

ZONA URBANA CONSOLIDADA - 6

ZUC – 6

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”; deste ponto, segue na direção geral SUL, passando por ponto intermediário, até o ponto “4”; deste ponto, segue na direção geral OESTE, até o ponto “5”; deste ponto, segue na direção geral SUL, passando por pontos intermediários, até o ponto “8”; deste ponto segue na direção geral OESTE, até o ponto “9”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “24”, situado no eixo da via DF-290; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários situados na via DF-290, até o ponto “31”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “47”; deste ponto segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “48”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “53”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “54”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “55”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “59”, situado no eixo da via BR-040; deste ponto segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários situados na via BR-040, até o ponto “80”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “93”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “95”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “103”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “104”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “115”; deste ponto, segue na direção geral SUL, até o ponto “1”, ponto inicial desta descrição.

As coordenadas que delimitam o perímetro da zona foram obtidas nas folhas 1:10.000 e referem-se ao SICAD – Sistema Cartográfico do Distrito Federal, que tem as seguintes características:

- Sistema UTM, Meridiano Central de 45º e Elipsóide de Hayford.

Lista de Coordenadas do Perímetro

Ponto	Este	Norte
1	176374,5	8224873,5
2	176375,6	8224604,7
3	176379,2	8224495,4
4	176381,0	8224135,8
5	175874,2	8224131,3
6	175883,6	8223471,6
7	175907,9	8223468,5
8	175906,5	8223143,9

9	173664,0	8223110,5
10	173720,8	8223190,0
11	173744,5	8223221,0
12	173769,5	8223254,3
13	173865,7	8223385,1
14	173886,1	8223407,8
15	173903,3	8223434,8
16	173929,5	8223467,9
17	173955,9	8223503,4

18	174002,7	8223566,6
19	174040,2	8223616,2
20	174110,4	8223710,8
21	174154,9	8223771,1
22	174203,3	8223836,2
23	174267,0	8223917,5
24	174298,0	8223957,7
25	174235,8	8224040,9
26	174222,5	8224058,3
27	174139,2	8224171,5
28	174093,1	8224236,7
29	174011,7	8224343,1
30	173954,6	8224424,4
31	173939,7	8224443,9
32	173970,8	8224497,5
33	173982,9	8224521,8
34	174019,3	8224622,1
35	174038,3	8224677,5
36	174069,4	8224845,4
37	174236,3	8225012,6
38	174515,3	8225294,1
39	174629,8	8225379,6
40	174883,5	8225553,0
41	174906,8	8225531,0
42	175119,7	8225679,9
43	175165,0	8225711,6
44	175317,9	8225818,4
45	175739,7	8226110,4
46	175711,2	8226132,7
47	176093,1	8226402,0
48	176196,2	8226350,2
49	176763,0	8226743,1
50	176977,4	8226902,1
51	177005,1	8226941,3
52	177611,8	8227410,8
53	177910,8	8227620,2
54	177997,0	8227559,6
55	179557,0	8228459,6
56	179657,1	8229500,2
57	179651,8	8229572,8
58	179700,6	8229601,8
59	180232,5	8229912,9
60	180266,7	8229747,1
61	180295,2	8229618,2
62	180323,1	8229489,4

63	180351,1	8229356,5
64	180366,8	8229285,6
65	180395,2	8229143,4
66	180439,6	8228927,0
67	180461,1	8228833,1
68	180482,4	8228727,6
69	180546,3	8228434,4
70	180572,2	8228310,7
71	180602,8	8228173,3
72	180627,5	8228059,0
73	180654,1	8227933,6
74	180684,3	8227793,4
75	180704,5	8227695,2
76	180771,4	8227385,0
77	180803,0	8227233,0
78	180833,6	8227090,0
79	180865,4	8226945,7
80	180878,2	8226888,3
81	180861,5	8226884,5
82	180596,4	8226814,1
83	180545,4	8226799,3
84	180529,8	8226795,4
85	180481,1	8226783,0
86	180445,4	8226774,0
87	180396,4	8226760,4
88	180345,0	8226746,5
89	180288,4	8226731,7
90	180233,7	8226716,4
91	180206,7	8226722,3
92	180110,9	8226700,3
93	179454,8	8226541,4
94	179382,7	8226901,1
95	179295,0	8227338,8
96	179229,4	8227325,6
97	179000,2	8227275,1
98	178928,6	8227225,6
99	178499,8	8226924,3
100	178269,9	8226868,2
101	178100,3	8226776,2
102	178060,6	8226723,2
103	177932,7	8226538,8
104	177717,3	8226657,2
105	177545,3	8226394,3
106	177506,9	8226412,8
107	177489,9	8226370,1

108	177468,5	8226337,4
109	177398,9	8226283,4
110	177302,3	8226215,2
111	177346,0	8226187,3
112	177291,2	8226105,4

113	177264,5	8226062,7
114	177240,4	8226044,8
115	176368,3	8225431,4
116	176370,8	8225171,0
1	176374,5	8224873,5

0

