73,2080	0,51 0,51 0,84
	A.Us.Fir	n. 107	7 4°	2 Dormitorios A 1 Dormitorio B	66,020 34,960	66,0200 34,9600	8,380 6,820	32,3385 17,1244	4,2843 2,2687	4,1534 2,1994	0,9560 0,5062	115,1762 63,3725	1,32
	A.Us.Fir	n. 109	9 4°	1 Dormitorio C 1 Dormitorio D	34,960 39,250	34,9600 39,2500	6,820 6,260	17,1244 19,2258	2,2687 2,5471	2,1994 2,4692	0,5062 0,5684	63,3725 69,7521	0,72
9° PISO	A.Inv.	111	1 4°	1 Microm/Estudio E 1 Microm/Estudio F	19,460 26,010	19,4600 26,0100	3,810 4,030	9,5321 12,7405	1,2628 1,6879	1,2242 1,6363	0,2818 0,3766	35,2892 46,1047	0,40 0,53
	A.Inv.	113	3 4°	1 Mono G 1 Mono H	25,730 24,840	25,7300 24,8400	4,400 4,400	12,6033 12,1674	1,6697 1,6120	1,6187 1,5627	0,3726 0,3597	46,0217 44,5820	0,53 0,51
	A.Inv.	115	5 4°	1 Mono I 1 Dormitorio J	24,860 41,850	24,8600 41,8500	4,540 5,510	12,1772 20,4994	1,6133 2,7158	1,5640 2,6328	0,3600 0,6060	44,7544 73,2080	0,51 0,84
	A.Us.Fir	n. 117	7 4°	2 Dormitorios A 1 Dormitorio B	66,020 34,960	66,0200 34,9600	8,380 6,820	32,3385 17,1244	4,2843 2,2687	4,1534 2,1994	0,9560 0,5062	115,1762 63,3725	1,32
	A.Us.Fir	n. 119	9 4°	1 Dormitorio C 1 Dormitorio D	34,960 39,250	34,9600 39,2500	6,820 6,260	17,1244 19,2258	2,2687 2,5471	2,1994 2,4692	0,5062 0,5684	63,3725 69,7521	0,72 0,80
10° PISO	A.Inv.	121	1 4°	1 Microm/Estudio E 1 Microm/Estudio F	19,460 26,010	19,4600 26,0100	3,810 4,030	9,5321 12,7405	1,2628 1,6879	1,2242 1,6363	0,2818 0,3766	35,2892 46,1047	0,40 0,53
	A.Inv.	123	3 4°	1 Mono G 1 Mono H	25,730 24,840	25,7300 24,8400	4,400 4,400	12,6033 12,1674	1,6697 1,6120	1,6187 1,5627	0,3726 0,3597	46,0217 44,5820	0,53 0,51
	A.Inv.	125	5 4°	1 Mono I 1 Dormitorio J	24,860 41,850	24,8600 41,8500	4,540 5,510	12,1772 20,4994	1,6133 2,7158	1,5640 2,6328	0,3600 0,6060	44,7544 73,2080	0,51 0,84
	A.Us.Fir	n. 127	7 4°	2 Dormitorios A 1 Dormitorio B	66,020 34,960	66,0200 34,9600	8,380 6,820	32,3385 17,1244	4,2843 2,2687	4,1534 2,1994	0,9560 0,5062	115,1762 63,3725	1,32 0,72
	A.Us.Fir			1 Dormitorio C 1 Dormitorio D	34,960 39,250	34,9600 39,2500	6,820 6,260	17,1244 19,2258	2,2687 2,5471	2,1994 2,4692	0,5062 0,5684	63,3725 69,7521	0,72 0,80
11° PISO	A.Inv.	131		1 Microm/Estudio E 1 Microm/Estudio F	19,460 26,010	19,4600 26,0100	3,810 4,030	9,5321 12,7405	1,2628 1,6879	1,2242 1,6363	0,2818 0,3766	35,2892 46,1047	0,40 0,53
	A.Inv.	133		1 Mono G 1 Mono H	25,730 24,840	25,7300 24,8400	4,400 4,400	12,6033 12,1674	1,6697 1,6120	1,6187 1,5627	0,3726 0,3597	46,0217 44,5820	0,53 0,51
	A.Inv.	135	6 4°	1 Mono I 1 Dormitorio J	24,860 41,850	24,8600 41,8500	4,540 5,510	12,1772 20,4994	1,6133 2,7158	1,5640 2,6328	0,3600 0,6060	44,7544 73,2080	0,51 0,84
	A.Us.Fir	n. 138	8 4°	2 Dormitorios A 1 Dormitorio B	66,020 34,960	66,0200 34,9600	8,380 6,820	32,3385 17,1244	4,2843 2,2687	4,1534 2,1994	0,9560 0,5062	115,1762 63,3725	1,32 0,72
	A.Us.Fir	n. 140	0 4°	1 Dormitorio C 1 Dormitorio D	34,960 39,250	34,9600 39,2500	6,820 6,260	17,1244 19,2258	2,2687 2,5471	2,1994 2,4692	0,5062 0,5684	63,3725 69,7521	0,72
12° PISO	A.Inv.	141	2 4°	1 Microm/Estudio E 1 Microm/Estudio F	19,460 26,010	19,4600 26,0100	3,810 4,030	9,5321 12,7405	1,2628 1,6879	1,2242 1,6363	0,2818	35,2892 46,1047	0,40 0,53
	A.Inv.	143	4 4°	1 Mono G 1 Mono H	25,730 24,840	25,7300 24,8400	4,400 4,400	12,6033 12,1674	1,6697 1,6120	1,6187 1,5627	0,3726	46,0217 44,5820	0,53 0,51
	A.Inv.	145 146 n. 147	6 4°	1 Mono I 1 Dormitorio J	24,860 41,850	24,8600 41,8500	4,540 5,510	12,1772 20,4994	1,6133 2,7158	1,5640 2,6328	0,3600 0,6060	44,7544 73,2080	0,51 0,84
	A.Us.Fir	n. 148	8 4°	2 Dormitorios A 1 Dormitorio B 1 Dormitorio C	34,960 34,060	66,0200 34,9600	8,380 6,820	32,3385 17,1244	4,2843 2,2687	4,1534 2,1994 2,1994	0,9560 0,5062	115,1762 63,3725	1,32 0,72
	A.Us.Fir A.Us.Fir A.Inv.		0 4°	1 Dormitorio D 1 Microm/Estudio E	34,960 39,250 19,460	34,9600 39,2500 19,4600	6,820 6,260 3,810	17,1244 19,2258 9,5321	2,2687 2,5471 1,2628	2,1994 2,4692 1,2242	0,5062 0,5684 0,2818	63,3725 69,7521 35,2892	0,72 0,80 0,40
13° PISO	A.Inv. A.Inv.	152	2 4°	1 Microm/Estudio F 1 Mono G	26,010 25,730	26,0100 25,7300	4,030 4,400	12,7405 12,6033	1,6879 1,6697	1,6363 1,6187	0,3766 0,3726	46,1047 46,0217	0,53 0,53
	A.Inv. A.Inv.	154	4 4°	1 Mono H 1 Mono I	24,840 24,860	24,8400 24,8600	4,400 4,540	12,1674 12,1772	1,6120 1,6133	1,5627 1,5640	0,3597 0,3600	44,5820 44,7544	0,53 0,51 0,51
	A.Inv. A.Us.Fir	156	6 4°	1 Dormitorio J 2 Dormitorios A	41,850 66,020	41,8500 66,0200	5,510 8,380	20,4994	2,7158 4,2843	2,6328 4,1534	0,6060 0,9560	73,2080 115,1762	0,84
	A.Us.Fir	n. 158	8 4°	1 Dormitorio B 1 Dormitorio C	34,960 34,960	34,9600 34,9600	6,820 6,820	17,1244 17,1244	2,2687 2,2687	2,1994	0,5062 0,5062	63,3725 63,3725	0,72
440 0100	A.Us.Fir		0 4°	1 Dormitorio D 1 Microm/Estudio E	39,250 19,460	39,2500 19,4600	6,260 3,810	19,2258 9,5321	2,5471 1,2628	2,4692 1,2242	0,5684 0,2818	69,7521 35,2892	0,80
14° PISO	A.Inv.	162	2 4°	1 Microm/Estudio F 1 Mono G	26,010 25,730	26,0100 25,7300	4,030 4,400	12,7405 12,6033	1,6879 1,6697	1,6363 1,6187	0,3766 0,3726	46,1047 46,0217	0,53 0,53
	A.Inv.	164 165	4 4°	1 Mono H 1 Mono I	24,840 24,860	24,8400 24,8600	4,400 4,540	12,1674 12,1772	1,6120 1,6133	1,5627 1,5640	0,3597 0,3600	44,5820 44,7544	0,51 0,51
	A.Inv. A.Us.Fir	166 n. 167		1 Dormitorio J 2 Dormitorios A	41,850 66,020	41,8500 66,0200	5,510 8,380	20,4994 32,3385	2,7158 4,2843	2,6328 4,1534	0,6060 0,9560	73,2080 115,1762	0,84 1,32
	A.Us.Fir	n. 169	9 4°	1 Dormitorio B 1 Dormitorio C	34,960 34,960	34,9600 34,9600	6,820 6,820	17,1244 17,1244	2,2687 2,2687	2,1994 2,1994	0,5062 0,5062	63,3725 63,3725	0,72 0,72
15° PISO	A.Us.Fir A.Inv.	171	1 4°	1 Dormitorio D 1 Microm/Estudio E	39,250 19,460	39,2500 19,4600	6,260 3,810	19,2258 9,5321	2,5471 1,2628	2,4692 1,2242	0,5684 0,2818	69,7521 35,2892	0,80 0,40
10 1100	A.Inv.	172	3 4°	1 Microm/Estudio F 1 Mono G	26,010 25,730	26,0100 25,7300	4,030 4,400	12,7405 12,6033	1,6879 1,6697	1,6363 1,6187	0,3766 0,3726	46,1047 46,0217	0,53 0,53
	A.Inv.	174	5 4°	1 Mono H 1 Mono I	24,840 24,860	24,8400 24,8600	4,400 4,540	12,1674 12,1772	1,6120 1,6133	1,5627 1,5640	0,3597 0,3600	44,5820 44,7544	0,51 0,51
	A.Inv.		7 4°	1 Dormitorio J 2 Dormitorios A	41,850 66,020	41,8500 66,0200	5,510 8,380	20,4994 32,3385	2,7158 4,2843	2,6328 4,1534	0,6060 0,9560	73,2080 115,1762	0,84 1,32
	A.Us.Fir	n. 179	9 4°	1 Dormitorio B 1 Dormitorio C	34,960 34,960	34,9600 34,9600	6,820 6,820	17,1244 17,1244	2,2687 2,2687	2,1994 2,1994	0,5062 0,5062	63,3725 63,3725	0,72
16° PISO	A.Us.Fir	181	1 4°	1 Dormitorio D 1 Microm/Estudio E	39,250 19,460	39,2500 19,4600	6,260 3,810	19,2258 9,5321	2,5471 1,2628	2,4692 1,2242	0,5684	69,7521 35,2892	0,80
	A.Inv.	182 183 184	3 4°	1 Microm/Estudio F 1 Mono G	26,010 25,730	26,0100 25,7300	4,030 4,400 4,400	12,7405 12,6033	1,6879 1,6697	1,6363 1,6187	0,3766 0,3726 0,3597	46,1047 46,0217	0,53 0,53
	A.Inv. A.Inv.	185	5 4°	1 Mono H 1 Mono I 1 Dormitorio J	24,840 24,860 41,850	24,8400 24,8600 41,8500	4,540 5,510	12,1674 12,1772 20,4994	1,6120 1,6133 2,7158	1,5627 1,5640 2,6328	0,3600 0,6060	44,5820 44,7544 73,2080	0,51 0,51 0,84
	A.Us.Fir	n. 187	7 4°	2 Dormitorios A 1 Dormitorio B	66,020 34,960	66,0200 34,9600	8,380 6,820	32,3385 17,1244	4,2843 2,2687	4,1534 2,1994	0,9560 0,5062	115,1762 63,3725	1,32 0,72
	A.Us.Fir	n. 189	9 4°	1 Dormitorio C 1 Dormitorio D	34,960 39,250	34,9600 39,2500	6,820 6,260	17,1244 19,2258	2,2687 2,5471	2,1994 2,4692	0,5062 0,5684	63,3725 69,7521	0,72
17° PISO	A.Inv.	192	1 4°	1 Microm/Estudio E 1 Microm/Estudio F	19,460 26,010	19,4600 26,0100	3,810 4,030	9,5321 12,7405	1,2628 1,6879	1,2242 1,6363	0,2818	35,2892 46,1047	0,40 0,53
	A.Inv.	193	3 4°	1 Mono G 1 Mono H	25,730 24,840	25,7300 24,8400	4,400 4,400	12,6033 12,1674	1,6697 1,6120	1,6187 1,5627	0,3726 0,3597	46,0217 44,5820	0,53 0,51
	A.Inv.	196	5 4°	1 Mono I 1 Dormitorio J	24,860 41,850	24,8600 41,8500	4,540 5,510	12,1772 20,4994	1,6133 2,7158	1,5640 2,6328	0,3600	44,7544 73,2080	0,51
	A.Us.Fir	n. 197	7 4°	2 Dormitorios A 1 Dormitorio B	66,020 34,960	66,0200 34,9600	8,380 6,820	32,3385 17,1244	4,2843 2,2687	4,1534 2,1994	0,9560 0,5062	115,1762 63,3725	1,32
	A.Us.Fir	n. 199	9 4°	1 Dormitorio C 1 Dormitorio D	34,960 39,250	34,9600 39,2500	6,820 6,260	17,1244 19,2258	2,2687 2,5471	2,1994 2,4692	0,5062 0,5684	63,3725 69,7521	0,72 0,80
18° PISO	A.Inv.	202	1 4° 2 4°	1 Microm/Estudio E 1 Microm/Estudio F	19,460 26,010	19,4600 26,0100	3,810 4,030	9,5321 12,7405	1,2628 1,6879	1,2242 1,6363	0,2818 0,3766	35,2892 46,1047	0,40 0,53
	A.Inv.	203 204	3 4° 4 4°	1 Mono G 1 Mono H	25,730 24,840	25,7300 24,8400	4,400 4,400	12,6033 12,1674	1,6697 1,6120	1,6187 1,5627	0,3726 0,3597	46,0217 44,5820	0,53 0,51
	A.Inv. A.Inv.	205	5 4° 6 4°	1 Mono I 1 Dormitorio J	24,860 41,850	24,8600 41,8500	4,540 5,510	12,1772 20,4994	1,6133 2,7158	1,5640 2,6328	0,3600 0,6060	44,7544 73,2080	0,51 0,84
	A.Us.Fir	n. 208	8 4°	2 Dormitorios A 1 Dormitorio B	66,020 34,960	66,0200 34,9600	8,380 6,820	32,3385 17,1244	4,2843 2,2687	4,1534 2,1994	0,9560 0,5062	115,1762 63,3725	1,32 0,72
	A.Us.Fir	n. 210	0 4°	1 Dormitorio C 1 Dormitorio D	34,960 39,250	34,9600 39,2500	6,820 6,260	17,1244 19,2258	2,2687 2,5471	2,1994 2,4692	0,5062 0,5684	63,3725 69,7521	0,72 0,80
19° PISO	A.Inv.	212	2 4°	1 Microm/Estudio E 1 Microm/Estudio F	19,460 26,010	19,4600 26,0100	3,810 4,030	9,5321 12,7405	1,2628 1,6879	1,2242 1,6363	0,2818 0,3766	35,2892 46,1047	0,40 0,53
	A.Inv.	213	4 4°	1 Mono G 1 Mono H	25,730 24,840	25,7300 24,8400	4,400 4,400	12,6033 12,1674	1,6697 1,6120	1,6187 1,5627	0,3726 0,3597	46,0217 44,5820	0,53 0,51
	A.Inv.	215	6 4°	1 Mono I 1 Dormitorio J	24,860 41,850	24,8600 41,8500	4,540 5,510	12,1772 20,4994	1,6133 2,7158	1,5640 2,6328	0,3600 0,6060	44,7544 73,2080	0,51 0,84
	A.Us.Fir	n. 218	8 4°	2 Dormitorios A 1 Dormitorio B	66,020 34,960	66,0200 34,9600	8,380 6,820	32,3385 17,1244	4,2843 2,2687	4,1534 2,1994	0,9560 0,5062	115,1762 63,3725	1,32 0,72
	A.Us.Fir	n. 219	9 4°	1 Dormitorio C	34,960	34,9600	6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062	63,3725	0,72

	A.Us.Fin.	220	4°	1 Dormitorio D	39,250		39,2500			6,260	19,2258	2,5471	2,4692	0,5684	69,7521	0,80
20° PISO	A.Inv.	221	4°	1 Microm/Estudio E	19,460		19,4600			3,810	9,5321	1,2628	1,2242	0,2818	35,2892	0,40
20 FISO	A.Inv.	222	4°	1 Microm/Estudio F	26,010		26,0100			4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766	46,1047	0,53
	A.Inv.	223	4°	1 Mono G	25,730		25,7300			4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726	46,0217	0,53
	A.Inv.	224	4°	1 Mono H	24,840		24,8400			4,400	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597	44,5820	0,51
	A.Inv.	225	4°	1 Mono I	24,860		24,8600			4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600	44,7544	0,51
	A.Inv.	226	4°	1 Dormitorio J	41,850		41,8500			5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060	73,2080	0,84
	A.Inv.	227	4°	1 Mono F	29,680		29,6800			4,450	14,5381	1,9261	1,8672	0,4298	52,4614	0,60
	A.Inv.	228	4°	1 Mono G	25,730		25,7300			4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726	46,0217	0,53
21° PISO	A.Inv.	229	4°	1 Mono H	24,840		24,8400			4,400	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597	44,5820	0,51
	A.Inv.	230	4°	1 Mono I	24,860		24,8600			4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600	44,7544	0,51
	A.Inv.	231	4°	1 Dormitorio J	41,850		41,8500			5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060	73,2080	0,84
1 SS + PB + 3° Pisos Cocheras + 18° Pisos + 6.861,3300 44,3800 6.905,7			6.905,7100	0,0000	0,0000	957,7900	3.360,8800	445,2600	431,6500	100,0000	12.101,2900	138,22				

MDLYT - EQUIPAMIENTO QUINCHO ESTE

CODIGO	NOMBRE DEL ARTICULO	UN	VALOR	CANTIDAD	TOTALES	INC
316004016	MACETON CEMENTO O FIBROCEMENTO	UN	\$4.132	1,0	\$4.132	1,33%
316004017	ARBOL DE OLIVO	UN	\$909	1,0	\$909	0,29%
316004027	ASIENTO DE POLIPROPILENO GRIS O BLANCO	UN	\$1.950	10,0	\$19.504	6,30%
316004028	MESA ESTILO INDUSTRIAL	UN	\$17.769	1,0	\$17.769	5,74%
316004029	ISLA COCINA BARRA MESADA COMBINADA	UN	\$29.579	1,0	\$29.579	9,55%
316004030	BANQUETA HAY	UN	\$11.322	3,0	\$33.967	10,97%
316004031	SILLON ELROY ECOCUERO CON APOYABRAZOS	UN	\$28.635	1,0	\$28.635	9,24%
316004015	MESA RATONA NORDICA DE MADERA GUAYUBIRA	UN	\$9.946	1,0	\$9.946	3,21%
316004032	SILLON SOFA RETRO VINTAGE NORDICO 2 CUERPO	UN	\$29.091	1,0	\$29.091	9,39%
316004033	RACK MISURI MADERA	UN	\$12.141	1,0	\$12.141	3,92%
316004034	SET SILLONES (2) Y MESA RATONA KOMODO	UN	\$45.436	1,0	\$45.436	14,67%
315001001	HELADERA	UN	\$28.647	1,0	\$28.647	9,25%
315004030	AIRE ACONDICIONADO CHICO - 3000 FG	UN	\$50.015	1,0	\$50.015	16,15%

TOTAL DEL ANALISIS: \$309.770

MACETON CEMENTO O FIBROCEMENTO --> MACETON CEMENTO O FIBROCEMENTO

ARBOL DE OLIVO --> ARBOL DE OLIVO

ASIENTO DE POLIPROPILENO GRIS O BLANCO --> ASIENTO DE POLIPROPILENO GRIS O BLANCO

MESA ESTILO INDUSTRIAL --> MESA ESTILO INDUSTRIAL

ISLA COCINA BARRA MESADA COMBINADA --> ISLA COCINA BARRA MESADA COMBINADA

BANQUETA HAY --> BANQUETA HAY

SILLON ELROY ECOCUERO CON APOYABRAZOS --> SILLON ELROY ECOCUERO CON APOYABRAZOS

MESA RATONA NORDICA DE MADERA GUAYUBIRA --> MESA RATONA NORDICA DE MADERA GUAYUBIRA

SILLON SOFA RETRO VINTAGE NORDICO 2 CUERPO --> SILLON SOFA RETRO VINTAGE NORDICO 2 CUERPO

RACK MISURI MADERA --> RACK MISURI MADERA

SET SILLONES (2) Y MESA RATONA KOMODO --> SET SILLONES (2) Y MESA RATONA KOMODO

HELADERA --> Articulo de equipamiento

AIRE ACONDICIONADO CHICO - 3000 FG --> Aire acondionado de aproximadamente 3000 frigorias, frio/calor marcas media gama

MDLYT - EQUIPAMIENTO QUINCHO OESTE

CODIGO	NOMBRE DEL ARTICULO	UN	VALOR	CANTIDAD	TOTALES	INC
316004028	MESA ESTILO INDUSTRIAL	UN	\$17.769	1,0	\$17.769	9,97%
316004027	ASIENTO DE POLIPROPILENO GRIS O BLANCO	UN	\$1.950	6,0	\$11.702	6,57%
316004015	MESA RATONA NORDICA DE MADERA GUAYUBIRA	UN	\$9.946	1,0	\$9.946	5,58%
316004011	SILLON OLAF GRIS MADERA CLARA	UN	\$23.959	2,0	\$47.917	26,90%
316004035	rack sena madera	UN	\$12.141	1,0	\$12.141	6,82%
315004030	AIRE ACONDICIONADO CHICO - 3000 FG	UN	\$50.015	1,0	\$50.015	28,08%
315001001	HELADERA	UN	\$28.647	1,0	\$28.647	16,08%

TOTAL DEL ANALISIS: \$178.137

MESA ESTILO INDUSTRIAL --> MESA ESTILO INDUSTRIAL

ASIENTO DE POLIPROPILENO GRIS O BLANCO --> ASIENTO DE POLIPROPILENO GRIS O BLANCO

MESA RATONA NORDICA DE MADERA GUAYUBIRA --> MESA RATONA NORDICA DE MADERA GUAYUBIRA

SILLON OLAF GRIS MADERA CLARA --> SILLON OLAF GRIS MADERA CLARA

RACK SENA MADERA --> RACK SENA MADERA

AIRE ACONDICIONADO CHICO - 3000 FG --> Aire acondionado de aproximadamente 3000 frigorias, frio/calor marcas media gama

HELADERA --> Articulo de equipamiento

-- Link**P** --

MDLYT - EQUIPAMIENTO GYM

CODIGO	NOMBRE DEL ARTICULO	UN	VALOR	CANTIDAD	TOTALES	INC
316004016	MACETON CEMENTO O FIBROCEMENTO	UN	\$4.132	1,0	\$4.132	1,56%
316004017	ARBOL DE OLIVO	UN	\$909	1,0	\$909	0,34%
316004018	MACETA ROTOMOLDEADO GRANDE PLASTICO DISEÑO	UN	\$4.959	10,0	\$49.587	18,67%
316004019	PALMERA ARECA	UN	\$2.355	5,0	\$11.777	4,43%
316004020	STRELITZIA REGINAE GOLD	UN	\$1.215	5,0	\$6.074	2,29%
316004021	CIRCUITO CALISTENIA PARA EXTERIOR	UN	\$55.289	1,0	\$55.289	20,82%
316004022	BICICLETA FIJA PARA SPINNING RANBAK RAN101	UN	\$37.769	3,0	\$113.306	42,66%
316004023	CINTA DE CORRER MAGNETICA RANBAR RAN 530	UN	\$24.537	1,0	\$24.537	9,24%

TOTAL DEL ANALISIS: \$265.612

MACETON CEMENTO O FIBROCEMENTO --> MACETON CEMENTO O FIBROCEMENTO

ARBOL DE OLIVO --> ARBOL DE OLIVO

MACETA ROTOMOLDEADO GRANDE PLASTICO DISEÑO --> MACETA ROTOMOLDEADO GRANDE PLASTICO DISEÑO

PALMERA ARECA --> PALMERA ARECA

STRELITZIA REGINAE GOLD --> STRELITZIA REGINAE GOLD

CIRCUITO CALISTENIA PARA EXTERIOR --> CIRCUITO CALISTENIA PARA EXTERIOR

BICICLETA FIJA PARA SPINNING RANBAK RAN101 --> BICICLETA FIJA PARA SPINNING RANBAK RAN101

CINTA DE CORRER MAGNETICA RANBAR RAN 530 --> CINTA DE CORRER MAGNETICA RANBAR RAN 530

-- Link**P** --

MDLYT - EQUIPAMIENTO LOBBY

CODIGO	NOMBRE DEL ARTICULO	UN	VALOR	CANTIDAD	TOTALES	INC
316004011	SILLON OLAF GRIS MADERA CLARA	UN	\$23.959	2,0	\$47.917	55,96%
316004012	SILLON EAMES LOUNGE NEGRO	UN	\$5.901	1,0	\$5.901	6,89%
316004013	LAMPARA DE PIE PEPA 2 LUCES	UN	\$10.744	1,0	\$10.744	12,55%
316004014	ALFOMBRA GRIS PIEL SINTET MODERNA PELO LAR	UN	\$11.115	1,0	\$11.115	12,98%
316004015	MESA RATONA NORDICA DE MADERA GUAYUBIRA	UN	\$9.946	1,0	\$9.946	11,62%

TOTAL DEL ANALISIS: \$85.623

SILLON OLAF GRIS MADERA CLARA --> SILLON OLAF GRIS MADERA CLARA

SILLON EAMES LOUNGE NEGRO --> SILLON EAMES LOUNGE NEGRO

LAMPARA DE PIE PEPA 2 LUCES --> LAMPARA DE PIE PEPA 2 LUCES

ALFOMBRA GRIS PIEL SINTET MODERNA PELO LAR --> ALFOMBRA GRIS PIEL SINTET MODERNA PELO LAR

MESA RATONA NORDICA DE MADERA GUAYUBIRA --> MESA RATONA NORDICA DE MADERA GUAYUBIRA

--- LinkP ---

MDLYT - EQUIPAMIENTO DECK

CODIGO	NOMBRE DEL ARTICULO	UN	VALOR	CANTIDAD	TOTALES	INC
316004036	REPOSERA MODERNA Y LIVIANA PARA PISCINAS	UN	\$15.372	3,0	\$46.116	100,00%

TOTAL DEL ANALISIS: \$46.116

Reposera moderna y Liviana para Piscinas --> reposera moderna y Liviana para Piscinas -- $\mathrm{Link}\mathbf{P}$ --