

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

COMPULSA DE SUPERFICIES POR UNIDAD															Superficie Total por Unidad	Hº	
Nivel	Ala	Un.	Piso	Tipologia	Superficie Propia			Superficie Comun									
					Cubierta	S/Cubierta	Total por unidad.	Uso Exclusivo			Uso Común						
								Patio	Terraza	Balcon S/C	Cubierto	s/Cubierto	No cubierto	Percent. %			
SUBSUELO	N/A	1	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	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	3	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	4	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	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	
	N/A	7	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	8	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	9	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	10	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	11	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	12	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	13	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	14	S.S.	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	15	S.S.	Baulera 1	1,820		1,8200				0,8915	0,1181	0,1145	0,0264	2,9441	0,03	
	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	17	S.S.	Baulera 3	2,130		2,1300				1,0433	0,1382	0,1340	0,0308	3,4456	0,04	
	N/A	18	S.S.	Baulera 4	2,130		2,1300				1,0433	0,1382	0,1340	0,0308	3,4456	0,04	
	N/A	19	S.S.	Baulera 5	1,940		1,9400				0,9503	0,1259	0,1220	0,0281	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	
PB	N/A	21	PB	Local Comercial	296,680	44,380	341,0600				145,3225	19,2528	18,6643	4,9388	524,2996	5,99	
	N/A	22	PB	Cochera	21,990		21,9900				10,7713	1,4270	1,3834	0,3184	35,5718	0,41	
	N/A	23	PB	Cochera	21,990		21,9900				10,7713	1,4270	1,3834	0,3184	35,5718	0,41	
1º PISO	N/A	24	1º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	25	1º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	26	1º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	27	1º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	28	1º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	29	1º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	30	1º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	31	1º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	32	1º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	33	1º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	34	1º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	2º PISO	N/A	35	2º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
N/A		36	2º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
N/A		37	2º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
N/A		38	2º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
N/A		39	2º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
N/A		40	2º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
N/A		41	2º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
N/A		42	2º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
N/A		43	2º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
N/A		44	2º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
N/A		45	2º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
3º PISO		N/A	46	3º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24
	N/A	47	3º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	48	3º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	49	3º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	50	3º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	51	3º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	52	3º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	53	3º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	54	3º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	55	3º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	N/A	56	3º	Cochera	13,120		13,1200				6,4266	0,8514	0,8254	0,1900	21,2234	0,24	
	4º PISO	A.Us.Fin.	57	4º	2 Dormitorios A	66,020		66,0200			8,380	32,3385	4,2843	4,1534	0,9560	115,1762	1,32
A.Us.Fin.		58	4º	1 Dormitorio B	34,960		34,9600			6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062	63,3725	0,72	
A.Us.Fin.		59	4º	1 Dormitorio C	34,960		34,9600			6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062	63,3725	0,72	
A.Us.Fin.		60	4º	1 Dormitorio D	39,250		39,2500			6,260	19,2258	2,5471	2,4692	0,5684	69,7521	0,80	
A.Inv.		61	4º	1 Microm/Estudio E	19,460		19,4600			3,810	9,5321	1,2628	1,2242	0,2818	35,2892	0,40	
A.Inv.		62	4º	1 Mono F	26,010		26,0100			4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766	46,1047	0,53	
A.Inv.		63	4º	1 Mono G	25,730		25,7300			4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726	46,0217	0,53	
A.Inv.		64	4º	1 Mono H	24,840		24,8400			4,400	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597	44,5820	0,51	
A.Inv.		65	4º	1 Mono I	24,860		24,8600			4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600	44,7544	0,51	
A.Inv.		66	4º	1 Dormitorio J	41,850		41,8500			5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060	73,2080	0,84	
5º PISO		A.Us.Fin.	67	4º	2 Dormitorios A	66,020		66,0200			8,380	32,3385	4,2843	4,1534	0,9560	115,1762	1,32
		A.Us.Fin.	68	4º	1 Dormitorio B	34,960		34,9600			6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062	63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	69	4º	1 Dormitorio C	34,960		34,9600			6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062	63,3725	0,72	
	A.Us.Fin.	70	4º	1 Dormitorio D	39,250		39,2500			6,260	19,2258	2,5471	2,4692	0,5684	69,7521	0,80	
	A.Inv.	71	4º	1 Microm/Estudio E	19,460		19,4600			3,810	9,5321	1,2628	1,2242	0,2818	35,2892	0,40	
	A.Inv.	72	4º	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	4º	1 Mono G	25,730		25,7300			4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726	46,0217	0,53	
	A.Inv.	74	4º	1 Mono H	24,840		24,8400			4,400	12,1674	1,6120</					

9° PISO	A.Inv.	103	4°	1 Mono G	25,730		25,730		4,400	12.6033	1,6697	1,6187	0,3726		46,0217	0,53
	A.Inv.	104	4°	1 Mono H	24,840		24,840		4,400	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597		44,5820	0,51
	A.Inv.	105	4°	1 Mono I	24,860		24,860		4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600		44,7544	0,51
	A.Inv.	106	4°	1 Dormitorio J	41,850		41,850		5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060		73,2080	0,84
	A.Us.Fin.	107	4°	2 Dormitorios A	66,020		66,020		8,380	32,3385	4,2843	4,1534	0,9560		115,1762	1,32
	A.Us.Fin.	108	4°	1 Dormitorio B	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	109	4°	1 Dormitorio C	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	110	4°	1 Dormitorio D	39,250		39,250		6,260	19,2258	2,5471	2,4692	0,5684		69,7521	0,80
	A.Inv.	111	4°	1 Microm/Estudio E	19,460		19,460		3,810	9,5321	1,2628	1,2242	0,2818		35,2892	0,40
	A.Inv.	112	4°	1 Microm/Estudio F	26,010		26,010		4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766		46,1047	0,53
10° PISO	A.Inv.	113	4°	1 Mono G	25,730		25,730		4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726		46,0217	0,53
	A.Inv.	114	4°	1 Mono H	24,840		24,840		4,400	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597		44,5820	0,51
	A.Inv.	115	4°	1 Mono I	24,860		24,860		4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600		44,7544	0,51
	A.Inv.	116	4°	1 Dormitorio J	41,850		41,850		5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060		73,2080	0,84
	A.Us.Fin.	117	4°	2 Dormitorios A	66,020		66,020		8,380	32,3385	4,2843	4,1534	0,9560		115,1762	1,32
	A.Us.Fin.	118	4°	1 Dormitorio B	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	119	4°	1 Dormitorio C	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	120	4°	1 Dormitorio D	39,250		39,250		6,260	19,2258	2,5471	2,4692	0,5684		69,7521	0,80
	A.Inv.	121	4°	1 Microm/Estudio E	19,460		19,460		3,810	9,5321	1,2628	1,2242	0,2818		35,2892	0,40
	A.Inv.	122	4°	1 Microm/Estudio F	26,010		26,010		4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766		46,1047	0,53
11° PISO	A.Inv.	123	4°	1 Mono G	25,730		25,730		4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726		46,0217	0,53
	A.Inv.	124	4°	1 Mono H	24,840		24,840		4,400	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597		44,5820	0,51
	A.Inv.	125	4°	1 Mono I	24,860		24,860		4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600		44,7544	0,51
	A.Inv.	126	4°	1 Dormitorio J	41,850		41,850		5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060		73,2080	0,84
	A.Us.Fin.	127	4°	2 Dormitorios A	66,020		66,020		8,380	32,3385	4,2843	4,1534	0,9560		115,1762	1,32
	A.Us.Fin.	128	4°	1 Dormitorio B	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	129	4°	1 Dormitorio C	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	130	4°	1 Dormitorio D	39,250		39,250		6,260	19,2258	2,5471	2,4692	0,5684		69,7521	0,80
	A.Inv.	131	4°	1 Microm/Estudio E	19,460		19,460		3,810	9,5321	1,2628	1,2242	0,2818		35,2892	0,40
	A.Inv.	132	4°	1 Microm/Estudio F	26,010		26,010		4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766		46,1047	0,53
12° PISO	A.Inv.	133	4°	1 Mono G	25,730		25,730		4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726		46,0217	0,53
	A.Inv.	134	4°	1 Mono H	24,840		24,840		4,400	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597		44,5820	0,51
	A.Inv.	135	4°	1 Mono I	24,860		24,860		4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600		44,7544	0,51
	A.Inv.	136	4°	1 Dormitorio J	41,850		41,850		5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060		73,2080	0,84
	A.Us.Fin.	137	4°	2 Dormitorios A	66,020		66,020		8,380	32,3385	4,2843	4,1534	0,9560		115,1762	1,32
	A.Us.Fin.	138	4°	1 Dormitorio B	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	139	4°	1 Dormitorio C	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	140	4°	1 Dormitorio D	39,250		39,250		6,260	19,2258	2,5471	2,4692	0,5684		69,7521	0,80
	A.Inv.	141	4°	1 Microm/Estudio E	19,460		19,460		3,810	9,5321	1,2628	1,2242	0,2818		35,2892	0,40
	A.Inv.	142	4°	1 Microm/Estudio F	26,010		26,010		4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766		46,1047	0,53
13° PISO	A.Inv.	143	4°	1 Mono G	25,730		25,730		4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726		46,0217	0,53
	A.Inv.	144	4°	1 Mono H	24,840		24,840		4,400	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597		44,5820	0,51
	A.Inv.	145	4°	1 Mono I	24,860		24,860		4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600		44,7544	0,51
	A.Inv.	146	4°	1 Dormitorio J	41,850		41,850		5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060		73,2080	0,84
	A.Us.Fin.	147	4°	2 Dormitorios A	66,020		66,020		8,380	32,3385	4,2843	4,1534	0,9560		115,1762	1,32
	A.Us.Fin.	148	4°	1 Dormitorio B	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	149	4°	1 Dormitorio C	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	150	4°	1 Dormitorio D	39,250		39,250		6,260	19,2258	2,5471	2,4692	0,5684		69,7521	0,80
	A.Inv.	151	4°	1 Microm/Estudio E	19,460		19,460		3,810	9,5321	1,2628	1,2242	0,2818		35,2892	0,40
	A.Inv.	152	4°	1 Microm/Estudio F	26,010		26,010		4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766		46,1047	0,53
14° PISO	A.Inv.	153	4°	1 Mono G	25,730		25,730		4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726		46,0217	0,53
	A.Inv.	154	4°	1 Mono H	24,840		24,840		4,400	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597		44,5820	0,51
	A.Inv.	155	4°	1 Mono I	24,860		24,860		4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600		44,7544	0,51
	A.Inv.	156	4°	1 Dormitorio J	41,850		41,850		5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060		73,2080	0,84
	A.Us.Fin.	157	4°	2 Dormitorios A	66,020		66,020		8,380	32,3385	4,2843	4,1534	0,9560		115,1762	1,32
	A.Us.Fin.	158	4°	1 Dormitorio B	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	159	4°	1 Dormitorio C	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	160	4°	1 Dormitorio D	39,250		39,250		6,260	19,2258	2,5471	2,4692	0,5684		69,7521	0,80
	A.Inv.	161	4°	1 Microm/Estudio E	19,460		19,460		3,810	9,5321	1,2628	1,2242	0,2818		35,2892	0,40
	A.Inv.	162	4°	1 Microm/Estudio F	26,010		26,010		4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766		46,1047	0,53
15° PISO	A.Inv.	163	4°	1 Mono G	25,730		25,730		4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726		46,0217	0,53
	A.Inv.	164	4°	1 Mono H	24,840		24,840		4,400	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597		44,5820	0,51
	A.Inv.	165	4°	1 Mono I	24,860		24,860		4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600		44,7544	0,51
	A.Inv.	166	4°	1 Dormitorio J	41,850		41,850		5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060		73,2080	0,84
	A.Us.Fin.	167	4°	2 Dormitorios A	66,020		66,020		8,380	32,3385	4,2843	4,1534	0,9560		115,1762	1,32
	A.Us.Fin.	168	4°	1 Dormitorio B	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	169	4°	1 Dormitorio C	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	170	4°	1 Dormitorio D	39,250		39,250		6,260	19,2258	2,5471	2,4692	0,5684		69,7521	0,80
	A.Inv.	171	4°	1 Microm/Estudio E	19,460		19,460		3,810	9,5321	1,2628	1,2242	0,2818		35,2892	0,40
	A.Inv.	172	4°	1 Microm/Estudio F	26,010		26,010		4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766		46,1047	0,53
16° PISO	A.Inv.	173	4°	1 Mono G	25,730		25,730		4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726		46,0217	0,53
	A.Inv.	174	4°	1 Mono H	24,840		24,840		4,400	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597		44,5820	0,51
	A.Inv.	175	4°	1 Mono I	24,860		24,860		4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600		44,7544	0,51
	A.Inv.	176	4°	1 Dormitorio J	41,850		41,850		5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060		73,2080	0,84
	A.Us.Fin.	177	4°	2 Dormitorios A	66,020		66,020		8,380	32,3385	4,2843	4,1534	0,9560		115,1762	1,32
	A.Us.Fin.	178	4°	1 Dormitorio B	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	179	4°	1 Dormitorio C	34,960		34,960		6,820	17,1244	2,2687	2,1994	0,5062		63,3725	0,72
	A.Us.Fin.	180	4°	1 Dormitorio D	39,250		39,250		6,260	19,2258	2,5471	2,4692	0,5684		69,7521	0,80
	A.Inv.	181	4°	1 Microm/Estudio E	19,460		19,460		3,810	9,5321	1,2628	1,2242	0,2818		35,2892	0,40
	A.Inv.	182	4°	1 Microm/Estudio F	26,010		26,010		4,030	12,7405	1,6879	1,6363	0,3766		46,1047	0,53
17° PISO	A.Inv.	183	4°	1 Mono G	25,730		25,730		4,400	12,6033	1,6697	1,6187	0,3726		46,0217	0,53
	A.Inv.	184	4°	1 Mono H	24,840		24,840		4,400	12,1674	1,6120	1,5627	0,3597		44,5820	0,51
	A.Inv.	185	4°	1 Mono I	24,860		24,860		4,540	12,1772	1,6133	1,5640	0,3600		44,7544	0,51
	A.Inv.	186	4°	1 Dormitorio J	41,850		41,850		5,510	20,4994	2,7158	2,6328	0,6060		73,2080	0,84
	A.Us.Fin.	187	4°	2 Dormitorios A	66,020</											

20° PISO	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
	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
	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
21° PISO	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
	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	6.905,7100	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 acondicionado 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 acondicionado de aproximadamente 3000 frigorias, frio/calor marcas media gama

HELADERA --> Articulo de equipamiento

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
-- LinkP --