



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 III – PLANILLAS DE REGISTROS

ZONA A

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_A1	Puntos: Inicio: T_A1a Final: T_A1b	Médano vegetado	50% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	B-I	R	Arenoso	ARTEFS: 2 ls.	N/C	BAJA	
T_A2	Puntos: Inicio: T_A2a Final: T_A2b	Terraza	25-100% (Co-Ca)	B	B	M-MB	Arenoso con grava	ARTEFS: 2 ls, 1 rp. MP: Basalto, ópalo.	N/C	BAJA	
T_A2 (S_A1)	Punto: S_A1 (Sitio arqueológico de 2x3m aprox.)	Terraza	50% (Ma-Co)	B	N	MB	Arenoso con grava	Estructura subcircular y 2 acumulaciones de rocas.	N/C	ALTA	Probable chenque
T_A2 (S_A2)	Punto: S_A2 (Sitio arqueológico de 2x3m aprox.)	Terraza	50% (Ma-Co)	B	N	MB	Arenoso con grava	Acumulación de rocas subactual.	N/C	BAJA	
T_A3	Puntos: Inicio: T_A3a Final: T_A3b	Terraza	50% (Ma-Co-VC)	B	N	MB	Arenoso con grava	-	N/C	NULA	
T_A4	Puntos: Inicio: T_A4a Final: T_A4b	Terraza	50-75% (Ma-Co)	B-M	N	R	Arenoso	-	-	NULA	
T_A5	Puntos: Inicio: T_A5a Final: T_A5b	Terraza	50% (Ma-Co)	B	N-B	R	Arenoso	ARTEFS: 3 ls. MP: Basalto	N/C	BAJA	
T_A6	Puntos: Inicio: T_A6a Final: T_A6b	Terraza + Lomadas	50% (Ma-Co)	B	N-B	B	Arenoso	-	N/C	N/C	Alteración actividad actual proximidades puente
T_A6 (C_A1)	Punto: C_A1	Médano	25% (Ma-Co-Ca)	B	N	MB	Arenoso	ARTEF: Ls, rp. MP: dacita	N/C	N/C	Alteración por camino, veg. Plantada, construcción
T_A7	Puntos: Inicio: T_A7a Final: T_A7b	Médano vegetado + Lomada + Playa + Terraza	25-75% (Ma-Co-Ca-Mo)	B-M	N-B	R-B	Arenoso con grava + Guijarros	ARTEF: 2 rd, 1 ch, 16 ls. MP: Dacita. OTR: Huesos blanqueados.	N/C	MEDIA	Presencia de huellas. Perfiles
T_A7 (S_A4)	Punto: S_A4 (Sitio arqueológico de 5x5m aprox.)	Médanos deflacionados	25% (Co-Ca)	B	N	MB	Arenoso con grava	ARTEF: bif, rp, ls MP: dacita, basalto, sílice	1	ALTA	

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_A7 (S_A5)	Puntos: S_A5a y b (Sitio arqueológico de 15x5m aprox.)	Médanos deflacionados	25% (Co-Ca-Ma)	B	N	MB	Arenoso con grava	ARTEF: bif, dent, ls MP: dacita, basalto, calcedonia, sílice	0,6	ALTA	
T_A8	Puntos: Inicio: T_A8a Final: T_A8b	Terraza	50% (Ma-Co)	B	N	B	Arenoso	-		NULA	
EM_A1	Punto: EM_A1a, b, c y d	Cañadón desemboc	50% (Ma-Co-Ca)	B-M	B	B	Arenoso con grava	ARTEF: 3 ls. MP: Dacita. OTR: Perfiles sin material.	N/C	BAJA	
EM_A2	Punto: EM_A2a, b, c, d y e	Médanovegetado	50% (Ma-Co-Ca-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso	(ver filas abajo)	N/C	BAJA	
EM_A2 (S_A3)	Puntos: S_A3a, S_A3b (Sitio arqueológico de 100x15m aprox.)	Médanovegetado	50% (Ma-Co-Ca-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTEF: Instrumentos (artefactos de formatización sumaria) y ls. MP: dacita, diabasa y basalto. OTR: Restos óseos guanaco. Perfiles de ca. 1 m altura.	-	ALTA	Corresponde al sitio Charles Fuhr 2, fechado en ca. 1100 años A.P. En él se efectuaron recolecciones previas de materiales arqueológicos (Carballo Marina et al. 1999).
EM_A3	Puntos: EM_A3a, b y c	Planicie de inundación	100% (VM)	B	N	M	Arenoso + Limoso con vegetación	-	-	NULA	
EM_A4	Puntos: EM_A4a, b, c y d	Terraza	25% (Ma-Co-Ca)	B	N	B	Arenoso + Limoso	-	-	BAJA	Material histórico

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VM: vegetación mallín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rp: raspador; rd: raedera; ch: cuchillo; bif: artefacto bifacial; den: denticulado

ZONA B

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_B1	Puntos: Inicio: T_B1a Final: T_B1b	Médano vegetado	50% (Ma-Co)	B-M	N	R	Arenoso	(ver filas abajo)	N/C	NULA	
T_B1 (C_B1)	Punto: C_B1 (Concentración de artefactos de 20x10m)	Médano vegetado + Playa	-25% (Ma-Co)	B	N-B-I	R-B	Arenoso + Guijarros	ARTFS: rd, rp, núc y ls. MP: Sílice, obsidiana, dacita.	0,085	MEDIA	
T_B2	Puntos: Inicio: T_B2a Final: T_B2b	Playa + Lomada	25-100% (Co-Ma-Ca)	B-M	N-M	M-MB	Guijarros + Arenoso+ Gravoso	ARTEFS: 2 ls. MP: Dacita, sílice. OTR: Perfiles 30cm.	N/C	BAJA	
T_B3	Puntos: Inicio: T_B3a Final: T_B3b	Playa	-25% (Co)	B	B-I	M-R	Guijarros	-	-	NULA	
T_B4	Puntos: Inicio: T_B4a Final: T_B4b	Lomadas + Médanos + Meseta	25-100% (Co-Ca-Mo-Vc-Ma)	B-M	B-A	M-MB	Arenoso + Gravoso + Arcilloso	OTR: Perfiles 50-80cm. (ver filas abajo)	-	NULA	Surgente de agua y cárcavas.
T_B4 (C_B2)	Punto: C_B2 (Concentración de artefactos de 5x3m)	Lomada	50% (Co-Ma-Mo)	B-M	A	MB	Arenoso	ARTEFS: 1 rd, 1 ch, 2 ls. MP: Dacita, basalto, calcedonia	N/C	MEDIA	Material en pendiente al pie molle
T_B4 (C_B3)	Puntos: C_B3a, b (Concentración de artefactos de 14x5m)	Médano	25% (Co-Ca)	B-M	B	B-MB	Arenoso	ARTEFS: 1 rd, 1 ptabif. ped. MP: Ópalo y dacita.	0,1	MEDIA	Fragmentos de gres
EM_B1	Puntos: EM_B1a y b	Terraza	25-50% (Ma-Co)	B	N	B	Arenoso + Limoso con grava	-	-	NULA	
EM_B2	Puntos: Inicio: EM_B2a Final: EM_B2b	Lomada + Terraza + Playa	25% (Co-Vc-Ma-Mo-Ca)	B-M	B	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: 8ls. MP: Dacita, basalto, ópalo y calcedonia. (ver filas abajo)	N/C	MEDIA	Sectores erosionados y mallines, activ. antrópica reciente y caminos, mat.histórico disturbado, al W toma.
EM_B2 (S_B1)	Punto: S_B1 (Sitio arqueológico de 10x5m aprox.)	Terraza erosionada	25% (Co-VC)	B-M	B	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: 1 rp, 1 bif, 1 pref b, 11 ls. MP: Dacita, basalto, calcedonia sílice, diabasa.	1,55	ALTA	Sector erosionado con huellas vehículo. . En sector próximo a mallines.

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_B2 (S_B2)	Punto: S_B2 (Sitio arqueológico de 5x3m aprox.)	Playa	-25% (Co, VC)	B	B	MB	Guijarros	ARTEFS: 2 nuc, ls (Episodio de talla). MP: Diabasa, dacita, sílice.	1	MEDIA	
EM_B3	Puntos: EM_B3a, b y c	Terraza	25-50% (Ma-Co)	B	N	B	Arenoso + Limoso con grava	ARTFS: 1rd, 1 núc. MP: Basalto, dacita.	N/C	BAJA	
EM_B4	Puntos: EM_B2a, b, c y d	Terraza + Lomada + Playa	25-50% (Co-Ma-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso + Limoso + Guijarros	ARTEFS: 2ls. MP: calcedonia, basalto. OTR: Perfiles. (ver filas abajo)	N/C	BAJA	Mallines.
EM_B4 (C_B4)	Punto: C_B4 (Concentración de artefactos de 3x3m)	Terraza erosionada	0-25% (Co-Ma)	B	N	MB	Limoso	ARTEFS: 1 rd, 12 ls, 1 nuc. MP: Dacita	2	MEDIA	
EM_B5	Puntos: EM_B5a, b, c y d	Terraza + Planicie de inundación	25-50% (Ma-Co)	B-M	N	R-B	Arenoso + Limoso con grava	ARTEFS: 2 ls. MP: Xilópalo, dacita.	N/C	BAJA	

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VM: vegetación mallín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rp: raspador; rd: raedera; ch: cuchillo; bif: artefacto bifacial; nuc: núcleo; pref b: preforma de bola de boleadora; pta bif ped: punta bifacial pedunculada

ZONA C

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_C1	Puntos: Inicio: T_C1a Final: T_C1b	Terraza + Paleocauce	50-75% (Co-Ma)	B	N-B	R-M	Arenoso + Gravoso	-	-	NULA	Perfiles y conos de deyección
T_C2	Puntos: Inicio: T_C2a Final: T_C2b	Costa + Lomada	75% (Co-Ma-Ca)	B-M	N-B	R-M	Arenoso + Guijarros	-	-	NULA	
T_C3	Puntos: Inicio: T_C3a Final: T_C3b	Meseta + Lomada	25-50% (Ma-Co)	B	N-B	B	Arenoso con grava	-	-	NULA	
T_C4	Puntos: Inicio: T_C4a Final: T_C4b	Base de Lomada	25-50% (Ma-Co)	B	N-B	B	Arenoso	ARTEFS: 1 ls. MP: dacita	N/C	BAJA	Costa de paleocauce inundado
T_C5	Puntos: Inicio: T_C5a Final: T_C5b	Terraza	50% (Ma-Co)	B	N	R	Arenoso c con grava	-	-	NULA	Costa de paleocauce inundado
T_C6	Puntos: Inicio: T_C6a Final: T_C6b	Lomada + Planicie	50-100% (Co-Ma-Ca-RM)	B-M	N-A	M-B	Arenoso + Guijarros	-	-	NULA	Evidencia de circulación agua
T_C7	Puntos: Inicio: T_C7a Final: T_C7b	Médano vegetado	25% (Ma-Co-Ca)	B-M	B	MB	Arenoso + Gravoso	-	-	NULA	
T_C7 (C_C2)	Punto: C_C2 (Concentración de artefactos de 8x3m)	Médano vegetado	25% (Ma-Co-Ca)	B-M	B	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: 1 pref. pta., 2 nuc. MP: dacita, sílice	0,75	MEDIA	Escasa prof. Sustrato arenoso
T_C7 (C_C3)	Punto: C_C3 (Concentración de artefactos de 10x10m)	Médano deflacionado	25% (Ma-Co-Ca)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTEFS:Nuc, ls, otros. MP: dacita, basalto. OTR: Hueso en perfil y material desplazándose en sector deflacionado	6	ALTA	
EM_C1	Puntos: EM_C1a, b, c y d	Médano + Terraza + Costa	50-75% (Co-Ma-Ca)	B-M	N	R-M	Arenoso	-	-	NULA	Actividad antrópica por Estancia.
EM_C2	Puntos: EM_C2	Médano vegetado	25-75% (Ma-Co)	B-M	B-M-A	M-R-B	Arenoso	-	-	NULA	
EM_C3	Puntos: EM_C3a, b, c y d	Playa + Lomadas	25-50% (Co-Ma-VC)	B	N-A	B	Arenoso + Guijarros	-	-	NULA	Puesto actual, basura, perfiles

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_C3 (C_C1)	Punto: C_C1 (Concentración de artefactos de 10x10m)	Laguna	50% (Ma-Co)	B	B-M	M-R	Arcilloso + Arenoso con grava	ARTEFS: ls. MP: Basalto, Dacita, Sílice.	0,1	MEDIA	

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VM: vegetación mallín, RM: rosa mosqueta); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; pref pta: preforma de punta; ls: lascas; nuc: núcleo

ZONA D

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_D1	Puntos: EM_D1a, b y c	Médano vegetado	50-75% (Ma-Co-Ca-Mo)	M-A	N	M-R	Arenoso + Arcilloso	-	-	NULA	
EM_D2	Puntos: EM_D2a, b, c y d	Médano + Paleocauce	25-100% (Co-Ma-Ca)	B-M	B	M-MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: Ls aislada.	-	NULA	Evidencia de circulación agua
EM_D2 (C_D1)	Punto: C_D1 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Médano	25% (Co-Ma)	B	N	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: 1 nuc, 1 hj. MP: dacita OTR: Perfiles.	0,05	MEDIA	
EM_D2 (C_D2)	Punto: C_D2 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Médano sobre terraza	25% (Mo-Co-Ma)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTEFS: Ls. MP: diabasa, dacita	2	MEDIA	

Referencias: Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VM: vegetación mallín, RM: rosa mosqueta); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; nuc: núcleo; hj: hoja

ZONA E

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_E1 ¹	Puntos: Inicio: T_E1a Final: T_E1b	Cárcava	25% (Ma-Co)	B	N	B	Arenoso con grava	ARTEFS: 1 ls. MP: dacita	N/C	BAJA	Atraviesa caminos
T_E2 ¹	Puntos: Inicio: T_E2a Final: T_E2b	Meseta	25% (Ma-Co)	B	N	B	Arenoso con grava	-	-	NULA	Atraviesa caminos
EM_E1	Puntos: EM_E1a, b y c	Médano vegetado + Lomada	50% (Co-Ma-Ca)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTEFS: Ls. MP: Dacita	N/C	BAJA	
EM_E2	Puntos: EM_E2	Laguna en terraza	25-50% (Ma-Co)	B	N-B	R-B	Arenoso+ Arcilloso	ARTEFS: 3 ls. MP: dacita (+ ver abajo)	N/C	MEDIA	Sensibilidad potencial
EM_E2 (C_E1)	Punto: C_E1 (Concentración de artefactos de 30x6m)	Laguna en terraza	0%	-	N-B	MB	Arenoso+ Arcilloso	ARTEFS: ls, rd, rp, nuc, per. MP: Basalto, dacita, sílice.	1,25	MEDIA	
EM_E2 (C_E2)	Punto: C_E2 (Concentración de artefactos de 30x6m)	Laguna en terraza	0%	-	N-B	MB	Arenoso + Arcilloso	ARTEFS: ls, rd, rp, nuc, per. MP: Basalto, dacita, sílice.	1,25	MEDIA	
EM_E3	Puntos: EM_E3a, b, c y d	Paleocauce + Médano + Planicie + Meseta	25-75% (Co-Ma-Mo)	B-M	N-A	R-MB	Arenoso+ Gravoso+ Vegetado	-	-	NULA	
EM_E3 (C_E3)	Punto: C_E3 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Médano deflacionado	25% (Co-Ma-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTFS: 1 rd, ls. MP: dacita OTR: Hueso meteorizado, Perfiles, pozos de roedor.	1	MEDIA	
EM_E3 (C_E4)	Punto: C_E4 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Médano deflacionado	25% (Co-Ma-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTFS: 2 ls, 1 nuc. MP: dacita OTR: Hueso en perfil (quemado)	1	MEDIA	

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rp: raspador; rd: raedera; ch: cuchillo; bif: artefacto bifacial; nuc: núcleo; per: percutor

ZONA F

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_F1	Puntos: Inicio:T_F1a Final: T_F1b	Entrada de río + Terraza	25% (Co-Ma)	B	N	MB	Arenoso + Gravoso	-	-	NULA	
T_F2	Puntos: Inicio:T_F2a Final: T_F2b	Médano	50% (Co-Ma)	B	N	B	Arenoso + Gravoso	-	-		
T_F2 (C_F1)	Puntos: C_F1 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Médano	50% (Co-Ma)	B	N	B	Arenoso	ARTEFS:5 ls.	N/C	MEDIA	Act. antrópica actual, mov. maquinaria
T_F2 (C_F2)	Puntos: C_F2 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Médano deflacionado	50% (Mo-Co-Ma)	B-M	M	MB	Arenoso	ARTEFS: Ls, nuc. MP: Dacita, sílice y basalto	30	ALTA	
EM_F1	Puntos: EM_F1a, b, c y d	Médano + Meseta	25-50% (Co-Ca-Mo-VC)	B-M	A	B-MB	Arenoso + Limoso	ARTEFS:Ls, nuc. MP: Dacita.	-	MEDIA	
EM_F1 (C_F3)	Puntos: C_F3 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Bajo lagunar en meseta	25% (Co-Ca-VC-Ma)	B-M	N	MB	Arenoso + Limoso	ARTEFS: Rp, instr. ind., ls. MP: dacita, basalto	N/C	MEDIA	Act. antrópica actual, 4 concentraciones de material recolectado por coleccionistas. Camino.
EM_F2	Puntos: EM_F2a, b y c	Paleocauce	25-50% (Ma-Co)	B-M	N-B	R-M	Arenoso + Arcilloso con grava	-	-	NULA	Sectores con mucho rodado dificultan visib.
EM_F3	Puntos: EM_F3a, b y c	Médanos	25% (Ma-Co)	B	I-A	MB	Arenoso	(+ ver abajo)	-	ALTA	
EM_F3 (S_F1)	Puntos: S_F1 (Sitio arqueológico de 20x20m aprox.)	Médanos	25% (Ma-Co)	B	I-A	MB	Arenoso	ARTEFS: perc., ls (Episodios de talla). MP: Basalto, diabasa, dacita, sílice y xilópalo. OTR: Perfiles de 1m, huesos en perfiles, concentraciones de huesos.	16	ALTA	Act. antrópica actual, material disturbado.

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_F3 (S_F2)	Puntos: S_F2 (Sitio arqueológico de 20x20m aprox.)	Médanos	25% (Ma-Co)	B	I-A	MB	Arenoso	ARTEFS: perc., nuc., ls. (Episodios de talla). MP: Basalto, diabasa y dacita. OTR: Perfiles de 1m, huesos en perfiles, concentraciones de huesos.	5	ALTA	
EM_F3 (C_F4)	Puntos: C_F4 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Médano deflacionado	25% (Ma-Co)	B	N	MB	Arenoso	ARTEF: Ls. MP: Diabasa, dacita OTR: Huesos.		ALTA	En cercanías material cortado por huella

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rp: raspador; inst ind: instrumento indiferenciado; nuc: núcleo; per: percutor; Act.: actividad; mov: movimiento

ZONA G

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_G1	Puntos: Inicio: T_G1a Final: T_G1b	Terraza + Médano	75% (Co-Ma-Ca)	B-M	A	B	Arenoso + Gravoso	-	-	NULA	
T_G2	Puntos: Inicio: T_G2a Final: T_G2b	Terraza + Meseta	50% (Ma-Co)	B	N-B-I	R-B	Arenoso + Arenoso con grava	1	N/C	BAJA	Atraviesa camino.
T_G3	Puntos: Inicio: T_G3a Final: T_G3b	Cañadón Desemboc.	25-75% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-I-A	N-B	R	Arcilloso + Arenoso con grava ²	2	N/C	BAJA	Sect. limosos muy vegetados y sectores de pedregullo.
EM_G1	Puntos: Inicio: EM_G1a Final: EM_G1b	Médano + Paleocauce	50-75% (Co-Ma-Mo)	B-M	N	B	Arenoso + Guijarros + Gravoso	ARTEFS: ls, rd, nuc, pref. bola. MP: Dacita, diabasa, sílice.	N/C	MEDIA	Sectores con agua temporaria
T_G4	Puntos: Inicio: T_G4a Final: T_G4b	Terraza + Médano + Laguna en terraza	50% (Co-Ca-VC)	B-M	B	B	Arenoso + limoso + Gravoso	ARTFS: 1 nuc. MP: Dacita	N/C	BAJA	

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rd: raedera; nuc: núcleo; pref: preforma; Sect.: sectores

ZONA H

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico			Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)			
T_H1	Puntos: Inicio: T_H1a Final: T_H1b	Terraza	25-75% (Ma-Co-Ca)	M-A	N	R-B	Arenoso con grava	ARTEFS: 1 ls. MP: dacita	N/C	BAJA		
T_H2	Puntos: Inicio: T_H2a Final: T_H2b	Médanos + Playa	50% (Co-Ca-Mo-Ma)	B-M	N-B	R-MB	Arenoso + Gravoso + Guijarros	-	-	NULA	Sectores erosionados por agua	
T_H3	Puntos: Inicio: T_H3a Final: T_H3b	Lomadas + Bajos inundables	50% (Co-Ca-Mo-Ma)	B-M	B	B-MB	Arenoso + Gravoso + Guijarros	ARTEFS: ls (Episodios de talla). MP: Dacita.	N/C	MEDIA		
T_H3 (C_H7)	Puntos: C_H7 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Bajo inundable	50% (Co-Ca-Mo-Ma)	B-M	B	B-MB	Arenoso + Gravoso + Guijarros	ARTEFS: 7 ls., 1 nuc MP: Dacita, basalto, calcedonia.	1,3	MEDIA		
T_H3 (C_H8)	Puntos: C_H8 (Concentración de artefactos de 3x3m)	Lomadas	50% (Co-Ca-Mo)	B-M	B	B	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: 4 ls., 1 pta. MP: Basalto, dacita.	0,05	MEDIA		
T_H4	Puntos: Inicio: T_H4a Final: T_H4b	Lomadas + Médanos	25% (Co-Mo)	B	B	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: 2 ls. MP: Dacita. OTR: Perfiles.	N/C	BAJA		
T_H5	Puntos: Inicio: T_H5a Final: T_H5b	Médanos + Terraza	25-50% (Co-Mo-VC)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: rd., ls.,nuc. MP: Dacita.	N/C	ALTA		
T_H5 (S_H5)	Puntos: S_H5a y b (Sitio arqueológico de 90x30m aprox.)	Médano	25-50% (Co-Mo-VC)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: rd, pref. bola, nuc, ls. MP: Dacita, diabasa, sílice, calcedonia. OTR: Abundante hueso meteorizado, Potencial estratigráfico.	5	ALTA		
T_H5 (C_H9)	Puntos: C_H9 (Concentración de artefactos de 2x1m)	Médano	25% (Co-Mo-VC)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: rd, ls. MP: Dacita. OTR: Perfil con hueso.	N/C	ALTA	Hacia el este perfiles expuestos, que deben ser revisados	
T_H5 (C_H10)	Puntos: C_H10 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Terraza	25% (Co- VC)	B	N	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: pref. bola, ls. MP: Dacita, diabasa.	4	MEDIA		

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_H6	Puntos: Inicio: T_H6a Final: T_H6b	Médano vegetado	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	M	N	MB	Arenoso	- (ver filas de abajo)	N/C	ALTA	
T_H6 (S_H1)	Puntos: S_H1a, b y c (Sitio arqueológico de 130x20m aprox.)	Médano vegetado	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: pta, nuc, per, rp, rd, cpllo, ls (Episodios de talla). MP: Basalto, diabasa, dacita, obsidiana, sílice. OTR: Estructura de roca (fogón), perfiles de más de 1m, huesos en perfil, mucho óseo animal. Potencial estratigráfico.	5,5	ALTA	
T_H6 (C_H1)	Puntos: C_H1 (Concentración de artefactos de 3x3m)	Médano vegetado	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: ls (Episodio de talla). MP: Diabasa. OTR: Perfiles de 0,5m.	8	ALTA	
T_H7	Puntos: Inicio: T_H7a Final: T_H7b	Cañadón desemboc.	50% (Ma-Co)	B	N	R	Arenoso + Limoso con grava	ARTEFS: 4 ls aisladas.	N/C	BAJA	
T_H8	Puntos: Inicio: T_H8a Final: T_H8b	Cañadón desemboc.	100% (Pa)	B	N-B	M	Limoso + Arcilloso con veget	ARTEFS: 1 ls aislada.	N/C	BAJA	Sectores de pedregullo
T_H9	Puntos: Inicio: T_H9a Final: T_H9b	Cañadón desemboc	50-100% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-I-A	N-B	M	Limoso + Arcilloso con veget + Arenoso con grava	ARTEFS: 5 ls aisladas.	N/C	BAJA	Sectores de pedregullo
T_H10	Puntos: Inicio: T_H10a Final: T_H10b	Terraza	25% (Ma-Co)	B	N	B	Arenoso con grava	- (ver filas de abajo)	-	MEDIA	
TH_10 (C_H2)	Puntos: C_H2 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Terraza	25% (Ma-Co)	B	N	B	Arenoso con grava	ARTEFS: rp, nuc, ls. MP: Dacita, sílice, calcedonia.	0,48	MEDIA	
TH_10 (C_H3)	Puntos: C_H3 (Concentración de artefactos de 3x3m)	Terraza	25% (Ma-Co)	B	N	B	Arenoso con grava	ARTEFS: pta, nuc, ls. MP: Sílice, basalto.	0,66	MEDIA	
T_H11	Puntos: Inicio: T_H11a Final: T_H11b	Paleocauce	25-50% (Ma-Co)	B	N	B	Arenoso con grava	ARTEFS: 1 pta., 2 ls. MP: Dacita, sílice. (ver filas de abajo)	N/C	MEDIA	

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_H11 (C_H4)	Puntos: C_H4 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Paleocauce	25% (Ma-Co)	B	N	MB	Arcilloso	ARTEFS: ls. MP: Dacita.	0,24	MEDIA	
T_H12	Puntos: Inicio: T_H12a Final: T_H12b	Terraza	75% (Co)	B	B-I	R	Arenoso con grava	-	-	NULA	
T_H13	Puntos: Inicio: T_H13a Final: T_H13b	Base de Lomada	75% (Co)	B	I	R	Arenoso con grava	-	-	NULA	Sectores de pedregullo
T_H14	Puntos: Inicio: T_H14a Final: T_H14b	Lomada + Terraza	50% (Co)	B	B-I	R-B	Arenoso con grava	-	3	BAJA	Sectores de pedregullo
T_H15	Puntos: Inicio: T_H15a Final: T_H15b	Terraza	25% (Co)	B	N	B	Arenoso con grava	ARTEFS: 1 rp, 4 ls. MP: dacita (ver filas de abajo)	N/C	MEDIA	
T_H15 (C_H5)	Puntos: C_H5 (Concentración de artefactos de 10x10m)	Terraza	25% (Co)	B	N	B	Arenoso con grava	ARTEFS: ls. MP: Sílice, basalto.	0,16	MEDIA	
T_H16	Puntos: Inicio: T_H16a Final: T_H16b	Terraza	25-50% (Ma-Co)	B-M	N	R-B	Arenoso + Limoso con grava	ARTEFS: 2 ls. MP: dacita (ver filas de abajo)	N/C	MEDIA	
T_H16 (S_H3)	Puntos: S_H3 (Sitio arqueológico de 20x20m aprox.)	Terraza	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	N	MB	Arenoso + Limoso con grava	ARTEFS: pta., nuc, per, cplo, ls.MP: Basalto, obsidiana, sílice, diabasa.	3,3	ALTA	
T_H17	Puntos: Inicio: T_H17a Final: T_H17b	Playa + Médanos	25-50% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	N-B	MB	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: ls. MP: Dacita.	N/C	ALTA	
T_H17 (S_H6)	Puntos: S_H6a y b (Sitio arqueológico de 670x70m aprox.)	Playa + Médanos	25-50% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	N-B	MB	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: Ls, rd, bola al. surco, nuc, bif, pref. MP: Dacita, sílice, calcedonia, ópalo, obsidiana. OTR: Perfiles 0,5-1,8m con material al pie. Óseo marcado per.	1,33	ALTA	Lomadas próximas.
T_H18	Puntos: Inicio: T_H18a Final: T_H18b	Médano + Terraza	25% (Co-M)	B	B	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: Nuc Levallois, 8 ls MP: Dacita.	N/C	BAJA	
T_H19	Puntos: Inicio: T_H19a Final: T_H19b	Médano + Terraza	25% (Co-Mo)	B-M	B	B	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: Ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	Act. antrópica actual.

(4-16-III) EIA PRESAS SC - Cap. 04 LBA - P. 16 Arqueología - Anexo III - Rev0

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_H19 (C_H11)	Puntos: C_H11 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Médano	25% (Co-Mo)	B-M	B	B	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: Ls, rd. MP: Dacita.	2,5	MEDIA	
EM_H1	Puntos: EM_H1a, b y c	Terraza	25% (Co-Ma)	B	B	B	Arenoso	-	-	NULA	Circulación agua.
EM_H2	Puntos: EM_H2a, b y c	Entrada de agua	25-50% (Ma-Co)	B	N	R-B	Arenoso + Arenoso con grava	- (ver filas de abajo)	N/C	MEDIA	
EM_H2 (C_H6)	Puntos: C_H6 (Concentración de artefactos de 10x10m)	Médano vegetado	25% (Ma-Co-Ca)	M	N	B	Arenoso	ARTEFS: Ls. MP: Sílice. OTR: Perfiles de 0,5m.	0,07	-	
EM_H3	Puntos: EM_H3a, b, c y d	Médano + Lomadas	25% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	N-B	MB	Arenoso + Gravoso + Guijarros	ARTEFS: Ls, pref. bola, rp. MP: Dacita, diabasa, calcedonia.	N/C	MEDIA	Antigua huella.
EM_H3 (C_H12)	Puntos: C_H12 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Médano	25% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: Ls. MP: Dacita.	2	MEDIA	
EM_H3 (C_H13)	Puntos: C_H13 (Concentración de artefactos de 1x3m)	Médano erosionado	25% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTEFS: Ls. MP: Dacita, ópalo, basalto.	15	ALTA	
EM_H3 (C_H14)	Puntos: C_H14 (Concentración de artefactos de 3x2m)	Médano erosionado	25% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTEFS: Ls, nuc.MP:Dacita.	1	MEDIA	
EM_H3 (S_H4)	Puntos: S_H4a y b (Sitio arqueológico de 50m ² aprox.)	Médano erosionado	25% (Co-Ma-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: Ls, nuc. MP: Dacita, basalto. OTR: Huesos de guanaco, Perfiles 30cm.	10	ALTA	
EM_H3 (S_H10)	Puntos: C_H15a C_H15b (Concentración de artefactos de 45x3m)	Médano erosionado	25% (Co-Ma-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: Ls, nuc. MP: Diabasa, dacita.	5	ALTA	
EM_H3 (C_H15)	Puntos: C_H16 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Médano erosionado	25% (Co-Ca-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: Ls. MP: Dacita OTR: Huesos, perfiles erosionados	1	ALTA	Act. antrópica actual.

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_H4	Puntos: EM_H4a, b, c y d	Médano + Playa	50-75% (Co-Ca-Ma-Mo)	B-M	B	B	Arenoso + Guijarros	(ver filas de abajo)	-	ALTA	
EM_H4 (S_H7)	Puntos: S_H7a, b y c (Sitio arqueológico de 230x130m aprox.)	Médano + Playa	50-75% (Co-Ca-Ma-Mo)	B-M	B	B	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: pref. bola, ls, rd,nuc, per. MP: Dacita, diabasa, sílice. OTR: Hueso meteorizado, posible marcado per. Potencial estratigráfico.	1	ALTA	Disminuye material al interior. La extensión calculada es mínima. Lomadas próximas.
EM_H5	Puntos: EM_H5a, b, c y d	Médano + Terraza	50% (Ma-Co-Ca-Mo-VC)	B-M	B	MB	Arenoso + Guijarros	(ver filas de abajo)	N/C	ALTA	
EM_H5 (S_H8)	Puntos: S_H8a, b y c (Sitio arqueológico de 175x85m aprox.)	Médano + Terraza	50% (Ma-Co-Ca-Mo-VC)	B-M	B	MB	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: ls, nuc, pref, per, rp(Episodios de talla). MP: Dacita, diabasa, basalto, sílice, ópalo. OTR: Perfiles	14,5	ALTA	
EM_H6	Puntos: EM_H6	Terraza	25% (Ma-Co)	B-M	N	MB	Arenoso + Limoso con grava	(ver filas de abajo)	-	ALTA	
EM_H6 (S_H2)	Puntos: S_H2 (Sitio arqueológico de 100x40m aprox.)	Terraza	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	N	MB	Arenoso + Limoso con grava	ARTEFS: pta, rp, núc, ls. MP: Dacita, sílice, basalto, obsidiana, diabasa.	2,55	ALTA	
EM_H7	Puntos: EM_H6a, b, c y d	Médanos	50% (Co-Mo-Ca)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTEFS: Ls. MP: Dacita.	N/C	ALTA	
EM_H7 (S_H9)	Puntos: S_H9a y b (Sitio arqueológico de 105x35m aprox.)	Médano deflacionado	50% (Co-Mo-Ca)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTEFS: pref bola, per, nuc, ls (Episodios de talla). MP: Diabasa OTR: Material en perfil (incluye óseo)	14	ALTA	
T_H20	Puntos: Inicio: T_H20a Final: T_H20b	Médanos + Terraza	25-50% (Co-Ma)	B	B	MB	Arenoso + Gravso	ARTEFS: 2 ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rp: raspador; inst ind: instrumento indiferenciado; nuc: núcleo; per: percutor; pref bola: preforma de bola de boleadora; al: alisada; desemboc: desembocadura

(4-16-III) EIA PRESAS SC - Cap. 04 LBA - P. 16 Arqueología - Anexo III - Rev0

ZONA I

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico			Sensib	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)			
T_I1	Puntos: Inicio: T_I1a Final: T_I1b	Terraza	25-50% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M-A	N	R-B	Arenoso + Arenoso con grava	(ver filas de abajo)	N/C	ALTA		
T_I1 (C_I1)	Puntos: C_I1 (Concentración de artefactos de 2x2m)	Terraza	50% (Ma-Co)	B	N	R	Arenoso con grava	ARTEFS: nuc., ls. MP: Dacita, diabasa.	1,25	MEDIA		
T_I1 (S_I2)	Puntos: S_I2a, b y c (Sitio arqueológico de 130x160m aprox.)	Médano vegetado	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	N	B	Arenoso	ARTEFS: nuc, per, rp, pref. bola, ls (Episodios de talla). MP: Dacita, diabasa, basalto, obsidiana, sílice. OTR: Óseo animal, huesos en perfil, perfiles de 0,5m. Potencial estratigráfico.	11	ALTA		
T_I1 (C_I2)	Puntos: C_I2 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Playa	-25% (Co)	B	B	M	Gravoso	ARTEFS: ls. MP: Basalto.	0,4	MEDIA		
T_I1 (S_I3)	Puntos: S_I3a, b y c (Sitio arqueológico de 400x90m aprox.)	Médano vegetado	25-50% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	N	B	Arenoso	ARTEFS: nuc, per, rp, cpllo, ls. MP: Dacita, diabasa, basalto, obsidiana, sílice. OTR: Óseo animal, huesos en perfil, perfiles de más de 1m. Potencial stratigráfico.	5	ALTA		
T_I1 (S_I4)	Puntos: S_I4a y b (Sitio arqueológico de 130x170m aprox.)	Médano vegetado	25-50% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	N	B	Arenoso	ARTEFS: nuc, per, rp, cpllo, ls. MP: Dacita, diabasa, basalto, obsidiana, sílice. OTR: Óseo animal, huesos en perfil, perfiles de más de 1m. Potencial stratigráfico.	5	ALTA		
T_I1 (S_I5)	Puntos: S_I5a y b (Sitio arqueológico de 130x170m aprox.)	Médano vegetado	50% (Ma-Co-Mo-Ca)	M	N-B	R	Arenoso	ARTEFS: nuc, per, ls (Episodios de talla). MP: Diabasa, basalto. OTR: Óseo animal.	6	ALTA	Hay material histórico.	
T_I2	Puntos: Inicio: T_I2a Final: T_I2b	Médano + Lomadas + Terraza + Playa	25-50% (Co-Ma-Mo)	B-M	B	B- MB	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: nuc, ls. MP: Dacita, diabasa.	N/C	ALTA		

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_I2 (S_I6)	Puntos: S_I6a, b y c (Sitio arqueológico de 200x100m aprox.)	Médano deflacionado + Cañadón	50% (Co-Ma)	B	B-M	B	Arenoso+ Gravoso	ARTEFS: ls, rd, pref. bola, nuc, hoj. MP: Diabasa, dacita, basalto, calcedonia, ópalo con impurezas. OTR: Perfiles con material.	50	ALTA	Lomadas próximas a costa
T_I2 (S_I7)	Puntos: S_I7a y b (Sitio arqueológico de 450x65m aprox.)	Médano deflacionado	25% (Co-Ma-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTEFS: rd, bif, ls, nuc, pref. bola. MP: dacita, diabasa, calcedonia. OTR: Hueso corte perimetral, Material en perfiles 0,8 m. Potencial estratigráfico.	10	ALTA	Sector atravesado por alambrado.
T_I2 (S_I8)	Sitio: S_I8 (Sitio arqueológico de 8x5m aprox.)	Médano	50% (Co-Ma-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: Posible estructura 8x5m	N/C	ALTA	
EM_I1	Puntos: EM_I1a, b y c.	Médano vegetado	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	M-A	B-I-A	MB	Arenoso	(ver filas de abajo)	N/C	ALTA	
EM_I1 (S_I1)	Puntos: S_I1a, b y c (Sitio arqueológico de 1100x200m aprox.)	Médano vegetado	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	M-A	B-I-A	MB	Arenoso	ARTEFS: ptas, rp, rd, nuc, per, cplo, bola con surco, pref. bola, hj, ls (Episodios de talla). MP: Dacita, diabasa, basalto, sílice. OTR: Óseo animal, huesos con corte perim., huesos en perfil, perfiles de más de 1m. Potencial estratigráfico.	6	ALTA	
EM_I2	Puntos: EM_I2a, b, c y d.	Playa + Médanos + Cañadón	25% (Co-Mo-Ma)	B-M	B	MB	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: ls, nuc MP: Dacita	N/C	BAJA	
EM_I2 (S_I9)	Puntos: S_I9a y b (Sitio arqueológico de 65x10m aprox.)	Médanos	25% (Co-Mo-Ma)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: ls, rd, pref. bola, hoj. MP: Dacita, diabasa. OTR: Perfiles 0,5 m.	10	ALTA	
EM_I3	Puntos: EM_I3a, b, c y d.	Médanos + Cañadón + Terraza						ARTEFS: nuc, ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	
EM_I3 (S_I10)	Sitio: S_I10 (Sitio arqueológico de 10x3m aprox.)	Médanos	50% (Co-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: ls, nuc, ptabifped MP: Dacita, basalto OTR: Hueso en perfil. Potencial estratigráfico.	1	ALTA	
EM_I3 (C_I3)	Puntos: C_I3 (Concentración de artefactos de 3x3m aprox)	Cárcava	50% (Co-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTEFS: ls MP: dacita	1	MEDIA	

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_I3 (C_I4)	Puntos: C_I4 (Concentración de artefactos de 6x6m aprox)	Médanos	50% (Co-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: pref. art. alisado, nuc, ls MP: Dacita.	0,5	MEDIA	
EM_I3 (S_I11)	Puntos: S_I11a, b y c (Sitio arqueológico de 235x90m aprox.)	Médanos + Playa	25% (Co)	B	N	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: ls, nuc. MP: Dacita. OTR: Perfiles.	2	ALTA	Material en médanos cercanos costa, en médanos del interior. Huellas

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rp: raspador; rd: raedera, inst ind: instrumento indiferenciado; nuc: núcleo; per: percutor; pref bola: preforma de bola de boleadora; cp: cepillo; pref. art.: preforma de artefacto; pta bif ped: punta bifacial pedunculada; hj: hoja

ZONA J

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico			Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)			
T_J1	Puntos: Inicio: T_J1a Final: T_J1b	Terraza	25% (Co)	B	N	R-M	Arenoso con rodados	ARTEFS: 11 ls. MP: Dacita, sílice.	N/C	BAJA		
T_J2	Puntos: Inicio: T_J2a Final: T_J2b	Entrada de agua	25% (Co)	B	N	R-M	Arenoso con rodados	ARTEFS: 14 ls. MP: Dacita, sílice.	N/C	BAJA		
T_J3	Puntos: Inicio: T_J3a Final: T_J3b	Base de Lomada + Cárcava	50-75% (Ma-Co)	B	N-B	R-M	Arenoso con grava + Gravoso	ARTEFS: 2 ls. MP:dacita	N/C	BAJA		
T_J4	Puntos: Inicio: T_J4a Final: T_J4b	Terraza	25% (Co)	B	N	B	Arcilloso con grava	ARTEFS: 1 nuc., 1 rd. MP: Sílice	N/C	BAJA	Atraviesa un camino	
T_J5	Puntos: Inicio: T_J5a Final: T_J5b	Terraza	25% (Co-VC)	B	B	B	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: nuc, ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	Alineaciones de rocassubactuales.	
T_J6	Puntos: Inicio: T_J6a Final: T_J6b	Terraza	50% (Co-Ca-Ma)	B	B	B	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA		
T_J7	Puntos: Inicio: T_J7a Final: T_J7b	Terraza	25% (Co-Ma-VC)	B	B	B	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	Camino	
T_J8	Puntos: Inicio: T_J8a Final: T_J8b	Terraza	25% (Co-Ma-VC)	B	B	B	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: nuc, ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA		
T_J8 (S_J1)	Puntos: S_J1 (Sitio arqueológico de 25x25m aprox.)	Terraza	25% (Co)	B	N	MB	Arenoso + Gravoso	ESTRUCTURA: 2 circunferencias concéntricas 5 y 3m diámetro.	N/C	ALTA	Guarda semejanzas morfológicas con estructura de "tchenque" identificada por Vignati (1934).	
T_J9	Puntos: Inicio: T_J7a Final: T_J7b	Terraza + Médanos vegetados	50-75% (Co-Ca-Ma)	B-M	N	B	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: ls. MP: Dacita, diabasa.	N/C	BAJA		
EM_J1	Puntos: EM_J1a, b, c y d	Terraza + Playa	50% (Co-Ma)	B	N	B	Gravoso + Guijarros	-	-	-		
EM_J2	Puntos: EM_J2a y b	Terraza + Médanos	50% (Co-Ma)	B	N	B	Gravoso + Arenoso	ARTEFS: rd, ls, nuc. MP: Dacita, sílice	N/C	BAJA	Activ. antrópica actual	

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_J2 (C_J1)	Puntos: C_J1 (Concentración de artefactos de 35x25m)	Terraza + Médano	25% (Co-Ca-Ma)	B-M	N	MB	Gravoso + Arenoso	ARTEFS: rp, rd, nuc, ls. MP: Obsidiana, dacita, basalto.	0,3	MEDIA	
EM_J3	Puntos: EM_J3a, b y c	Laguna + Cárcava	50-75% (Ma-Co-Ca)	M	N-B	R-M	Arenoso + Arcilloso con grava + Gravoso	ARTEFS: 1 pta, 10 ls. MP: Obsidiana, dacita, silice.	N/C	BAJA	
EM_J4	Puntos: EM_J4a, b, c y d	Terraza + Cañadón + Lomadas	25-75% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	M-A	B	Arenoso + Gravoso + Guijarros	ARTEFS: ls. MP: Dacita, diabasa.	N/C	BAJA	Activ. antrópica actual, basurero histórico
EM_J4 (C_J2)	Puntos: C_J2 (Concentración de artefactos de 3x3m aprox.)	Lomada	25% (Co-Ma)	B	A	MB	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: ls MP: dacita.	4	BAJA	

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rp: raspador; rd: raedera; pta: punta; Activ.: actividad

ZONA K

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_K1	Puntos: Inicio: T_K1a Final: T_K1b	Lomada + Paleocacuce	75% (Co)	B	I	R-M	Arenoso + Arcilloso con grava ¹	ARTEFS: 3 ls. MP: dacita	N/C	BAJA	
T_K2	Puntos: Inicio: T_K2a Final: T_K2b	Base de Lomada + Paleocacuce	25-75% (Ma-Co)	B-M	N-B	R	Arenoso + Arcilloso con grava ¹	ARTEFS: 6 ls. MP: dacita	N/C	BAJA	
T_K3	Puntos: Inicio: T_K3a Final: T_K3b	Playa + Terraza	25-50% (Co-Ma)	B	N	MB	Arenoso + Guijarros	-	-	NULA	
T_K4	Puntos: Inicio: T_K4a Final: T_K4b	Terraza + Lomadas	25-50% (Co-Ca-VC)	B	B	MB	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	Act. antrópica actual
T_K5	Puntos: Inicio: T_K5a Final: T_K5b	Lomadas	25-50% (Co-Ca-Mo)	B-M	M	MB	Arenoso + Arcilloso + Gravoso	ARTEFS: ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	
T_K6	Puntos: Inicio: T_K6a Final: T_K6b	Lomadas + Terraza + Médanos vegetados	25-50% (Co- Ma)	B-M	B-M	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	Camino antiguo c/guijarros
T_K6 (S_K2)	Puntos: S_K2 (Sitio arqueológico de 4x4m aprox.)	Lomadas	25-50% (Co- Ma)	B-M	B-M	MB	Arenoso + Gravoso	ESTRUCTURA: Posible estructura subcircular	N/C	ALTA	
T_K6 (C_K3)	Puntos: C_K3 (Concentración de artefactos 2x2m aprox)	Médano vegetado	25-50% (Co- Ma)	B-M	B-M	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: nuc, ls. MP: Dacita.	0,7	BAJA	
T_K7	Puntos: Inicio: T_K7a Final: T_K7b	Terraza	50-75% (Ma-Co)	B-M	N	R	Arenoso + Arcilloso con grava ¹	ARTEFS: 13 ls. MP: Obsidiana, dacita, sílice. (ver filas abajo)	N/C	BAJA	
T_K7 (C_K1)	Puntos: C_K1 (Concentración de artefactos de 10x10m)	Bajo vegetado	25% (Ma-Co-Ca)	B	N	R	Arcilloso con grava	ARTEFS: rp, hj, ls. MP: Obsidiana, dacita, sílice.	0,25	MEDIA	
T_K7 (C_K2)	Puntos: C_K2 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Bajo vegetado	-25% (Ma-Co-Ca)	B	N	B	Arcilloso + Limoso con grava	ARTEFS: rp, ls. MP: Dacita, sílice.	0,6	MEDIA	
T_K8	Puntos: Inicio: T_K8a Final: T_K8b	Médano	25% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso + Guijarros	Ver filas abajo	-	ALTA	

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico			Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)			
T_K8 (S_K3)	Puntos: S_K3a y b (Sitio arqueológico de 460x60m aprox.)	Médano vegetado	25% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: Ls, nucLevallois. MP: Diabasa, dacita. OTR: Óseo meteorizado. Perfiles.	5	ALTA	Material histórico. Puntos topográficos.	
T_K8 (S_K4)	Puntos: S_K4a y b (Sitio arqueológico de 1300x40m aprox.)	Médano	25% (Mo-Co-Ma)	B-M	B	MB	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: Ls, nuc, nuc Levallois (Episodio de talla). MP: Dacita, sílice, diabasa. OTR: Perfiles con óseo.	1	ALTA	Material se concentra en médanos	
T_K9	Puntos: Inicio: T_K9a Final: T_K9b	Terraza + Lomada + Médano vegetado	50% (Ma-Co-Ca-Mo)	B-M	B-I	R-M	Arcilloso con grava grandes + Arenoso	ARTEFS: 2ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA		
EM_K1	Puntos: EM_K1a, b y c	Mallín	75-100% (Pa-Ma-Co)	B	N	M	Vegetado	ARTEFS: 5 ls. MP: Dacita.		BAJA	Mat. Histórico	
EM_K2	Puntos: EM_K1a, b, c y d	Laguna en meseta	25% (Co-Ma-Ca)	B-M	B	B	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: Nuc, ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	Bloques de basalto	
EM_K2 (C_K4)	Puntos: C_K4 (Concentración de artefactos 3x3m)	Laguna en meseta	25% (Co-Ma-Ca)	B-M	B	B	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: Nuc, ls. MP: Dacita, basalto.	0,3	BAJA		
EM_K3	Puntos: EM_K3a y b	Medano Vegetado	50-% (Ma-Co-Ca-Mo)	M	N	B	Arenoso	ARTEFS: 5ls. MP: Dacita, sílice. (ver abajo)	N/C	ALTA		
EM_K3 (S_K1)	Puntos: S_K1 (Sitio arqueológico de 50x50m aprox.)	Medano Vegetado	50-% (Ma-Co-Ca-Mo)	M	N	B	Arenoso	ARTEFS: rp, per, ls. MP: Dacita, sílice, basalto. OTR: restos fauna.	13	ALTA		

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geofoma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rp: raspador; per: percutor; nuc: núcleo

ZONA L

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_L1	Puntos: Inicio: T_L1a Final: T_L1b	Médano	25% (Co-Ma-VC)	B	B	MB	Arenoso	-	N/C	NULA	
T_L1 (S_L2)	Puntos: S_L2a y b (Sitio arqueológico de 65x20m aprox.)	Médano	25% (Co-Ma-VC)	B	B	MB	Arenoso	ARTEFS: pref, ls, nuc. MP: Dacita. OTR: Óseo meteorizado	8	MEDIA	
T_L2	Puntos: Inicio: T_L2a Final: T_L2b	Base de Lomada	50-75% (Ma-Co)	B	N-B-I	R	Arenoso con grava	ARTEFS: 7 ls. MP: Dacita, sílice. (ver filas de abajo)	N/C	BAJA	Mat. histórico.
T_L2 (C_L1)	Punto: C_L1 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Médano vegetado	25% (Ma-Co)	B	N	MB	Arenoso	ARTEFS :ls. MP: Dacita, sílice.	0,2	MEDIA	
T_L3	Puntos: Inicio: T_L3a Final: T_L3b	Base de Lomada	50-75% (Ma-Co)	B-M	N-B	R-M	Arenoso con grava	ARTEFS: 11 ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	Atraviesa camino. Sect con bloques de basalto.
T_L4	Puntos: Inicio: T_L4a Final: T_L4b	Terraza	25% (Co)	B	N	M	Arcilloso con mucha grava	-	-	NULA	
T_L5	Puntos: Inicio: T_L5a Final: T_L5b	Terraza	25% (Co)	B	N	M	Arcilloso con mucha grava	-	-	NULA	Presencia de mojonos
T_L6	Puntos: Inicio: T_L6a Final: T_L6b	Terraza	50% (Ma-Co)	B	N	B	Arenoso	-	-	BAJA	
T_L7	Puntos: Inicio: T_L7a Final: T_L7b	Médano vegetado	25-50% (Ma-Co-Mo-Ca)	M-A	N	R-B	Arenoso + Limoso	ARTEFS: 9 ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	Mat. histórico.
T_L7 (C_L2)	Punto: C_L2 (Concentración de artefactos de 2x2m)	Médano vegetado	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: pta, ls. MP: Obsidiana, sílice.	1,5	MEDIA	
EM_L1	Puntos: EM_L1a y b	Médano vegetado	25-50% (Ma-Co-VC)	B-M	B	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: rd., ls. MP: Dacita, basalto	N/C	MEDIA	Al momento del relevamiento constituía una isla.

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_L1 (S_L1)	Puntos: S_L1a y b (Sitio arqueológico de 170x50m aprox.)	Médano vegetado	25-50% (Ma-Co-VC)	B-M	B	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: Is, per, art. sumaria. MP: Dacita, basalto. OTR: Perfiles, óseo.	5	MEDIA	
EM_L2	Puntos: EM_L2a y b	Laguna en terraza	25-50% (Ma-Co-Ca)	B-M	N-B	R-B	Arcilloso + Arenoso con grava	ARTEFS: 8 ls. MP: Dacita. (ver filas de abajo)	N/C	MEDIA	
EM_L2 (C_L3)	Punto: C_L3 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Laguna en terraza	25%	N	N	MB	Arcilloso	ARTEFS: Rp, hj, ls. MP: Dacita, sílice.	0,28	MEDIA	
EM_L2 (C_L4)	Punto: C_L4 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Laguna en terraza	25%	N	N	MB	Arcilloso	ARTEFS: Nuc, ls. MP: Dacita.	0,24	MEDIA	
EM_L3 ⁵	Puntos: EM_L3a, b, c y d	Lomada c/ bloques de basalto + Base de Lomada + Laguna	25-50% (Ma-Co-Ca)	B-M	B-I-A	M-R	Arenoso con grava+ Arcilloso + Pedregullo	ARTEFS: 5 ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	Muy impactado por la presencia de obras y caminos.
EM_L4	Puntos: EM_L4a, b, c y d	Playa + Médano vegetado + Lomadas + Meseta	25-50% (Co-Ma-Mo-VC)	B-M	N-A	MB	Arenoso + Gravoso + Guijarros	ARTFES: ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	Actividad antrópica actual.
EM_L4 (S_L3)	Puntos: S_L3a y b (Sitio arqueológico de 30x15m aprox.)	Médano vegetado	25-50% (Co-VC-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTEFS: ls, nuc. MP: Basalto, dacita. OTR: Potencial estratigráfico.	0,5	ALTA	En relación con bloques. Afectado por caminos
EM_L4 (C_L5)	Punto: C_L5 (Concentración de artefactos de 3x3m)	Lomadas	50% (Co-Ma)	B	B	MB	Arenoso	ARTEFS: ls MP: Dacita.	N/C	BAJA	Bloques. Remoción de sedimentos. Sector delimitado previamente, pendiente rescate.
EM_L4 (C_L6)	Punto: C_L6 (Concentración de artefactos de 4x4m)	Médano vegetado	50% (Co-Ma)	B	B	MB	Arenoso	ARTEFS: ls MP: Dacita.	N/C	BAJA	Material removido
EM_L4 (C_L7)	Punto: C_L7 (Concentración de artefactos de 2x2m)	Médano	25% (Co-Ma-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: ls, rd MP: Dacita.	0,5	BAJA	
EM_L4 (C_L8)	Punto: C_L7 (Concentración de artefactos de 3x3m)	Médano	25% (Co-Ma-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: ls. MP: Diabasa, dacita	1	BAJA	

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_L4 (S_L4)	Punto: S_L4 (Sitio arqueológico de 20x30m aprox.)	Lomadas	25% (Co-Ma)	B-M	A	MB	Gravoso	ARTEFS: rd, ch, ls, nuc MP: dacita, calcedonia, sílice	6,6	ALTA	
T_L8	Puntos: Inicio: T_L8a Final: T_L8b	Terraza + Médano vegetado	50% (Ma-Co-Vc)	B	N	B	Arenoso + Arenoso con grava	ARTEFS: ls. MP: Basalto, dacita.	-	ALTA	Presencia de camino.
T_L9	Puntos: Inicio: T_L9a Final: T_L9b	Terraza + Médano vegetado	50% (Ma-Co-Vc)	B	N	B	Arenoso + Arenoso con grava	ARTEFS: ls. MP: Basalto, dacita.	-	ALTA	Presencia de camino
T_L10	Puntos: Inicio: T_L10a Final: T_L10b	Terraza + Médano vegetado	50% (Ma-Co)	B-M	N	B	Arenoso + Arenoso con grava	ARTEFS: nuc, ls. MP: Diabasa, dacita.	-	MEDIA	-

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rp: raspador; rd: raedera; nuc: núcleo; per: percutor; pref: preforma; ch: cuchillo; pta: punta; hj: hoja; art. form. sum.: artefacto de formatización sumaria

ZONA M

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_M1	Puntos: Inicio: T_M1a Final: T_M1b	Playa + Médano deflacionado	25% (VC-Ma-Co-Mo)	B-M	N-B	MB	Arenoso	ARTEFS: ls, rd, hj. MP: Dacita, diabasa.	N/C	BAJA	
T_M1 (S_M2)	Punto: S_M2 (Sitio arqueológico de 20x7m aprox.)	Médano deflacionado	25% (Ma-Co-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTEFS: pref. bif, ls, nuc. MP: Diabasa, dacita.	1	ALTA	
T_M1 (S_M3)	Puntos: S_M3a y b (Sitio arqueológico de 430x30m aprox.)	Playa + Médano deflacionado	25% (VC-Ma-Co-Mo)	B-M	N-B	MB	Arenoso	ARTEFS: rd, ls, nuc, pref bola. MP: Diabasa, dacita, sílice. OTR: Perfiles.	15	ALTA	
T_M2	Puntos: Inicio: T_M2a Final: T_M2b	Cañadón desemboc	50% (Ma-Co-Vc)	M	N	R-M	Arcilloso con grava y rodados	ARTEF: 1 nuc, 3 ls. MP: Dacita, sílice.	N/C	BAJA	Foto: 9468/70
T_M3	Puntos: Inicio: T_M3a Final: T_M3b	Cañadón desemboc	25-50% (Ma-Co-Ca-Mo-Vc)	M-A	N	R-M	Arcilloso con grava y rodados	ARTEF: 2 ls. MP: Dacita	N/C	BAJA	Foto: 9473/75
T_M4	Puntos: Inicio: T_M4a Final: T_M4b	Cañadón desemboc	25-50% (Ma-Co-Vc)	B-M	N	R-M	Arcilloso con grava y rodados + Gujjarros	ARTEF: 14 ls. MP: Dacita (ver fila de abajo)	N/C	BAJA	Foto: 9476/78
T_M4 (C_M2)	Puntos: C_M2 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Cañadón desemboc	25% (Co-Vc)	B	N	B	Arenoso con grava	ARTEF: ls. MP: Dacita, basalto.	6	MEDIA	Foto: 9476/77
T_M4 (C_M3)	Puntos: C_M3 (Concentración de artefactos de 6x6m)	Cañadón desemboc	25% (Co-Vc)	B	N	B	Arenoso con grava	ARTEF: ls. MP: Dacita, sílice, basalto.	6	MEDIA	Foto: 9476/79
EM_M1	Puntos: EM_M1a, b y c	Lomada + Carcava	25% (Co-Vc)	B	B-I-A	B-R-M	Arcilloso con grava + Gujjarros	ARTEF: 1 rd, 2 ls. MP: Dacita, sílice. (ver fila de abajo)	N/C	BAJA	Foto: 9486/90
EM_M1 (S_M1)	Puntos: S_M1 (Sitio arqueológico de 40x40m aprox.)	Médanovegetado	25% (Ma-Co-Ca-Mo)	M	B	MB	Arenoso	ARTEF: pta, rp, nuc, per, ls. MP: Dacita, sílice, calcedonia, basalto, obsidiana. OTR: restos fauna	15	ALTA	Foto: 9491/96

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_M2	Puntos: EM_A2a, b y c	Paleocauce	25-50% (Ma-Co-Ca-Mo-Vc)	B-M	N	R-M	Arcilloso + Arcilloso con grava + Arenoso	ARTEF: 6 ls. MP: Dacita, sílice. (ver fila de abajo)	N/C	BAJA	Foto: 9460/67
EM_M2 (C_M1)	Puntos: C_M1 (Concentración de artefactos de 20x20m)	Bajo en paleocauce	25%	N	N	MB	Arcilloso	ARTEF: ls. MP: Dacita.	4	MEDIA	Foto: 9464/65
EM_M3	Puntos:EM_M3a y b	Médano deflacionado	25-75% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	N-B	MB	Arenoso + Gravoso	-	N/C	ALTA	
EM_M3 (S_M4)	Puntos: S_M4a y b (Sitio arqueológico de 60x30m aprox.)	Médano deflacionado	25-75% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	N-B	MB	Arenoso + Gravoso	ARTEFS: ls, nuc. MP: Dacita, sílice. OTR: Óseo en perfil.	4	ALTA	
EM_M4	Puntos:EM_M4a, b, c y d	Médano deflacionado	25% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	
EM_M4 (S_M5)	Puntos: S_M5a y b (Sitio arqueológico de 800x30m aprox.)	Médano deflacionado	25% (Co-Ma-Ca-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: nuc, ls, rd (Episodio de talla). MP: Dacita, diabasa.	2	ALTA	
EM_M4 (C_M4)	Punto: C_M4 (Concentración de artefactos de 3x3m)	Médano deflacionado	25% (Co-Ma-Ca)	B	N	MB	Arenoso	ARTEFS: pta bif, ls. MP: Dacita, sílice. OTR: Óseo meteorizado.	1	MEDIA	
EM_M5	Puntos:EM_M4a y b	Terraza	50% (Ma-Co-Ca)	B-M	N-B	R	Arenoso + Vegetado	ARTEFS: ls. MP: Dacita.	N/C	ALTA	
EM_M5 (S_M6)	Puntos:S_M6 (Sitio arqueológico de 6x6m aprox.)	Terraza	50% (Ma-Co-Ca)	B-M	B	MB	Arenoso + Vegetado	ARTEFS: ls. MP: Dacita.		ALTA	
EM_M6	Puntos:EM_M6a, b y c	Médano	25-50% (Co-Ma-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: rp, pta, ls, nuc. MP: Dacita, diabasa, sílice.	N/C	ALTA	
EM_M6 (S_M7)	Punto: S_M7 (Sitio arqueológico de 10x5m aprox.)	Médano deflacionado	25% (Co-Ma-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: pta, nuc, ls. MP: Dacita, diabasa, ópalo, calcedonia, sílice. OTR: Óseo en perfil.	5	ALTA	

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_M6 (C_M5)	Punto: C_M5 (Concentración de artefactos de 3x3m)	Médano vegetado	50% (Ma-Co -Mo)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: nuc, ls. MP: Dacita, obsidiana.		MEDIA	

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geofoma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rp: raspador; rd: raedera; nuc: núcleo; per: percutor; pref: preforma; pta: punta; hj: hoja; bif: bifacial

ZONA N

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_N1	Puntos: Inicio: T_N1a Final: T_N1b	Terraza	25% (Ma-Co)	B-M	N	R-B	Arenoso con grava	ARTEFS: 5 ls. MP: Dacita	N/C	BAJA	
EM_N1	Puntos: EM_N1a, b y c	Entrada de agua + Paleocauce	25% (Ma-Co-Vc)	B	N-B	R-B	Arenoso + Arcilloso con grava + Gravoso	(ver fila de abajo)	N/C	ALTA	
EM_N1 (S_N1)	Puntos: S_N1a, b y c (Sitio arqueológico de 150 x 200m aprox.)	Entrada de agua + Paleocauce	25% (Ma-Co-Vc)	B	N-B	R-B	Arenoso + Arcilloso con grava + Gravoso	ARTEFS: pta, Ls. MP: Diabasa, dacita, sílice, basalto.	7	ALTA	
EM_N2	Puntos: EM_N2a y b	Laguna en terraza	25% (Ma-Co)	B	N	R-B	Arcilloso con grava	ARTEFS: 3 ls. MP: Dacita (ver fila de abajo)	N/C	BAJA	
EM_N1 (S_N2)	Puntos: S_N2 (Sitio arqueológico de 2x2m aprox.)	Laguna en terraza	25% (Ma-Co)	B	N	B	Arcilloso con rodados	ESTRUCTURA: subcircular, posiblemente subactual	ALTA	ALTA	
EM_N3	Puntos: EM_N3a, b y c	Paleocauce	25-50% (Ma-Co-Vc)	B-M	N	R-M	Arenoso con grava	ARTEFS: 3 ls. MP: Dacita	N/C	BAJA	
EM_N4	Puntos: EM_N4a, b, c y d	Paleocauce	25% (Ma-Co-Ca)	M	N	B	Arcilloso + Arenoso con grava	ARTEFS: 2 rd, 28 ls. MP: Dacita, basalto, sílice, diabasa.	N/C	MEDIA	
EM_N5	Puntos: EM_N4a, b y c	Entrada de agua	25% (Ma-Co-Vc)	B	N-B	R-B	Arcilloso + Arenoso con grava	ARTEFS: 5 ls. MP: Dacita	N/C	BAJA	

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rd: raedera

ZONA O

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_O1	Puntos: Inicio: T_O1a Final: T_O1b	Medano vegetado	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	N	MB	Arenoso	(ver fila de abajo)	N/C	ALTA	
T_O1 (S_O1)	Puntos: S_O1a y b (Sitio arqueológico de 700x50m aprox.)	Medano vegetado	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: pta, bol, perc, nuc, rd, rp, ls (Episodios de talla). MP: Basalto, sílice, dacita, diabasa, pórfidos. OTR: Óseo animal, perfiles de más de 1m. Potencial estratigráfico.	7	ALTA	
T_O2	Puntos: Inicio: T_O2a Final: T_O2b	Terraza + Cárcava	25% (Ma-Co-Cv)	B	N	MB	Arenoso	(ver fila de abajo)	N/C	ALTA	
T_O1 (S_O4)	Puntos: S_O4a y b (Sitio arqueológico de 600x60m aprox.)	Terraza + Cárcava	25% (Ma-Co-Cv)	B	N	MB	Arenoso	ARTEFS: pta, perc, nuc, rd, rp, ls. MP: Basalto, sílice, dacita, diabasa, pórfidos, obsidiana negra, obsidiana gris, calcedonia.	50	ALTA	El espacio comprendido entre T_O2 y EM_ P1 debe revisarse: posible continuum.
EM_O1	Puntos: EM_O1a, b y c	Base de Lomada + Cárcava	25% (Ma-Co-Mo-Ca-Vc)	M-A	N	MB	Arcilloso	(ver fila de abajo)	N/C	ALTA	
EM_O1 (S_O2)	Puntos: S_O2 (Sitio arqueológico de 50x50m aprox.)	Base de Lomada + Cárcava	25% (Ma-Co-Mo-Ca-Vc)	M-A	N	MB	Arcilloso	ARTEFS: nuc, ls (Episodios de talla). MP: Basalto, sílice, dacita. OTR: Perfiles de más de 0,5m. Restos óseos en en perfiles. Potencial estratigráfico.	5	ALTA	
EM_O2	Puntos: EM_O2a, b y c	Terraza + Bajo inundable	25% (Ma-Co-Ca)	B-M	N	B-MB	Arcilloso + Arcilloso con grava	ARTEFS: 1 rd, 6 ls. MP: Basalto, sílice.	N/C	BAJA	
EM_O2 (C_O1)	Puntos: S_O2 (Concentración de artefactos de 3x3m)	Bajo inundable	25% (Co-Vc)	B	N	MB	Arcilloso	ARTEFS: nuc, ls (Episodios de talla). MP: Dacita.	17	MEDIA	
EM_O3	Puntos: EM_O3a, b y c	Base de Lomada + Cárcava	25% (Ma-Co-Vc)	B	N	MB	Arcilloso	(ver fila de abajo)	N/C	ALTA	

(4-16-III) EIA PRESAS SC - Cap. 04 LBA - P. 16 Arqueología - Anexo III - Rev0

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_O3 (S_O3)	Puntos: S_O3 (Sitio arqueológico de 50x50m aprox.)	Base de Lomada + Cárcava	25% (Ma-Co-Vc)	B	N	MB	Arcilloso	ARTEFS: ls, per. MP: Basalto, sílice, dacita. OTR: Perfiles de más de más de 1m. Restos óseos en perfiles. Potencial estratigráfico.	0,75	ALTA	

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rd: raedera; nuc: núcleo; pta: punta; per: percutor; rd: raedera; rp: raspador; bol: bola de boleadora

ZONA P

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_P1	Puntos: EM_P1a y b	Terraza + Cárcava	25% (Ma-Co- Vc)	B	N	MB	Arenoso	(ver fila de abajo)	N/C	ALTA	
EM_P1 (S_P1)	Puntos: S_P1a y b (Sitio arqueológico de 150x30m aprox.)	Terraza + Cárcava	25% (Ma-Co- VC)	B	N	MB	Arenoso	ARTEFS: Pta, perc, nuc, rd, rp, ls. MP: Basalto, sílice, dacita, diabasa, pórfidos, obsidiana negra, obsidiana gris, calcedonia.	45	ALTA	El espacio comprendido entre EM_P1 y T_O2 debe revisarse: posible continuum.
EM_P2	Puntos: EM_P2a, b y c	Terraza + Bajo inundable	25% (Ma-Co- VC)	B	N	R-M	Arenoso con grava + Arcilloso con grava y rodados	ARTEFS: 27 ls. MP: Dacita.	N/C	MEDIA	
EM_P2 (C_P1)	Puntos: C_P1 (Concentración de artefactos de 5x5m)	Bajo inundable	25% (Co-VC)	B	N	M	Arenoso con grava + Gravoso	ARTEFS: Ls. MP: Dacita.	0,9	MEDIA	
EM_P3	Puntos: EM_P3a, b y c	Médano vegetado	25-50% (Ma-Co- Mo-Ca)	M	N	B	Arenoso	ARTEFS: 6 ls. MP: Dacita. (ver fila de abajo)	N/C	BAJA	
EM_P3 (S_P2)	Puntos: S_P3a y b (Sitio arqueológico de 200x80m aprox.)	Médano vegetado	25-50% (Ma-Co- Mo-Ca)	M	N	B	Arenoso	ARTEFS: Perc, nuc, ls. MP: Basalto, sílice, dacita, diabasa. OTR: Óseo animal, perfiles de 0,5m.	6	ALTA	
EM_P4	Puntos: EM_P4a y b	Terraza	25% (Ma-Co- Mo-Ca)	M	N	B	Arenoso + Limoso	ARTEFS: 8 ls. MP: Dacita. OTR: Óseo animal (ver fila de abajo)	N/C	BAJA	
EM_P4 (C_P2)	Puntos: C_P2 (Concentración de artefactos de 3x3m)	Bajo inundable	25% (Co-VC)	B	N	M	Arenoso + Limoso	ARTEFS: Nuc, per, ls. MP: Dacita.	1,1	MEDIA	

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_P4 (C_P3)	Puntos: C_P3 (Concentración de artefactos de 10x10m)	Bajo inundable	25% (Co-VC)	B	N	M	Arenoso + Limoso	ARTEFS: Ls. MP: Dacita, basalto.	0,22	MEDIA	

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rd: raedera; nuc: núcleo; pta: punta; per: percutor; rd: raedera; rp: raspador; bol: bola de boleadora

ZONA Q

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_Q1	Puntos: Inicio: T_Q1a Final: T_Q1b	Terraza + Lomadas + Laguna + Mallines	25-50% (Co-VM-Mo-VC)	B-M	N-A	MB	Arenoso + Guijarros + Arcilloso	ARTEFS: ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	
EM_Q1	Puntos: EM_Q1a, b y c	Terraza + Lomada + Mallin + Bajo inundable + Medano vegetado +	25-100% (Ma-Co-Mo-Ca-VM-Vc)	B-M-A	N-I-A	M-R-B	Arenoso con grava y rodados + Arcilloso + Arcilloso con clastos + Vegetado	ARTEFS: 5 instr, 101 ls. MP: Dacita, sílice, obsidiana. (Ver filas de abajo)	N/C	ALTA	Sect. con mallín vegetados, sect. con bloques de basalto, sect. con bajos arcillosos.
EM_Q1 (C_Q3)	Punto: C_Q3 (Concentración de artefactos de 20x20m)	Terraza	50% (Ma-Co-Ca-Vc)	B-M	N	R	Arenoso con grava y rodados	ARTEFS: ls. MP: Dacita, sílice, obsidiana.	0,025	MEDIA	
EM_Q1 (C_Q4)	Punto: C_Q4 (Concentración de artefactos de 30x30m)	Terraza	50% (Ma-Co-Ca-Vc)	B-M	N	R	Arenoso con grava y rodados	ARTEFS: ls. MP: Dacita, sílice, obsidiana.	0,033	MEDIA	
EM_Q1 (C_Q5)	Punto: C_Q5 (Concentración de artefactos de 20x20m)	Terraza + Bajo inundable	25% (Ma-Co -Vc)	B-M	N	R-B	Arenoso con grava + Arcilloso	ARTEFS: ls. MP: Dacita, sílice, obsidiana.	0,375	MEDIA	
EM_Q1 (C_Q6)	Punto: C_Q6 (Concentración de artefactos de 30x30m)	Terraza + Bajo inundable	25% (Ma-Co -Vc)	B-M	N	R-B	Arenoso con grava + Arcilloso	ARTEFS: ls. MP: Dacita, sílice, obsidiana.	0,24	MEDIA	
EM_Q1 (C_Q7)	Punto: C_Q7 (Concentración de artefactos de 2x2m)	Médano vegetado	25% (Ma-Co)	M	N	B	Arenoso	ARTEFS: ls. MP: Dacita, sílice. OTR: Óseo en perfiles. Potencial estratigráfico.	5,5	ALTA	
EM_Q1 (C_Q8)	Punto: C_Q8 (Concentración de artefactos de 4x4m)	Médano vegetado	25% (Ma-Co)	M	N	B	Arenoso	ARTEFS: ls. MP: Sílice.OTR: Óseo en perfiles.Potencial estratigráfico.	0,56	ALTA	
EM_Q1 (C_Q9)	Punto: C_Q9 (Concentración de artefactos de 4x4m)	Médano	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: nuc, per, ls. MP: Dacita, sílice, basalto. OTR: Óseo animal.	0,68	MEDIA	

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_Q1 (C_Q10)	Punto: C_Q10 (CC de artefactos de 10x10m)	Médano	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: nuc, per, ls. MP: Dacita, sílice, basalto. OTR: restos fauna	6	MEDIA	
EM_Q2	Puntos: EM_Q2a, b, c y d	Médano	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	N	MB	Arenoso	OTR: Perfiles de más de 1m, restos fauna (ver filas de abajo)	N/C	MEDIA	
EM_Q2 (S_Q2)	Puntos: S_Q2 (Sitio arqueológico de 10x2m aprox.)	Médano	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: ls, nuc. MP: Dacita, calcedonia, sílice.	5	ALTA	
EM_Q2 (C_Q1)	Punto: C_Q1 (Cc de artefactos de 2x2m)	Médano	25% (Ma-Co-Mo-Ca)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: ls. MP: Dacita, diabasa.	2	MEDIA	
EM_Q3	Puntos: EM_Q3a, b, c y d	Playa + Médano vegetado + Terraza + Cañadón	25-75% (Mo-Co-Ma-VC)	B-M	B-A	B-MB	Arenoso + Guijarros + Arcilloso + Gravoso	ARTEFS: ls, rd. MP: Dacita.	N/C	BAJA	Cárcavas en taludes
EM_Q3 (S_Q1)	Puntos: S_Q1a y b (Sitio arqueológico de 55x10m aprox.)	Playa + Médano vegetado	25-75% (Mo-Co-Ma)	B-M	B-M	MB	Arenoso + Guijarros	ARTEFS: ls, nuc. MP: Dacita, diabasa.	2	ALTA	
EM_Q3 (C_Q2)	Punto: C_Q2 (Cc de artefactos de 5x2m)	Terraza	25% (Co-Ma-Mo)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTEFS: ls, nuc. MP: Dacita.	0,5	MEDIA	Huella

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín; VM: vegetación mallín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; nuc: núcleo; rd: raedera; inst: instrumentos

ZONA R

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
T_R1	Puntos: Inicio: T_R1a Final: T_R1b	Terraza + Meseta	25% (Co-Ma-Mo)	B-M	N-A	MB	Gravoso + Guijarros	-	-	NULA	Bloques en talud.
T_R2	Puntos: Inicio: T_R2a Final: T_R2b	Meseta	25% (Co-Ma)	B	N	MB	Gravoso	-	-	NULA	
T_R3	Puntos: Inicio: T_R3a Final: T_R3b	Terraza + Lomadas	25-50% (Co-Ma-Mo)		N-A	MB	Arenoso + Gravoso	ARTFS: ls, rp, art bif. MP: Dacita.	N/C	MEDIA	
T_R4	Puntos: Inicio: T_R4a Final: T_R4b	Médano deflacionado	25-50% (Mo-Co-Ma-Ca)	B-M	N-A	MB	Arenoso + Guijarros	ARTFS: ls. MP: Dacita, diabasa.	N/C	BAJA	Huellas.
T_R4 (S_R1)	Puntos: S_R1a y b (Sitio arqueológico de 100x50m aprox.)	Médano deflacionado	25% (Mo-Co-Ma-Ca)	B-M	N-B	MB	Arenoso	ARTFS: ls, nuc, cu. MP: Dacita, obsidiana, diabasa. OTR: Óseo en perfil.	6	ALTA	
T_R4 (S_R2)	Puntos: S_R2a y b (Sitio arqueológico de 150x80m aprox.)	Médano deflacionado	25% (Mo-Co)	B-M	M	MB	Arenoso + Guijarros	ARTFS: rp, ls, pref. bif, pta, per, yun, nuc. MP: Dacita, sílice, ópalo, obsidiana, diabasa. OTR: Óseo en perfil y meteorizado.	11	ALTA	
T_R5	Puntos: Inicio: T_R5a Final: T_R5b	Terraza	25% (Co-Vc)	B	N	B	Gravoso	-	-	NULA	
T_R6	Puntos: Inicio: T_R6a Final: T_R6b	Médano vegetado	50% (Ma-Mo-VC-Co)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTFS: ls, nuc, pta. MP: Dacita, basalto.	N/C	BAJA	
T_R6 (C_R1)	Punto: C_R1 (Concentración de artefactos de 2x2m aprox.)	Médano vegetado	50% (Ma-Mo-VC-Co)	B-M	N	MB	Arenoso	ARTFS: ls, nuc. MP: Dacita.	1,5	MEDIA	
EM_R3	Puntos: EM_R3a, b, c, d y e	Playa + Terraza + Lomadas + Cañadón	25-50% (Co-Ma-Ca-VC)	B-M	N-B	B-MB	Arenoso + Guijarros + Arcilloso	ARTFS: ls, pref bif, rd. MP: Dacita.	N/C	ALTA	Camino ripeado, huellas, toma de agua. Artefactos en distintas geoformas.

Unidad prospec.	GPS	Características de la unidad						Registro Arqueológico		Sensib.	Observ.
		Geoform	Cobveg	Altveg	Pend	Visib	Sustrato	Registro Arqueológico	Dens (m ²)		
EM_R3 (S_R3)	Puntos: S_R3a y b (Sitio arqueológico de 540x50m aprox)	Terraza	50% (Co-Ca-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso + Arcilloso	ARTFS: rp, ls, nuc. MP: Calcedonia, dacita, basalto	3	ALTA	Circulación agua. Sondeos y pozos.
EM_R3 (S_R4)	Puntos: S_R4a y b (Sitio arqueológico de 50x35m aprox.)	Médano deflacionado	25-50% (Co-Ma-Ca)	B-M	N	B-MB	Arenoso + Guijarros	ARTFS: ch, ls, pref bola. MP: Dacita, diabasa. OTR: Óseo meteorizado al pie perfiles.	50	ALTA	Circulación agua. Actividad humana actual.
EM_R3 (S_R5)	Puntos: S_R5a y b (Sitio arqueológico de 100x20m aprox.)	Médano deflacionado	25-50% (Co-Ca-Mo)	B-M	B	MB	Arenoso + Guijarros	ARTFS: rd Levallois, ls, art ind. MP: Dacita.	3	ALTA	Actividad humana subactual/actual.
EM_R3 (S_R6)	Puntos: S_R6a y b (Sitio arqueológico de 140x40m aprox.)	Playa + Médano deflacionado	50% (Ma-Co-Mo-VC)	B-M	B	MB	Arenoso + Guijarros	ARTFS: ls, ch, bif. MP: Dacita, diabasa.	15	ALTA	Huella.
EM_R3 (S_R7)	Puntos: S_R7a y b (Sitio arqueológico de 420x80m aprox.)	Médano deflacionado	50% (Ma-Co-Mo-VC)	B-M	B	MB	Arenoso	ARTFS: ls, bif, hoj, rd, nuc, instr, pref bola. MP: Dacita, diabasa, basalto. OTR: Óseo en perfil.	50	ALTA	
EM_R2	Puntos: EM_R2a y b	Laguna con mallín	50% (Co-Ma-VM-Mo)	B-M	B-M	MB	Arenoso + Guijarros + Arcilloso	ARTFS: ls, nuc, instr. MP: Dacita, basalto, sílice.	N/C	ALTA	
EM_R1	Puntos: EM_R1a, b, c y d	Bajo	25% (Co-Ma)	B	B	MB	Arcilloso	ARTFS: Ls. MP: Dacita.	N/C	BAJA	Cárcavas.

Referencias: GPS: denominación punto; Geoform: geoforma; Cobveg: cobertura vegetal (Co: coirón; Ma: mata; Ca: calafate; Mo: molle; VC: vegetación en cojín; VM: vegetación mallín); Altveg: altura de la vegetación (B: baja; M, media); Pend: pendiente (N: nula, B: baja; M: media; A: alta); Visib: visibilidad (M: mala; R: regular; B: buena; MB: muy buena); Dens: densidad; Sensib: sensibilidad; ARTEFS: artefactos; MP: materias primas; OTR: otros; ls: lascas; rd: raedera; nuc: núcleo; pta: punta; per: percutor; rp: raspador; ch: cuchillo; pref bol: preforma de bola de boleadora; art ind.: artefacto indiferenciado; pref: preforma; bif: bifacial; hj: hoja; instr: instrumento; yun: yunque