

Dpto.	Orient.	M2 Int.	M2 terr.	Programa	Precio	P° Final Dpto.	Estacionamiento	Valor Bodega	P° Final	Descuento Armada	P° Final
						con Dcto.			Dpto. + Est. + Bod.		Dpto. + Est. + Bod.
101	NO	102,5	22	3D 3B	6.300	6.300	300	30	6.630	504	6.126
102	SO	102,5	22	3D 3B	6.433	6.433	300	30	6.763	515	6.248
103	S	77,97	12	2D 2B	4.777	4.777	300	30	5.107	382	4.725
105	N	76,37	12	2D 2B	5.105	5.105	300	30	5.435	408	5.026
201	NO	102,5	22	3D 3B	6.144	6.144	300	30	6.474	492	5.983
202	SO	102,5	22	3D 3B	5.977	5.977	300	30	6.307	478	5.829
203	S	77,97	12	2D 2B	4.422	4.422	300	30	4.752	354	4.399
204	P	50,6	10	1D 1B	2.978	2.978	300	30	3.308	238	3.069
205	N	76,37	12	2D 2B	4.801	4.801	300	30	5.131	384	4.747
301	NO	102,5	22	3D 3B	6.178	6.178	300	30	6.508	494	6.013
302	SO	102,5	22	3D 3B	6.050	6.050	300	30	6.380	484	5.896
303	S	77,97	12	2D 2B	4.585	4.585	300	30	4.915	367	4.548
304	P	50,6	10	1D 1B	3.014	3.014	300	30	3.344	241	3.103
305	N	76,37	12	2D 2B	4.828	4.828	300	30	5.158	386	4.771
401	NO	102,5	22	3D 3B	6.211	6.211	300	30	6.541	497	6.044
402	SO	102,5	22	3D 3B	6.083	6.083	300	30	6.413	487	5.926
403	S	77,97	12	2D 2B	4.610	4.610	300	30	4.940	369	4.571
404	P	50,6	10	1D 1B	3.031	3.031	300	30	3.361	242	3.118
405	N	76,37	12	2D 2B	4.854	4.854	300	30	5.184	388	4.796
501	NO	102,5	22	3D 3B	6.244	6.244	300	30	6.574	500	6.075
502	SO	102,5	22	3D 3B	6.115	6.115	300	30	6.445	489	5.956
503	S	77,97	12	2D 2B	4.635	4.635	300	30	4.965	371	4.594
504	P	50,6	10	1D 1B	3.048	3.048	300	30	3.378	244	3.134
601	NO	102,5	22	3D 3B	6.278	6.278	300	30	6.608	502	6.106
602	SO	102,5	22	3D 3B	6.148	6.148	300	30	6.478	492	5.986
603	S	77,97	12	2D 2B	4.660	4.660	300	30	4.990	373	4.617
604	P	50,6	10	1D 1B	3.065	3.065	300	30	3.395	245	3.150
605	N	76,37	12	2D 2B	4.907	4.907	300	30	5.237	393	4.844
701	NO	102,5	22	3D 3B	6.311	6.311	300	30	6.641	505	6.136
703	S	77,97	12	2D 2B	4.685	4.685	300	30	5.015	375	4.641
704	P	50,6	10	1D 1B	3.082	3.082	300	30	3.412	247	3.166
705	N	76,37	12	2D 2B	4.933	4.933	300	30	5.263	395	4.869
801	NO	102,5	22	3D 3B	6.344	6.344	300	30	6.674	508	6.167
802	SO	102,5	22	3D 3B	6.214	6.214	300	30	6.544	497	6.047
804	P	50,6	10	1D 1B	3.100	3.100	300	30	3.430	248	3.182
805	N	76,37	12	2D 2B	4.960	4.960	300	30	5.290	397	4.893
902	SO	102,5	22	3D 3B	6.246	6.246	300	30	6.576	500	6.077
903	S	77,97	12	2D 2B	4.736	4.736	300	30	5.066	379	4.687
904	P	50,6	10	1D 1B	3.117	3.117	300	30	3.447	249	3.197
905	N	76,37	12	2D 2B	4.986	4.986	300	30	5.316	399	4.917
1002	SO	102,5	22	3D 3B	6.279	6.279	300	30	6.609	502	6.107
1003	S	77,97	12	2D 2B	4.761	4.761	300	30	5.091	381	4.710
1101	NO	102,5	22	3D 3B	6.445	6.445	300	30	6.775	516	6.259
1102	SO	102,5	22	3D 3B	6.312	6.312	300	30	6.642	505	6.137
1103	S	77,97	12	2D 2B	4.786	4.786	300	30	5.116	383	4.733
1104	P	50,6	10	1D 1B	3.151	3.151	300	30	3.481	252	3.229
1105	N	76,37	12	2D 2B	5.039	5.039	300	30	5.369	403	4.966
1201	NO	102,5	22	3D 3B	6.478	6.478	300	30	6.808	518	6.290
1203	S	77,97	12	2D 2B	4.811	4.811	300	30	5.141	385	4.757
1204	P	50,6	10	1D 1B	3.168	3.168	300	30	3.498	253	3.245
1205	N	76,37	12	2D 2B	5.066	5.066	300	30	5.396	405	4.990
1301	NO	102,5	22	3D 3B	6.545	6.545	300	30	6.875	524	6.351
1302	SO	102,5	22	3D 3B	6.410	6.410	300	30	6.740	513	6.227
1304	P	50,6	10	1D 1B	3.202	3.202	300	30	3.532	256	3.276
1305	N	76,37	12	2D 2B	5.119	5.119	300	30	5.449	409	5.039
1401	NO	102,5	22	3D 3B	6.578	6.578	300	30	6.908	526	6.382
1403	S	77,97	12	2D 2B	4.887	4.887	300	30	5.217	391	4.826
1404	P	50,6	10	1D 1B	3.220	3.220	300	30	3.550	258	3.292
1405	N	76,37	12	2D 2B	5.145	5.145	300	30	5.475	412	5.063
1502	SO	102,5	22	3D 3B	6.475	6.475	300	30	6.805	518	6.287
1503	S	77,97	12	2D 2B	4.912	4.912	300	30	5.242	393	4.849
1504	P	50,6	10	1D 1B	3.237	3.237	300	30	3.567	259	3.308
1601	NO	102,5	22	3D 3B	6.645	6.645	300	30	6.975	532	6.443
1602	SO	102,5	22	3D 3B	6.508	6.508	300	30	6.838	521	6.317
1603	S	77,97	12	2D 2B	4.937	4.937	300	30	5.267	395	4.872
1605	N	76,37	12	2D 2B	5.198	5.198	300	30	5.528	416	5.112