

APÉNDICE B

**ATRIBUTOS MÉTRICOS Y MORFOLÓGICOS DE
LAS PUNTAS DE PROYECTIL DE LA PLAYA**

Colección	Número	Área	Procedencia	Nivel	Tipo de Punta	Materia Prima	Condición	Peso	Largo Total	Largo Cuerpo	Largo Pedúnculo	Ancho Max Cuerpo	Ancho Cuello	Ancho Max Pedúnculo	Ancho Min Pedúnculo	Grosor Cuerpo
INAH	34849	Hornos Alineados		Superficie	Base Bulbosa	Cuarzo	1	0.4	17.6	11.4		10.8				4.3
INAH	18223	Rancho Francés		Superficie	Chiricahua	Cuarzo	1	7.3	34.0	25.1	10.0	24.6	20.1	18.5	16.9	10.5
INAH	34809	Dos Pisos		Superficie	Chiricahua	Cuarzo	1	5.6	37.9	25.8	11.6	18.9	18.8	22.4	18.2	7.1
INAH	41837	Mamut	N3374113 E448612	Superficie	Chiricahua	Riolita	1	5.7	37.0	37.0		21.5				7.2
INAH	42549	Los Montículos	Sondeo 8	0-10 cm	Chiricahua	Sílex	1	4.2	33.9	24.3	11.5	19.6	18.8	24.1	18.6	6.5
INAH	43206	Los Montículos	N3374857 E451347	Superficie	Chiricahua	Cuarzo	7	4.4	31.2	24.3	6.8	21.7				9.1
INAH	18025	Viejo Campamento	Elemento 1	Superficie	Ciénega	Sílex	2	15.6	R64	R57	10.7	47.2	27.5	20.9		6.7
INAH	18318	El Canal		Superficie	Ciénega	Cuarzo	1	5.1	32.0	24.6	7.4	23.0	14.9	14.2	12.6	7.3
INAH	34767	Hornos Alineados		Superficie	Ciénega	Sílex	3	1.4			11.6			14.9	12.9	
INAH	38566	Los Montículos	Pozo 1	Superficie	Ciénega	Sílex	3	1.0			12.7			13.6	9.0	
INAH	34849	Hornos Alineados		Superficie	Ciénega	Sílex	1	2.5	25.6	17.8	8.5	18.7	12.6	10.4	9.2	6.0
INAH	38612	Hornos Alineados		Superficie	Ciénega	Riolita	1	2.9	28.8	19.6	9.2	19.3	13.5	10.2	9.2	6.5
INAH	19663	Hornos Alineados		Superficie	Ciénega	Sílex	2	3.3	31.2	24.1	7.1			12.9	11.8	5.1
INAH	39049	Hornos Alineados		Superficie	Ciénega	Cuarzo	2	1.3			8.7		12.3	10.6	9.2	5.4
INAH	39516	Los Montículos	N3374748 E451411	Superficie	Ciénega	Riolita	2	1.9	23.5	16.4	7.4		11.2	11.1	8.2	5.2
INAH	42176	Los Montículos	N3372492 E451018	Superficie	Ciénega	Cuarzo	1	1.3	20.3	13.1	7.2	15.3	11.1	8.8	7.6	5.0
INAH	42573	Los Montículos	Sondeo 10	Piso	Ciénega	Sílex	2.7	1.7		16.4		14.6	10.0		8.2	5.5
INAH	42652	Boquillas	N3375745 E451016	Superficie	Ciénega	Lutita	2.7	3.5		R33			11.3			5.0
INAH	42808	Los Montículos	Sondeo 15	10	Ciénega	Riolita	3	1.0			11.4			13.2	11.1	
INAH	18155	Viejo Campamento		Superficie	Ciénega Corta	Latita	7	5.2		41.4		26.0	15.2		10.9	4.6
INAH	18210	Viejo Campamento		Superficie	Ciénega Corta	Sílex	1	2.1	26.2	16.8	9.4	15.8	12.0	11.1	10.3	5.0
INAH	19246	Los Montículos		Superficie	Ciénega Corta	Sílex	2	3.5	R47	R37	11.5	19.7	14.6	11.1	10.2	5.9
INAH	19558	Hornos Alineados	Cala 5	Superficie	Ciénega Corta	Sílex	2.7	2.0		R28		16.4	10.0			5.3
INAH	34613	Hornos Alineados		Superficie	Ciénega Corta	Basalto	3	3.2			12.1	25.9	17.1	14.4	13.0	6.1
INAH	38851	Los Entierros		Superficie	Ciénega Corta	Sílex	2	4.5	35.9	26.8	9.1	23.2	14.4	14.3	11.5	6.8
INAH	39271	Hornos Alineados		Superficie	Ciénega Corta	Cuarzo	2	0.9	R33	R23	9.2	15.1	11.2	10.1	8.9	3.3
INAH	38739	Hornos Alineados	Elemento 141	Superficie	Ciénega Corta	Sílex	1	3.1	32.6	24.5	8.2	26.1	14.1	14.4	10.0	3.7
INAH	38771	Hornos Alineados	Elemento 93	Interior	Ciénega Corta	Riolita	1	3.1	42.3	30.6	10.5	18.6	13.3	12.6	8.6	4.7
INAH	39291	Boquillas	N3374590 E449942	Superficie	Ciénega Corta	Sílex	2	2.0	R35	R27	7.9		12.1	9.5	8.7	4.8
INAH	39503	Los Montículos	N3374844 E451496	Superficie	Ciénega Corta	Cuarzo	1	2.1	22.2	15.5	6.8	16.9	13.4	10.6	10.1	6.3
INAH	39574	Los Montículos	N3374674 E451170	Superficie	Ciénega Corta	Cuarzo	1	2.3	28.6	22.1	6.5	16.2	12.0	9.4	7.8	6.8
INAH	39917	Los Entierros	Elemento 97B	Superficie	Ciénega Corta	Riolita	1	2.5	31.0	21.0	10.0	18.9	12.8	11.1	9.1	6.1
INAH	39966	Hornos Alineados	N3373885 E449031	Superficie	Ciénega Corta	Sílex	1	4.0	41.8	33.1	9.5	21.7	14.3	11.1	10.5	4.7
INAH	40201		N3374947	Superficie	Ciénega Corta	Cuarcita	1	4.8	39.6	30.3	9.3	21.1	12.2	10.7	9.2	7.1
INAH	40492	Los Montículos		Superficie	Ciénega Corta	Riolita	2	3.3	R44	R35	8.9	20.6	12.5	10.8	8.0	5.6
INAH	40683	Los Montículos	N3374947 E451641	Superficie	Ciénega Corta	Cuarzo	2	3.2	33.5	23.1	10.4			12.1		7.6
INAH	42182	El Canal	N3374555 E450780	Superficie	Ciénega Corta	Sílex	2	0.6	R30	R23	6.7	13.4	8.6	8.4	6.1	2.9
INAH	42838	Los Montículos	N3374682 E451154	Superficie	Ciénega Corta	Riolita	4.7	3.5		37.7			7.0			5.7
INAH	43264	Los Montículos	Sondeo 17	7	Ciénega Corta	Sílex	3	1.5			9.7	16.0	10.0	12.0	8.8	4.1
INAH	43408	Los Montículos	N3374698 E451304	Superficie	Ciénega Corta	Obsidiana	1	0.7	21.7	13.7	8.1	13.3	6.0	5.3	3.5	3.8
INAH	40073	Rancho Francés	N3374908 E451603	Superficie	Ciénega Corta	Sílex	5.2	2.7				6.8				6.3

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (1 de 16 páginas).

Colección	Número	Grosor Pedúnculo	Convexidad Base	Forma Cuerpo	Aserrado	Terminación Distal	Tipo Enmange	Tipo Pedúnculo	Simetría Pedúnculo	Muesca Posición	Muesca Almeación	Muesca Forma	Muesca Profundidad	Tipo Base	Pulido Lateral	Pulido Basal	Retrabajada	Tecnología	Patrón de Lasqueo	
INAH	34849		0	1	2	1	3							4	0	0	0	4	4	
INAH	18223	6.7	-3	1	2	3	1	2	2	1	1	4	2	1	0	0	0	3	4	
INAH	34809	5.1	-6	1	2	1	1	1	2	1	1	4	1	1	0	0	0	4	4	
INAH	41837		-4	2	2	1	3							1	0	0	0	1	4	
INAH	42549	4.6	-4	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	0	0	0	3	4	
INAH	43206	5.8		1	2	1	1	1		2		2	2		0	0	0	4	4	
INAH	18025	3.6		1	2		1	4		2	1	2	2		0	0	0	3	4	
INAH	18318	3.7	0	1	2	1	1	3	1	5	2	4.5	1	3	0	0	0	1	3	4
INAH	34767	5.7	0				1	2	1					3		1	0	4	4	
INAH	38566	4.6	1				1	1	1					4		0	0	4	4	
INAH	34849	3.4	0	1	2	1	1	4	1	5	2	4.5	1	3	0	0	1	4	4	
INAH	38612	3.8	0	1	2	1	1	2	2	4	1	5	1	3	0	0	1	4	4	
INAH	19663	4.3	0	1	2	1	1	3	1					3	0	0	0	4	4	
INAH	39049	3.1	2		2		1	2	1	5	2	4.5	1	4	0	0	0	1	4	4
INAH	39516	3.0	1	1	2	6	1	1	1	2	1	5	1	3	0	0	1	4	4	
INAH	42176	3.1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	5	1	4	0	0	1	4	4	
INAH	42573			1	2		1		2	1	1	4	1		0		1	4	4	
INAH	42652	3.8		1	2					3		2	2		0	0	0	4	4	
INAH	42808	5.1	0				1	2	1					3		0	0	4	4	
INAH	18155			1	2	1	1			2	1	2	1				0	4	4	
INAH	18210	3.3	2	1	2	1	1	2	1	2	1	5	1	4	0	0	0	4	4	
INAH	19246	4.2	1	1	2		1	3	1	2	1	5	1	4	1	1	0	4	4	
INAH	19558			1	2		1			1	1	4	2		0		0	4	4	
INAH	34613	4.9	2		2		1	3	1	3	1	5	1	4	0	0	0	4	4	
INAH	38851	4.8	3	1	2	1	1	2	2	2		2	2	4	0	0	1	4	4	
INAH	39271	3.0	2	1	1		1	3	2	2	1	2	1	4	0	0	0	4	4	
INAH	38739	3.5	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	0	0	4	4	
INAH	38771	3.4	3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	4	0	0	0	4	4	
INAH	39291	3.3	0	1	2		1	2	1	2		2	2	3	0	0	0	4	4	
INAH	39503	3.7	2	2	2	6	1	3	1	2	1	5	1	4	0	0	0	4	4	
INAH	39574	3.5	0	3	2	1	1	3	1	2		5	1	3	0	0	0	4	4	
INAH	39917	3.3	2	1	2	6	1	2	2	2	2	5	1	4	0	0	0	4	4	
INAH	39966	3.3	0	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	3	0	0	0	4	4	
INAH	40201	3.1	2	1	2	5	1	2	2	2	1	5	1	4	0	0	0	3	4	
INAH	40492	3.3		1	2		1	1		2	1	2	2	4	0	0	0	4	4	
INAH	40683	3.3	2	1	2	1	1	2	2	2		5	1	4	0	0	0	3	4	
INAH	42182	3.3	3	1	2		1	1	2	2	1	2	1	4	0	0	0	4	4	
INAH	42838			1	2	1	1								0		0	4	4	
INAH	43264	3.3	3		2		1	2	2	2	1	5	1	5	0	0	0	5	4	
INAH	43408	3.1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	4	2	5	0	0	0	5	4	
INAH	40073			1	1	1											0	4	4	

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (2 de 16 páginas).

Colección	Número	Área	Procedencia	Nivel	Tipo de Punta	Materia Prima	Condición	Peso	Largo Total	Largo Cuerpo	Largo Pedúnculo	Ancho Max Cuerpo	Ancho Cuello	Ancho Max Pedúnculo	Ancho Min Pedúnculo	Grosor Cuerpo	
INAH	41111	El Canal	N3374692 E451360	Superficie	Ciénega Corta	Riolita	1	3.2	40.3	30.1	10.3	18.2	11.3	9.7	7.6	5.4	
INAH	42866	Los Montículos	N3374623 E451133	Superficie	Ciénega Idefinida	Latita	3, 4	13.0			12.9	38.6	24.9	23.3	20.4	7.0	
INAH	42704	Los Montículos	Sondeo 11	Superficie	Ciénega Idefinida	Sílex	4	1.6	R27	R18	8.5	12.1	11.0	10.8	8.8	5.3	
INAH	34603	Hornos Alineados		Superficie	Ciénega Larga	Basalto	4	9.9				28.8	14.9			6.3	
INAH	39265	Los Entierros	Elemento 185	Interior	Ciénega Larga	Lutita	7	5.3		40.0		28.5	16.3		14.1	6.8	
INAH	39928	Los Entierros	Elemento 279	Interior	Ciénega Larga	Sílex	7	2.5		29.1		R21	11.6		8.2	4.4	
INAH	40448	Los Montículos	Elemento 320	Superficie	Ciénega Larga	Sílex	2,7	2.3					10.3		7.5	4.3	
INAH	40568	Rancho Francés	N3374912 E451671	Superficie	Ciénega Larga	Lutita	2,7	2.4		R32		R25	12.1		8.2	4.1	
INAH	40589	Rancho Francés	Elemento 231	2	Ciénega Larga	Riolita	2	5.1	44.9	38.9	9.3	R23	14.1	10.0	9.6	6.1	
INAH	40620	Rancho Francés	Elemento 231	2	Ciénega Larga	Sílex	2,7	3.2		34.1		R22	12.3		9.3	5.2	
INAH	42867	Los Montículos	N3374629 E451165	Superficie	Ciénega Larga	Lutita	3	2.2			10.1	19.0	9.9	10.1	8.2	5.1	
INAH	43165	Los Montículos		Superficie	Ciénega Larga	Sílex	1	9.3	58.0	46.8	13.9	28.4	13.1	13.1	12.0	7.7	
INAH	43344	Los Montículos	Sondeo 17	B	Ciénega Larga	Lutita	2,7	5.2		45.1		19.1	9.2		7.4	6.5	
INAH	43427	Obsidiana	N3374049 E450727	Superficie	Ciénega Larga	Lutita	3	2.7			11.5	25.6	12.8	10.5	9.3	6.0	
INAH	43667	El Canal	N3374493 E450523	Superficie	Ciénega Larga	Sílex	2,7	3.0		29.0			9.3		8.6	4.0	
INAH	No #	Los Entierros	N3374206 E449854	Superficie	Ciénega Larga	Latita	1,7	4.5		R41			12.0			5.1	
INAH	39048	Los Entierros		Superficie	Ciénega Larga	Latita	7	2.8		R32			12.0		9.4	4.9	
INAH	39517	Los Montículos	N3374631 E451257	Superficie	Ciénega Larga	Sílex	7	3.1		34.6		20.2	13.3		10.7	5.2	
INAH	43149	Los Entierros	N3374218 E450298	Superficie	Ciénega Larga	Sílex	1	2.9	33.7	25.5	10.7	22.9	6.9	12.8	7.7	4.1	
INAH	43344	Los Montículos	Sondeo 17	B	Ciénega Larga	Riolita	2,7	3.3		R44		18.2	10.5		8.8	4.3	
INAH	18219	Mamut		Superficie	Ciénega Contraída	Sílex	3	0.9	R31	R29	5.9	21.6	11.8	7.3	6.9	3.4	
INAH	34551	Hornos Alineados		Superficie	Ciénega Contraída	Sílex	3	1.1			7.8	19.3	12.5	11.0	7.5	5.8	
INAH	18048	Hornos Alineados		Superficie	Datil	Sílex	2	3.9	39.9	32.7		7.2	20.4	15.0	14.3	13.3	5.8
INAH	19246	Los Montículos		Superficie	Datil	Cuarzo	2	4.7			6.3	19.9	16.4	14.6	14.0	7.3	
INAH	38705	Viejo Campamento		Superficie	Datil	Sílex	1	3.2	33.2	26.4	5.9	21.0	16.5	13.1	12.2	5.3	
INAH	38735	Mamut	Elemento 113	Superficie	Datil	Sílex	2	4.2	R47	R41	6.6	19.1	13.2		12.2	5.6	
INAH	39248	Los Entierros	N3374129 E450071	Superficie	Datil	Sílex	2	5.4	44.0	31.1	12.8	18.9	15.0	14.4	12.3	6.1	
INAH	19473	Hornos Alineados		Superficie	Elko	Riolita	2	5.6	48.7	37.4	11.3					3.9	
INAH	34718	Dos Pisos		Superficie	Elko	Sílex	1	4.3	29.6	22.6	6.2	25.9	21.0	21.5	18.9	5.1	
INAH	38855	Hornos Alineados		Superficie	Elko	Sílex	2,3	2.9			8.8	26.7	15.7		14.2	6.5	
INAH	39337	Rancho Mexicano	N3373432 E450256	Superficie	Elko	Cuarzo	2	6.7	R52	R42	10.6	21.8	18.0	16.9	14.5	6.8	
INAH	40341	Hornos Alineados	N3373770 E449586	Superficie	Elko	Cuarzo	2	4.2	R48	R38	9.0	26.1	17.4	14.9	13.9	5.5	
INAH	41106	Los Montículos	N3374619 E451120	Superficie	Elko	Sílex	1	5.9	43.7	37.4	7.9	24.6	15.9	15.5	14.5	5.3	
INAH	18310	Mamut		Superficie	Gypsum	Diorita	1	12.3	61.2	47.4	13.9	27.6	21.4	15.6	7.5	10.9	
INAH	39059	Hornos Alineados		Superficie	Gypsum	Riolita	1	9.6	47.0	33.3	14.7	27.5		26.3	8.6	8.6	
INAH	41012	Rancho Francés	Elemento 230	Relleno	Gypsum	Sílex	2	7.3	42.1	28.9	12.6	25.6	17.1	14.4	6.1	7.1	
INAH	39137	Hornos Alineados		Superficie	Gypsum	Riolita	1	18.8	45.4	40.2	4.9	39.5		20.8		12.5	
INAH	18039			Superficie	Imperio	Cuarzo	1	4.3	31.4	20.0	9.5	17.0	14.9	13.0	11.8	8.3	
INAH	18157	Viejo Campamento		Superficie	Imperio	Sílex	2	10.4	R67	R54	12.5	20.4	17.5	16.6		8.4	

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (3 de 16 páginas).

Colección	Número	Grosor Pedúnculo	Convexidad Base	Forma Cuerpo	Aserrado	Terminación Distal	Tipo Enmange	Tipo Pedúnculo	Simetría Pedúnculo	Muesca Posición	Muesca Almeación	Muesca Forma	Muesca Profundidad	Tipo Base	Pulido Lateral	Pulido Basal	Retrabajada	Tecnología	Patrón de Lasqueo
INAH	41111	3.0	4	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	5	0	0	0	4	4
INAH	42866	4.6	1		2		1	2	1	1	1	4	2	4	0	0	0	4	4
INAH	42704	4.0		1	2		2	2	1	1	2	4	1		0	0	0	4	4
INAH	34603			1	1		1			3	1	2	1			0	4	4	
INAH	39265			1	2	1	1			3	1	7	2			0	4	4	
INAH	39928	4.2		1	2	1	1			2	1	2	2			0	4	4	
INAH	40448	3.5		1	2		1			2	1	2	2			0	4	4	
INAH	40568			1	2	1	1			2	1	2	2			0	4	4	
INAH	40589	3.2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	4	1	1	0	4	4
INAH	40620	4.0		1	2	1	1			2	2	2	2			0	4	4	
INAH	42867	3.1			2		1	1	2	3	1	7	2	4	0	0	0	4	4
INAH	43165	5.3	2	1	2	1	1	3	1	3	1	7	2	4	0	0	0	4	4
INAH	43344	4.4		1	2	1	1			3	1	7	2		0	0	0	4	4
INAH	43427	3.9	2	1	1		1	2	2	2	2	2	2	5	0	0	0	4	4
INAH	43667	3.3		2	2	1	1			3	1	7	2		0	0	0	4	4
INAH	No #			1	2	1	1								0	0	0	4	4
INAH	39048			1	1	1	1			2	1	2	2			0	4	4	
INAH	39517			1	1	1	1			2	1	2	1			0	4	4	
INAH	43149	3.4	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	0	0	4	4
INAH	43344	3.4		1	1		1			3	1	7	2		0	0	0	4	4
INAH	18219	3.1	0	1	2		1	4	1	2	1	2	2	3	0	0	0	4	4
INAH	34551	3.8	1				1	4	2	3		5	1	4	0	0	0	4	4
INAH	18048	3.4	0	1	1	1	1	2	1	2	1	5	2	3	0	0	0	4	4
INAH	19246	3.9	0	2	1		1	2	1	1	1	5	2	3	0	0	0	4	4
INAH	38705	2.5	0	1	1	1	1	4	1	1	1	5	2	3	0	0	1	4	4
INAH	38735	3.9	0	1	1		1	2	1	2	1	5	2	3	0	0	0	4	4
INAH	39248	4.6	2	2	3		1	3	1	1	1	4	2	4	0	0	1	4	4
INAH	19473	3.2	0	2	2	1	1	1		2		5	1	3	0	0	0	4	4
INAH	34718	2.6	1	1	2	4	1	2	1	1	1	5	2	3,4	0	0	0	4	4
INAH	38855	4.7	0		2		1	2		2	1	5	2	3	0	0	0	4	4
INAH	39337	5.3	0	1	2		1	2	1	2	1	5	1	3	0	0	0	4	4
INAH	40341	4.7	0	1	2		1	2	1	2	1	5	1	3	0	0	0	4	4
INAH	41106	5.1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	5	2	4	0	0	0	4	4
INAH	18310	5.0		1	2	1	1	5	1					5	0	0	0	3	4
INAH	39059	6.7		1	2	6	1	5	1					5	0	0	0	3	4
INAH	41012	5.3		7	2	1	1	5	2					5	0	0	0	2	4
INAH	39137	4.8		1	2	6	1	5	2					5	0	0	0	4	4
INAH	18039	4.9	1	2	2	1	1	2	1	1	2	4,5	1	4	0	1	0	3	4
INAH	18157	5.6	0	1	2		1	3	2	1	1	5	1	3	1	0	0	4	4

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (4 de 16 páginas).

Colección	Número	Área	Procedencia	Nivel	Tipo de Punta	Materia Prima	Condición	Peso	Largo Total	Largo Cuerpo	Largo Pedúnculo	Ancho Max Cuerpo	Ancho Cuello	Ancho Max Pedúnculo	Ancho Min Pedúnculo	Grosor Cuerpo
INAH	18222	Mamat		Superficie	Imperio	Sílex	1	4.7	41.8	31.0	10.7	16.6	14.3	16.6	13.2	5.9
INAH	18969	Concheria 1		Superficie	Imperio	Cuarzo	1	8.2	39.1	26.5	11.2	23.0	20.0	19.8	12.6	8.6
INAH	19293	Concheria 1		Superficie	Imperio	Cuarzo	4	7.1			9.1	21.6				8.8
INAH	19293	Concheria 1		Superficie	Imperio	Sílex	2	7.8		43.8		15.7	14.7		12.5	7.8
INAH	19363	Hornos Alineados		Superficie	Imperio	Basalto	1	7.7	51.6	38.8	11.9	18.1	16.3	13.8	13.6	7.6
INAH	19707	Hornos Alineados		Superficie	Imperio	Cuarzo	1	6.0	44.2	35.9	8.3	22.4	20.6	19.1	17.9	5.9
INAH	19713	Hornos Alineados		Superficie	Imperio	Sílex	2	8.9	R53	R40	13.4	24.1	20.3	18.1	17.8	6.6
INAH	19811	Hornos Alineados		Superficie	Imperio	Riolita	1	10.0	48.1	38.4	9.7	18.6	15.7	12.4	12.1	8.5
INAH	19860	Obsidiana		Superficie	Imperio	Sílex	3	5.5			7.4	21.7	15.4	16.1	15.4	7.4
INAH	34716	Dos Pisos		Superficie	Imperio	Sílex	1	2.9	36.6	22.9	13.7	14.9	13.2	13.5	11.9	6.4
INAH	39232			Superficie	Imperio	Basalto	1	9.2	49.3	35.2	14.1	22.6	16.4	16.2	15.3	7.8
INAH	39338	Viejo Campamento		Superficie	Imperio	Cuarzo	2	7.3	41.8	34.5	9.3	20.1	15.2	13.5	13.3	6.9
INAH	39719	Los Entierros	N3374224 E450161	Superficie	Imperio	Cuarzo	1	6.7	39.6	30.2	9.4	19.3	14.0	13.6	12.6	7.6
INAH	40190	Los Montículos	N3374753 E451316	Superficie	Imperio	Lutita	1	6.7	39.4	23.5	15.9	19.3	15.2	16.8	13.7	7.7
INAH	40444	Los Montículos	N3374670 E451140	Superficie	Imperio	Cuarzo	1	3.2	40.6	34.2	7.2	14.7	10.3	10.0	10.0	4.6
INAH	40681	Rancho Francés	Elemento 228	Escombro	Imperio	Riolita	2	12.3			12.6	28.0	22.6	17.1	13.2	7.3
INAH	40693	Rancho Francés	Elemento 228	Piso	Imperio	Sílex	1	3.9	40.0	27.2	10.8	16.9	14.1	13.1	11.8	5.2
INAH	40834	Boquillas	N3374917 E450382	Superficie	Imperio	Cuarzo	1	7.9	41.0	24.9	16.1	21.7	18.9	15.9	15.7	7.3
INAH	40836	Boquillas	N3374894 E450335	Superficie	Imperio	Lutita	1	8.6	48.1	33.7	14.4	20.6	18.8	18.9	16.6	7.5
INAH	42513	Los Montículos	Sondeo 5	10-20 cm	Imperio	Lutita	1	9.0	52.7	42.1	10.6	20.4	17.3	17.6	15.2	7.4
INAH	43225	Los Montículos		Superficie	Imperio	Lutita	2,7	6.2	R70	R57	11.4	25.4	16.2	16.4		8.4
INAH	43428	Obsidiana	N3373991 E450676	Superficie	Imperio	Sílex	2	5.3	R59	R50	10.6	22.2	18.2	16.9	15.3	6.4
INAH	39091	Hornos Alineados		Superficie	Jay	Sílex	2	5.3	40.6	21.3	16.2	21.3	17.4	18.0	8.8	7.0
INAH	39198	Los Entierros	N3374057 E449971	Superficie	Lake Mojave	Sílex	2	2.2	35.7	22.4	11.8	12.9	12.0	10.9	4.1	4.1
INAH	39351	Rancho Mexicano	N3373444 E450233	Superficie	Lake Mojave	Sílex	2	0.8			7.1	14.2	11.0	10.3	9.2	3.9
INAH	40838	Boquillas	N3374932 E450391	Superficie	Lake Mojave	Esquisto	1	5.6	44.8	13.8	31.0	17.0		15.2	12.4	6.7
INAH	19707	Hornos Alineados		Superficie	Pinto	Lutita	2	5.0	R37	R26	13.1	21.2	20.0	22.8	20.0	6.3
INAH	34801	Rancho Pima	N3373952 E447395	Superficie	Pinto	Sedimentaria	1	5.8	35.6	24.6	12.0	18.8	17.6	20.1	17.3	7.7
INAH	39146	Dos Pisos		Superficie	Pinto	Sílex	1	2.3	31.6	22.8	8.9	17.6	15.4	15.1	12.5	4.8
INAH	39523	Los Montículos	N3374757 E451196	Superficie	Pinto	Sílex	2	3.8	R35	R25	10.1	18.2	16.1	15.6	15.4	6.2
INAH	40155	Oasis	Elemento 222	Superficie	Pinto	Sílex	1	3.0	32.2	24.3	8.9	16.5	14.2	15.3	14.3	6.2
INAH	42578	Boquillas	N3375177 E451299	Superficie	Pinto	Sílex	1	3.5	31.1	25.0	6.1	19.7	16.4	15.8	16.3	5.5
INAH	43307	Los Montículos	Montículo 1	A-1	Pinto	Lutita	2	10.0	R47	R33	14.7	24.0	21.1	22.0	20.4	6.6
INAH	18158	Viejo Campamento		Superficie	San José	Sílex	1	2.7	37.3	28.5	9.3	16.8	13.5	14.7	11.1	5.5
INAH	18300	Hornos Alineados		Superficie	San José	Sílex	1	3.6	32.7			17.4			12.1	4.4
INAH	18489	Los Montículos		Superficie	San José	Sílex	1	1.7	24.2	16.5	7.9	14.7	13.6	14.2	12.5	4.1
INAH	19392	Hornos Alineados		Superficie	San José	Riolita	2	6.8	R50	R40	8.7	21.1	16.1	16.6	14.9	8.2
INAH	19707	Hornos Alineados		Superficie	San José	Sílex	1	3.7	38.6	30.4	7.9	19.8	14.7	13.6	13.4	5.6
INAH	19811	Hornos Alineados		Superficie	San José	Lutita	1	2.4	33.7	25.7	8.0	13.6	12.9	11.8	11.0	5.9

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (5 de 16 páginas).

Colección	Número	Grosor Pedúnculo	Convexidad Base	Forma Cuerpo	Aserrado	Terminación Distal	Tipo Enmange	Tipo Pedúnculo	Simetría Pedúnculo	Muesca Posición	Muesca Almeación	Muesca Forma	Muesca Profundidad	Tipo Base	Pulido Lateral	Pulido Basal	Retrabajada	Tecnología	Patrón de Lasqueo
INAH	18222	4.1	3	2	2	1	2	2	2	1	1	4	1	3	0	0	0	3	4
INAH	18969	5.3	2	8	2	5	1	2	1	1	1	5	1	4	0	0	0	3	4
INAH	19293				2					1		4	1				0	3	4
INAH	19293	4.4		4	2	4		2		1	2	4	1		0		0	4	4
INAH	19363	3.7	4	2	2	1	1	3	2	1	2	4	1	5	0	0	0	3	4
INAH	19707	3.1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	4.5	1	4	0	0	0	3	4
INAH	19713	4.6	3	1	2	1	1	3	1	1	1	5	1	4	0	0	0	4	4
INAH	19811	4.2	0	9	2	4	2	2	2	1		5	1	3	0	0	0	3	4
INAH	19860	5.5	0		2		1	2	2	1	1	4	1	3	0	0	0	4	4
INAH	34716	3.2	7	2	2	1	2	2	2	1	2	4	1	5	1	1	0	4	4
INAH	39232	5.9	5	1	2	1	1	2	2	1	1	4	1	5	0	0	0	3	4
INAH	39338	4.8	0	2	2	4	1	3	2	1	2	4	1	3	0	0	0	3	4
INAH	39719	5.2	5	2	2	4	1	2	1	1	1	4	1	5	0	0	0	3	4
INAH	40190	5.0	3	2	2	5	2	4	2	1	2	4	1	4	0	0	0	3	4
INAH	40444	2.4	1	1	2	1	1	3	1	1	1	5	1	4	0	0	0	4	4
INAH	40681	5.7	6	2	1		2	2	1	1	1	4	1	5	1	0	0	3	4
INAH	40693	4.0	2	1	2	1	1	3	2	1	1	4	2	4	0	0	0	4	4
INAH	40834	5.4	0	2	2	1	1	3	1	1	2	4	1	3	0	0	0	4	4
INAH	40836	6.1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	5	1	4	0	0	0	3	4
INAH	42513	5.1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	4.5	1	4	0	0	0	4	4
INAH	43225	6.7	0	1	2		1			1	1	5	1		0	0	0	4	4
INAH	43428	5.8	0	2	2		1	1	1	1	1	4	1	3	0	0	0	4	4
INAH	39091	6.0	0	1	2	6	1	4	1					3	0	0	0	3	4
INAH	39198	3.8	3	1	2	1	1	4	2	1	1	4	1	5	0	0	0	4	4
INAH	39351	2.3	0				1	2	2	1	1	4	1	3	0	0	0	3	4
INAH	40838	6.7		1	2	1	1	5	1					3	0	0	0	2	4
INAH	19707	4.9	0	2	2		1	2	1	1	1	4	1	3	0	0	0	3	4
INAH	34801	5.8	2	1	2	1	2	1	2	1	1	4	1	4	0	0	0	3	4
INAH	39146	3.4	-2	2	2	1	1	4	1	1	1	4	1	2	0	0	0	3	4
INAH	39523	4.4	0	2	2		1	3	1	1	1	4	1	3	0	0	0	3	4
INAH	40155	3.5	-1	2	1	1	1	2	2	1	2	4	1	2	0	0	0	3	4
INAH	42578	3.1	-1	2	1	3	2	2	2	1	1	4	1	2	0	0	0	3	4
INAH	43307	6.3	-2	2	2		2	2	2	1	1	4	1	2	0	0	0	2	4
INAH	18158	4.2	3	3	2	2	1	1	2	1	2	4.5	2	4	0	0	0	4	4
INAH	18300	4.0	0	2	2	2	3							3	0	0	0	4	4
INAH	18489	3.0	0	1	2	4	1	2	1	1	1	1	1	3	0	0	1	4	4
INAH	19392	5.0	-2	2	2		1	3	1	1	1	4	1	2	0	0	0	2	4
INAH	19707	2.8	-2	2	1	2	1	3	1	1	1	5	1	2	0	0	0	4	4
INAH	19811	3.6	-2	2	2	6	1	3	1	1	1	4	1	2	0	0	0	2	4

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (6 de 16 páginas).

Colección	Número	Área	Procedencia	Nivel	Tipo de Punta	Materia Prima	Condición	Peso	Largo Total	Largo Cuerpo	Largo Pedúnculo	Ancho Max Cuerpo	Ancho Cuello	Ancho Max Pedúnculo	Ancho Min Pedúnculo	Grosor Cuerpo
INAH	39183	Los Entierros	Elemento 183	Superficie	San José	Latita	1	1.4	19.6	11.0	7.8	14.0	13.0	18.4	13.3	4.3
INAH	39369	Rancho Mexicano	Cuadro 14	Superficie	San José	Sílex	3	0.7			11.5			17.2	14.4	
INAH	39859	Rancho Mexicano	Elemento 215	Derrumbe	San José	Latita	2	2.8	R30	R22	8.1	18.1	16.4	14.5	14.9	6.6
INAH	40185	Oasis	Elemento 223	Superficie	San José	Sílex	1	3.1	31.1	20.3	10.8	19.1	16.0	14.1	13.5	5.1
INAH	40348	Hornos Alineados	N3373810 E449489	Superficie	San José	Sílex	1	2.1	28.8	20.6	9.3	17.0	15.5	15.3	14.1	3.5
INAH	18218	Viejo Campamento		Superficie	San Pedro	Latita	2	7.0	R59	R48.6	9.9	19.9	16.1	18.3	12.4	5.4
INAH	18033	Viejo Campamento		Superficie	San Pedro	Sílex	2.3	4.6			7.5		18.1	15.4	13.7	7.4
INAH	18162	Oasis		Superficie	San Pedro	Sílex	3	4.9	R50	R37	12.2	22.5	17.0	18.2	13.5	5.6
INAH	18220	Manut		Superficie	San Pedro	Sílex	1	5.4	39.6	31.8	7.8	24.6	18.8	14.2	14.1	5.1
INAH	18221	Manut		Superficie	San Pedro	Sílex	1	4.5	42.7	29.6	13.1	18.0	15.0	16.1	13.6	6.2
INAH	19293	Concheria 1		Superficie	San Pedro	Sílex	3.6	4.9			7.9			17.0	13.4	6.7
INAH	19363	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Sílex	2.3	4.5			8.6				12.3	6.6
INAH	18296	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Cuarzo	2	5.0			11.4	21.6	18.7	17.3	14.7	6.7
INAH	18299	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Latita	2	8.5			15.8	25.7	21.1	18.3	15.7	7.4
INAH	18467	Los Montículos		Superficie	San Pedro	Sílex	7	8.1		43.1		21.4	15.8			7.2
INAH	19409	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Sílex	1	5.0	36.1	27.4	7.8	23.3	18.1	16.7	14.1	5.7
INAH	19707	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Riolita	2	2.7			10.6	18.2	14.2	13.7	10.7	5.1
INAH	38656	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Sílex	3	2.2			8.0					5.5
INAH	38677	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Sílex	2	6.6			10.0	22.3	12.5	11.4	10.7	5.4
INAH	34571	Hornos Alineados	Cala 3	C	San Pedro	Sílex	1	8.4	45.6	33.6	12.0	24.1	18.9	16.7	15.4	6.6
INAH	34716	Dos Pisos		Superficie	San Pedro	Riolita	2	9.5	58.7	41.6	17.1	22.5	17.3		12.8	6.3
INAH	34762	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Cuarzo	2	6.6			8.9	22.1	19.9	21.1	17.9	8.4
INAH	34820	Dos Pisos	N3372949 E449526	Superficie	San Pedro	Cuarcita	1	10.8	62.2	52.5	9.2	25.4	20.5	18.5	17.6	6.6
INAH	34849	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Sílex	1	4.0	37.9	26.4	11.5	17.5	13.0	16.7	15.3	6.3
INAH	34972	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Latita	2	7.1			10.7	24.6	17.1	17.0	14.2	6.6
INAH	38604	Dos Pisos		Superficie	San Pedro	Cuarzo	1	9.4	43.3	30.8	12.9	24.5	20.5	17.1	15.2	8.0
INAH	38619	Los Montículos		Superficie	San Pedro	Sílex	1	11.9	63.7	54.8	8.9	23.5	18.6	15.8	13.2	7.6
INAH	38540	Los Entierros		Superficie	San Pedro	Riolita	1	4.6	34.1	24.6	9.3	18.1	15.9	17.4	13.8	5.9
INAH	38775	Los Montículos		Superficie	San Pedro	Cuarzo	2	6.2			12.8	21.8	18.0	15.5	13.5	8.4
INAH	39038	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Cuarzo	2	6.5	R47	R37	11.4	20.8	17.0	16.3	14.1	8.4
INAH	39043	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Cuarzo	2	4.7			8.6	19.4	16.6	14.4	13.9	6.9
INAH	39146	Dos Pisos		Superficie	San Pedro	Cuarzo	2	4.8	43.0	32.0	11.0	21.3	18.1	15.9	13.8	5.6
INAH	39246	Los Entierros	N3374075 E449989	Superficie	San Pedro	Riolita	3	11.2			12.8	22.2	19.4	19.8	17.5	8.3
INAH	39259	Los Entierros	N3374049 E449834	Superficie	San Pedro	Cuarzo	1	4.6	32.9	21.9	11.1	21.5	18.5	18.7	14.9	7.5
INAH	39572	Los Montículos	N3374607 E451026	Superficie	San Pedro	Riolita	2	5.6			9.1	29.1	20.7	15.7	12.5	6.1
INAH	40241	Rancho Francés	Elemento 230 Cala 1	1	San Pedro	Latita	4	2.4			6.8			15.5	15.1	6.0
INAH	40267	Rancho Francés		Superficie	San Pedro	Basalto	3	4.8			13.3	23.2	19.3	14.9	12.9	7.0
INAH	40686	Rancho Francés	Elemento 228	Escombro	San Pedro	Basalto	2	8.6			15.2	24.1	17.4	12.8	11.2	6.8
INAH	39291	Los Entierros	N3374590 E449942	Superficie	San Pedro	Cuarzo	2	2.5			8.4	14.1	13.4	14.1	11.4	6.1

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (7 de 16 páginas).

Colección	Número	Grosor Pedúnculo	Convexidad Base	Forma Cuerpo	Aserrado	Terminación Distal	Tipo Enmange	Tipo Pedúnculo	Simetría Pedúnculo	Muesca Posición	Muesca Almeación	Muesca Forma	Muesca Profundidad	Tipo Base	Pulido Lateral	Pulido Basal	Retrabajada	Tecnología	Patrón de Lasqueo
INAH	39183	3.4	2	1	2	1	2	1	1	1	1	4	1	4	0	0	0	4	4
INAH	39369	3.5	-1				1	2	1	1	2	4		2	0	0		4	4
INAH	39859	3.8	-2	2	1		1	3	1	1	1	4	2	2	0	0	1	3	4
INAH	40185	5.2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	4	1	4	0	0	0	3	4
INAH	40348	2.9	0	1	2	1	1	2	2	1	2	4	1	2	0	0	0	3	4
INAH	18218	4.0	3	1	2		2	1	1	1	1	4	2	4	0	0	0	4	4
INAH	18033	3.9			2		1	2	1	2	1	5	2	4	0	0	1	3	4
INAH	18162	4.6	3	1	2		1	1	1	1	1	4	2	4	0	0	0	4	4
INAH	18220	3.0	1	1	2	1	2	2,4	2	1	1	4	1	4	0	0	0	4	4
INAH	18221	4.9	0	1	2	1	2	2	2	1	1	4	1	3	0	0	0	4	4
INAH	19293	6.3	2		2		1	2	1	5	2	2,4	1	4	1	0	1	4	4
INAH	19363	4.2	0		2		1	1	2	2		2	2	3	0	0	0	4	4
INAH	18296	4.2	3	4	2		2	2	2	1	2	4	2	4	0	0	0	3	4
INAH	18299	5.6	4		2		1	2	1	1	2	4	2	4	1	1	0	3	4
INAH	18467			2	2	1											0	4	4
INAH	19409	3.7	3	1	2	1	1	1	1	1	2	4	2	4	0	0	0	4	4
INAH	19707	3.0	3	2	2		2	2	2	1	1	4	2	1	0	0	0	3	4
INAH	38656	3.4	0		2		1	1		2		2	1	3	0	0	1	4	4
INAH	38677	4.6	3		2		1	3	1	1	1	5	1	4	0	0	0	4	4
INAH	34571	3.5	2	2	2	6	1	2	2	1	1	4	2	4	0	0	0	3	4
INAH	34716	4.9	2	1	2	1	2	1	1	1	1	4	2	4	0	1	0	4	4
INAH	34762	3.8	0	1	2		2	2	2	1	2	4	1,2	3	0	0	0	3	4
INAH	34820	6.5	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1,5	1	4	0	0	0	3	4
INAH	34849	5.4	2	2	2	3	2	4	1	1	1	1	1	4	0	0	0	4	4
INAH	34972	6.6	-4	9	2		1	2	2	1	2	4,5	2	4	0	0	0	3	4
INAH	38604	4.7	-1	1	2	1	2	1,4	2	1	2	4	1,2	3	0	0	0	3	4
INAH	38619	4.7	2	2	2	1	2	2	2	1	1	4	2	4	0	0	0	4	4
INAH	38540	3.0	0	2	2	4	2	1	2	1	1	4	1	3	0	0	0	3	4
INAH	38775	5.4	5		2		2	2	2	1	1	4	2	5	1	1	0	3	4
INAH	39038	5.3	4	1	2		2	2	2	1	2	4	1	5	0	0	0	3	4
INAH	39043	5.0	-1	2	2		2	2	2	1	2	4	1	2	0	0	0	2	4
INAH	39146	4.1	0	1	1	1	2	2	1	1	1	4	2	3	0	1	0	4	4
INAH	39246	6.0	3	4	2		2	2	1	1	2	4	1	4	1	1	0	3	4
INAH	39259	4.5	5	1	2	1	2	1	2	1	1	4	2	5	0	0	0	3	4
INAH	39572	4.2	0		2		1	4	2	2	2	2	1	3	0	0	1	4	4
INAH	40241	3.5	0		2		2	3		2		5	1	3	0	0	1	3	4
INAH	40267	6.0	3		2		1	2	2	1	2	4	1	4	0	0	0	3	4
INAH	40686	5.1	3		1,2		1	2	2	1	1	5	1	4	0	0	0	4	4
INAH	39291	3.5	0	4	2		2	3	1	1	2	1	1	3	0	0	0	3	4

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (8 de 16 páginas).

Colección	Número	Área	Procedencia	Nivel	Tipo de Punta	Materia Prima	Condición	Peso	Largo Total	Largo Cuerpo	Largo Pedúnculo	Ancho Max Cuerpo	Ancho Cuello	Ancho Max Pedúnculo	Ancho Min Pedúnculo	Grosor Cuerpo
INAH	39500	Los Montículos	N3374844 E451443	Superficie	San Pedro	Cuarzo	3	4.5			9.6	19.6	17.3	15.6	13.6	6.7
INAH	39502	Los Montículos	N3374592 E451066	Superficie	San Pedro	Sílex	1	7.2	57.2	41.3	15.9	19.9	16.0	16.8	13.3	6.7
INAH	39507	Los Montículos	N3374678 E451248	Superficie	San Pedro	Cuarcita	3	3.8			7.9	24.1	17.1	15.1	13.4	6.1
INAH	39524	Los Montículos	N3374847 E451524	Superficie	San Pedro	Cuarzo	2	9.5			12.8	23.1	18.9	19.0	13.9	7.2
INAH	39566	Los Montículos	N3374623 E451035	Superficie	San Pedro	Lutita	1	9.9	58.9	46.7	12.2	22.9	12.6	15.0	10.2	7.6
INAH	40742	Los Montículos	N3374816 E451314	Superficie	San Pedro	Latita	1	3.5	33.8	20.7	12.4	18.6	15.3	13.5	11.2	5.1
INAH	42278	Rancho Francés	N3373985 E449618	Superficie	San Pedro	Ígnea	2	6.8	R57	R49	8.6	29.4	17.3	16.4	13.9	6.6
INAH	42537	Dos Pisos	Sondeo 4	20 cm	San Pedro	Latita	1	10.0	42.5	26.7	15.8	28.5	21.9	17.7	15.4	7.2
INAH	42382A	Rancho Mexicano		Superficie	San Pedro	Latita	2	7.4					16.3		12.5	7.3
INAH	43221	Los Montículos	Sondeo 17	1	San Pedro	Andesita	3	3.4			8.8	27.5	19.0	17.6	14.8	5.0
INAH	42594	Boquillas	Componente 5	Superficie	San Pedro	Sílex	3	4.6			12.0	23.6	14.1	14.9	12.2	6.0
INAH	42838	Los Montículos	N3374682 E451154	Superficie	San Pedro	Riolita	2	5.5	R47	R35	9.6	22.2	14.8	15.8	12.9	6.5
INAH	42853	Los Montículos	N3374669 E451164	Superficie	San Pedro	Basalto	1	9.3	51.7	40.0	11.7	25.3	18.3	16.9	16.9	5.1
INAH	42936	Los Montículos	Montículo 4	Superficie	San Pedro	Obsidiana	2	1.8	R35	R28	8.2	14.0	9.5	11.9	8.9	5.3
INAH	43852	Los Montículos	N3374639 E451119	Superficie	San Pedro	Cuarzo	1	7.0	44.9	31.3	13.6	19.7	17.1	17.7	14.5	7.8
INAH	18036			Superficie	San Pedro	Sílex	1	6.2	45.1	34.8	10.3	19.4	16.0	16.0	13.9	6.2
INAH	No #			Superficie	San Pedro	Riolita	3	4.6			12.4	21.8	20.5	20.4	17.2	12.0
INAH	39091	Hornos Alineados		Superficie	San Pedro	Cuarzo	1	5.1	28.9	18.7	10.8	22.5	18.8	16.7	15.3	7.3
INAH	40444	Los Montículos	N3373744 E449702	Superficie	San Pedro	Cuarzo	1	6.7	46.0	35.0	10.5	24.3	19.7	14.1	13.7	5.9
INAH	19893			Superficie	Muesca Lateral	Sílex	1	2.8	22.3	12.1	9.5	18.9	17.1	19.6	14.4	5.7
INAH	39199	Los Entierros	N3374068 E450005	Superficie	Muesca Lateral	Obsidiana	2	0.3	14.8	9.1	5.7	10.1	7.8	8.6	7.7	3.1
INAH	39286	Los Montículos		Superficie	Muesca Lateral	Cuarzo	1	0.3	14.9	8.7	5.9	7.5	6.6	8.4	6.6	3.9
INAH	39289	Viejo Campamento	N3373492 E449339	Superficie	Muesca Lateral	Cuarzo	2	0.9			9.3	8.7	7.3	11.5	7.3	4.4
INAH	40191	Viejo Campamento	N3373796 E449887	Superficie	Muesca Lateral	Cuarzo	1	0.9	20.8	14.9	5.4	9.2	7.1	10.2	7.1	4.1
INAH	18166			Superficie	Shumla	Sílex	1	9.4	46.5	40.7	8.0	34.0	16.9	15.8	13.9	7.2
INAH	40339	Hornos Alineados	N3373746 E449615	Superficie	Shumla	Sílex	2	8.4	47.0	42.0	5.9	30.9	15.8	13.8	12.2	6.5
INAH	38927	Hornos Alineados	Cala 3	B	Silver Lake	Basalto	2	1.6	24.7	12.1	11.8	15.1	12.7	12.6	11.1	3.7
INAH	42579	Boquillas	N3374833 E450477	Superficie	Silver Lake	Sílex	1	3.4	34.1	25.7	8.7	16.3	11.4	10.7	9.2	5.6
INAH	19811	Hornos Alineados		Superficie	Triangular	Sílex	1	0.6	19.3			9.7				4.8
INAH	39290	Hornos Alineados	N3373947 E449436	Superficie	Triangular	Cuarzo	1	3.3	35.1	24.1	9.5	13.8	13.8	17.1	13.4	6.1
INAH	18299	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Latita	2.5	4.1				21.9				5.2
INAH	19283	Conchería 1		Superficie	Indefinible	Cuarzo	5	1.3				17.3				6.2
INAH	19283	Conchería 1		Superficie	Indefinible	Sílex	5	3.7				20.5				7.5
INAH	19293	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Cuarcita	5	2.0				14.4				5.6
INAH	19392	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Sílex	5	1.2								4.4
INAH	19407	El Canal		Superficie	No Identificada	Sílex	3.4	5.2			9.6	19.9	13.3	17.5	13.1	5.2
INAH	19407	El Canal		Superficie	Indefinible	Esquisto	5	5.2				21.1				7.8
INAH	19407	El Canal		Superficie	Indefinible	Lutita	5	2.6								5.2
INAH	19622	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Latita	5	1.6				14.8				4.7
INAH	19622	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Riolita	7	7.2				22.2				8.6

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (9 de 16 páginas).

Colección	Número	Grosor Pedúnculo	Convexidad Base	Forma Cuerpo	Aserrado	Terminación Distal	Tipo Enmange	Tipo Pedúnculo	Simetría Pedúnculo	Muesca Posición	Muesca Almeación	Muesca Forma	Muesca Profundidad	Tipo Base	Pulido Lateral	Pulido Basal	Retrabajada	Tecnología	Patrón de Lasqueo
INAH	39500	6.7	4		2		2	2	1	1	2	4	1,2	4	0	0	0	3	4
INAH	39502	4.3	5	1	2	1	1	2	1	1	1	4	1	5	0	0	0	4	4
INAH	39507	5.2	4		2		2	2	2	1	2	1	2	4	0	0	0	4	4
INAH	39524	5.3	4	2	2		2	1	1	1	1	4	2	4	0	0	0	4	4
INAH	39566	5.1	-1	1	2	1	1	1	2	2	1	6	2	2	0	1	0	4	4
INAH	40742	2.7	5	2	2	6	1	2	1	1	1	4	2	5	0	1	0	3	4
INAH	42278	3.8	0	1	2		1	2	1	2	1	5	1	3	0	0	0	3	4
INAH	42537	6.2	5	1	2	4	1	1	2	1	2	4	2	4	1	0	1	3	4
INAH	42382A	5.9			2		1	2	1	1	1	4	2		1		0	3	4
INAH	43221	4.0	0		1		1	1	1	2	1	4	2	3	0	0	1	4	4
INAH	42594	4.3	0	4	2		1	2	2	1	1	5	2	3,4	0	1	0	2	4
INAH	42838	4.1	3	1	2		1	2	2	1	2	4,5	2	5	0	0	0	4	4
INAH	42853	3.9	0	2	2	1	1	3	2	1	1	5	2	4	0	0	0	3	4
INAH	42936	4.0	1	1	1		1	1	2	1	2	1,4	2	4	0	0	0	4	4
INAH	43852	4.7	4	1	2	1	2	2	1	1	2	4	1	4	0	0	0	3	4
INAH	18036	5.2	3	1	2	1	2	2	2	1	1	4	1	4	0	1	0	3	4
INAH	No #	5.8	4		2		2	2	1	1	1	4	1	4	1	0	0	3	4
INAH	39091	6.3	2	2	1	1	1	3	1	1	1	4	2	4	1	0	0	4	4
INAH	40444	4.7	2	1	1	1	1	4	1	1	1	4	2	4	0	0	0	4	4
INAH	19893	5.1	4	2	2	6	2			1	1	1	2	4	0	0	0	3	4
INAH	39199	3.3	3	1	2		2	2	2	1	1	1	1	4	0	0	0	4	4
INAH	39286	5.1	-2	1	2	1	2	2	1	1	2	4	1	1	0	0	0	3	4
INAH	39289	4.1	-2		2		2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	4	4
INAH	40191	3.4	-2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	4	4
INAH	18166	4.1	3	1	2	1	1	4	1	3	1	4	2	4	0	1	0	4	4
INAH	40339	3.8	2	1	2	1	1	4	1	3	1	4	2	4	0	1	0	4	4
INAH	38927	3.7	0	1	2	6	1	3	1	1	2	4	1	3	0	0	0	3	4
INAH	42579	4.9	0	2	2	1	1	2	1	1	1	4	1	3	0	0	0	3	4
INAH	19811		-2	1	2	1	3	3						1	0	0	0	2	4
INAH	39290	4.8	-4	2	2	1	1	2	1					1	0	0	0	4	4
INAH	18299			2	2										0		0	3	4
INAH	19283				2	6											0	4	4
INAH	19283			2	2	1											0	3	4
INAH	19293			7	2	1									0		0	3	4
INAH	19392			1	2	1											0	4	4
INAH	19407	4.0	3		2		1	1	1					4	1	0	0	4	4
INAH	19407			1	2	1											0	2	4
INAH	19407			1	2	1											0	3	4
INAH	19622			1	2	1											0	4	4
INAH	19622			2	2	6											0	4	4

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (10 de 16 páginas).

Colección	Número	Área	Procedencia	Nivel	Tipo de Punta	Materia Prima	Condición	Peso	Largo Total	Largo Cuerpo	Largo Pedúnculo	Ancho Max Cuerpo	Ancho Cuello	Ancho Max Pedúnculo	Ancho Min Pedúnculo	Grosor Cuerpo
INAH	19622	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Riolita	5	4.9				17.3				13.5
INAH	19811	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Basalto	5	10.3				28.9				7.7
INAH	34626	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Lutita	5	2.0								5.1
INAH	34712	Los Montículos		Superficie	Indefinible	Cuarzo	4	2.0			12.3					6.9
INAH	34712	Los Montículos		Superficie	No Identificada	Sílex	2	2.5			7.6	17.1	12.7	12.4	10.4	5.6
INAH	34783	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Sílex	5	6.0				27.4				7.5
INAH	34809	Dos Pisos		Superficie	No Identificada	Sílex	3	4.3			11.1	25.2	17.9	13.4	13.1	9.1
INAH	34849	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Sílex	7	9.5								6.3
INAH	34856	Los Montículos		Superficie	No Identificada	Cuarzo	7	4.2	27.9			15.1	12.4	9.5		9.4
INAH	38539	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Sílex	5	4.7				19.9				6.2
INAH	38675	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Sílex	5	2.0				21.7				5.0
INAH	38683	Hornos Alineados	Elemento 87	Superficie	Indefinible	Riolita	5	3.2								6.3
INAH	38771	Hornos Alineados	Elemento 93	Interior	No Identificada	Sílex	1	4.0	31.8	22.1	10.7	20.4	13.5	13.9	9.1	6.7
INAH	38936	Hornos Alineados		Superficie	No Identificada	Cuarzo	3.4	3.0			11.2	20.2	12.5	12.6	9.2	5.1
INAH	39048	Los Entierros		Superficie	No Identificada	Sílex	1	10.1	41.1	31.9	9.4	30.1	21.6	21.0	20.1	8.3
INAH	39091	Hornos Alineados		Superficie	No Identificada	Sílex	1	3.5	28.9	24.3	4.9	20.1	18.1	15.5	14.6	6.2
INAH	39091	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Cuarzo	5	3.2				21.1				6.5
INAH	39333	Mamut	N3374138 E448760	Superficie	No Identificada	Esquisto	1	5.2	38.5	26.7	11.8	20.0		21.4	15.8	6.6
INAH	39336	Dos Pisos	N3372853 E449444	Superficie	No Identificada	Sílex	4	5.7				25.3	14.3			6.1
INAH	39481	Hornos Alineados	N3374063 E449681	Superficie	Indefinible	Cuarzo	5	4.6				19.2				7.8
INAH	39561	Los Montículos	N3374604 E451013	Superficie	No Identificada	Sílex	1	9.0	44.2	35.3	8.9	23.2	16.2	14.3	12.1	6.7
INAH	39970	Hornos Alineados	Elemento 292	Interior	Indefinible	Lutita	2.5	2.5				15.3				5.2
INAH	40412	Hornos Alineados	Elemento 300	Superficie	Indefinible	Ignea	5	5.7				29.7				6.6
INAH	40618	Rancho Francés	Elemento 231	2	Indefinible	Lutita	2.5	1.4				16.6				3.6
INAH	40682	Los Montículos	N3374903 E451649	Superficie	No Identificada	Sílex	3	5.2			11.9	25.3	18.5	17.8	15.6	4.3
INAH	40684	Rancho Francés	Elemento 228	Escombros	No Identificada	Sílex	7	3.3		24.4		18.1	12.4		9.2	6.2
INAH	40685	Rancho Francés	Elemento 228	Escombros	No Identificada	Sílex	1	10.1	43.1	35.0	10.8	26.9	15.9	13.7	12.2	8.7
INAH	40929	Rancho Francés	Elemento 230	1	Indefinible	Sílex	5	0.8				11.1				4.2
INAH	40962	Rancho Francés	Elemento 231	3	Indefinible	Sílex	7	10.0				23.2				6.6
INAH	42177	Los Montículos	N3374355 E450780	Superficie	Indefinible	Cuarcita	2.5	7.0				25.4				6.6
INAH	42352	Rancho Mexicano	Elemento 215 Cuarto 5	Relleno	No Identificada	Sílex	2.6	7.4			10.3			15.8	15.1	9.1
INAH	42737	Los Montículos	Sondeo 15	1	Indefinible	Lutita	2.5	3.2				20.3				4.6
INAH	42744	Los Montículos	N3374629 E451166	Superficie	Indefinible	Sílex	5	1.5								4.1
INAH	42799	Los Montículos	Sondeo 15	9	Indefinible	Riolita	5	1.4								5.3
INAH	42880	Los Montículos	Sondeo 16	Superficie	Indefinible	Riolita	5	3.0				25.4				3.8
INAH	42884	Los Montículos	Sondeo 16	2	No Identificada	Sílex	7	2.3		27.1		15.6	7.1			4.8
INAH	43461	Los Montículos	Sondeo 16	4	Indefinible	Esquisto	4	6.7				23.0				5.9
INAH	43587	Los Montículos	Montículo 1	A-3	Indefinible	Riolita	5	0.6								
INAH	42846	Los Montículos	Sondeo 14	Superficie	Indefinible	Sílex	5	2.0								
INAH	No #	Hornos Alineados		Superficie	Indefinible	Cuarzo	5	5.0				16.7				7.5

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (11 de 16 páginas).

Colección	Número	Grosor Pedúnculo	Convexidad Base	Forma Cuerpo	Aserrado	Terminación Distal	Tipo Enmange	Tipo Pedúnculo	Simetría Pedúnculo	Muesca Posición	Muesca Almeación	Muesca Forma	Muesca Profundidad	Tipo Base	Pulido Lateral	Pulido Basal	Retrabajada	Tecnología	Patrón de Lasqueo
INAH	19622			2	2	3											0	3	4
INAH	19811			1	2	1											0	3	4
INAH	34626			1	2	1											0	4	4
INAH	34712	6.6	0				1	2						3	0	0	0	4	4
INAH	34712	4.9	2		2		1	4	1	1	1	4	1	4	0	0	0	4	4
INAH	34783			1	2	6											0	4	4
INAH	34809	6.5	3				1	3	1	2	1	5	1	4	0	0	0	4	4
INAH	34849			1	2	1									0		0	4	4
INAH	34856			2	2	1	1										0	3	4
INAH	38539			1	2	1											0	4	4
INAH	38675			2	2	1											0	4	4
INAH	38683			2	2	1											0	4	4
INAH	38771	4.6	0	1	2	6	1	1	2	1	2	1.4	1	3	0	0	1	4	4
INAH	38936	4.3	0		2		1	1	1	2	2	2	1	3	0	0	0	4	4
INAH	39048	4.6	0	4	2	6	1	3	1	1	1	5	2	3	0	0	0	4	4
INAH	39091	2.8	0	2	2	6	1	3	1	1	1	4	1	3	0	0	0	4	4
INAH	39091			1	2	1											0	4	4
INAH	39333	5.1	5	2	2	3	1	4	2					5	0	0	0	3	4
INAH	39336			4	2		1			2	2		1				0	4	4
INAH	39481			2	2	1											0	4	4
INAH	39561	6.0	0	2	2	3	1	4	2	1	2	5	1	3	0	0	0	3	4
INAH	39970			1	2												0	4	4
INAH	40412			2	2	6											0	4	4
INAH	40618			2	2	1											0	4	4
INAH	40682	4.2	1	9			1	2	1	1	1	5	2	3.4	0	0	0	3	4
INAH	40684	4.4		1	2	1	1		1	1	1	4	1				0	4	4
INAH	40685	6.5	3	1	2	4	1	4	2	2	2	6	1	4	0	0	0	4	4
INAH	40929			1	2	1											0	4	4
INAH	40962			2	2	1									0		1	4	4
INAH	42177			1	2	1											0	3	4
INAH	42352	5.8	2		2		1	3	2	2		5	1	4	1	1	0	3	4
INAH	42737			1	2												0	3	4
INAH	42744				2	1											0	4	4
INAH	42799			1	2	1											0	4	4
INAH	42880			2	2	1											0	3	4
INAH	42884			9	1	1	1			1	1	4	1		0	0	1	4	4
INAH	43461			1	2										1		0	4	4
INAH	43587				2	1											0	4	4
INAH	42846			1	2	1											1	4	4
INAH	No #			2	2	1											0	3	4

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (12 de 16 páginas).

Colección	Número	Área	Procedencia	Nivel	Tipo de Punta	Materia Prima	Condición	Peso	Largo Total	Largo Cuerpo	Largo Pedúnculo	Ancho Max Cuerpo	Ancho Cuello	Ancho Max Pedúnculo	Ancho Min Pedúnculo	Grosor Cuerpo
ASM	A-21126-X-3			Superficie	Ciénega Corta	Cuarzo	1	2.5	30.9	23.8	7.1	18.1	11.1	9.6	6.8	4.7
ASM	A-21128-X-2			Superficie	Ciénega Corta	Lutita	2	9.2	54.7	41.2	15.1	29.0	19.7	16.8	13.4	5.9
ASM	A-21132-X-1			Superficie	Ciénega Corta	Sílex	2	2.8	26.7	15.1	11.6	R18	13.2	12.9	9.1	5.4
ASM	A-21139-X-2			Superficie	Ciénega Corta	Sílex	3	5.5	R57	R51	12.8	26.9	18.3	13.5	11.2	7.3
ASM	A-21127-X-1			Superficie	Ciénega Corta	Sílex	2	6.7	R47	R35	12.3	24.9	16.8	10.9	10.4	7.6
ASM	A-21128-X-1			Superficie	Ciénega Corta	Lutita	1	5.6	38.2	27.1	10.7	21.1	12.2	11.3	10.4	8.3
ASM	A-21133-X-4			Superficie	Ciénega Corta	Sílex	1	3.2	33.9	25.0	8.9	18.7	12.7	12.7	11.8	5.2
ASM	A-21135-X-1			Superficie	Ciénega Corta	Latita	2	5.6	49.7	39.0	11.2	21.0	14.0		9.9	6.4
ASM	A-21136-X-2			Superficie	Ciénega Corta	Obsidiana	2	1.0	18.5	10.6	7.9	13.6	10.1	11.1	8.6	4.7
ASM	A-21138-X-3			Superficie	Ciénega Corta	Cuarcita	1	2.8	28.2	19.5	10.8	20.0	14.3	10.8	10.6	5.7
ASM	A-21141-X-2			Superficie	Ciénega Corta	Riolita	2	3.0	30.5	20.1	11.6	R20	14.2	11.7	9.4	5.6
ASM	A-21143-X-3			Superficie	Ciénega Corta	Obsidiana	2	0.6	17.9	12.2	5.7	R11	7.6	7.1	6.2	3.4
ASM	A-21133-X-1			Superficie	Ciénega Corta	Sílex	1	1.6	30.9	23.0	7.9	16.1	10.7	10.3	7.8	4.2
ASM	A-21136-X-3			Superficie	Ciénega Corta	Cuarzo	1	3.3	33.9	24.6	8.7	16.7	12.3	13.3	9.8	6.3
ASM	A-21140-X-3			Superficie	Ciénega Corta	Sílex	2	2.7	R36	R25.6	11.8	17.4	11.7	9.7	8.0	5.4
ASM	A-21142-X-3			Superficie	Ciénega Corta	Latita	1	2.5	35.2	29.2	6.1	17.5	10.5	7.3	6.9	4.3
ASM	A-21138-X-1			Superficie	Ciénega Larga	Latita	2	4.3	R38	R30	9.5	22.3	13.3	9.8	9.1	6.1
ASM	A-21139-X-1			Superficie	Ciénega Larga	Cuarzo	7	2.8		33.1		21.1	13.1			4.5
ASM	A-21139-X-3			Superficie	Ciénega Larga	Sílex	1	4.4	30.1	24.6	8.0	28.5	16.4	14.7	13.1	5.0
ASM	A-21140-X-1			Superficie	Ciénega Larga	Sílex	2.7	2.2		31.3		R20	10.9		6.7	5.0
ASM	A-21140-X-2			Superficie	Ciénega Larga	Sílex	2.7	2.6		37.3		R27	12.6		9.1	3.8
ASM	A-21140-X-4			Superficie	Ciénega Larga	Riolita	2	4.7	45.5	37.0	10.0	R23	14.6	13.7	8.8	6.2
ASM	A-21141-X-1			Superficie	Ciénega Larga	Cuarcita	2.7	3.7		38.8		R25	11.3		7.8	5.0
ASM	A-21141-X-3			Superficie	Ciénega Larga	Sílex	2	4.8	35.2	27.4	11.5	R30	17.6	11.1	10.6	6.9
ASM	A-21141-X-4			Superficie	Ciénega Larga	Riolita	1	4.2	36.8	30.7	8.9	25.7	13.2	9.3	8.7	6.3
ASM	A-21142-X-1			Superficie	Ciénega Larga	Andesita	1	13.6	59.8	56.1	9.3	32.1	16.9	13.8	11.0	9.4
ASM	A-21142-X-2			Superficie	Ciénega Larga	Latita	2	5.0	40.8	R33.4	10.4	R24	13.4	10.5	8.0	6.7
ASM	A-21138-X-2			Superficie	Ciénega Larga	Latita	2	3.7	46.0	37.9	9.1	23.2	12.9	9.9	7.6	5.1
ASM	A-21126-X-1			Superficie	Imperio	Cuarzo	1	4.6	43.5	34.5	10.0	15.8	12.8	11.7	10.6	6.5
ASM	A-21127-X-2			Superficie	Imperio	Cuarcita	1	6.6	48.4	38.8	9.6	18.5	15.2	14.8	14.2	6.6
ASM	A-21132-X-3			Superficie	Imperio	Sílex	1	4.0	38.7	30.6	8.1	13.1	11.7	13.2	11.3	7.7
ASM	A-21135-X-2			Superficie	Imperio	Basalto	1	12.5	65.0	51.1	14.9	20.3	17.1	19.6	15.5	8.2
ASM	A-21137-X-2			Superficie	Imperio	Latita	1	11.8	63.5	51.8	11.7	21.3	17.1	17.9	15.8	9.2
ASM	A-39.059-X(M28)			Superficie	Imperio	Latita	1	5.1	46.5	37.0	9.5	17.3	15.3	14.5	14.0	6.4
ASM	A-39.059-X(M39)			Superficie	Imperio	Cuarzo	1	8.5	47.2	34.4	13.2	20.8	17.7	18.4	16.4	10.1
ASM	A-39.059-X(M44)			Superficie	Imperio	Basalto	1	13.5	63.9	50.9	13.0	21.7	18.7	19.2	17.4	8.2
ASM	A-39.059-X(M63)			Superficie	Imperio	Basalto	2	6.3	52.1	40.2	9.9	15.6		16.5		6.3
ASM	A-21125-X-3			Superficie	Datil	Cuarcita	3	3.7			10.5	18.4	15.3	16.4	15.1	4.8
ASM	A-21129-X-3			Superficie	Datil	Basalto	1	4.7	42.4	33.6	8.8	18.7	13.7	14.0	12.9	6.0
ASM	A-21134-X-1			Superficie	Datil	Lutita	1	5.8	52.6	42.7	9.9	18.4	14.1	14.4	12.0	5.6

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (13 de 16 páginas).

Colección	Número	Grosor Pedúnculo	Convexidad Base	Forma Cuerpo	Aserrado	Terminación Distal	Tipo Enmange	Tipo Pedúnculo	Simetría Pedúnculo	Muesca Posición	Muesca Almeación	Muesca Forma	Muesca Profundidad	Tipo Base	Pulido Lateral	Pulido Basal	Retrabajada	Tecnología	Patrón de Lasqueo
ASM	A-21126-X-3	3.2	0	2	2	5	1	4	2	2	2	5	1	3	0	0	0	4	4
ASM	A-21128-X-2	4.4	0	1	2	1	1	2	2	2	1	5	1	3	0	0	0	4	4
ASM	A-21132-X-1	4.3	1	1	2	6	1	1	1	2	1	5	2	4	0	0	1	4	4
ASM	A-21139-X-2	5.6	0	2	2	1	1	2	1	2	2	5	1	3	0	0	0	4	4
ASM	A-21127-X-1	4.0	2	1	2	1	1	3	1	2	1	5	1	4	0	0	0	4	4
ASM	A-21128-X-1	5.5	3	1	2	1	1	4	1	2	2	5	1	4	0	0	0	4	4
ASM	A-21133-X-4	4.6	-1	1	2	1	1	1	2	5	1	5	1	4	0	0	0	4	4
ASM	A-21135-X-1	4.6	2	1	2	1	1	2	2	2	1	5	1	4	0	0	0	4	4
ASM	A-21136-X-2	3.2	4	1	2	1	1	1	1	2	1	5	1	4	0	1	0	5	4
ASM	A-21138-X-3	3.4	0	7	2	1	1	3	2	5	2	6	1	3	1	0	1	4	4
ASM	A-21141-X-2	4.0	4	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	5	0	0	0	4	4
ASM	A-21143-X-3	2.4	1	1	2	1	1	2	2	2	1	6	1	4	1	1	0	5	4
ASM	A-21133-X-1	2.1	3	1	1	1	1	1	2	5	1	5	1	4	0	0	0	4	4
ASM	A-21136-X-3	4.8	0	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	0	1	0	5	4
ASM	A-21140-X-3	3.4	2	1	1	1	1	2	2	2	1	6	1	4	0	0	0	5	4
ASM	A-21142-X-3	3.1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	5	1	4	0	1	0	4	4
ASM	A-21138-X-1	3.6	2	1	2	1	1	3	1	2	1	2	2	4	1	0	0	4	4
ASM	A-21139-X-1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1,2	1	0	0	0	4	4
ASM	A-21139-X-3	3.5	0	2	2	6	1	2	1	2	1	2	2	3	0	0	1	4	4
ASM	A-21140-X-1	2.9	3	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	0	0	0	5	4
ASM	A-21140-X-2	4.4	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	0	0	0	4	4
ASM	A-21140-X-4	3.0	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	4	0	0	0	4	4
ASM	A-21141-X-1	3.8	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	0	0	0	4	4
ASM	A-21141-X-3	4.4	0	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	3	0	0	0	4	4
ASM	A-21141-X-4	3.2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2	2	4	0	0	0	4	4
ASM	A-21142-X-1	4.7	0	1	2	1	1	4	1	2	1	2	1	3	0	0	0	4	4
ASM	A-21142-X-2	4.2	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	4	0	1	0	4	4
ASM	A-21138-X-2	3.1	0	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1,2	3	0	0	0	4	4
ASM	A-21126-X-1	5.2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	4	1	4	0	0	0	4	4
ASM	A-21127-X-2	5.3	0	2	2	1	2	3	1	1	2	4	1	3	0	0	0	4	4
ASM	A-21132-X-3	4.7	2	2	2	1	2	2	1	1	1	4	1	4	0	0	0	4	4
ASM	A-21135-X-2	4.7	5	2	2	1	2	2	1	1	1	4	1	5	0	0	0	3	4
ASM	A-21137-X-2	5.2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	4	1	4	0	0	0	4	4
ASM	A-39.059-X(M28)	4.5	5	1	2	1	2	3	2	1	2	4	1	5	0	0	0	4	4
ASM	A-39.059-X(M39)	6.1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	4	1	4	0	0	0	3	4
ASM	A-39.059-X(M44)	5.8	3	2	2	1	2	2	2	1	2	4	1	4	0	0	0	3	4
ASM	A-39.059-X(M63)	4.9	1	2	2	1	2	2	2	1	1	5	1	4	0	0	0	4	4
ASM	A-21125-X-3	4.3	-2	1	1	2	2	2	2	1	1	4	1	2	0	0	0	4	4
ASM	A-21129-X-3	5.0	0	1	1	1	2	3	1	1	1	4	1	3	0	0	1	4	4
ASM	A-21134-X-1	3.5	0	2	1	1	2	2	1	1	1	4	1	3	0	0	0	4	4

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (14 de 16 páginas).

Colección	Número	Área	Procedencia	Nivel	Tipo de Punta	Materia Prima	Condición	Peso	Largo Total	Largo Cuerpo	Largo Pedúnculo	Ancho Max Cuerpo	Ancho Cuello	Ancho Max Pedúnculo	Ancho Min Pedúnculo
ASM	A-21129-X-1			Superficie	Lake Mojave	Latita	7	4.3		18.8		19.7		18.5	
ASM	A-39.059-X(M25)			Superficie	Lake Mojave	Basalto	1	4.7	39.7	24.3	13.4	15.9		15.9	6.1
ASM	A-21132-X-4			Superficie	Pinto	Riolita	1	3.8	27.9	17.7	10.2	19.8	17.1	17.9	16.5
ASM	A-21134-X-2			Superficie	Pinto	Latita	2	4.6	33.8	26.2	7.6	21.7	18.2	19.8	17.0
ASM	50502			Superficie	Pinto	Sílex	1	3.4	32.1	22.5	9.6	17.1	15.3	16.1	13.7
ASM	A-21144-X-2			Superficie	Pinto	Latita	1	3.9	37.0	27.6	9.4	21.5	16.6	14.7	13.5
ASM	A-21144-X-3			Superficie	San José	Sílex	1	1.5	27.0	20.2	6.8	13.1	10.1	12.0	9.4
ASM	A-21130-X-2			Superficie	San Pedro	Sílex	1	7.1	57.0	48.0	9.0	20.9	14.4	11.3	10.8
ASM	50491			Superficie	San Pedro	Cuarzo	3	8.3			10.3	24.5	18.5	17.3	16.0
ASM	50502			Superficie	San Pedro	Cuarzo	3	10.5			13.0	22.6	18.4	18.0	16.4
ASM	50478			Superficie	San Pedro	Cuarzo	3	3.9			11.3	16.0	14.4	17.2	14.1
ASM	50478			Superficie	San Pedro	Cuarzo	1	5.3	37.7	28.0	9.7	22.1	16.1	15.7	14.1
ASM	A-21120-X-4			Superficie	San Pedro	Basalto	1	10.5	47.8	32.5	15.3	21.1	18.6	21.8	18.4
ASM	A-21126-X-2			Superficie	San Pedro	Cuarzo	1	4.7	42.5	31.9	10.6	19.7	13.8	11.5	10.3
ASM	A-21127-X-3			Superficie	San Pedro	Sílex	1	10.0	56.9	46.0	10.9	25.1	18.4	17.8	15.9
ASM	A-21129-X-2			Superficie	San Pedro	Diorita	1	12.4	63.5	51.3	12.2	24.8	15.8	14.5	12.5
ASM	A-21130-X-3			Superficie	San Pedro	Ígnea	1	8.9	50.0	38.4	11.6	24.7	17.7	16.3	15.9
ASM	A-21131-X-1			Superficie	San Pedro	Sílex	2	7.6	42.5	30.5	12.0			14.8	13.7
ASM	A-21131-X-3			Superficie	San Pedro	Sílex	1	2.8	39.6	31.2	8.4	15.7	10.6	9.3	8.5
ASM	A-21133-X-2			Superficie	San Pedro	Sílex	1	6.2	49.8	36.8	14.1	19.6	14.7	14.5	11.8
ASM	A-21133-X-3			Superficie	San Pedro	Sílex	1	15.2	72.8	60.0	12.5	24.6	17.7	19.4	15.4
ASM	A-21134-X-3			Superficie	San Pedro	Latita	1	10.7	52.2	39.8	10.4	20.9	17.5	19.4	16.1
ASM	A-21134-X-4			Superficie	San Pedro	Basalto	3	2.7			14.5		16.2	16.9	12.2
ASM	A-21135-X-3			Superficie	San Pedro	Riolita	1	6.2	47.0	37.7	9.3	19.9	16.9	20.3	16.5
ASM	A-21136-X-1			Superficie	San Pedro	Obsidiana	1	6.7	49.0	39.3	9.7	20.7	14.5	12.7	10.0
ASM	A-21137-X-1			Superficie	San Pedro	Diorita	2	11.5	R75	R61	14.3	26.7	16.4	15.9	12.0
ASM	A-39.059-X(M17)			Superficie	San Pedro	Riolita	1	7.7	46.1	34.0	12.1	21.0	18.6	22.0	17.1
ASM	A-39.059-X(M40)			Superficie	San Pedro	Sílex	1	5.3	39.1	27.1	12.0	20.0	15.5	18.5	15.3
ASM	A-39.059-X(M55)			Superficie	San Pedro	Cuarzo	1	4.6	37.5	26.5	12.0	18.9	17.0	18.9	16.5
ASM	A-21132-X-2			Superficie	Silver Lake	Sílex	1	3.4	27.7	16.6	11.1	18.9	15.5	17.0	13.7
ASM	A-21123-X-4			Superficie	Triangular	Cuarzo	1	1.1	20.0			12.0			
ASM	A-21130-X-1			Superficie	No Identificada	Latita	1	1.9	31.9	20.7	11.2	13.7	9.5	7.4	5.7
ASM	A-21131-X-2			Superficie	No Identificada	Sílex	1	1.8	27.0	21.5	5.5	18.5	10.6	9.8	6.4
ASM	A-21131-X-4			Superficie	No Identificada	Riolita	1	2.7	28.1	21.3	6.8	19.6	12.1	10.7	7.3
ASM	A-21145-X-1			Superficie	No Identificada	Sílex	1	1.4	29.7	22.8	6.9	10.5	7.6	7.6	6.1
ASM	A-21128-X-3			Superficie	No Identificada	Latita	1	4.8	47.5	35.3	12.2	16.7	12.8	10.8	6.3
ASM	A-21143-X-2			Superficie	No Identificada	Cuarzo	1	1.8	29.3	20.0	9.3	12.6	10.6	12.2	9.6
ASM	A-21143-X-1			Superficie	No Identificada	Sílex	1	4.0	35.9	21.5	14.4	15.6	14.7	19.4	14.4
ASM	A-21144-X-1			Superficie	No Identificada	Basalto	2	4.4	R39	R22	18.9	17.8	17.9	17.3	16.4
ASM	A-21144-X-5			Superficie	No Identificada	Sílex	1	8.9	54.4	38.1	14.3	20.1	18.3	20.2	16.8

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (15 de 16 páginas).

Grosor Cuerpo	Colección	Número	Grosor Pedúnculo	Convexidad Base	Forma Cuerpo	Aserrado	Terminación Distal	Tipo Enamange	Tipo Pedúnculo	Simetría Pedúnculo	Muesca Posición	Muesca Alimención	Muesca Forma	Muesca Profundidad	Tipo Base	Pulido Lateral	Pulido Basal	Retrabajada	Tecnología	Patrón de Lasqueo
6.6	ASM	A-21129-X-1	5.4		1	2	1	1	5									0	3	4
5.3	ASM	A-39,059-X(M25)	7.1		1	2	1	1	5	2					3	0	0	0	2	4
7.7	ASM	A-21132-X-4	5.5	0	1	2	1	2	2	2	1	2	4	1	3	0	0	0	3	4
6.4	ASM	A-21134-X-2	4.6	2	1	2	1	2	1	2	1	2	4	1	4	0	0	0	2	4
6.3	ASM	50502	5.1	-1	1	2	1	2	2	1	1	1	4	1	2	0	0	0	4	4
6.4	ASM	A-21144-X-2	4.4	-3	1	2	1	1	3	2	1	2	4	1	1	0	0	0	4	4
3.9	ASM	A-21144-X-3	4.3	-2	1	2	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	0	0	4	4
6.9	ASM	A-21130-X-2	3.6	4	1	2	1	2	3	2	1	1	4	1	5	0	0	0	4	4
7.9	ASM	50491	5.8	0		2		2	2	1	1	2	5	1	3	0	0	0	3	4
9.8	ASM	50502	7.3	2		2		2	2	1	1	2	5	1	4	0	0	0	4	4
6.8	ASM	50478	5.2	0		2		2	2	2	1	2	4	1	3	0	0	0	4	4
8.2	ASM	50478	6.0	3	1	2	1	2	1	2	1	2	5	1	4	0	0	0	4	4
10.7	ASM	A-21120-X-4	6.3	7	1	2	1	2	2	1	1	1	4	1	5	0	0	0	2	4
5.9	ASM	A-21126-X-2	4.0	0	1	2	1	1	3	1	1	1	5	1	3	0	0	0	4	4
7.8	ASM	A-21127-X-3	4.5	0	2	2	1	1	2	1	1	1	5	2	3	0	0	0	4	4
6.7	ASM	A-21129-X-2	4.5	4	2	2	6	2	2	1	1	2	5	1	4	0	0	0	4	4
7.7	ASM	A-21130-X-3	5.1	2	1	2	1	2	3	1	1	2	5	1	4	0	0	0	4	4
7.5	ASM	A-21131-X-1	5.5	2	1	2	1	1	3	1	1	1	4	2	4	0	0	0	4	4
4.4	ASM	A-21131-X-3	3.8	2	1	2	1	1	2	2	1	2	5	1	4	0	0	0	4	4
4.5	ASM	A-21133-X-2	5.3	3	2	2	1	2	1	2	1	2	4	1	4	0	0	0	4	4
7.7	ASM	A-21133-X-3	6.8	3	1	2	1	1	2	1	2	1	5	2	4	0	0	0	4	4
8.8	ASM	A-21134-X-3	6.8	6	1	2	1	2	1	2	1	2	4	1	5	0	0	0	3	4
	ASM	A-21134-X-4	6.2	3				1	2	1	1	1	4	1	4	0	0	0	3	4
6.3	ASM	A-21135-X-3	5.1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	4	1	4	0	0	0	4	4
6.7	ASM	A-21136-X-1	4.0	3	2	2	1	1	1	2	1	2	4	1	4	0	0	0	4	4
7.4	ASM	A-21137-X-1	5.4	5	2	2		1	1	1	2	1	5	1	5	0	0	0	4	4
8.2	ASM	A-39,059-X(M17)	5.9	3	1	2	1	2	1	1	1	1	4	1	4	0	0	0	4	4
7.3	ASM	A-39,059-X(M40)	5.9	0	2	2	1	2	1	1	1	2	4	1,2	3	0	0	0	3	4
7.1	ASM	A-39,059-X(M55)	6.1	4	1	2	1	2	2	2	1	2	4	1	5	0	0	0	4	4
6.6	ASM	A-21132-X-2	4.9	0	1	2	1	1	2	1	1	1	5	1	3	0	0	0	4	4
4.5	ASM	A-21123-X-4		-2	1	2	1	3							1	0	0	0	4	4
4.4	ASM	A-21130-X-1	2.8	2	1	2	1	1	4	2	1	2	4	1	4	0	0	0	4	4
4.2	ASM	A-21131-X-2	3.4	0	1	2	1	1	4	2	1	1	5	1	3	0	0	0	4	4
6.2	ASM	A-21131-X-4	3.7	3	1	2	1	1	4	2	1	1	5	1	4	0	0	0	4	4
3.9	ASM	A-21145-X-1	2.4	0	2	2	1	2	3	1	1	2	4	1	3	0	0	0	4	4
6.2	ASM	A-21128-X-3	4.1	0	1	2	1	1	4	1	1	2	4	1	3	0	0	0	4	4
5.4	ASM	A-21143-X-2	2.6	-2	1	2	1	2	2	1	1	1	4	1	2	0	0	0	4	4
6.2	ASM	A-21143-X-1	6.3	-4	2	2	4	2	1	2	1	2	4	1	1	0	0	0	4	4
5.9	ASM	A-21144-X-1	5.3	-4	2	2		2	2	1	1	1	4	1	1	0	0	0	4	4
7.7	ASM	A-21144-X-5	8.6	-5	2	2	1	2	2	1	1	1	4	1	1	0	0	0	4	4

Tabla 7.3. Atributos métricos y morfológicos de las puntas de proyectil de La Playa (16 de 16 páginas).