



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS DEL RÍO SANTA CRUZ (PRESIDENTE DR. NÉSTOR C. KIRCHNER Y GOBERNADOR JORGE CEPERNIC), PROVINCIA DE SANTA CRUZ

CAPÍTULO 4 – LINEA DE BASE AMBIENTAL

PUNTO 16 – RECURSOS ARQUEOLÓGICOS

ANEXO I – LISTADO PUNTOS MUESTREADOS



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
A	T_A2	T_A2a	S50 15 05.5 W71 57 08.1
A	T_A2	T_A2b	S50 14 54.16 W71 55 3.91
A	T_A2	S_A1	S50 15 05.0 W71 55 46.1
A	T_A2	S_A2	S50 14 58.4 W71 55 30.3
A	T_A3	T_A3a	S50 14 56.34 W71 54 56.0
A	T_A3	T_A3b	S50 15 30.07 W71 54 10.80
A	T_A6	T_A6a	S50 15 48.78 W71 53 30.03
A	T_A6	T_A6b	S50 16 19.07 W71 52 50.74
A	T_A6	C_A1	S50 16 18.5 W71 52 53.1
A	T_A7	T_A7a	S50 15 36.8 W71 52 54.8
A	T_A7	T_A7b	S50 14 57.2 W71 52 52.4
A	T_A7	S_A4	S50 15 21.0 W71 53 01.1
A	T_A7	S_A5a	S50 15 20.7 W71 53 01.2
A	T_A7	S_A5b	S50 15 20.2 W71 53 01.3
A	EM_A1	EM_A1a	S50 14 53.87 W71 55 3.66
A	EM_A1	EM_A1b	S50 14 55.59 W71 54 56.22
A	EM_A1	EM_A1c	S50 15 0.73 W71 55 7.97
A	EM_A1	EM_A1d	S50 15 2.63 W71 55 0.22
A	EM_A2	EM_A2a	S50 16 17.84 W71 52 50.25
A	EM_A2	EM_A2b	S50 16 13.64 W71 52 25.88
A	EM_A2	EM_A2c	S50 16 22.42 W71 52 50.15
A	EM_A2	EM_A2d	S50 16 22.52 W71 52 30.66
A	EM_A2	EM_A2e	S50 16 15.70 W71 52 21.42
A	EM_A2	S_A3a	S50 16 18.0 W71 52 28.5
A	EM_A2	S_A3b	S50 16 16.0 W71 52 24.6
A	EM_A3	EM_A3a	S50 14 56.2 W71 52 37.2
A	EM_A3	EM_A3b	S50 14 58.3 W71 52 37.1
A	EM_A4	EM_A4a	S50 14 53.0 W71 51 55.3
A	EM_A4	EM_A4b	S50 14 52.2 W71 51 41.3
A	EM_A4	EM_A4c	S50 14 55.0 W71 51 41.0
A	EM_A4	EM_A4d	S50 14 57.7 W71 51 54.7
A	T_A4	T_A4b	S50 15 39.3 W71 53 30.4
A	T_A5	T_A5a	S50 15 55.1 W71 53 08.9
A	T_A5	T_A5b	S50 16 01.7 W71 53 03.0
A	T_A1	T_A1a	S50 15 05.3 W71 56 45.5
A	T_A1	T_A1b	S50 15 08.0 W71 56 04.9
A	T_A4	T_A4a	S50 15 23.5 W71 53 58.2
A	EM_A3	EM_A3c	S50 14 58.2 W71 52 28.5



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
B	T_B3	T_B3a	S50 15 58.6 W71 46 08.9
B	EM_B3	EM_B3b	S50 15 58.9 W71 46 09.2
B	EM_B5	EM_B5c	S50 15 30.6 W71 45 08.1
B	T_B3	T_B3b	S50 15 48.9 W71 45 30.3
B	EM_B5	EM_B5d	S50 15 48.9 W71 45 30.3
B	EM_B5	EM_B5a	S50 15 46.6 W71 45 36.1
B	EM_B5	EM_B5b	S50 15 38.6 W71 45 30.8
B	EM_B3	EM_B3a	S50 16 05.3 W71 46 33.7
B	T_B1	T_B1a	S50 16 07.7 W71 46 33.2
B	EM_B3	EM_B3c	S50 16 07.7 W71 46 33.2
B	T_B2	T_B2a	S50 16 16.7 W71 46 46.7
B	T_B2	T_B2b	S50 16 06.7 W71 46 12.4
B	T_B1	C_B1	S50 16 11.3 W71 46 48.8
B	T_B1	T_B1b	S50 16 11.3 W71 46 53.4
B	T_B4	T_B4a	S50 16 01.4 W71 45 50.4
B	T_B4	T_B4b	S50 15 36.8 W71 44 44.7
B	T_B4	C_B2	S50 15 57.2 W71 45 37.1
B	T_B4	C_B3a	S50 16 00.2 W71 45 45.6
B	T_B4	C_B3b	S50 15 59.8 W71 45 46.0
B	EM_B1	EM_B1b	S50 16 08.0 W71 47 10.4
B	EM_B1	EM_B1a	S50 16 12.3 W71 47 39.9
B	EM_B2	EM_B2a	S50 16 15.30 W71 47 21.32
B	EM_B2	EM_B2b	S50 16 16.87 W71 46 47.30
B	EM_B2	S_B1	S50 16 15.9 W71 47 11.2
B	EM_B2	S_B2	S50 16 15.8 W71 46 57.6
B	EM_B4	EM_B4a	S50 16 2.66 W71 46 8.13
B	EM_B4	EM_B4b	S50 16 1.17 W71 46 0.16
B	EM_B4	EM_B4c	S50 16 7.36 W71 46 10.45
B	EM_B4	EM_B4d	S50 16 3.98 W71 45 53.70
C	T_C1	T_C1a	S50 14 38.87 W71 44 9.59
C	T_C1	T_C1b	S50 14 14.77 W71 45 17.94
C	T_C2	T_C2a	S50 14 19.3 W71 43 47.9
C	T_C2	T_C2b	S50 14 19.3 W71 43 39.6
C	T_C6	T_C6a	S50 13 43.3 W71 42 47.4
C	T_C6	T_C6b	S50 13 44.15 W71 42 22.29
C	T_C7	T_C7a	S50 13 44.15 W71 42 22.29
C	T_C7	T_C7b	S50 13 23.6 W71 42 11.9
C	T_C7	C_C2	S50 13 31.6 W71 42 18.5



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
C	T_C7	C_C3	S50 13 25.9 W71 42 11.5
C	EM_C1	EM_C1a	S50 14 54.37 W71 43 50.28
C	EM_C1	EM_C1b	S50 14 40.66 W71 43 47.81
C	EM_C1	EM_C1c	S50 14 39.02 W71 44 5.94
C	EM_C1	EM_C1d	S50 14 44.49 W71 44 8.40
C	EM_C3	EM_C3a	S50 13 32.62 W71 45 44.90
C	EM_C3	EM_C3b	S50 13 22.18 W71 44 48.78
C	EM_C3	EM_C3c	S50 13 50.06 W71 45 4.64
C	EM_C3	EM_C3d	S50 13 44.84 W71 44 39.78
C	EM_C3	C_C1	S50 13 49.54 W71 45 2.87
C	T_C3	T_C3a	S50 13 27.1 W71 44 39.2
C	EM_C2	EM_C2	S50 14 25.3 W71 44 55.0
C	T_C3	T_C3b	S50 13 22.3 W71 43 12.5
C	T_C4	T_C4b	S50 13 42.0 W71 42 58.7
C	T_C5	T_C5a	S50 13 42.0 W71 42 58.7
C	T_C5	T_C5b	S50 13 15.2 W71 42 15.6
C	T_C4	T_C4a	S50 13 20.3 W71 43 06.2
D	EM_D2	EM_D2a	S50 12 07.1 W71 37 01.3
D	EM_D2	EM_D2b	S50 11 54.24 W71 37 11.10
D	EM_D2	EM_D2c	S50 11 49.35 W71 36 30.60
D	EM_D2	EM_D2d	S50 11 56.96 W71 36 27.54
D	EM_D2	C_D1	S50 12 04.5 W71 37 00.9
D	EM_D2	C_D2	S50 11 58.0 W71 36 53.0
D	EM_D1	EM_D1b	S50 12 53.3 W71 37 20.9
D	EM_D1	EM_D1a	S50 12 50.4 W71 37 22.3
D	EM_D1	EM_D1c	S50 12 48.4 W71 37 15.6
E	EM_E1	EM_E1a	S50 12 3.27 W71 32 41.37
E	EM_E1	EM_E1b	S50 11 55.61 W71 32 13.47
E	EM_E1	EM_E1c	S50 12 0.96 W71 32 9.10
E	EM_E3	EM_E3a	S50 12 39.5 W71 31 06.8
E	EM_E3	EM_E3b	S50 12 18.85 W71 31 23.04
E	EM_E3	EM_E3c	S50 12 24.47 W71 31 37.98
E	EM_E3	EM_E3d	S50 12 44.33 W71 31 19.17
E	EM_E3	C_E3	S50 12 39.7 W71 31 08.6
E	EM_E3	C_E4	S50 12 39.5 W71 31 11.8
E	T_E1	T_E1b	S50 11 35.3 W71 32 19.5
E	EM_E2	EM_E2	S50 11 23.9 W71 32 15.1
E	EM_E2	C_E1	S50 11 13.5 W71 32 11.7



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
E	EM_E2	C_E2	S50 11 17.3 W71 32 12.1
E	T_E2	T_E2b	S50 11 55.5 W71 32 08.3
E	T_E1	T_E1a	S50 11 59.2 W71 32 27.7
E	T_E2	T_E2a	S50 11 30.3 W71 32 19.0
F	T_F1	T_F1a	S50 13 11.12 W71 26 38.87
F	T_F1	T_F1b	S50 12 59.10 W71 26 51.56
F	T_F2	T_F2a	S50 14 1.06 W71 26 3.89
F	T_F2	T_F2b	S50 13 27.14 W71 26 15.80
F	T_F2	CF_1	S50 13 53.1 W71 26 03.6
F	T_F2	CF_2	S50 13 43.8 W71 25 59.7
F	EM_F1	EM_F1a	S50 13 46.98 W71 29 50.90
F	EM_F1	EM_F1b	S50 13 46.98 W71 30 2.29
F	EM_F1	EM_F1c	S50 13 56.97 W71 30 2.15
F	EM_F1	EM_F1d	S50 13 56.97 W71 29 50.51
F	EM_F1	CF_3	S50 13 52.7 W71 29 53.8
F	EM_F3	EM_F3a	S50 14.350 W 71 26.699
F	EM_F3	EM_F3b	S50 14.354 W71 26.334
F	EM_F3	EM_F3c	S50 14.026 W71 26.061
F	EM_F3	C_F4	S50 14 07.6 W71 26 20.1
F	EM_F2	EM_F2a	S50 13 13.9 W71 28 21.7
F	EM_F2	EM_F2b	S50 13 03.7 W71 28 27.4
F	EM_F2	EM_F2c	S50 13 19.5 W71 28 01.9
F	EM_F3	S_F1	S50 14 07.5 W71 26 03.7
F	EM_F3	S_F2	S50 14 18.1 W71 26 32.4
G	T_G3	T_G3a	S50 12 6.50 W71 21 3.16
G	T_G3	T_G3b	S50 12 57.46 W71 21 13.79
G	T_G4	T_G4a	S50 13 09.5 W71 23 50.8
G	T_G4	T_G4b	S50 12 59.1 W71 23 12.6
G	EM_G1	EM_G1a	S50 12 55.3 W71 22 10.6
G	EM_G1	EM_G1b	S50 13 01.6 W71 21 34.4
G	T_G1	T_G1a	S50 12 52.1 W71 21 24.3
G	T_G2	T_G2b	S50 12 57.0 W71 21 09.0
G	T_G1	T_G1b	S50 12 06.4 W71 21 03.4
G	T_G2	T_G2a	S50 12 06.4 W71 21 03.4
H	T_H6	T_H6a	S50 12 56.1 W71 13 39.1
H	T_H6	S_H1a	S50 12 56.1 W71 13 39.1
H	T_H6	S_H1b	S50 12 57.5 W71 13 32.7
H	T_H6	S_H1c	S50 12 58.7 W71 13 33.9



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
H	T_H6	C_H1	S50 12 59.1 W71 13 29.8
H	T_H6	T_H6b	S50 13 02.8 W71 13 26.4
H	T_H7	T_H7a	S50 13 02.8 W71 13 26.4
H	T_H8	T_H8b	S50 12 35.4 W71 12 57.7
H	T_H9	T_H9a	S50 12 35.4 W71 12 57.7
H	T_H9	T_H9b	S50 13 04.1 W71 13 26.0
H	T_H10	T_H10a	S50 13 04.1 W71 13 26.0
H	T_H10	C_H2	S50 13 13.6 W71 13 14.7
H	T_H10	T_H10b	S50 13 15.7 W71 13 07.4
H	T_H10	C_H3	S50 13 15.7 W71 13 07.4
H	T_H14	T_H14a	S50 12 36.7 W71 11 54.6
H	T_H11	C_H4	S50 13 15.5 W71 12 53.2
H	T_H11	T_H11b	S50 13 07.5 W71 12 29.7
H	T_H12	T_H12a	S50 13 07.5 W71 12 29.7
H	T_H12	T_H12b	S50 12 50.5 W71 12 31.7
H	T_H13	T_H13a	S50 12 50.5 W71 12 31.7
H	T_H14	T_H14b	S50 13 02.0 W71 10 59.5
H	T_H15	T_H15a	S50 13 02.0 W71 10 59.5
H	T_H15	C_H5	S50 12 49.8 W71 10 26.1
H	T_H15	T_H15b	S50 12 48.8 W71 10 22.7
H	EM_H6	EM_H6	S50 12 46.8 W71 10 18.6
H	EM_H6	S_H2	S50 12 46.8 W71 10 18.6
H	T_H16	S_H3	S50 12 44.6 W71 10 05.8
H	T_H16	T_H16b	S50 12 41.4 W71 09 43.1
H	T_H2	T_H2a	S50 13 01.7 W71 14 48.9
H	T_H2	T_H2b	S50 13 02.8 W71 14 33.7
H	T_H3	T_H3a	S50 13 02.8 W71 14 33.7
H	T_H3	T_H3b	S50 13 31.9 W71 14 33.2
H	T_H3	C_H7	S50 13 10.9 W71 14 28.6
H	T_H3	C_H8	S50 13 28.8 W71 14 31.6
H	T_H4	T_H4a	S50 13 31.9 W71 14 33.2
H	T_H4	T_H4b	S50 13 03.6 W71 14 09.2
H	T_H5	T_H5a	S50 13 31.9 W71 14 33.2
H	T_H5	T_H5b	S50 13 12.2 W71 13 37.0
H	T_H5	S_H5a	S50 13 03.6 W71 14 09.2
H	T_H5	S_H5b	S50 13 03.4 W71 14 04.8
H	T_H5	C_H9	S50 13 03.2 W71 14 00.22
H	T_H5	C_H10	S50 13 12.2 W71 13 37.0



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
H	T_H17	T_H17a	S50 13 19.9 W71 12 23.4
H	T_H17	T_H17b	S50 13 17.2 W71 11 48.8
H	T_H17	S_H6a	S50 13 19.9 W71 12 23.4
H	T_H17	S_H6b	S50 13 21.8 W71 11 55.3
H	T_H18	T_H18a	S50 13 14.4 W71 10 59.6
H	T_H18	T_H18b	S50 12 59.5 W71 10 33.1
H	T_H19	T_H19a	S50 12 54.8 W71 10 23.4
H	T_H19	T_H19b	S50 12 52.4 W71 10 08.3
H	T_H19	C_H11	S50 12 52.1 W71 10 07.5
H	EM_H1	EM_H1a	S50 12 45.9 W70 35 14.1
H	EM_H1	EM_H1b	S50 13 29.68 W71 19 49.50
H	EM_H1	EM_H1c	S50 13 11.51 W71 18 57.65
H	EM_H3	EM_H3a	S50 13 4.25 W71 16 55.11
H	EM_H3	EM_H3b	S50 13 13.86 W71 16 26.74
H	EM_H3	EM_H3c	S50 13 20.1 W71 17 01.9
H	EM_H3	EM_H3d	S50 13 38.24 W71 16 6.93
H	EM_H3	EM_H3e	S50 13 49.46 W71 16 40.09
H	EM_H3	C_H12	S50 13 31.7 W71 16 11.8
H	EM_H3	C_H13	S50 13 30.5 W71 16 39.6
H	EM_H3	C_H14	S50 13 30.0 W71 16 38.9
H	EM_H3	S_H4a	S50 13 28.7 W71 16 15.2
H	EM_H3	S_H4b	S50 13 28.4 W71 16 16.0
H	EM_H3	S_H15a	S50 13 25.3 W71 16 19.1
H	EM_H3	S_H15b	S50 13 26.2 W71 16 18.0
H	EM_H3	C_H15	S50 13 25.7 W71 16 19.2
H	EM_H4	EM_H4a	S50 13 10.46 W71 11 15.04
H	EM_H4	EM_H4b	S50 13 9.72 W71 10 59.64
H	EM_H4	EM_H4c	S50 13 15.44 W71 11 14.18
H	EM_H4	EM_H4d	S50 13 14.4 W71 10 59.6
H	EM_H4	S_H7a	S50 13 11.4 W71 11 12.0
H	EM_H4	S_H7b	S50 13 11.4 W71 11 01.0
H	EM_H4	S_H7c	S50 13 14.4 W71 10 59.6
H	EM_H5	EM_H5a	S50 12 57.72 W71 10 35.17
H	EM_H5	EM_H5b	S50 13 1.14 W71 10 33.16
H	EM_H5	EM_H5c	S50 12 57.54 W71 10 19.80
H	EM_H5	EM_H5d	S50 12 54.28 W71 10 22.54
H	EM_H5	S_H8a	S50 12 59.5 W71 10 33.1
H	EM_H5	S_H8b	S50 12 58.7 W71 10 26.8



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
H	EM_H5	S_H8c	S50 12 56.5 W71 10 28.3
H	EM_H7	EM_H7a	S50 12 50.87 W71 10 9.24
H	EM_H7	EM_H7b	S50 12 49.42 W71 10 0.74
H	EM_H7	EM_H7c	S50 12 58.88 W71 10 5.52
H	EM_H7	EM_H7d	S50 12 57.39 W71 9 56.74
H	EM_H7	S_H9a	S50 12 51.6 W71 10 06.8
H	EM_H7	S_H9b	S50 12 50.7 W71 10 03.2
H	T_H20	T_H20a	S50 12 57.2 W71 09 59.9
H	T_H20	T_H20b	S50 12 46.7 W71 09 50.9
H	T_H1	T_H1b	S50 13 24.7 W71 15 29.9
H	T_H1	T_H1a	S50 13 37.6 W71 15 47.1
H	EM_H2	EM_H2c	S50 13 12.2 W71 17 11.4
H	EM_H2	EM_H2b	S50 13 12.6 W71 17 29.0
H	EM_H2	C_H6	S50 13 16.9 W71 17 32.5
H	EM_H2	EM_H2a	S50 13 26.1 W71 17 32.0
H	T_H11	T_H11a	S50 13 16.7 W71 13 06.1
H	T_H13	T_H13b	S50 12 39.2 W71 11 57.4
H	T_H16	T_H16a	S50 12 46.3 W71 10 18.2
H	T_H7	T_H7b	S50 12 37.2 W71 13 14.0
H	T_H8	T_H8a	S50 12 37.2 W71 13 14.0
I	EM_I1	EM_I1c	S50 13 43.0 W71 03 53.4
I	EM_I1	S_I1c	S50 13 43.0 W71 03 53.4
I	EM_I1	EM_I1b	S50 13 29.5 W71 03 51.5
I	EM_I1	S_I1b	S50 13 29.5 W71 03 51.5
I	EM_I1	EM_I1a	S50 13 21.8 W71 04 19.2
I	EM_I1	S_I1a	S50 13 21.8 W71 04 19.2
I	T_I1	S_I4a	S50 15 14.1 W71 02 48.2
I	T_I1	S_I4b	S50 15 19.4 W71 02 47.3
I	T_I1	S_I5a	S50 15 51.5 W71 02 44.5
I	T_I1	T_I1b	S50 15 58.9 W71 02 27.2
I	T_I1	S_I5b	S50 15 58.9 W71 02 27.2
I	T_I1	C_I1	S50 14 12.0 W71 03 22.0
I	T_I1	S_I2a	S50 14 13.9 W71 03 21.1
I	T_I1	S_I2b	S50 14 14.6 W71 03 14.8
I	T_I1	S_I2c	S50 14 19.9 W71 03 14.0
I	T_I1	C_I2	S50 14 32.2 W71 03 14.6
I	T_I1	S_I3a	S50 14 55.5 W71 03 00.6
I	T_I1	S_I3b	S50 15 01.4 W71 02 51.0



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
I	T_I1	S_I3c	S50 15 06.8 W71 02 48.1
I	T_I2	T_I2a	S50 16 05.1 W71 02 38.4
I	T_I2	T_I2b	S50 16 9.57 W71 1 11.34
I	T_I2	S_I16a	S50 16 06.9 W71 02 21.9
I	T_I2	S_I16b	S50 16 07.4 W71 02 12.4
I	T_I2	S_I16c	S50 16 09.6 W71 02 15.0
I	T_I2	S_I7a	S50 16 11.0 W71 01 44.4
I	T_I2	S_I7b	S50 16 11.5 W71 01 21.2
I	T_I2	S_I8	S50 16 10.4 W71 01 14.4
I	EM_I2	EM_I2a	S50 13 11.29 W71 4 48.92
I	EM_I2	EM_I2b	S50 13 15.43 W71 4 55.07
I	EM_I2	EM_I2c	S50 13 28.18 W71 4 36.82
I	EM_I2	EM_I2d	S50 13 23.94 W71 4 30.58
I	EM_I2	S_I9a	S50 14 56.5 W71 03 16.1
I	EM_I2	S_I9b	S50 14 55.5 W71 03 19.0
I	EM_I3	EM_I3a	S50 14 52.46 W71 3 21.74
I	EM_I3	EM_I3b	S50 14 59.81 W71 3 33.60
I	EM_I3	EM_I3c	S50 15 06.5 W71 03 21.9
I	EM_I3	EM_I3d	S50 14 59.76 W71 3 10.65
I	EM_I3	S_I10	S50 13 20.9 W71 04 43.1
I	EM_I3	C_I3	S50 13 20.9 W71 04 41.7
I	EM_I3	C_I4	S50 13 22.3 W71 04 38.8
I	EM_I3	S_I11a	S50 13 22.2 W71 04 36.5
I	EM_I3	S_I11b	S50 13 18.2 W71 04 45.9
I	EM_I3	S_I11c	S50 13 22.7 W71 04 37.8
I	T_I1	T_I1a	S50 13 58.9 W71 03 38.5
J	T_J1	T_J1a	S50 14 32.2 W70 57 18.7
J	T_J1	T_J1b	S50 15 26.0 W70 58 16.2
J	T_J2	T_J2b	S50 13 29.7 W70 56 56.3
J	T_J3	T_J3a	S50 13 29.7 W70 56 56.3
J	EM_J3	EM_J3a	S50 12 51.4 W70 56 34.2
J	EM_J3	EM_J3b	S50 12 17.8 W70 56 12.0
J	EM_J3	EM_J3c	S50 12 24.0 W70 55 53.8
J	T_J3	T_J3b	S50 12 57.6 W70 56 37.1
J	T_J5	T_J5a	S50 13 58.9 W70 56 42.1
J	T_J5	T_J5b	S50 14 31.7 W70 56 20.2
J	T_J6	T_J6a	S50 14 31.7 W70 56 20.2
J	T_J6	T_J6b	S50 14 18.32 W70 56 5.51



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
J	T_J7	T_J7a	S50 14 18.32 W70 56 5.51
J	T_J7	T_J7b	S50 13 50.1 W70 56 32.4
J	T_J8	T_J8a	S50 13 50.1 W70 56 32.4
J	T_J8	T_J8b	S50 13 38.1 W70 56 25.0
J	T_J8	S_J1	S50 13 38.1 W70 56 25.0
J	T_J9	T_J9a	S50 11 56.18 W70 55 58.25
J	T_J9	T_J9b	S50 12 30.0 W70 54 57.5
J	EM_J1	EM_J1a	S50 15 32.12 W70 58 20.29
J	EM_J1	EM_J1b	S50 15 38.69 W70 58 11.06
J	EM_J1	EM_J1c	S50 15 29.22 W70 57 54.60
J	EM_J1	EM_J1d	S50 15 22.33 W70 58 3.99
J	EM_J2	EM_J2a	S50 14 34.4 W70 57 15.7
J	EM_J2	EM_J2b	S50 14 23.7 W70 57 04.3
J	EM_J2	C_J1	S50 14 26.9 W70 57 07.5
J	EM_J4	EM_J4a	S50 11 36.82 W70 56 33.33
J	EM_J4	EM_J4b	S50 11 48.36 W70 56 48.76
J	EM_J4	EM_J4c	S50 11 56.18 W70 55 58.25
J	EM_J4	EM_J4d	S50 12 9.32 W70 56 15.01
J	EM_J4	C_J2	S50 11 43.4 W70 56 35.5
J	T_J2	T_J2a	S50 13 54.4 W70 56 52.4
J	T_J4	T_J4a	S50 12 18.8 W70 55 59.8
J	T_J4	T_J4b	S50 13 05.2 W70 55 53.6
K	T_K1	T_K1a	S50 12 00.6 W70 54 08.6
K	T_K2	T_K2a	S50 12 00.6 W70 54 08.6
K	T_K1	T_K1b	S50 11 59.6 W70 52 30.1
K	T_K2	T_K2b	S50 11 59.6 W70 52 30.1
K	EM_K1	EM_K1b	S50 11 40.2 W70 52 27.2
K	EM_K3	EM_K3a	S50 11 45.8 W70 48 54.2
K	T_K9	T_K9a	S50 11 46.2 W70 48 54.1
K	EM_K3	EM_K3b	S50 11 46.2 W70 48 54.1
K	EM_K1	EM_K1a	S50 11 59.6 W70 52 30.1
K	T_K7	T_K7a	S50 12 00.6 W70 51 41.3
K	EM_K1	EM_K1c	S50 12 00.6 W70 51 41.3
K	T_K7	C_K1	S50 11 56.1 W70 51 19.5
K	T_K7	C_K2	S50 11 53.5 W70 51 13.8
K	T_K7	T_K7b	S50 11 45.3 W70 50 43.9
K	EM_K3	S_K1	S50 11 45.2 W70 49 08.0
K	T_K9	T_K9b	S50 12 08.8 W70 48 08.1



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
K	T_K3	T_K3a	S50 13 12.6 W71 17 29.0
K	T_K3	T_K3b	S50 12 11.68 W70 53 46.73
K	T_K4	T_K4a	S50 12 11.68 W70 53 46.73
K	T_K4	T_K4b	S50 13 04.7 W70 53 43.2
K	T_K5	T_K5a	S50 13 04.7 W70 53 43.2
K	T_K5	T_K5b	S50 12 59.7 W70 52 54.7
K	T_K6	T_K6a	S50 12 59.7 W70 52 54.7
K	T_K6	T_K6b	S50 12 22.7 W70 52 37.7
K	T_K6	S_K2	S50 12 40.7 W70 52 47.1
K	T_K6	C_K3	S50 12 26.4 W70 52 32.6
K	T_K8	T_K8a	S50 12 11.8 W70 52 00.7
K	T_K8	T_K8b	S50 11 44.1 W70 50 22.0
K	T_K8	S_K3a	S50 12 11.8 W70 52 00.7
K	T_K8	S_K3b	S50 12 07.4 W70 51 38.0
K	T_K8	S_K4a	S50 12 03.7 W70 51 22.1
K	T_K8	S_K4b	S50 11 47.9 W70 50 27.9
K	EM_K2	EM_K2a	S50 11 23.40 W70 49 47.03
K	EM_K2	EM_K2b	S50 11 25.94 W70 49 19.79
K	EM_K2	EM_K2c	S50 11 30.30 W70 49 48.87
K	EM_K2	EM_K2d	S50 11 32.92 W70 49 20.78
K	EM_K2	C_K4	S50 11 30.8 W70 49 37.8
L	T_L2	C_L1	S50 12 09.9 W70 48 05.8
L	T_L2	T_L2a	S50 12 10.8 W70 48 08.4
L	T_L7	T_L7b	S50 12 10.8 W70 48 08.4
L	T_L2	T_L2b	S50 12 09.3 W70 47 27.7
L	EM_L2	EM_L2a	S50 12 09.3 W70 47 27.7
L	T_L3	T_L3a	S50 12 08.9 W70 47 20.3
L	EM_L2	EM_L2b	S50 12 08.9 W70 47 20.3
L	T_L3	T_L3b	S50 12 13.8 W70 46 44.7
L	T_L1	T_L1a	S50 12 25.2 W70 48 07.6
L	T_L1	T_L1b	S50 12 30.3 W70 47 52.6
L	T_L1	S_L2a	S50 12 26.3 W70 48 04.2
L	T_L1	S_L2b	S50 12 25.2 W70 48 07.6
L	EM_L1	EM_L1a	S50 12 13.7 W70 48 24.6
L	EM_L1	EM_L1b	S50 12 17.8 W70 48 19.0
L	EM_L1	S_L1a	S50 12 13.7 W70 48 24.6
L	EM_L1	S_L1b	S50 12 17.8 W70 48 19.0
L	EM_L4	EM_L4a	S50 12 44.7 W70 47 22.0



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
L	EM_L4	EM_L4b	S50 12 53.76 W70 46 27.80
L	EM_L4	EM_L4c	S50 13 1.69 W70 47 28.62
L	EM_L4	EM_L4d	S50 13 10.56 W70 46 34.05
L	EM_L4	S_L3a	S50 12 50.4 W70 47 01.4
L	EM_L4	S_L3b	S50 12 54.8 W70 46 41.3
L	EM_L4	C_L5	S50 12 53.9 W70 46 51.6
L	EM_L4	C_L6	S50 12 50.8 W70 46 54.8
L	EM_L4	C_L7	S50 12 44.7 W70 47 22.0
L	EM_L4	C_L8	S50 12 39.4 W70 47 31.1
L	EM_L4	S_L4	50 12 57.14 70 46 59.19
L	T_L7	C_L2	S50 12 32.6 W70 47 22.7
L	EM_L2	C_L3	S50 12 10.0 W70 47 29.2
L	EM_L2	C_L4	S50 12 10.1 W70 47 27.1
L	EM_L3	EM_L3a	S50 12 04.3 W70 46 49.6
L	EM_L3	EM_L3b	S50 12 08.6 W70 46 05.8
L	EM_L3	EM_L3c	S50 12 26.9 W70 46 08.3
L	EM_L3	EM_L3d	S50 12 22.2 W70 46 54.3
L	T_L4	T_L4a	S50 12 16.9 W70 46 49.6
L	T_L4	T_L4b	S50 12 45.0 W70 46 37.3
L	T_L5	T_L5a	S50 12 21.1 W70 46 13.0
L	T_L5	T_L5b	S50 12 47.5 W70 46 17.8
L	T_L6	T_L6a	S50 12 47.5 W70 46 17.8
L	T_L6	T_L6b	S50 12 45.0 W70 46 37.3
L	T_L7	T_L7a	S50 12 45.0 W70 46 37.3
M	T_M4	T_M4a	S50 11 29.0 W70 31 33.9
M	T_M4	C_M2	S50 11 29.0 W70 31 33.9
M	T_M4	C_M3	S50 11 37.4 W70 31 15.5
M	T_M4	T_M4b	S50 11 47.0 W70 30 56.9
M	EM_M2	EM_M2a	S50 12 39.3 W70 35 04.0
M	EM_M2	EM_M2b	S50 12 35.1 W70 34 55.8
M	EM_M2	C_M1	S50 12 36.0 W70 34 56.0
M	EM_M2	EM_M2c	S50 12 35.5 W70 34 40.5
M	T_M2	T_M2a	S50 11 44.1 W70 31 33.0
M	T_M2	T_M2b	S50 11 33.2 W70 31 29.0
M	T_M3	T_M3a	S50 11 33.2 W70 31 29.0
M	T_M3	T_M3b	S50 11 29.2 W70 31 36.8
M	EM_M1	EM_M1a	S50 12 26.5 W70 37 18.5
M	EM_M1	EM_M1b	S50 12 23.2 W70 36 58.7



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
M	EM_M1	S_M1	S50 12 28.5 W70 36 49.9
M	EM_M1	EM_M1c	S50 12 30.2 W70 36 50.1
M	T_M1	T_M1a	S50 12 41.5 W70 35 43.3
M	T_M1	T_M1b	S50 12 44.1 W70 35 05.8
M	T_M1	S_M2	S50 12 43.3 W70 35 38.9
M	T_M1	S_M3a	S50 12 44.7 W70 35 30.5
M	T_M1	S_M3b	S50 12 45.7 W70 35 08.7
M	EM_M3	EM_M3a	S50 11 54.5 W70 31 22.8
M	EM_M3	EM_M3b	S50 11 55.4 W70 31 13.3
M	EM_M3	S_M4a	S50 11 54.5 W70 31 15.7
M	EM_M3	S_M4b	S50 11 55.4 W70 31 13.3
M	EM_M4	EM_M4a	S50 11 46.47 W70 31 5.48
M	EM_M4	EM_M4b	S50 11 49.54 W70 31 7.01
M	EM_M4	EM_M4c	S50 11 51.50 W70 30 1.04
M	EM_M4	EM_M4d	S50 11 54.86 W70 30 42.41
M	EM_M4	S_M5a	S50 11 48.0 W70 31 04.4
M	EM_M4	S_M5b	S50 11 48.3 W70 31 00.8
M	EM_M4	C_M4	S50 11 49.6 W70 30 58.0
M	EM_M5	EM_M5a	S50 12 6.35 W70 29 24.83
M	EM_M5	EM_M5b	S50 12 5.87 W70 29 7.60
M	EM_M5	S_M6	S50 12 05.3 W70 29 17.3
M	EM_M6	EM_M6a	S50 11 58.45 W70 28 5.45
M	EM_M6	EM_M6b	S50 12 2.73 W70 28 12.31
M	EM_M6	EM_M6c	S50 12 18.13 W70 27 30.18
M	EM_M6	S_M7	S50 12 05.9 W70 27 59.9
M	EM_M6	C_M5	S50 12 18.2 W70 27 37.8
P	EM_P1	S_P1a	S50 16 05.3 W70 11 30.2
P	EM_P1	S_P1b	S50 16 04.1 W70 11 26.4
P	EM_P2	C_P1	S50 14 58.1 W70 10 36.3
P	EM_P3	S_P2a	S50 14 16.2 W70 11 07.5
P	EM_P3	S_P2b	S50 14 10.2 W70 11 10.5
P	EM_P4	EM_P4a	S50 13 40.8 W70 12 20.8
P	EM_P4	C_P2	S50 13 33.1 W70 12 21.4
P	EM_P4	C_P3	S50 13 31.1 W70 12 21.6
P	EM_P4	EM_P4b	S50 13 30.1 W70 12 22.3
P	EM_P1	EM_P1a	S50 16 5.09 W70 11 43.47
P	EM_P1	EM_P1b	S50 16 2.57 W70 11 28.22
P	EM_P2	EM_P2a	S50 15 3.56 W70 10 40.53



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
P	EM_P2	EM_P2b	S50 14 51.29 W70 10 35.89
P	EM_P2	EM_P2c	S50 14 41.73 W70 10 49.59
P	EM_P3	EM_P3a	S50 14 17.25 W70 11 9.15
P	EM_P3	EM_P3b	S50 14 12.52 W70 11 10.59
P	EM_P3	EM_P3c	S50 14 6.12 W70 11 19.35
Q	EM_Q1	C_Q7	S50 11 05.1 W70 10 37.7
Q	EM_Q1	EM_Q1c	S50 11 05.6 W70 10 38.7
Q	EM_Q1	C_Q8	S50 11 05.6 W70 10 38.7
Q	EM_Q1	EM_Q1a	S50 11 46.6 W70 12 01.4
Q	EM_Q1	C_Q3	S50 11 46.6 W70 12 01.4
Q	EM_Q1	C_Q4	S50 11 42.3 W70 11 54.3
Q	EM_Q1	C_Q5	S50 11 26.6 W70 11 26.1
Q	EM_Q1	C_Q6	S50 11 26.4 W70 11 24.1
Q	T_Q1	T_Q1a	S50 12 3.76 W70 13 45.69
Q	T_Q1	T_Q1b	S50 11 52.31 W70 12 11.67
Q	EM_Q1	EM_Q2a	S50 11 4.43 W70 10 4.81
Q	EM_Q1	EM_Q1b	S50 11 24.50 W70 11 50.12
Q	EM_Q2	EM_Q2b	S50 11 10.92 W70 10 4.19
Q	EM_Q2	EM_Q2c	S50 11 0.59 W70 9 14.48
Q	EM_Q2	EM_Q2d	S50 11 9.76 W70 9 13.85
Q	EM_Q2	S_Q2	S50 11 04.1 W70 09 26.2
Q	EM_Q2	C_Q1	S50 11 03.7 W70 09 23.1
Q	EM_Q3	EM_Q3a	S50 10 25.3 W70 09 30.2
Q	EM_Q3	EM_Q3b	S50 10 27.60 W70 8 51.16
Q	EM_Q3	EM_Q3c	S50 10 54.04 W70 9 38.98
Q	EM_Q3	EM_Q3d	S50 10 58.56 W70 8 58.32
Q	EM_Q3	S_Q1a	S50 10 52.9 W70 09 10.0
Q	EM_Q3	S_Q1b	S50 10 54.6 W70 09 10.9
Q	EM_Q3	C_Q2	S50 10 52.1 W70 09 24.4
R	T_R1	T_R1a	S50 10 51.9 W70 09 01.3
R	T_R1	T_R1b	S50 10 43.4 W70 08 12.9
R	T_R2	T_R2a	S50 10 43.4 W70 08 12.9
R	T_R2	T_R2b	S50 10 46.4 W70 07 43.8
R	T_R3	T_R3a	S50 10 46.4 W70 07 43.8
R	T_R3	T_R3b	S50 11 06.2 W70 07 02.4
R	T_R4	T_R4a	S50 10 57.4 W70 08 57.1
R	T_R4	T_R4b	S50 11 31.9 W70 06 08.0
R	T_R4	S_R1a	S50 10 56.6 W70 08 59.3



Zona	Unidad de Prosp.	Nombre	Posición
R	T_R4	S_R1b	S50 10 57.4 W70 08 55.2
R	T_R4	S_R2a	S50 10 58.7 W70 08 40.0
R	T_R4	S_R2b	S50 10 58.7 W70 08 47.5
R	T_R5	T_R5a	S50 11 42.80 W70 5 39.33
R	T_R5	T_R5b	S50 11 45.76 W70 5 35.72
R	T_R6	T_R6a	S50 11 07.4 W70 08 30.3
R	T_R6	T_R6b	S50 11 13.1 W70 07 22.8
R	T_R6	C_R1	S50 11 13.1 W70 07 35.2
R	EM_R3	EM_R3a	S50 11 13.1 W70 07 22.8
R	EM_R3	EM_R3b	S50 11 18.5 W70 06 43.1
R	EM_R3	EM_R3c	S50 11 43.90 W70 6 8.77
R	EM_R3	EM_R3d	S50 12 18.67 W70 6 32.04
R	EM_R3	EM_R3e	S50 11 57.04 W70 5 21.23
R	EM_R3	S_R3a	S50 11 59.7 W70 06 42.7
R	EM_R3	S_R3b	S50 11 46.9 W70 06 23.1
R	EM_R3	S_R4a	S50 11 50.0 W70 06 03.6
R	EM_R3	S_R4b	S50 11 50.6 W70 06 06.1
R	EM_R3	S_R5a	S50 12 05.6 W70 06 44.1
R	EM_R3	S_R5b	S50 12 07.2 W70 06 48.9
R	EM_R3	S_R6a	S50 11 54.5 W70 05 52.0
R	EM_R3	S_R6b	S50 11 55.3 W70 05 58.9
R	EM_R3	S_R7a	S50 11 55.4 W70 05 45.9
R	EM_R3	S_R7b	S50 11 50.6 W70 05 26.2
R	EM_R2	EM_R2a	S50 12 19.90 W70 7 6.77
R	EM_R2	EM_R2b	S50 12 19.20 W70 7 0.37
R	EM_R1	EM_R1a	S50 12 29.71 W70 7 17.88
R	EM_R1	EM_R1b	S50 12 33.84 W70 7 6.70
R	EM_R1	EM_R1c	S50 12 33.62 W70 7 21.02
R	EM_R1	EM_R1d	S50 12 37.57 W70 7 11.37