

## ANEXO 4. MATERIAL VEGETAL EN COLUMNAS DE FLOTACIÓN Y HARNERO.

Tabla 21. Columnas de Flotación 1 (sector A) y 2 (Sector B).

N° Eppendorf	Sector	Capa	Rasgo	Familia	Género-sp	Estado	Cantidad	Evidencia	Observaciones
PG2-1	A	SUP		Fabaceae	Prosopis sp	NC	1	Endocarpo	
PG2-2	A	SUP		Cyperaceae	Scirpus sp.	C	1	Semilla	
PG2-3	A	SUP		Boraginaceae	cf Tiquilia sp.	NC	1	Semilla	
PG2-4	A	SUP		Indet.	Indet.	C	1	Semilla	Muy carbonizado, no identificable
PG2-5	A	SUP		Boraginaceae	cf Tiquilia sp.	NC	1	Semilla	
PG2-6	A	II		Fabaceae	Prosopis sp	NC	1	Endocarpo	
PG2-7	A	II		Fabaceae	Prosopis sp	C	1	Semilla	
PG2-8	A	II		Indet.	Indet.	C	1	Semilla	Muy carbonizado, no identificable
PG2-9	A	II		Cyperaceae	Scirpus sp.	C	1	Semilla	
PG2-10	A	II		Indet.	Indet.	C	1	Semilla	Muy carbonizado, no identificable
PG2-11	A	II		ND	ND	C	1	Semilla	
PG2-12	A	II		Boraginaceae	Tiquilia atacamensis	NC	1	Semilla	
PG2-13	A	III		Fabaceae	Prosopis sp	NC	3	Endocarpo	
PG2-14	A	III		ND	ND	NC	4	Semilla	
PG2-15	A	III		ND	ND	NC	2	Semilla	
PG2-16	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-17	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-18	A	III		Loasaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-19	A	III		cf Chenopodiaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-20	A	III		ND	ND	NC	2	Semilla	
PG2-21	A	III		cf Malsherbiaceae	cf Malsherbia humilis	NC	1	Semilla	
PG2-22	A	III		cf Oxalidaceae	cf Oxalis micrantha	NC	1	Semilla	
PG2-23	A	III		Boraginaceae	cf Tiquilia sp.	NC	1	Semilla	
PG2-24	A	III		ND	ND	NC	2	INDET	
PG2-25	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-26	A	III		Cactaceae	ND	NC	6	Semilla	Cactaceae? Dos de ellas con la testa rota (mal estado de conservación).
PG2-27	A	III		ND	ND	NC	3	Semilla	
PG2-28	A	III		ND	ND	NC	2	Semilla	Parecida a N° 14A
PG2-29	A	III		cf Juncaceae	ND	NC	1	Semilla	Similar a Juncus acutus. Textura de hoja.
PG2-30	A	III		Fabaceae	Geoffroea decorticans	NC	1	Carozo	Fragmento
PG2-31	A	III		Cactaceae	ND	NC	6	Semilla	Cactaceae? Dos de ellas en mal estado de conservación.
PG2-32	A	III		ND	ND	NC	5	Semilla	
PG2-33	A	III		ND	ND	NC	2	Semilla	Forma de coma. Pude ser Cactaceae pero sin testa?
PG2-34	A	III		ND	ND	NC	2	Semilla	Delgadas, forma ovoide, sin testa?
PG2-35	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-36	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	

N° Eppendorf	Sector	Capa	Rasgo	Familia	Género-sp	Estado	Cantidad	Evidencia	Observaciones
PG2-37	A	III		ND	ND	NC	3	Semilla	Cactaceae?
PG2-38	A	III		ND	ND	NC	4	Semilla	
PG2-39	A	III		ND	ND	NC	2	Semilla	Sin testa?? Arrugadas.
PG2-40	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-41	A	III		Fabaceae	Prosopis sp	NC	1	Endocarpo	
PG2-42	A	III		Boraginaceae	cf Tiquilia sp.	NC	1	Semilla	
PG2-43	A	III		Malvaceae	cf Palua concinna	NC	1	Semilla	
PG2-44	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-45	A	III		Malvaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-46	A	III		ND	ND	NC	1	Testa	Correspondería a testa de semilla no carbonizada.
PG2-47	A	III		ND	ND	NC	1	Testa	Correspondería a testa de semilla no carbonizada.
PG2-48	A	IVA		Fabaceae	Prosopis sp	NC	1	Endocarpo	
PG2-49	A	IV		ND	ND	NC	3	INDET	
PG2-50	A	IV		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-51	A	IVA		Nolanaceae	Nolana sp.	C	1	Semilla	
PG2-52	A	IVA		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-53	A	IV		ND	ND	C	1	Semilla	
PG2-54	A	IV		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-55	A	IVA		Brassicaceae	cf Descurainia sp.	NC	1	Semilla	
PG2-56	A	IVA		cf Boraginaceae	cf Heliotropium sp.	NC	1	Testa	Correspondería a testa de semilla no carbonizada.
PG2-57	A	IV		ND	ND	NC	7	INDET	"
PG2-58	A	IVA		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	2	Semilla	
PG2-59	A	IVA		Cactaceae	ND	NC	2	Semilla	
PG2-60	A	IVA		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	2	Semilla	
PG2-61	A	VA		ND	ND	NC	2	INDET	
PG2-62	A	VA		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-63	A		4	Boraginaceae	cf Tiquilia sp.	NC	2	Semilla	
PG2-64	A		4	Fabaceae	Prosopis sp	NC	3	Endocarpo	
PG2-65	A		4	ND	ND	NC	1	Base bulbosa	
PG2-66	A		4	ND	ND	C	1	Semilla	
PG2-67	A		4	ND	ND	C	1	Semilla	
PG2-68	A		4	cf Juncaceae	ND	NC	1	Semilla	Similar a Juncus acutus. Textura de hoja.
PG2-69	A		4	Poaceae	ND	NC	2	INDET	Espigas.
PG2-70	A		4	Poaceae	ND	NC	1	INDET	
PG2-71	A		4	Indet.	Indet.	C	1	Semilla	Muy deteriorada. No identificable.
PG2-72	A		4	ND	ND	C	1	Semilla	Schinus?
PG2-73	A		4	Indet.	Indet.	C	1	Semilla	Muy deteriorada. No identificable.
PG2-74	A		4	Indet.	Indet.	C	1	Semilla	Muy deteriorada. No identificable.
PG2-75	A		4	Fabaceae	Prosopis sp	NC	1	Endocarpo	
PG2-76	A		4	Indet.	ND	C	1	Semilla	
PG2-77	A		4	ND	ND	C	1	Semilla	
PG2-78	A		4	Chenopodiaceae	ND	NC	2	Semilla	
PG2-79	A		4	Boraginaceae	cf Tiquilia sp.	NC	4	Semilla	
PG2-80	A		4	cf Juncaceae	ND	NC	1	Semilla	Similar a Juncus acutus. Textura de hoja.
PG2-81	A		4	ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-82	A		4	Poaceae	ND	NC	2	Semilla	

N° Eppendorf	Sector	Capa	Rasgo	Familia	Género-sp	Estado	Cantidad	Evidencia	Observaciones
PG2-83	A		4	Solanaceae	Solanum sp.	NC	1	Semilla	
PG2-84	A		4	ND	ND	NC	1	INDET	
PG2-85	A		5	Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-86	A		5	ND	ND	NC	1	INDET	
PG2-87	A		5	ND	ND	NC	1	Semilla	Correspondería a testa de semilla no carbonizada. Capsulita donde irían las semillas.
PG2-88	A		5	ND	ND	NC	2	INDET	
PG2-89	A		5	ND	ND	NC	1	Testa	Correspondería a testa de semilla no carbonizada
PG2-90	A		5	cf Chenopodiaceae	ND	NC	1	Testa	Testa de textura "porosa", con pequeñas "depresiones".
PG2-91	A		5	Poaceae	ND	NC	1	Semilla	Similar a espiguitas, pero con una diferencia: Presenta una base circular (la apariencia de que tuviera dos ganchitos es porque está rota)
PG2-92	A		5	Boraginaceae	cf Tiquilia sp.	NC	10	Semilla	
PG2-93	A		5	cf Juncaceae	ND	NC	1	Semilla	Similar a Juncus acutus. Textura de hoja.
PG2-94	A		5	cf Juncaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-95	A		5	ND	ND	C	1	Semilla	Tiene una depresión en el extremo que no está fracturado.
PG2-96	A		5	Solanaceae	Solanum sp.	NC	1	Semilla	
PG2-97	A		5	ND	ND	NC	1	Semilla	De textura aparentemente porosa, forma ovalada y una hendidura en una de sus caras. Color café oscuro.
PG2-98	A		5	cf Tecophilaceae	cf Zephyra elegans	NC	1	Semilla	De textura rugosa y color café oscuro, MUY pequeña.
PG2-99	A		5	Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-100	A		5	ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-101	A		5	Fabaceae	Geoffroea decorticans	NC	1	Carozo	
PG2-102	A		5	Fabaceae	Prosopis sp	NC	4	Endocarpo	
PG2-103	A		1	ND	ND	C	1	Semilla	
PG2-104	A		1	cf Solanaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-105	A		1	Indet.	Indet.	C	1	Semilla	Fragmento. Muy deteriorada, no identificable.
PG2-106	A		1	ND	ND	C	1	INDET	Textura "plástica", brillante, superficie de color negro.
PG2-107	A		1	ND	ND	NC	1	INDET	
PG2-108	A		1	ND	ND	C	1	Semilla	
PG2-109	A		1	ND	ND	C	1	Semilla	
PG2-110	A		1	ND	ND	C	1	Semilla	Tiene una depresión de forma ovoide en una de sus caras (se intentó mostrar con las primeras fotos).
PG2-111	A		1	ND	ND	C	1	Semilla	
PG2-112	A		1	ND	ND	C	1	Semilla	Schinus?
PG2-113	A	III		Cactaceae	ND	NC	4	Semilla	
PG2-114	A	III		Cactaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-115	A	III		Cactaceae	ND	NC	2	Semilla	Testa
PG2-116	A	III		Cactaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-117	A	III		Boraginaceae	cf Tiquilia sp.	NC	1	Semilla	
PG2-118	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	Forma de coma.
PG2-119	A	III		ND	ND	NC	2	Semilla	

N° Eppendorf	Sector	Capa	Rasgo	Familia	Género-sp	Estado	Cantidad	Evidencia	Observaciones
PG2-120	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	Forma circular, muy pequeña.
PG2-121	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	Grande, forma semi-circular con un "apéndice".
PG2-122	A	III		cf Solanaceae	ND	NC	1	Semilla	Forma ovoide, ¿sin testa? Textura "porosa"
PG2-123	A	III		cf Cactaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-124	A	III		Fabaceae	Prosopis sp	NC	2	Endocarpo	
PG2-125	A	III		ND	ND	NC	22	INDET	
PG2-126	A	III		ND	ND	NC	1	INDET	
PG2-127	A	III		cf Juncaceae	ND	NC	3	Semilla	Similar a Juncus acutus. Textura de hoja.
PG2-128	A	III		Cyperaceae	Scirpus sp.	NC	1	Semilla	Globosa, color café.
PG2-129	A	III		Cactaceae	ND	NC	70	Semilla	
PG2-130	A	III		Poaceae	ND	NC	1	INDET	Espiguita
PG2-131	A	III		ND	ND	NC	1	INDET	
PG2-132	A	III		cf Alstromeriaceae	ND	NC	1	INDET	semilla? Color café rojizo, textura opaca.
PG2-133	A	III		ND	ND	NC	1	INDET	semilla?
PG2-134	A	III		ND	ND	NC	1	INDET	semilla?
PG2-135	A	III		ND	ND	NC	1	INDET	semilla?
PG2-136	A	III		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-137	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	Fracturada, se observan estrías en el interior (3).
PG2-138	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	Globosa, color negro.
PG2-139	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	Café, redondeada con un hendidura en una de sus caras.
PG2-140	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	Café claro, globosa y redondeada.
PG2-141	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	Café rojiza, globosa.
PG2-142	A	III		cf Malsherbiaceae	cf Malesherbia humilis	NC	1	Semilla	Rojiza, globosa y con puntuaciones en su superficie.
PG2-143	A	III		Cactaceae	ND	NC	25	Semilla	
PG2-144	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	Café, globosa, ovoide.
PG2-145	A	III		ND	ND	NC	22	Semilla	Café rojiza, forma de riñón, delgada.
PG2-146	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	Negra, ovoide con borde recto en gran parte de la semilla (como las de chenopodium).
PG2-147	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	Negra, redondeada, de borde muy delgado.
PG2-148	A	III		ND	ND	NC	1	Semilla	Café rojiza, redondeada y borde recto y rugoso. Una de sus caras es globosa.
PG2-149	A		4	Boraginaceae	cf Tiquilia sp.	NC	19	Semilla	
PG2-150	A		4	ND	ND	C	1	Semilla	Forma ovoide, hendidura a lo largo en una de sus caras.
PG2-151	A		4	ND	ND	C	1	Semilla	Fragmentada, con puntuaciones en su superficie.
PG2-152	A		4	ND	ND	C	1	Semilla	Forma ovoide.
PG2-153	A		4	ND	ND	C	1	Semilla	Pequeña, forma ovoide con una protuberancia (como las bases de las espinas).
PG2-154	A		4	ND	ND	NC	1	Semilla	Ovalada con puntuaciones en la superficie. Loasaceae?
PG2-155	A		4	ND	ND	NC	2	Semilla	Ovoide y globosa en una de sus caras (la opuesta es plana). Color café con leche-amarillo.
PG2-156	A		4	cf Cyperaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-157	A		4	Euphorbiaceae	Euphorbia sp.	NC	1	Semilla	Globosa y de superficie rugosa. Negra, ovoide-redondeada.
PG2-158	A		4	Poaceae	ND	NC	5	Semilla	Espiguitas.

N° Eppendorf	Sector	Capa	Rasgo	Familia	Género-sp	Estado	Cantidad	Evidencia	Observaciones
PG2-159	A		4	Poaceae	ND	NC	1	Semilla	Espiga.
PG2-160	A		4	Poaceae	ND	NC	2	Semilla	
PG2-161	A		4	Asteraceae	ND	NC	1	Semilla	Espiga con gancho y base redondeada.
PG2-162	A		4	Cyperaceae	Carex sp.	NC	1	Semilla	
PG2-163	A		4	ND	ND	NC	1	INDET	semilla? Base circular.
PG2-164	A		4	ND	ND	NC	1	Semilla	Muy pequeña, forma ovoide y color café rojizo.
PG2-165	A		4	Malvaceae	ND	NC	1	Fruto	Forma de 'C', llena de orificios.
PG2-166	A		4	ND	ND	NC	1	INDET	Superficie con 'globitos', color amarillo o gris.
PG2-167	A		4	Cyperaceae	ND	C	1	Semilla	Forma redondeada y globosa.
PG2-168	A		4	Solanaceae	Solanum sp.	NC	1	Semilla	Redondeada, plana y de superficie brillante y "porosa".
PG2-169	A		4	cf Nolanaceae	ND	NC	1	Semilla	Forma de media luna, superficie con puntuaciones.
PG2-170	A	IVA		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-171	A	IVA		Fabaceae	Prosopis sp	NC	1	Endocarpo	
PG2-172	A	IV		ND	ND	NC	3	INDET	
PG2-173	A	IV		ND	ND	NC	7	INDET	
PG2-174	B	IA		Fabaceae	Prosopis sp	NC	2	Endocarpo	
PG2-175	B	IA		Cyperaceae	Scirpus sp.	NC	1	Semilla	Forma ovoide y color café claro. Leve hendidura en una de sus caras.
PG2-176	B	IA		Cactaceae	ND	NC	7	Semilla	
PG2-177	B	IA		Fabaceae	Prosopis sp	NC	4	Endocarpo	
PG2-178	B	IA		Tecophilaeaceae	Zephyra elegans	NC	1	cormo	
PG2-179	B	IA		Cactaceae	ND	NC	8	Semilla	
PG2-180	B	IA		Cyperaceae	Scirpus sp.	NC	1	Semilla	
PG2-181	B	IA		Cyperaceae	Scirpus sp.	NC	1	Semilla	
PG2-182	B	IA		cf Apiaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-183	B	IA		cf Portulacaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-184	B	IA		ND	ND	NC	1	Semilla	Forma ovalada y color café-rojizo. Superficie rugosa.
PG2-185	B	IA		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-186	B	IA		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-187	B	IA		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-188	B	IA		Chenopodiaceae	Chenopodium sp.	C	1	Semilla	
PG2-189	B	IA		Fabaceae	Prosopis sp	NC	2	Endocarpo	
PG2-190	B	IA		Cactaceae	ND	NC	3	Semilla	
PG2-191	B	IA		Cyperaceae	Carex sp.	NC-C	2	Semilla	
PG2-192	B	IA		ND	ND	NC	1	INDET	
PG2-193	B	IA		ND	ND	NC	1	INDET	Textura de globitos.
PG2-194	B	IA		Apiaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-195	B	IA		Cyperaceae	Scirpus sp.	NC	1	Semilla	Similar a tiquilia, pero más 'plana'.
PG2-196	B	IA		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	Base redondeada con un solo hoyo.
PG2-197	B	IA		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	Base redondeada, dos hoyos.
PG2-198	B	IA		Fabaceae	Prosopis sp	NC	3	Endocarpo	
PG2-199	B	IA		Tecophilaeaceae	Zephyra elegans	NC	1	cormo	
PG2-200	B	IA		Cactaceae	ND	NC	2	Semilla	
PG2-201	B	IA		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-202	B	IA		Cyperaceae	Scirpus sp.	C?	1	Semilla	Parcialmente carbonizada?
PG2-203	B	IA		cf Apiaceae	ND	NC	1	Semilla	

N° Eppendorf	Sector	Capa	Rasgo	Familia	Género-sp	Estado	Cantidad	Evidencia	Observaciones
PG2-204	B	IA		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-205	B	IA		ND	ND	NC	1	INDET	Textura de globitos.
PG2-206	B	IB		Fabaceae	Prosopis sp	NC	5	Endocarpo	
PG2-207	B	IB		Cactaceae	ND	NC	10	Semilla	
PG2-208	B	IB		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-209	B	IB		ND	ND	NC	1	INDET	Textura de globitos.
PG2-210	B	IB		cf Apiaceae	ND	NC	2	Semilla	
PG2-211	B	IB		ND	ND	NC	1	Semilla	Forma redondeada y globosa. Testa casi inexistente (color negro), siguiente capa de color burdeo.
PG2-212	B	IB		Fabaceae	Prosopis sp	NC	3	Semilla	
PG2-213	B	IB		Cactaceae	ND	NC	7	Semilla	
PG2-214	B	IB		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-215	B	IB		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-216	B	IB		cf Apiaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-217	B	IB		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-218	B	IB		Fabaceae	Prosopis sp	NC	3	Endocarpo	
PG2-219	B	IB		cf Apiaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-220	B	IB		Cactaceae	ND	NC	5	Semilla	
PG2-221	B	IB		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-222	B	IB		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-223	B	IB		Cyperaceae	Carex sp.	NC	1	Semilla	
PG2-224	B	IB		Cyperaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-225	B	IB		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-226	B	IB		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-227	B	IC		Fabaceae	Prosopis sp	NC	4	Endocarpo	
PG2-228	B	IC		Cyperaceae	Carex sp.	NC	1	Semilla	
PG2-229	B	IC		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-230	B	IC		Cactaceae	ND	NC	3	Semilla	
PG2-231	B	IC		Cactaceae	ND	NC	6	Semilla	
PG2-232	B	IC		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-233	B	IC		ND	ND	NC	1	INDET	Textura de globitos.
PG2-234	B	IC		Cactaceae	ND	NC	1	Espina	
PG2-235	B	IC		Fabaceae	Prosopis sp	NC	2	Endocarpo	
PG2-236	B	IC		Cyperaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-237	B	IC		Cactaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-238	B	IC		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-239	B	IC		cf Apiaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-240	B	IC		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-241	B	IC		Malvaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-242	B	II		Fabaceae	Prosopis sp	NC	1	Endocarpo	
PG2-243	B	II		cf Apiaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-244	B	II		Cactaceae	ND	NC	8	Semilla	
PG2-245	B	II		ND	ND	NC	1	Semilla	Redonda, color café, textura suave y brillante.
PG2-246	B	II		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-247	B	II		Cyperaceae	Carex sp.	NC	1	Semilla	
PG2-248	B	II		Cyperaceae	Carex sp.	C?	1	Semilla	
PG2-249	B	II		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-250	B	II	2	Fabaceae	Prosopis sp	NC	2	Endocarpo	

N° Eppendorf	Sector	Capa	Rasgo	Familia	Género-sp	Estado	Cantidad	Evidencia	Observaciones
PG2-251	B	II	2	Cactaceae	ND	NC	3	Semilla	
PG2-252	B	II	2	ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-253	B	II	2	Cyperaceae	Carex sp.	NC	1	Semilla	
PG2-254	B	II	2	ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-255	B	II	2	ND	ND	NC	1	Semilla	Semilla sin testa
PG2-256	B	III		Fabaceae	Prosopis sp	NC	1	Endocarpo	
PG2-257	B	III		Cyperaceae	Carex sp.	NC	5	Semilla	
PG2-258	B	III		Cyperaceae	Carex sp.	C?	1	Semilla	
PG2-259	B	III		Cactaceae	ND	NC	10	Semilla	
PG2-260	B	III		cf Apiaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-261	B	III		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-262	B	III		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-263	B	V		ND	ND	NC	1	cormo	Bulbosa no identificada.
PG2-264	B	V		Fabaceae	Prosopis sp	NC	1	Endocarpo	
PG2-265	B	V		Cactaceae	ND	NC	5	Semilla	
PG2-266	B	V		ND	ND	NC	1	Semilla	Globosa con textura "cuadrículada".
PG2-267	B	V		Fabaceae	Prosopis sp	NC	1	Endocarpo	
PG2-268	B	V		Cactaceae	ND	NC	8	Semilla	
PG2-269	B	V		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-270	B	V		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-271	B	V		Fabaceae	Prosopis sp	NC	4	Endocarpo	
PG2-272	B	V		Cactaceae	ND	NC	4	Semilla	
PG2-273	B	V		cf Apiaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-274	B	V		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-275	B	V		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-276	B	V		Fabaceae	Prosopis sp	NC	4	Endocarpo	
PG2-277	B	V		Cactaceae	ND	NC	5	Semilla	
PG2-278	B	V		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-279	B	V		ND	ND	C?	1	Semilla	
PG2-280	B	V		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-281	B	VI		Fabaceae	Prosopis sp	NC	1	Endocarpo	
PG2-282	B	VI		Cactaceae	ND	NC	2	Semilla	
PG2-283	B	VI		Cactaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-284	B	VIII		Cyperaceae	Carex sp.	NC	1	Semilla	
PG2-285	B	VIII		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-286	B	VIII		ND	ND	NC	1	Semilla	
PG2-287	B	VIII		Nolanaceae	Nolana sp.	C	1	Semilla	
PG2-288	B	VIII		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-289	B	VIII		Cactaceae	ND	NC	1	Semilla	
PG2-290	B	VIII		Fabaceae	Prosopis sp	NC	1	Endocarpo	
PG2-291	B	VIII		Nolanaceae	Nolana sp.	NC	1	Semilla	
PG2-292	B	VIII-IX		Cactaceae	ND	NC	2	Semilla	
PG2-293	A		4	Fabaceae	Prosopis sp	NC	3	Endocarpo	
PG2-294	A		4	Solanaceae	Solanum sp.	NC	2	Semilla	
PG2-295	A		4	Indet.	Indet.	C	1	Semilla	Fragmentada, mal estado de conservación
PG2-296	A		4	Cyperaceae	Scirpus sp.	NC	1	Semilla	
PG2-297	A		4	ND	ND	C	1	Semilla	
PG2-298	GUASILLA	II	2	Cactaceae	ND	NC	1	Semilla	COLUMNA CONTROL
PG2-299	GUASILLA	II	2	ND	ND	NC	1	INDET	COLUMNA CONTROL

N° Eppendorf	Sector	Capa	Rasgo	Familia	Género-sp	Estado	Cantidad	Evidencia	Observaciones
PG2-300	GUASILLA	III	3	ND	ND	NC	1	INDET	COLUMNA CONTROL
PG2-301	GUASILLA	III	3	ND	ND	NC	1	Semilla	COLUMNA CONTROL
PG2-302	GUASILLA	III	4	ND	ND	NC	1	Pétalo??	COLUMNA CONTROL

Tabla 22. Material vegetal en harnero. Unidad 1.

Unidad 1										
Taxón/Capa	Capa 1	Capa 2	Capa 3	Capa 4	Capa 5	Capa 6	Capa 7	Capa 8	Total	%
Cyperaceae (tallo)	0	x	0	0	x	0	0	0	x	0
Geoffroea decorticans (carozo)	0	1	1	0	0	0	0	0	2	28,57
Zea mays (cariopse)	0	1	0	0	1	0	0	0	2	28,57
Puya sp. (hoja)	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x
Prosopis sp. (endocarpo)	0	0	2	0	0	0	0	0	2	28,57
Typha sp. (hoja)	0	0	0	0	0	0	x	0	x	x
Zephyra elegans	0	0	0	0	0	0	1	0	1	14,28
<b>Total</b>	0	2	3	0	1	0	1	0	7	100



Tabla 23. Material vegetal en harnero. Unidad 2.

Unidad 2																			
Taxón/Capa	Superficial	Capa 1	Rasgo 1	Rasgo 2	Rasgo 3	Capa 2	Capa 3	Rasgo 4	Rasgo 5	Rasgo 6	Capa 4A	Rasgo 7	Capa 4B	Capa 5A	Capa 5B	Capa 6	Capa 7	Total	%
<b>Prosopis sp. (endocarpo)</b>	1	5	0	0	8	4	360	1	0	1	65	0	7	3	2	0	1	458	77,7
<b>Geoffroea decorticans (carozo)</b>	0	2	1	2	3	5	50	0	1	3	12	0	2	0	0	0	1	82	13,92
<b>Juglans sp. (endocarpo)</b>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
<b>Cucurbitaceae (pericarpio)</b>	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	x
<b>Cucurbita sp. (semilla)</b>	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,33
<b>Lagenaria sp. (semilla)</b>	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	15	2,54
<b>Olea europaea (endocarpo)</b>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
<b>Prosopis sp. (vainas)</b>	0	0	0	0	0	0	x	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x
<b>Zephyra elegans (cormo)</b>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	1	0	1	0	0	7	1,18
<b>Gossypium sp. (endocarpo)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,16
<b>Bulbosa (cormo)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	8	2	2	16	2,71
<b>No determinado (hoja)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	x
<b>No determinado (semilla)</b>	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,01
<b>Total</b>	1	10	1	2	11	13	421	1	2	5	88	2	10	4	12	2	4	589	100

Tabla 24. Material vegetal en harnero. Unidad 3.

Unidad 3									
Taxón/Capa	Capa 1A	Capa 1A Rasgo 1	Capa 1B	Capa 4	Capa 5	Capa 5 Rasgo 4	Capa 5 Rasgo 5	Total	%
<b>Zephyra elegans (cormo)</b>	2	0	2	0	9	1	0	14	23,72
<b>Geoffroea decorticans (carozo)</b>	4	0	0	0	0	0	0	4	6,77
<b>Cucurbitaceae (pericarpio con pirograbado)</b>	x	0	0	0	0	0	0	0	x
<b>Prosopis sp. (endocarpo)</b>	13	0	1	2	15	3	0	34	57,62
<b>Phaseolus sp.</b>	4	1	0	0	0	0	0	5	8,47
<b>Puya sp. (hoja)</b>	x	0	0	0	0	0	0	x	x
<b>No determinado (semilla)</b>	2	0	0	0	0	0	0	2	3,38
<b>No determinado (hoja)</b>	0	0	0	0	0	0	x	x	x
<b>Total</b>	25	1	3	2	24	4	x	59	100

Tabla 25. Material vegetal en harnero. Unidad 4.

Unidad 4															
Taxón/Capa	Superficial	Capa 1A	Capa 1B	Capa 1B Rasgo 1	Capa 1C	Capa 2-3	Capa 3	Capa 4	Capa 5	Capa 5 Rasgo 4	Capa 5 Rasgo 5	Capa 8	Capa 9	Total	%
Puya sp.	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x
Bulbosa (cormo)	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	4	1	0	22	3,8
Zephyra elegans (cormo)	1	39	9	5	6	0	1	1	14	2	1	4	0	83	14,35
Bulbosa (base)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	1,03
Cucurbitaceae (pericarpio)	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x
Geoffroea decorticans (carozo)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,51
Prosopis sp. (endocarpo)	0	14	8	5	6	0	2	7	363	56	0	1	0	462	79,93
Prosopis sp. (vainas)	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	x	x
Zea mays (fragmento marlo)	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	x
Schinus molle	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,17
No determinado (semilla)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,17
No determinado (hoja)	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>61</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>394</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>x</b>	<b>578</b>	<b>100</b>

Tabla 26. Clasificación de restos leñosos. Unidades 1, 2, 3 y 4.

N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
1	A	1	I		CF	D	1,75	0,18	Leñosa	Viruta en coma
2	A	1	I		H	IF	3,67	0,82	Leñosa	
3	A	1	I		H	D	6,43	1,05	Leñosa	
4	A	1	I		H	D	2,13	0,23	Leñosa	Pintura rosada en una de sus superficies.
5	A	1	I		H	PM	5,09	0,1	Cactácea	ESPINA. Extremo distal o punto de unión con el tronco de la cactácea presenta evidencias de corte, además de observarse fragmentado.
6	A	1	I		H	PM	5,29	0,14	Cactácea	ESPINA. Presentaría modificación en ambos extremos. Al igual que la pieza anterior el extremo distal fue cortado, aunque ahora se observa ligeramente fragmentado. La punta también presentaría un corte en diagonal.
7	A	1	II		H	D, IF	4,59	1,42	Leñosa	Uno de sus extremos presenta impacto de fuego, mientras que en el opuesto se observan restos de pintura de color rojo, celeste y salmón, además de encontrarse cortado. Confirmar categoría.
8	A	1	II		H	D	4,03	0,61	Leñosa	
9	A	1	II		H	D	7,21	0,87	Leñosa	Uno de sus extremos presenta un 'adelgazamiento' a modo de viruta. Asimismo, pareciera que de uno de sus costados se extrajo una segunda pieza.
10	A	1	II		H	D	3,3	0,27	Cactácea	Evidencias de corte en ambos extremos.
11	A	1	II		H	SM			Cactácea	
12	A	1	II		H	SM			Leñosa	
13	A	1	III		H	D	1,66	0,32	Cactácea	Viruta
14	A	1	III		H	SM			Leñosa	
15	A	1	III		H	SM			Cactácea	
16	A	1	III		H	PM	7,46	0,15	Cactácea	ESPINA. Presentaría evidencias de corte tanto en su extremo distal como en el ápice (el cual se encuentra fragmentado). Posible exposición al fuego en ambos extremos.
17	A	1	IV		H	D	7,74	0,37	Leñosa	Confirmar categoría. Posible huella de corte en uno de sus extremos. Fragmento de corteza.
18	A	1	IV		H	D	4,64	0,67	Leñosa	Mientras que uno de sus extremos se observa redondeado (cultural) el otro da la apariencia de viruta.
19	A	1	IV		H	D	5,64	0,34	Cactácea	Confirmar categoría. huella de corte (oblicua y en bicel) en uno de sus extremos.
20	A	1	IV		H	PM	16,67	0,5	Leñosa	Aparentes huellas de modificación en su ápice.
21	A	1	IV		H	D	4,88	0,24	Leñosa	Sin evidencias de modificación.
22	A	1	IV		H	SM			Cactácea	
23	A	1	IV		H	SM			Leñosa	
24	A	1	V		H	SM			Leñosa	
25	A	1	VI		H	IF	5,27	0,78	Leñosa	Uno de sus extremos se observa carbonizado
26	A	1	VI		H	IF	3,73	1,22	Leñosa	Uno de sus extremos se observa carbonizado

N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
27	A	1	VI		H	PM	6,52	1,22	Leñosa	Corresponde a una pieza en forma de corchete, con un embarillado de hoja de alga y cordelería.
28	A	1	VI		H	D	4,97	0,46	Leñosa	
29	A	1	VI		H	D	5,73	0,3	Leñosa	
30	A	1	VI		H	SM			Cactácea	
31	A	1	VI		H	SM			Leñosa	
32	A	1	VII		H	A	2,4	1,38	Leñosa	Fragmento de estaca.
33	A	1	VII		H	SM			Leñosa	
34	A	1	VII		H	SM			Cactácea	
35	A	1	VII		H	SM			Arbustiva	Ramitas.
36	A	1	VIII		H	PM	2,64	1,75	Leñosa	Semeja a pieza N°32, aunque sin la parte aguzada que indicaría su función o uso como estaca.
37	A	1	VIII		H	A	6,75	1,1	Leñosa	Estaca
38	A	1	VIII		H	PM	19	0,93	Leñosa	Pieza fracturada. Evidencias de golpe en la parte superior.
39	A	1	VIII		H	PM	18,5	0,63	Leñosa	Cortado y con una pequeña muesca.
40	A	1	VIII		H	D			Leñosa	
41	A	2	I		H	PM	3,52	0,23	Leñosa	Diente de peine? El extremo apicular se encuentra aguzado y no presenta evidencias de combustión.
42	A	2	I		H	IF	3,24	0,14	Leñosa	Ramita secundaria con ambos extremos carbonizados.
43	A	2	I		H	D	8,6	0,48	Leñosa	Posible desecho de talla.
44	A	2	I		H	SM			Cactácea	
45	A	2	I		H	PM	3,73	0,23	Leñosa	Diente de peine? Tampoco presenta evidencias de combustión en ninguno de sus extremos. Sin embargo, el lado opuesto al que lleva el fósforo se encuentra fracturado.
46	A	2	I	1	H	D	6,48	1,97	Leñosa	Madera trabajada. Subactual?
47	A	2	I	1	H	SM			Cactácea	
48	A	2	I	1	H	SM			Leñosa	
49	A	2	I	2	H	PM	2,89	0,24	Leñosa	Diente de peine? El extremo apicular se encuentra aguzado y no presenta evidencias de combustión.
50	A	2	I	2	H	FA	5	0,95	Leñosa	Estaca reutilizada como yesquero (parte pasiva). Presenta dos 'orificios', y se encuentra fracturada en uno de sus extremos.
51	A	2	I	2	H	PM	3,97	1,2	Leñosa	Pieza posiblemente modificada. el sector del nudo se encuentra trabajado.
52	A	2	I	2	H	SM			Leñosa	
53	A	2	I	4	H	PM	4,4	0,21	Leñosa	Diente de peine? En este caso el extremo apicular también se encuentra aguzado, pero a diferencia de las otras piezas dicho sector pareciera estar ligeramente combustionado.
54	A	2	I	4	H	SM			Leñosa	
55	A	2	II		H	SM			Leñosa	

N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
60	A	2	II	3	H	SM			Leñosa	
61	A	2	II	3	H	SM			Cactácea	
62	A	2	II	bajo 3	H	SM			Cactácea	Espina.
63	A	2	II	bajo 3	H	SM			Leñosa	
64	A	2	II	bajo 3	H	SM			Cactácea	
65	A	2	II	bajo 3	H	IF, PM?	2,38	1,14	Leñosa	Pieza con impacto de fuego en uno de sus extremos.
66	A	2	II	bajo 3	H	IF	2,77	0,35	Leñosa	Ramita con impacto de fuego en uno de sus extremos.
67	A	2	III		H	SM	4,87	0,12	Cactácea	Espina sin modificación aparente.
68	A	2	III		H	PM	7,25	0,12	Cactácea	Pieza aparentemente modificada, la punta se encuentra ligeramente doblada mientras que su extremo opuesto pareciera tener un ligero adelgazamiento y posiblemente un corte recto.
69	A	2	III		H	A	3,62	1,34	Leñosa	Fragmento de estaca.
70	A	2	III		H	PM?	17	0,7	Leñosa	Posiblemente modificada. Se trataría de una rama ligeramente aguzada en uno de sus extremos.
71	A	2	III		H	PM?	20,5	0,86	Leñosa	Categoría dudosa. Pieza muy afectada por agentes naturales (p.e. sales que fracturaron la madera).
72	A	2	III		H	D			Leñosa	Virutas. Diez en total, cuyos largos máximos van desde 2 cm a los 6 cm (la mayoría ubicándose entre los 4 cm) y una anchura promedio de entre 0,7 y 1 cm (la pieza más ancha tiene 2 cm).
73	A	2	III		H	PM	9,64	0,67	Leñosa	De función desconocida, esta pieza presenta un ligero adelgazamiento en uno de sus extremos, el cual luego se vuelve a ensanchar a modo de "paleta".
74	A	2	III		H	PM	1,42	0,73	Leñosa	Pareciera ser el fragmento de la punta de algún artefacto. Pieza definitivamente trabajada.
75	A	2	III		H	PM	5,24	0,6	Leñosa	Pieza tallada en uno de sus extremos.
76	A	2	III		H	PM	8,6	1,46	Leñosa	Pieza fracturada a lo largo. Uno de sus extremos es un semi-círculo (por la fractura), el cual presenta un pequeño ahuecamiento en forma de 'V'. A los 3 cm comienza un corte en diagonal hasta casi el final de la pieza, con una pequeña "interrupción" a los 5,57 cm. Poco antes del final la pieza presenta una nueva inflexión (de 0,36 cm) en la misma dirección que el corte anterior.
77	A	2	III		H	PM	4,8	0,63	Leñosa	Esta pieza presenta, en uno de sus extremos, un posible tallado similar al de la pieza N°75, mientras que el extremo opuesto se encuentra ligeramente aguzado.
78	A	2	III		H	IF	2,66	1,04	Leñosa	Impacto de fuego en uno de sus extremos. Averiguar si puede tratarse de la parte activa de yesquero.
79	A	2	III		H	IF	3,77	0,59	Leñosa	Impacto de fuego en uno de sus extremos.
80	A	2	III		H	PM	4,04	1,13	Leñosa	Puede ser el fragmento de alguna pieza aguzada.

N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
81	A	2	III		H	D			Leñosa	Corresponde a 6 piezas que presentan evidencias de corte en uno o ambos extremos. Sus tamaños varían entre 3 cm y 8 cm de largo, y 0,3 cm y 1 cm de ancho.
82	A	2	III		H	D	3	1,34	Leñosa	
83	A	2	III		H	D	3,43	1,48	Leñosa	
84	A	2	III		H	D	3	1,22	Leñosa	Pintura café en uno de sus costados (muy poco). Madera subactual?
85	A	2	III		H	D	4,53	0,75	Leñosa	Presenta un corte en diagonal en uno de sus extremos.
86	A	2	III		H	INDET.	1,76	0,91	INDET.	Forma cilíndrica y textura 'porosa'.
87	A	2	III		H	PM	2,73	0,84	Leñosa	Pieza de forma cilíndrica, con un corte en diagonal a lo ancho en uno de sus extremos. Al centro presenta un angostamiento (desgaste), posiblemente evidencia de que algo iba atado a ella. La escotadura se habría hecho con cuchillo o algún elemento afilado (sensu Jackson).
88	A	2	III		H	D			Cactácea	Corresponde a dos piezas que presentan una 'surco' suave, de 1.3 mm de ancho, que cruza su superficie en forma diagonal.
89	A	2	III		H	D			Leñosa	Similar a las piezas anteriores, estas dos también destacan por presentar un 'surco' de 2.2 mm de ancho, que cruza su superficie en forma horizontal.
90	A	2	III		H	SM				
91	A	2	IVA		H	SM			Leñosa	
92	A	2	IVA		H	SM			Cactácea	Corresponde a dos espinas, sin mayor modificación, salvo por presentar uno o ambos extremos cortados/fracturados. Ambas son aproximadamente del mismo tamaño y grosor: 6,18 cm de largo y 0.12 cm de ancho; 6,34 cm de largo y 0,09 cm de ancho.
93	A	2	IVA		H	PM	4,63	0,69	Leñosa	Fragmento. Pieza fracturada por la mitad (en dirección vertical), ligeramente aguzado hacia uno de sus extremos.
94	A	2	IVA		H	INDET.	2,75	0,84	Cactácea	Esta pieza presenta un ligero ahuecamiento en ambos extremos. Uno de los cuales se observa ligeramente ennegrecido. Yesquero?.
95	A	2	IVA		H	FA	2,54	0,92	Leñosa	Fragmento de yesquero (parte pasiva).
96	A	2	IVA		H	PM	4	0,54	Leñosa	Estaca? Palo aguzado, fracturado en dos (en dirección vertical).
97	A	2	IVA		H	D	4,95	0,89	Leñosa	Pieza fracturada en sentido vertical, con un corte diagonal en uno de sus extremos.
98	A	2	IVA		H	D			Cactácea	Dos piezas con aparente pintura ocre..... Tb estarían trabajados (sensu Jackson).
99	A	2	IVA		H	D			Leñosa	Virutas (dos).
100	A	2	IVA		H	D	6,3	0,56	Leñosa	

N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
101	A	2	IVA		H	D	12,5	0,36	Leñosa	Corresponde a una rama secundaria, aparentemente aguzada hacia uno de sus extremos (aunque puede ser aguzamiento natural de la madera). Dicho extremo se encuentra, asimismo, fracturado.
102	A	2	IVA		H	D	8,8	0,83	Leñosa	Rama fracturada en sentido longitudinal, con abundante adherencia de sedimentos (arena, sales y conchilla) que parecen haber provocado la eclosión de la madera en distintos sectores. No presenta evidencias de trabajo.
103	A	2	IVA		H	D	3,07	0,43	Leñosa	Fragmento de rama con abundante adherencia de sedimento (sal, arena y conchilla) en uno de sus extremos, situación que impide ver la presencia o ausencia de trabajo. El resto del cuerpo, presenta un corte longitudinal poco profundo, posiblemente provocado por las sales.
104	A	2	IVA		H	D	1,84	0,87	Leñosa	Puede corresponder a extremo desechado de rama trabajada, ya que presenta posibles huellas de corte en uno de sus extremos. Presenta adherencias de calcio de las conchas (?), además de arena.
105	A	2	IVA		H	SM			Cactácea	
106	A	2	IVA		H	SM			Leñosa	.
107	A	2	IVA		H	D			Leñosa	Corresponde a dos fragmentos de madera, tipo virutas, con huella de corte en sentido diagonal en uno de sus extremos. El más largo mide 6,5 cm de largo y 0,8 cm de ancho, y presenta huellas de corte en ambos extremos, en uno es diagonal, y en el otro es recto (aunque dicho extremo se observa fracturado). El segundo fragmento presenta un largo de 4,6 cm y un ancho de 0,59 cm.
108	A	2	IVA		H	D			Leñosa	Corresponde a 3 virutas de distinto ancho y grosor. 1) De 5 cm de largo y 0,8 cm de ancho máximo, presenta forma ligeramente curva y adherencia de sales y plumas; 2) De 3 cm de largo y 1,5 cm de ancho máximo, presenta forma sub rectangular con un extremo de forma ligeramente curva, mientras que el lado opuesto presenta huella de corte recta; 3) De 4,6 cm de largo y 0,55 cm de ancho máximo, en uno de sus extremos presenta forma triangular en sección transversal y huella de corte.
109	A	2	IVA		H	D			Leñosa	Corresponde a 4 fragmentos de madera, con huella de corte en uno u ambos extremos. Sus largos varían entre 7 cm y 2 cm, y sus anchos oscilan entre 1,6 cm y 0,8 cm.
110	A	2	IVA		H	D	3,25	0,96	Cactácea	Desecho con huella de corte en dirección diagonal en uno de sus extremos.

N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
111	A	2	IVA		H	PM-D	6,1	0,7	Leñosa	Fragmento de madera con huella de corte en ambos extremos. Uno de sus extremos presenta un ensanchamiento, en el cual se hizo una depresión de forma ovalada de 1,6 cm de largo, 0,48 cm de ancho máximo y 0,25 cm de profundidad máxima.
112	A	2	IVA		H	PM-D	4,79	0,37	Cactácea	Fragmento de cactácea que presenta cerca de uno de sus extremos una pequeña depresión de forma circular de 0,35 cm de diámetro y 0,2 cm de profundidad. Desecho de yesquero??
113	A	2	IVA		H	SM			Leñosa	Fragmentos de ramas de distinto tamaño y grosor (pequeños en su mayoría) sin modificación antrópica aparente.
114	A	2		6	H	SM	6	0,18	Cactácea	Espina de cactus sin modificación antrópica aparente. La punta se encuentra fracturada.
115	A	2		6	H	SM			Leñosa	Fragmentos de ramas de distinto tamaño y grosor (pequeños en su mayoría) sin modificación antrópica aparente. Hay también un fragmento pequeño de madera de cactácea (también sin modificación).
116	A	2		7	H	PM	5,46	0,1	Cactácea	Espina de cactus con el extremo opuesto a la punta con huella de corte.
117	A	2		7	H	SM			Leñosa	Fragmentos de ramas sin modificación antrópica aparente.
118	A	2	VA		H	SM			Leñosa	Fragmentos de ramas sin modificación antrópica aparente. Hay también un fragmento pequeño de madera de cactácea (también sin modificación).
119	A	2	VA		H	D	2,4	0,9	Cactácea	Viruta. Madera se encuentra con desgaste y presenta adherencias de conchilla.
120	A	2	VB		H	SM			Leñosa	Fragmentos de ramas sin modificación antrópica aparente. Se observa adherencia de conchilla y eclosión de la madera producto de la sal?
121	A	2	VB		H	SM			Cactácea	Fragmentos de madera de cactácea de tamaño pequeño, sin modificación antrópica aparente.
122	A	2	VB		H	D			Cactácea	Dos fragmentos pequeños, uno corresponde a una viruta de 2,4 cm de largo y 0,44 de ancho máximo, mientras que el otro (de 3,97 cm de largo y 1,29 cm de ancho máximo) presenta una aparente huella de corte en uno de sus extremos. Ambos fragmentos presenta abundante adherencia de conchilla y sedimento.
123	A	2	VI		H	D			Leñosa	Corresponde a dos fragmentos de madera, uno tipo viruta (de 5 cm de largo y 0,8 cm de ancho máximo) y otro (de 3 cm de largo y 1 cm de ancho máximo), con huellas de corte en ambos extremos y en uno de sus costados en forma de L invertida. Ambos fragmentos presentan adherencia de sales y conchilla.



N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
124	A	2	VII		H	SM			Cactácea	Fragmentos de madera de cactácea sin modificación entrópica aparente. Algunos fragmentos presentan adherencias de conchilla.
125	A	2	VII		H	SM			Leñosa	Fragmentos de ramas sin modificación entrópica aparente. Escasa adherencia de conchilla y arena.
126	A	2	VII		H	D	4	0,9	Leñosa	Fragmento de corteza con huella de corte en uno de sus extremos y una extracción en forma de J al costado del extremo opuesto. Escasa adherencia de conchilla, aunque presenta manchas blancas (carbonato de calcio de las conchas??).
127	A	2	VII		H	D			Cactácea	Corresponden a 5 fragmentos pequeños de madera de cactus con huella de corte en uno u ambos extremos. Escasa adherencia de conchilla en algunos de ellos.
128	B	3	IA		H	PM			Cactácea	Corresponde a dos espinas de cactus que presentan el extremo opuesto a la punta cortado. Una de ellas mide 8,42 cm de largo y 0,2 cm de ancho máx. La otra mide 5,79 cm de largo y 0,2 cm de ancho máx. y presenta una pequeña fractura longitudinal cerca del extremo cortado.
129	B	3	IA		H	SM			Leñosa	También hay un par de fragmentos de madera de cactus (sin modificación). Corresponderían principalmente a ramas secundarias y terciarias.
130	B	3	IA		H	PM	9,07	1,09	Leñosa	Madero de forma tubular que en uno de sus extremos presenta un corte en bisel, mientras que en el opuesto tiene tallado en torno al borde.
131	B	3	IA		H	D	3,2	0,59	Leñosa	Fragmento muy deteriorado con un pequeño corte en bisel en uno de sus extremos.
132	B	3	IA		H	PM	3,97	0,77	Leñosa	Fragmento de madera con uno de sus extremos bien aguzado.
133	B	3	IA		H	D			Leñosa	Cuatro fragmentos de madera que presentan huellas de corte en uno o ambos extremos, tanto en línea recta como en diagonal o bisel.
134	B	3	IA	1	H	SM			Cactácea	
135	B	3	IB		H	PM	3,2	2,27	Cactácea	Espina pequeña, en la que se observan cortes en sentido diagonal en ambos extremos. Uno de ellos (aquel opuesto a la punta) presenta acumulación de sedimentos y sales lo que impide observar con detalle el corte realizado.
136	B	3	IB		H	D			Leñosa	Dos virutas. Una de 383 cm de largo y 0,8 cm de ancho máximo, presenta escasas adiciones de cristales de sal. La segunda, de 3,79 de largo y 0,75 cm de ancho máximo, presenta las mismas adiciones.
137	B	3	IB		H	D	7,23	2,3	Leñosa	Fragmento rectangular de madero (subactual??). Se observa adherencia de sedimento.
138	B	3	IB		H	SM			Leñosa	También hay un par de fragmentos de madera de cactus (sin modificación). Corresponderían principalmente a ramas secundarias y terciarias.

N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
139	B	3	III		H	PM	3,99	0,8	INDET.	Pieza que semeja a un anzuelo de vástago recto, el gancho es ancho y de punta roma. No se puede determinar si se trata de leñosa, alga o cactácea. Abundante adherencia de sedimento.
140	B	3	III		H	SM			Cactácea	
141	B	3	IV		H	PM	7,8	0,13	Cactácea	Espina de cactus con el extremo opuesto a la punta con huella de corte.
142	B	3	IV		H	D	3,49	0,64	Leñosa	Fragmento de rama fracturado en ambos extremos. Su superficie se observa con huellas de tallado.
143	B	3	IV		H	SM			Leñosa	
144	B	3	V		H	PM	4,76	0,09	Cactácea	Espina de cactus con el extremo opuesto a la punta con huella de corte.
145	B	3	V		H	PM	5,4	0,68	Leñosa	Fragmento de rama fracturado en uno de sus extremos, mientras que el opuesto se observa ligeramente aguzado y con lo que parece un corte en bisel (pero dado que dicho extremo se encuentra fracturado y con adherencia de sedimento no se puede afirmar con seguridad).
146	B	3	V		H	SM			Cactácea	
147	B	3	V		H	SM			Leñosa	
148	B	3	V	3	H	PM	11,62	0,94	Leñosa	Fragmento de rama con uno de sus extremos fracturado. A lo largo del cuerpo se observan algunas huellas de tallado, mientras que en el otro extremo se hizo un leve angostamiento a la pieza. En el cuerpo se observan, además, algunas fracturas en sentido longitudinal.
149	B	3	V	3	H	SM			Cactácea	
150	B	3	V	3	H	SM			Leñosa	
151	B	3	V	3	H	PM	7,01	1,46	Leñosa	Madera de forma tubular, con uno de sus extremos fracturados, mientras que el otro se observa redondeado (romo). Una de las superficies de este extremo se observa tallado: se extrajo una viruta de forma rectangular de 1,83 cm de largo y 1,03 de ancho.
152	B	3	V	3	H	D	5,22	0,76	Leñosa	Fragmento de rama de forma tubular, con uno de sus extremos fracturado y el opuesto con evidencia de haber sido cortado.
153	B	3	V	3	H	PM	5,51	1,09	Leñosa	Fragmento de rama de forma tubular, con uno de sus extremos cortado en bisel. El extremo opuesto se observa fracturado y ligeramente aguzado. Asimismo, a 2,21 cm del borde de este extremo empieza una acanaladura de poca profundidad (0,22 cm), de forma ovoide. Probablemente se trate de una pieza reutilizada.
154	B	3	V	4	H	SM			Cactácea	
155	B	3	V	5	H	SM			Cactácea	
156	B	3	V	5	H				Leñosa	

N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
157	B	3	V	5	H	PM-D	6,92	0,43	Leñosa	Fragmento de rama secundaria, presenta un extremo ligeramente aguzado. El extremo opuesto está fracturado. Tallado sin corteza.
158	B	3	V	5	H	PM-D	3,04	1,39	Leñosa	Fragmento de estaca? Corresponde a una pieza de forma tubular, pequeña, con un extremo fracturado y el otro "tallado en punta".
159	B	3	VI		H	SM			Cactácea	
160	B	3	VI-VII	7	H	SM			Cactácea	
161	B	3	VII		H	D-IF	2,72	0,56	Cactácea	Fragmento de forma rectangular, con impacto de fuego un uno de sus extremos. Abundante adherencia de sedimento.
162	B	3	VIII		H	D	10,34	0,8	Leñosa	Dudoso. La pieza presenta abundantes fracturas longitudinales y adherencia de sedimentos, que han deformado la rama dificultando la distinción de probable trabajo en ella. Uno de sus extremos está fracturado, mientras que el opuesto pareciera tener trabajo.
163	B	3	VIII		H	SM			Cactácea	
164	B	3	IX		H	PM-D	4,54	1,38	Cactácea	Fragmento de madera de cactus, de forma "foliar", con uno de sus extremos a modo de 'mango', base plana, de 1,28 cm de largo. La parte más ancha se encuentra fragmentada en sentido longitudinal, presentando cerca de la "punta", huella de amarre de 0,37 cm de ancho. una de sus superficies se observa aplanada. En la pieza se observa adherencia de sedimentos y manchas blancas (por descomposición de las conchas??).
165	B	3	IX		H	D-IF	3,32	0,83	Cactácea	Fragmento pequeño con impacto de fuego y adherencia de sedimentos y fragmento de concha de erizo. Presenta huella de corte en forma de coma, en uno de sus extremos.
166	B	3	IX		H	SM			Cactácea	
167	B	3	X		H	IF	8,89	0,79	Cactácea	Fragmento de madera de cactus alargado de forma cuadrangular en corte transversal. En uno de sus extremos se observa impacto de fuego. A lo largo de la pieza hay adherencia de sedimentos y sal.
168	B	4	IA		H	IF			Leñosa	Corresponde a dos ramas, una de 10,33 cm y la otra de 5,44 cm de largo, ambas con impacto de fuego en uno de sus extremos.
169	B	4	IA		H	PM-D	5,72	0,67	Leñosa	Fragmento de rama secundaria con uno de sus extremos aguzado. Se califica también como desecho, por cuanto a la pieza le falta prácticamente toda una mitad.
170	B	4	IA		H	PM	12,23	0,6	Leñosa	Rama secundaria, sin corteza, con uno de sus extremos aguzados y en donde, además, se extrajo una viruta de 2, 82 cm de largo y 0,37 cm de ancho máximo.

N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
171	B	4	IA		H	PM	5,64	0,49	Leñosa	Fragmento de rama secundaria, con uno de sus extremos aguzados. Dicho extremo presenta, además, una concavidad de forma ovoide.
172	B	4	IA		H	PM	1,57	0,63	Leñosa	Fragmento pequeño de rama secundaria con uno de sus extremos bien aguzado (claramente terminado en punta).
173	B	4	IA		H	PM-D	4,27	0,98	Leñosa	Fragmento de rama secundaria con evidencia de corte en ambos extremos. Uno de ellos pareciera tener huella de amarre, mientras que el opuesto se encuentra tallado, dando la impresión de un corte tipo bisel.
174	B	4	IA		H	D				Corresponde a cuatro desechos. Dos de ellos presentan huella de corte en uno de sus extremos, un tercero corresponde a una viruta, mientras que el cuarto es un fragmento de rama pequeño que pareciera haber sido tallado en su superficie.
175	B	4	IA		H	PM	4,46	0,19	Cactácea	Espina de cactus. Presenta el extremo opuesto a la punta cortado.
176	B	4	IA		H	SM			Leñosa	
177	B	4	IA		H	SM			Cactácea	
178	B	4	IB		H	PM	6,72	0,79	Leñosa	Rama modificada, tallado exterior (sin corteza) que la va adelgazando ligeramente desde un extremo a otro (el diámetro máx. en un extremo es de 0,79 cm y el mínimo, en el extremo opuesto, es de 0,32 cm). Presenta adherencia de sedimento y sal.
179	B	4	IB		H	IF	3,58	1,12	Leñosa	Fragmento carbonizado.
180	B	4	IB		H	SM				Desechos de madera (ramas secundarias y terciarias), de cactáceas y leñosas, sin mayor intervención antrópica.
181	B	4	IB	1	H	D	2,79	0,81	Leñosa	Rama de forma cilíndrica o tubular, fracturada en uno de sus extremos, mientras que en el opuesto presenta evidencias de corte.
182	B	4	IB	1	H	SM				Desechos de madera (ramas secundarias y terciarias), de cactáceas y leñosas, sin mayor intervención antrópica.
183	B	4	IC		H	SM				Desechos de madera (ramas secundarias y terciarias), de cactáceas y leñosas, sin mayor intervención antrópica.
184	B	4	IC		H	D	5,99	1,85	Leñosa	Desecho de madera con pintura color crema en una de sus superficies. Subactual.
185	B	4		2	H	SM			Leñosa	Desechos de madera (ramas secundarias y terciarias), sin mayor intervención antrópica.
186	B	4	II	nivel 1	H	SM				Desechos de madera (ramas secundarias y terciarias), de cactáceas y leñosas, sin mayor intervención antrópica.
187	B	4	IV		H	SM	7,41	0,3	Cactácea	Espina de cactus completa, sin modificación antrópica aparente.

N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
188	B	4	IV		H	SM				Desechos de madera (ramas secundarias y terciarias), de cactáceas y leñosas, sin mayor intervención antrópica.
189	B	4	V	nivel 1	H	PM	4,56	1,34	Leñosa	Fragmento de madero de forma semi-cilíndrica con corte achaflanado y uno de sus extremos aguzado y terminado en corte recto. De acuerdo a lo visto en los museos de Antofagasta y Taltal podría corresponder a un astil.
190	B	4	V	nivel 1	H	PM	3,35	0,87	Leñosa	Fragmento de forma rectangular, con uno de sus extremos romo y el otro con corte recto y pequeñas extracciones en los costados. Su superficie presenta adherencia de conchilla y piedras pequeñas.
191	B	4	V	nivel 1	H	D	9,47	1,06	Leñosa	Fragmento de rama secundaria con huellas de corte en uno de sus extremos. El resto del cuerpo no presenta modificaciones.
192	B	4	V	nivel 1	H	D			Cactácea	Corresponde a dos fragmentos de madera de cactus. Uno de ellos presenta evidencias de talla en el costado de uno de sus extremos (corte en diagonal), mientras que el segundo fragmento corresponde a una viruta.
193	B	4	V	nivel 1	H	SM	4,08	0,46	Cactácea	Espina de cactus completa, sin modificación antrópica aparente.
194	B	4	V	nivel 1	H	PM			Cactácea	Espinas de cactus (2) con el extremo opuesto a la punta cortado. Se observa adherencia de sedimento en el sector medio de ambas espinas.
195	B	4	V	nivel 1	H	PM	2,58	0,2	Cactácea	Espina de cactus con ambos extremos aguzados. De acuerdo a lo observado en el Museo de Antofagasta podría corresponder a barba de arpón pequeño o a parte de un anzuelo compuesto.
196	B	4	V	nivel 1	H	SM			Leñosa	Desechos de madera (ramas secundarias y terciarias), sin mayor intervención antrópica.
197	B	4	V	nivel 1	H	SM			Cactácea	Desechos de madera de cactus, sin mayor intervención antrópica.
198	B	4	V	nivel 2	H	D				Corresponde a dos fragmentos de madera de cactus (una viruta y un fragmento con huella de corte), y un tercer fragmento de rama posiblemente trabajada (aunque dudosa porque presenta fracturas a lo largo del cuerpo, que impiden distinguir con claridad si hay modificaciones en la pieza).
199	B	4	V	nivel 2	H	PM	2,92	0,84	Leñosa	Fragmento de rama de forma cilíndrica, con uno de sus extremos tallado (aguzado). En el extremo opuesto, poco antes del borde, se observa la extracción de una viruta pequeña.
200	B	4	V	nivel 2	H	D				Desechos de madera (ramas secundarias y terciarias), de cactáceas y leñosas, sin mayor intervención antrópica.
201	B	4	V	4	H	D			Leñosa	Fragmentos de madera (2) con huella de corte.

N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
202	B	4	V	4	H	SM				Desechos de madera, principalmente cactáceas, sin modificación antrópica.
203	B	4	V	5 nivel 2	H	PM			Cactácea	Corresponde a tres espinas de cactus con modificación (extremo opuesto a la punta cortado). Una de ellas (3,22 cm de largo y 0,09 cm de diámetro) presenta una pequeña extracción ('tallado') en el extremo opuesto a la punta. En las otras dos espinas, de medidas similares a la anterior, no puede determinarse la presencia de otro tipo de trabajo ya que una presenta una importante fractura a lo largo del cuerpo, y la otra tiene abundante sedimento adherido en el extremo opuesto a la punta.
204	B	4	V	5 nivel 2	H	PM-D	2,33	0,51	Leñosa	Fragmento de rama pequeño, con huellas de talla en su superficie.
205	B	4	V	5 nivel 2	H	SM			Leñosa	Desechos de madera (ramas secundarias y terciarias), sin mayor intervención antrópica.
206	B	4	V	5 nivel 2	H	SM			Cactácea	Desechos de madera de cactus, sin mayor intervención antrópica.
207	B	4	VI		H	D				Desechos de madera, de cactáceas y leñosas, con abundante adherencia de sedimento, lo que impide ver la presencia de modificaciones en ellos.
208	B	4	IX		H	SM				Desechos de madera (2), de cactácea y leñosa, sin modificación antrópica aparente.
209	B	4	XII		H	SM			Leñosa	Desechos de madera sin modificación antrópica aparente.
210	A	2	III		CF-FP	PM			Cactácea	Corresponde a tres espinas de cactus con modificación: Una de ellas presenta, como las otras, el extremo opuesto a la punta cortado (o fracturado?), mide 4,81 cm de largo y 0,12 cm de ancho máx. Los otros dos fragmentos corresponden a espinas que fueron cortadas en ambos extremos (una mide 2,84 cm de largo y 0,09 cm de ancho; mientras que la otra mide 2,6 cm de largo y 0,12 cm de ancho).
211	A	2	III		CF-FP	D			Leñosa	6 virutas de diversos tamaños: 1)3,92x1,9 cm; 2)6,33x1,07 cm; 3)3,4x0,79 cm; 4)1,61x0,53 cm; 5)3,47x0,26 cm; 6)3,17x0,45 cm.
212	A	2	III		CF-FP	D			INDET.	3 desechos: 1)9,48x0,49 cm; 2)3,3x0,9 cm; 3)1,35x0,55 cm (este desecho también presenta tres huellas de corte en una de sus superficies).
213	A	2	IV		CF-FP	SM			Leñosa	Ramas secundarias sin modificación antrópica aparente. Uno de ellos presenta adherencia de sedimento gris (ceniza?) y conchuela.
214	A	2	Va		CF-FP	SM			Leñosa	Dos ramas secundarias sin modificación antrópica aparente.
215	B	4	la		CF-FP	D	17,1	0,33	Leñosa	Rama secundaria sin corteza (removida intencionalmente o perdida de forma natural?).
216	B	4	la		CF-FP	D	0,9	0,16	INDET.	Viruta pequeña.
217	B	4	lb		CF-FP	SM			Leñosa	Rama secundaria de planta arbustiva.

N Correlativo	Sector	Unidad	Capa	Rasgo	Proveniencia	Categoría	Largo máx (cm)	Ancho máx (cm)	Materia Prima	Observaciones
218	B	4	Ib		CF-FP	PM	3,89	0,2	Cactácea	Espina en la que, a diferencia de las previamente registradas, es la punta la que presenta huella de corte.
219	B	4	Ic		CF-FP	PM	3,59	0,13	Cactácea	Espina de cactus con el extremo opuesto a la punta con huella de corte, además de una extracción en L en el mismo extremo (que puede corresponder a fractura de la pieza).
220	B	4	Ic		CF-FP	SM			Leñosa	Ramas secundarias sin modificación antrópica aparente.
221	A	2	III		CF-FL	D			Leñosa	Tres virutas: 1) 0,82x0,44 cm; 2) 0,97x0,28 cm; 3) 0,14x0,37 cm.
222	A	2		4	CF-FL	PM			Leñosa	Corresponde a lo denominado como 'palito de fósforo', piezas de madera de forma cuadrangular, largas, en ocasiones con uno de sus extremos aguzados. Aquí hay 6, 5 de las cuales presentan aguzamiento (4 parcial, 1 completo): 1) 5,2x0,22 cm; 2) 5,07x0,2 cm; 3) 3,66x0,22 cm; 4) 3,22x0,21 cm (extremo aguzado completo); 5) 2,82x0,19 cm; 6) 2x0,18 cm.
223	A	2		4	CF-FL	D			Ambos	11 Virutas: 1) 1,96x1,52 cm; 2) 1,12x0,61 cm; 3) 1,33x0,59 cm; 4) 0,92x0,52 cm; 5) 1,38x0,35 cm; 6) 0,75x0,54 cm; 7) 0,94x0,49 cm; 8) 1,13x0,43 cm; 9) 1,24x0,36 cm; 10) 0,75x0,36 cm; 11) 0,47x0,35 cm.
224	A	2		4	CF-FL	D			Ambos	Ramas de leñosa y fragmentos de madera de cactus.
225	A	2		5	CF-FL	D			Leñosa	2 Virutas: 1) 1,54x1 cm; 2) 1,19x0,44 cm.
226	A	2	IV		CF-FL	SM			Leñosa	Parece madera de Chañar.
227	B	4	IA		CF-FL	D			Leñosa	4 Virutas (una parece madera de chañar): 1) 1x0,32 cm; 2) 1x0,21 cm; 3) 0,59x0,24 cm; 4) 0,46x0,17 cm.
228	B	4	IC		CF-FL	PM	8,83	1,25	Leñosa	Pieza fracturada a lo largo. Presenta un extremo aguzado, mientras que el opuesto es circular plano. Puede corresponder a una estaca en proceso de arreglo o de transformación a otro artefacto en tanto presenta negativos de talla en torno al sector medio de la pieza.
229	B	4	IC		CF-FL	PM-D?	1,26	0,27	Leñosa	Fragmento de una pieza de función indeterminada, punta aguzada, plana (grosor de 0,07cm), bien tallada, con negativo de talla en una de sus caras (en el extremo opuesto a la punta).
230	B	4	II	2	CF-FL	D			Leñosa	3 virutas: 1) 1,12x0,6 cm; 2) 0,86x0,54 cm; 3) 0,23x0,11 cm.
231	B	4	III		CF-FL	D			Leñosa	3 virutas: 1) 1,33x0,33 cm (viruta en coma); 2) 1x0,24 cm; 3) 0,9x0,18 cm.
232	B	4	V		CF-FL	D			Leñosa	19 virutas de diverso tamaño, la más grande mide 2,7x0,51 cm y el resto fluctúa entre los 0,98-0,23 cm de largox0,33-0,11 cm de ancho.
233	B	4	VI		CF-FL	D	0,89	0,36	Leñosa	Viruta.

Leyenda:

Procedencia: H= Harnero.

CF-FL=Columna de Flora-Fracción Liviana.

CF-FP= Columna de Flora-Fracción Pesada.

Categoría: A=Artefacto.

FA=Fragmento de artefacto.

PM=Pieza Modificada.

D= Desecho

IF=Impacto de Fuego.

SM=Sin modificación.

INDET=Indeterminada.