



PEA	LATITUD	LONGITUD	18	12°01'30.3"S	77°06'30.6"W	44	12°01'39.4"S	77°06'21.4"W
1	12°01'10.5"S	77°06'41.3"W	19	12°01'32.6"S	77°06'29.8"W	45	12°01'38.2"S	77°06'21.9"W
2	12°01'13.6"S	77°06'39.7"W	20	12°01'32.6"S	77°06'29.4"W	45D	12°01'38.9"S	77°06'21.7"W
3	12°01'14.4"S	77°06'39.3"W	21	12°01'32.6"S	77°06'28.7"W	45E	12°01'39.9"S	77°06'21.5"W
4	12°01'13.6"S	77°06'37.6"W	22	12°01'32.6"S	77°06'27.4"W	51	12°01'18.1"S	77°06'42.2"W
5	12°01'13.0"S	77°06'36.5"W	23	12°01'32.6"S	77°06'26.1"W	52	12°01'17.0"S	77°06'42.9"W
6	12°01'12.8"S	77°06'35.0"W	24	12°01'32.6"S	77°06'26.5"W	53	12°01'15.9"S	77°06'43.4"W
7	12°01'13.0"S	77°06'33.5"W	25	12°01'32.6"S	77°06'27.0"W	54	12°01'14.8"S	77°06'44.0"W
8	12°01'18.3"S	77°06'34.1"W	26	12°01'30.6"S	77°06'27.5"W	55	12°01'13.7"S	77°06'44.5"W
9	12°01'17.6"S	77°06'35.0"W	27	12°01'41.6"S	77°06'26.2"W	60	12°01'09.6"S	77°06'40.2"W
10	12°01'18.3"S	77°06'36.3"W	28	12°01'43.7"S	77°06'25.4"W	61	12°01'09.0"S	77°06'39.1"W
11	12°01'19.4"S	77°06'37.2"W	29	12°01'45.2"S	77°06'25.8"W	62	12°01'08.4"S	77°06'37.9"W
12	12°01'20.7"S	77°06'36.4"W	40	12°01'40.5"S	77°06'22.5"W	63	12°01'08.2"S	77°06'36.6"W
13	12°01'21.6"S	77°06'35.4"W	40D	12°01'40.9"S	77°06'22.4"W	64	12°01'12.2"S	77°06'36.0"W
14	12°01'23.1"S	77°06'34.5"W	40E	12°01'42.3"S	77°06'23.6"W	65	12°01'12.7"S	77°06'37.2"W
15	12°01'24.6"S	77°06'33.2"W	41	12°01'41.6"S	77°06'25.1"W	66	12°01'13.3"S	77°06'38.3"W
16	12°01'26.3"S	77°06'32.2"W	42	12°01'42.8"S	77°06'24.5"W			
17	12°01'28.1"S	77°06'31.2"W	43	12°01'40.6"S	77°06'20.8"W			

ANCHURA CALLES DE RODAJE 23 m
 RESISTENCIA DE CALLES DE RODAJE Y PLATAFORMA
 PCN 56 R/A/W/T

CAMBIO: Indicador de AD : nuevos estacionamientos