

Apéndice C1: LÍTICA LASQUEADA

<u>Lote 45</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 1</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
<u>Materia prima Obsidiana</u>					
No. de Esp. 361	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 16.96	Anchura 10.87	Grosor 3.56	Peso (g) 0.57	Dim. Máx. 17.28	
Corteza Ninguna	Comentarios				
<u>Materia prima Pedernal</u>					
No. de Esp. 362	Parte Proximal			Color Café rojizo oscuro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.63	Dim. Máx. 14.32	
Corteza Ninguna	Comentarios				
<u>Materia prima Vulcanita no identificada</u>					
No. de Esp. 363	Parte Entero			Color Negro	
Longitud 12.07	Anchura 11.02	Grosor 3.29	Peso (g) 0.38	Dim. Máx. 14.05	
Corteza Ninguna	Comentarios Material tiene inclusiones con facetas que brillan.				
No. de Esp. 364	Parte Entero			Color Grisáceo	
Longitud 10.92	Anchura 10.3	Grosor 2.74	Peso (g) 0.13	Dim. Máx. 10.95	
Corteza Ninguna	Comentarios 10R3/1 gris rojizo oscuro. Material tiene inclusiones con facetas.				
<u>Lote 46</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 1</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
<u>Materia prima Obsidiana</u>					
No. de Esp. 352	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 18.67	Anchura 11.58	Grosor 10.29	Peso (g) 2.57	Dim. Máx. 19.16	
Corteza 1-49%	Comentarios				
No. de Esp. 353	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 20.6	Anchura 13	Grosor 6.11	Peso (g) 1.06	Dim. Máx. 20.6	
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 354	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 13.72	Anchura 17.54	Grosor 4.24	Peso (g) 0.95	Dim. Máx. 17.49	
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 355	Parte Proximal			Color Translúcido	
Longitud 8.65	Anchura 11.6	Grosor 2.77	Peso (g) 0.27	Dim. Máx. 11.64	
Corteza Ninguna	Comentarios				

No. de Esp. 356	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.2	Dim. Máx. 11.62
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 357	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 10.15	Anchura 9.74	Grosor 3.29	Peso (g) 0.2	Dim. Máx. 10.65
Corteza Ninguna	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 358	Parte Mesial		Color Grisáceo	
Longitud 23.01	Anchura 8.9	Grosor 4.9	Peso (g) 1.04	Dim. Máx. 23.01
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR5/2 café grisáceo			

No. de Esp. 359	Parte Entero		Color Café	
Longitud 15.69	Anchura 13.16	Grosor 4.11	Peso (g) 0.67	Dim. Máx. 19.49
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5YR4/6 con franja 2.5YR4/8			

Lote 47 Pozo 1 Nivel 1 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 7	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.17	Dim. Máx. 13.06
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 8	Parte Lateral		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.15	Dim. Máx. 11.41
Corteza Ninguna	Comentarios Bordes tienen daño (no huellas de uso ni retoque).			

No. de Esp. 4	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 18.3	Anchura 14.94	Grosor 5.46	Peso (g) 0.98	Dim. Máx. 25.26
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 2	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 18.24	Anchura 14.43	Grosor 4.5	Peso (g) 1.09	Dim. Máx. 23.31
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 3	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 26.35	Anchura 13	Grosor 5.13	Peso (g) 1.74	Dim. Máx. 29.87
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 6	Parte Mesial		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.23	Dim. Máx. 12.33
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 10	Parte Entero		Color Grisáceo	
Longitud 11.97	Anchura 9.21	Grosor 3.77	Peso (g) 0.36	Dim. Máx. 12.32
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5YR6/2 gris rosado			

Materia prima Vulcanita no identificada

No. de Esp. 11	Parte Proximal		Color Máfico	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.17	Dim. Máx. 9.88
Corteza Desconocido	Comentarios			

Tipo Navaja prismática

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 5	Parte Mesial		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.24	Dim. Máx. 12
Corteza Ninguna	Comentarios			

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 9	Parte		Color Café rojizo oscuro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.51	Dim. Máx. 12.12
Corteza Ninguna	Comentarios Fracturas térmicas			

Materia prima Vulcanita no identificada

No. de Esp. 12	Parte		Color Félsico	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.18	Dim. Máx. 11.45
Corteza Cortical	Comentarios 7.5YR5/2			

Lote 48 Pozo 1 Nivel 1 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Basalto

No. de Esp. 369	Parte Mesial		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 3.01	Dim. Máx. 30.32
Corteza 1-49%	Comentarios 5R3/1 gris rojizo oscuro. Corteza en la superficie exterior ligeramnte pulida.			

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 367	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 11.63	Anchura 15.57	Grosor 3.9	Peso (g) 0.56	Dim. Máx. 16.61
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 366	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.92	Dim. Máx. 17.94
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 365	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 29	Anchura 11.97	Grosor 6.03	Peso (g) 2.15	Dim. Máx. 29.43
Corteza 50-99%	Comentarios			

No. de Esp. 368	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 15.67	Anchura 6.76	Grosor 3.11	Peso (g) 0.23	Dim. Máx. 15.67
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Vulcanita no identificada

No. de Esp. 372	Parte Entero		Color Grisáceo	
Longitud 11.27	Anchura 8.42	Grosor 2.51	Peso (g) 0.11	Dim. Máx. 11.27
Corteza 50-99%	Comentarios 10YR5/2 grayish brown. Material lítico tiene inclusiones con facetas, poroso y liviano			

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 371	Parte		Color Café rojizo oscuro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.78	Dim. Máx. 16.56
Corteza Cortical	Comentarios 2.5YR2.5/2 rojo muy violáceo. Daños térmicos.			

Lote 49 Pozo 1 Nivel 2 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Basalto

No. de Esp. 21	Parte Mesial		Color Café	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.76	Dim. Máx. 14.78
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5YR2.5/2.5/2 café muy oscuro; Astilla térmica en una superficie. Materia prima no se ha identificada con seguridad.			

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 14	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud 21.75	Anchura 14.37	Grosor 2.59	Peso (g) 0.8	Dim. Máx. 22.74
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 15	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 17.26	Anchura 11.49	Grosor 5.58	Peso (g) 0.87	Dim. Máx. 18.21
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 17	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.46	Dim. Máx. 22.46
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 18	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.33	Dim. Máx. 14.54
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 19	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 9.7	Anchura 10.88	Grosor 3.8	Peso (g) 0.32	Dim. Máx. 11.82
Corteza Ninguna	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 23	Parte Mesial		Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.21	Dim. Máx. 9.91
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR4/1 gris oscuro			

Materia prima Vulcanita no identificada

No. de Esp. 22	Parte Entero		Color Grisáceo	
Longitud 9.67	Anchura 9.94	Grosor 2.48	Peso (g) 0.13	Dim. Máx. 9.94
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5YR3/1 gris muy oscuro. Material tiene las mismas inclusiones con facetas brillantes vistos en los otros artefactos de "vulcanitas desconocidas".			

No. de Esp. 20	Parte Distal		Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 2.53	Dim. Máx. 22.73
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5YR4/1 gris oscuro			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 13	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 20.16	Anchura 12.06	Grosor 6.53	Peso (g) 1.5	Dim. Máx. 21.11
Corteza 50-99%	Comentarios			

No. de Esp. 16	Parte Fragmento		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.48	Dim. Máx. 16.84
Corteza Ninguna	Comentarios			

Lote 50 Pozo 1 Nivel 2 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 24	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 11.48	Anchura 20.95	Grosor 3.9	Peso (g) 0.78	Dim. Máx. 21.29
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 25	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.28	Dim. Máx. 14.77
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 26	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.09	Dim. Máx. 9.87
Corteza Cortical	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 27 Parte Mesial Color Rojo
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 1.66 Dim. Máx. 17.2
 Corteza Ninguna Comentarios 5R3/1 gris rojizo oscuro; daño térmico en el borde de una fractura.

Lote 51 Pozo 1 Nivel 2 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 31 Parte Distal Color Translúcido
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.09 Dim. Máx. 12.23
 Corteza Ninguna Comentarios

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 32 Parte Entero Color Café
 Longitud 22.42 Anchura 32.11 Grosor 8.48 Peso (g) 4.96 Dim. Máx. 32.9
 Corteza 1-49% Comentarios 10YR4/4 café amarillento oscuro con 10R4/3 rojo débil.
 Alteración térmica: superficie exterior es mate y la superficie interior brilla.

No. de Esp. 29 Parte Entero Color Translúcido
 Longitud 17.19 Anchura 14.1 Grosor 3.08 Peso (g) 0.75 Dim. Máx. 17.19
 Corteza 1-49% Comentarios

Tipo Navaja prismática

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 28 Parte Mesial Color Translúcido
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.7 Dim. Máx. 22.76
 Corteza Ninguna Comentarios Ambos bordes laterales y uno de los extremos rotos tiene daños pos-depositional que removieron lascas, fracturas en la forma del "l" y "v". No obstante, hay huellas de uso a lo largo de ambos bordes laterales, una sección de 7.28 mm tiene lasqueo cerca del borde (<1 mm) en un patrón y contiguo y del mismo tamaño.

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 30 Parte Fragmento Color Translúcido
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.53 Dim. Máx. 14.49
 Corteza 1-49% Comentarios

Lote 52 Pozo 1 Nivel 2 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 36	Parte Proximal		Color Translúcido		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.19	Dim. Máx.	12.35
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 33	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 17.21	Anchura 9.02	Grosor 4.79	Peso (g) 0.65	Dim. Máx.	17.21
Corteza 1-49%	Comentarios				
No. de Esp. 34	Parte Entero		Color Transparente		
Longitud 11.77	Anchura 15.1	Grosor 2.69	Peso (g) 0.41	Dim. Máx.	16.35
Corteza 50-99%	Comentarios				
Materia prima <u>Pedernal</u>					
No. de Esp. 44	Parte Distal		Color Café rojizo oscuro		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.42	Dim. Máx.	13.03
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 37	Parte Distal		Color Café rojizo oscuro		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 2.09	Dim. Máx.	26.87
Corteza Ninguna	Comentarios	Daño térmico en el exterior & en la superficie interior de la lasca.			
No. de Esp. 38	Parte Entero		Color Blanco con vetas rojas		
Longitud 22.81	Anchura 17.3	Grosor 6.62	Peso (g) 2.92	Dim. Máx.	26.1
Corteza 50-99%	Comentarios	Astilla térmica: parte desconocida de una lasca, a lo mejor el extremo distal?			
No. de Esp. 39	Parte Distal		Color Café rojizo oscuro		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.38	Dim. Máx.	23.77
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 40	Parte Proximal		Color Café		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.39	Dim. Máx.	24.86
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 41	Parte Entero		Color Café		
Longitud 17.37	Anchura 16.52	Grosor 4.15	Peso (g) 1.12	Dim. Máx.	18.69
Corteza Ninguna	Comentarios	7.5YR4/2 con franjas de 7.5YR7/2			
No. de Esp. 43	Parte Entero		Color Café rojizo oscuro		
Longitud 13.47	Anchura 12.25	Grosor 2.5	Peso (g) 0.38	Dim. Máx.	13.47
Corteza 1-49%	Comentarios				
Materia prima <u>Vulcanita no identificada</u>					
No. de Esp. 42	Parte Entero		Color Félsico		
Longitud 14.51	Anchura 9.64	Grosor 6.42	Peso (g) 0.74	Dim. Máx.	14.51
Corteza Ninguna	Comentarios	Pequeñas inclusiones xenolíticas.			

<u>Tipo Pedazo (no lasca)</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 35	Parte			Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.44	Dim. Máx.	14.56
Corteza Cortical	Comentarios Reducción bipolar.				
<u>Materia prima Pedernal</u>					
No. de Esp. 474	Parte			Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.16	Dim. Máx.	11.35
Corteza Ninguna	Comentarios 2.5YR3/6 rojo oscuro				
<u>Lote 53</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 3</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 46	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 21.25	Anchura 8.8	Grosor 5.11	Peso (g) 0.82	Dim. Máx.	21.25
Corteza 1-49%	Comentarios				
No. de Esp. 47	Parte Proximal			Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.54	Dim. Máx.	17.46
Corteza Cortical	Comentarios				
No. de Esp. 49	Parte Proximal			Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.21	Dim. Máx.	12.79
Corteza Ninguna	Comentarios				
<u>Materia prima Pedernal</u>					
No. de Esp. 48	Parte Proximal			Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.21	Dim. Máx.	10.89
Corteza Cortical	Comentarios				
<u>Tipo Núcleo</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 45	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 12.71	Anchura 12.77	Grosor 6.51	Peso (g) 0.78	Dim. Máx.	14.37
Corteza Ninguna	Comentarios				
<u>Tipo Pedazo (no lasca)</u>					
Materia prima <u>Vulcanita no identificada</u>					
No. de Esp. 50	Parte			Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.62	Dim. Máx.	19.38
Corteza Ninguna	Comentarios 2.5YR4/1 gris rojizo oscuro; material tiene inclusiones con facetas brillantes.				
<u>Lote 54</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 3</u>	<u>Rasgo</u>

<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 51	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 20.95	Anchura 15.14	Grosor 3.11	Peso (g) 0.78	Dim. Máx. 21.02	
Corteza 1-49%	Comentarios				
No. de Esp. 52	Parte Entero			Color Rojo	
Longitud 14.6	Anchura 20.05	Grosor 5.52	Peso (g) 0.76	Dim. Máx. 20.63	
Corteza 1-49%	Comentarios				
Materia prima <u>Pedernal</u>					
No. de Esp. 55	Parte Mesial			Color Transparente con franjas oscuras	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.32	Dim. Máx. 22.59	
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 54	Parte Distal			Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.64	Dim. Máx. 24.48	
Corteza Ninguna	Comentarios	Color gris debido a alteración térmica; todas las superficies tiene pátina.			
<u>Tipo Núcleo</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 53	Parte Fragmento			Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.88	Dim. Máx. 17.32	
Corteza Cortical	Comentarios				
<u>Lote 55</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 3</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 59	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 12.49	Anchura 16.6	Grosor 3.28	Peso (g) 0.41	Dim. Máx. 16.6	
Corteza 1-49%	Comentarios				
No. de Esp. 58	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 12.97	Anchura 13.99	Grosor 4.19	Peso (g) 0.36	Dim. Máx. 15.38	
Corteza 1-49%	Comentarios				
No. de Esp. 56	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 23.29	Anchura 24.09	Grosor 4.5	Peso (g) 2.01	Dim. Máx. 27.45	
Corteza Ninguna	Comentarios				
<u>Tipo Navaja prismática</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					

No. de Esp. 57	Parte Entero	Color Translúcido
Longitud 26.36	Anchura 15.31	Grosor 4.43
Corteza Ninguna	Comentarios	Peso (g) 1.89
		Dim. Máx. 27.65

Extremo distal (punta) esta rota; la mayoría de la modificación se encuentra en la superficie exterior de la navaja prismática. Algo de lasqueo en la cara opuesta. Un borde lateral tiene fractura de buril que desciende del extremo distal, pero ni el borde ni el extremo fue retallado. Borde proximal de ambas caras: dos hileras de grandes huellas de terminaciones quebradas (para mango?). Podría ser parte retallada de una punta que era más grande?

<u>Lote 58</u>	<u>Pozo 1</u>	<u>Nivel 3</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>			
Materia prima <u>Obsidiana</u>			

No. de Esp. 70	Parte Entero	Color Translúcido
Longitud 15.27	Anchura 8.16	Grosor 4.06
Corteza 1-49%	Comentarios	Peso (g) 0.36
		Dim. Máx. 15.44

No. de Esp. 69	Parte Proximal	Color Translúcido
Longitud	Anchura	Grosor
Corteza Cortical	Comentarios	Peso (g) 0.93
		Dim. Máx. 17.17

No. de Esp. 67	Parte Entero	Color Translúcido
Longitud 26.03	Anchura 28.17	Grosor 6.11
Corteza 50-99%	Comentarios	Peso (g) 3.73
		Dim. Máx. 29.91

<u>Tipo Núcleo</u>			
Materia prima <u>Obsidiana</u>			

No. de Esp. 68	Parte Fragmento	Color Translúcido
Longitud	Anchura	Grosor
Corteza Cortical	Comentarios	Peso (g) 3.36
		Dim. Máx. 29.16

<u>Lote 66</u>	<u>Pozo 1</u>	<u>Nivel 4</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>			
Materia prima <u>Obsidiana</u>			

No. de Esp. 71	Parte Entero	Color Rojo
Longitud 8.31	Anchura 13	Grosor 3.13
Corteza Ninguna	Comentarios	Peso (g) 0.19
		Dim. Máx. 13.19

<u>Lote 67</u>	<u>Pozo 1</u>	<u>Nivel 4</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>			
Materia prima <u>Obsidiana</u>			

No. de Esp. 73	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 8.8	Anchura 11.4	Grosor 2.55	Peso (g) 0.16	Dim. Máx. 12.1	
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 72	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 9.14	Anchura 9.47	Grosor 3.5	Peso (g) 0.24	Dim. Máx. 10.94	
Corteza Ninguna	Comentarios				
Materia prima <u>Pedernal</u>					
No. de Esp. 74	Parte Entero		Color Café rojizo oscuro		
Longitud 9.73	Anchura 11.66	Grosor 3.16	Peso (g) 0.28	Dim. Máx. 12.04	
Corteza Ninguna	Comentarios 5YR4/3 café rojizo				
<u>Lote 57</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 5</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 61	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 13.52	Anchura 13.21	Grosor 3.19	Peso (g) 0.4	Dim. Máx. 15.11	
Corteza 1-49%	Comentarios				
No. de Esp. 60	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 21.81	Anchura 11.3	Grosor 4.97	Peso (g) 0.9	Dim. Máx. 21.81	
Corteza 1-49%	Comentarios				
Materia prima <u>Pedernal</u>					
No. de Esp. 65	Parte Entero		Color Café		
Longitud 12.65	Anchura 13.31	Grosor 4.19	Peso (g) 0.52	Dim. Máx. 13.65	
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5YR4/4 café				
No. de Esp. 62	Parte Entero		Color Rojo		
Longitud 9.83	Anchura 7.84	Grosor 2.87	Peso (g) 0.23	Dim. Máx. 12.27	
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 66	Parte Distal		Color Blanco		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.08	Dim. Máx. 10.43	
Corteza Ninguna	Comentarios				
<u>Tipo Núcleo</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 64	Parte Fragmento		Color Translúcido		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.2	Dim. Máx. 10.6	
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 63	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 12.59	Anchura 5.97	Grosor 4.36	Peso (g) 0.28	Dim. Máx. 12.59	
Corteza Ninguna	Comentarios				

<u>Lote 68</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 5</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 75	Parte Mesial			Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.95	Dim. Máx.	19.74
Corteza Cortical	Comentarios				
No. de Esp. 76	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 16.73	Anchura 12.23	Grosor 3.53	Peso (g) 0.61	Dim. Máx.	17.38
Corteza 50-99%	Comentarios				
Materia prima <u>Pedernal</u>					
No. de Esp. 77	Parte Proximal			Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.4	Dim. Máx.	14.77
Corteza Ninguna	Comentarios 2.5YR5/6-4/6 rojo				
<u>Lote 70</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 5</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 85	Parte Entero			Color Rojo	
Longitud 11.43	Anchura 14.79	Grosor 5.71	Peso (g) 0.63	Dim. Máx.	14.79
Corteza 1-49%	Comentarios				
No. de Esp. 86	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 13.78	Anchura 9.69	Grosor 2.84	Peso (g) 0.31	Dim. Máx.	15.23
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 84	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 16.58	Anchura 6.85	Grosor 5.16	Peso (g) 0.52	Dim. Máx.	19.08
Corteza 1-49%	Comentarios				
No. de Esp. 83	Parte Proximal			Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.97	Dim. Máx.	18.18
Corteza Cortical	Comentarios				
No. de Esp. 87	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 11.58	Anchura 9.17	Grosor 2.23	Peso (g) 0.21	Dim. Máx.	11.94
Corteza Ninguna	Comentarios				
Materia prima <u>Pedernal</u>					
No. de Esp. 472	Parte Entero			Color Café	
Longitud 33.17	Anchura 23.56	Grosor 9.27	Peso (g) 5.38	Dim. Máx.	
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR4/3 café con vetas de 10YR3/1 gris muy oscuro				

No. de Esp. 89	Parte Proximal		Color Café	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.85	Dim. Máx. 20.03
Corteza Ninguna	Comentarios	10YR5/4		

No. de Esp. 88	Parte Entero		Color Rojo	
Longitud 22.23	Anchura 28.48	Grosor 6.55	Peso (g) 3.15	Dim. Máx. 28.48
Corteza Ninguna	Comentarios	10YR4/4 con 2.5YR4/4. Pedernal muy bueno.		

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 91	Parte		Color Blanco	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.34	Dim. Máx. 14.2
Corteza Ninguna	Comentarios	10YR8/2 blanco rosado. Daño térmico. Fragmento de lasca pero no se pudo determinar cuál tipo de fragmento.		

No. de Esp. 90	Parte		Color Café	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.07	Dim. Máx. 17.44
Corteza Ninguna	Comentarios	10YR10YR5/6		

No. de Esp. 92	Parte		Color Café rojizo oscuro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.56	Dim. Máx. 13.01
Corteza Ninguna	Comentarios	Astilla térmica: cúpulas térmicas y fracturas creníferas		

Lote 72 Pozo 1 Nivel 5 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Calcedonia

No. de Esp. 101	Parte Proximal		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 3.06	Dim. Máx. 30.45
Corteza Ninguna	Comentarios	7.5R5/6 rojo		

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 99	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 18.71	Anchura 11.89	Grosor 3.98	Peso (g) 0.86	Dim. Máx. 18.71
Corteza Ninguna	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 98	Parte Entero		Color Rojo	
Longitud 19.5	Anchura 21.49	Grosor 7.46	Peso (g) 2.21	Dim. Máx. 26.18
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 104	Parte Proximal		Color Café	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.73	Dim. Máx. 19.41
Corteza Ninguna	Comentarios	7.5YR4/4 café		

No. de Esp. 105	Parte Entero		Color Café		
Longitud 16.2	Anchura 19.85	Grosor 3.83	Peso (g) 0.78	Dim. Máx. 21.76	
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5YR4/4				
No. de Esp. 103	Parte Distal		Color Rojo		
Longitud 24.79	Anchura 10.52	Grosor 9.93	Peso (g) 2.12	Dim. Máx. 24.87	
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5R3/3 rojo violáceo; superficies lasqueadas brillan debido a la alteración térmica.				
No. de Esp. 102	Parte Entero		Color Café		
Longitud 27.67	Anchura 15.6	Grosor 3.34	Peso (g) 1.25	Dim. Máx. 27.67	
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5YR4/3 café				
<u>Tipo Núcleo</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 100	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 13.61	Anchura 16.09	Grosor 3.28	Peso (g) 0.51	Dim. Máx. 16.93	
Corteza Ninguna	Comentarios				
<u>Lote 69</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 6</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 78	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 11.85	Anchura 25.09	Grosor 4.76	Peso (g) 1.19	Dim. Máx. 25.11	
Corteza 1-49%	Comentarios				
No. de Esp. 80	Parte Entero		Color Otro		
Longitud 8.31	Anchura 7.11	Grosor 1.36	Peso (g) 0.05	Dim. Máx. 8.31	
Corteza 1-49%	Comentarios				
Materia prima <u>Pedernal</u>					
No. de Esp. 81	Parte Entero		Color Negro		
Longitud 35.32	Anchura 22.49	Grosor 11.13	Peso (g) 6.85	Dim. Máx. 36.05	
Corteza 1-49%	Comentarios 2.5Y2.5/1; algunas franjas de color gris oscuro. Daño térmico en las superficies interior & exterior (Daño en el interior ocurrió posterior al desecho de la lasca)				
No. de Esp. 82	Parte Distal		Color Café		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.84	Dim. Máx. 24.24	
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5YR3/3 café oscuro. Daño térmico				
<u>Tipo Pedazo (no lasca)</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					

No. de Esp. 79	Parte	Color Translúcido
Longitud	Anchura	Grosor
Corteza Ninguna	Comentarios	Peso (g) 0.3
		Dim. Máx. 12.29

Astillado ("shatter") porque no se pudo determinar con seguridad cuál cara fue la interior o exterior, pero los bordes opuestos son machacados, por eso probablemente bipolar.

Lote 71 Pozo 1 Nivel 6 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 93	Parte Entero	Color Translúcido
Longitud 28.88	Anchura 22.41	Grosor 7.14
Corteza 1-49%	Comentarios	Peso (g) 3.13
		Dim. Máx. 31.8

No. de Esp. 96	Parte Proximal	Color Translúcido
Longitud	Anchura	Grosor
Corteza Cortical	Comentarios	Peso (g) 0.34
		Dim. Máx. 14.48

No. de Esp. 95	Parte Entero	Color Translúcido
Longitud 18.14	Anchura 15.32	Grosor 3.79
Corteza 1-49%	Comentarios	Peso (g) 1.3
		Dim. Máx. 20.99

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 97	Parte Entero	Color Grisáceo
Longitud 36.9	Anchura 28.01	Grosor 5.8
Corteza Ninguna	Comentarios	Peso (g) 6.21
		Dim. Máx. 38.01

7.5YR4/1

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 94	Parte Entero	Color Translúcido
Longitud 18.12	Anchura 25.9	Grosor 4.38
Corteza 1-49%	Comentarios	Peso (g) 1.57
		Dim. Máx. 25.9

Lote 73 Pozo 1 Nivel 6 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 108	Parte Entero	Color Translúcido
Longitud 17.78	Anchura 12.38	Grosor 4.74
Corteza 1-49%	Comentarios	Peso (g) 1
		Dim. Máx. 17.96

Pequeña porción del extremo distal esta quebrado pero se quedó en la categoría de "lasca completa".

No. de Esp. 107	Parte Entero	Color Translúcido
Longitud 24.39	Anchura 11.62	Grosor 5.87
Corteza 1-49%	Comentarios	Peso (g) 1.19
		Dim. Máx. 24.57

No. de Esp. 106	Parte Entero	Color Translúcido		
Longitud 25.91	Anchura 14.41	Grosor 4.71	Peso (g) 0.86	Dim. Máx. 26.2
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 111	Parte Distal	Color Blanco		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 6.4	Dim. Máx. 32.03
Corteza Ninguna	Comentarios 5YR8/1 - 5YR8/2, blanco a blanco rosado. cúpulas térmicas y fracturas creníferas en las superficies interior & exterior de la lasca.			

No. de Esp. 351	Parte Entero	Color Café		
Longitud 22.81	Anchura 14.39	Grosor 3.13	Peso (g) 0.63	Dim. Máx. 22.81
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR5/4 café amarillento			

No. de Esp. 350	Parte Entero	Color Rojo		
Longitud 22.84	Anchura 15.45	Grosor 7.41	Peso (g) 2.1	Dim. Máx. 22.84
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5R3/4 rojo violáceo			

No. de Esp. 112	Parte Proximal	Color Grisáceo		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 3.41	Dim. Máx. 26.98
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR7/2 gris claro; la superficie interior de la lasca tiene cúpulas térmicas; dos inclusiones de grano grueso en el pedernal.			

No. de Esp. 109	Parte Entero	Color Café rojizo oscuro		
Longitud 30.29	Anchura 22.75	Grosor 4.79	Peso (g) 3.41	Dim. Máx. 32.21
Corteza Ninguna	Comentarios Agrietado en la cara exterior (cúpulas térmicas que no se desprendieron). Materia de grano grueso. Bordes laterales son translúcidos.			

Tipo Núcleo

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 110	Parte Entero	Color Café rojizo oscuro		
Longitud 18.27	Anchura 30.35	Grosor 21.59	Peso (g) 7.73	Dim. Máx. 30.35
Corteza 1-49%	Comentarios Dos superficies son astillado por acción térmicas. Primer núcleo analizado: véase los apuntes para explicación de la orientación para las medidas.			

Lote 74 Pozo 1 Nivel 6 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Calcedonia

No. de Esp. 124	Parte Distal	Color Café		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.2	Dim. Máx. 14.58
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR4/4 café amarillento oscuro			

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 120	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.2	Dim. Máx. 11.34
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 115	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 18.58	Anchura 16.47	Grosor 5.31	Peso (g) 1.24	Dim. Máx. 18.58
Corteza 50-99%	Comentarios 98% cortical			

No. de Esp. 116	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 17.6	Anchura 15.69	Grosor 4.2	Peso (g) 1.04	Dim. Máx. 15.8
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 118	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 15.05	Anchura 9.37	Grosor 1.97	Peso (g) 0.2	Dim. Máx. 15.54
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 122	Parte Mesial		Color Café	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.83	Dim. Máx. 24.41
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR4/4 café amarillento oscuro			

No. de Esp. 121	Parte Entero		Color Café	
Longitud 15.6	Anchura 25.98	Grosor 4.98	Peso (g) 1.54	Dim. Máx. 26.01
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR5/6 café amarillento			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 117	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 14.9	Anchura 12.28	Grosor 4.46	Peso (g) 0.65	Dim. Máx. 15.71
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 114	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 16.1	Anchura 16.08	Grosor 17.56	Peso (g) 1.55	Dim. Máx. 19.49
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 113	Parte Fragmento		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 2	Dim. Máx. 23.61
Corteza Cortical	Comentarios Núcleo bipolar de lascas			

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 119	Parte		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.25	Dim. Máx. 13.38
Corteza Ninguna	Comentarios Reducción bipolar.			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 123	Parte		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.64	Dim. Máx. 18.18
Corteza Ninguna	Comentarios	2.5YR4/6 rojo		

Lote 76 Pozo 1 Nivel 6 Rasgo
Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 131	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.88	Dim. Máx. 21.42
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 130	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 15.33	Anchura 28.57	Grosor 5.86	Peso (g) 1.93	Dim. Máx. 28.67
Corteza 50-99%	Comentarios			

No. de Esp. 134	Parte Entero		Color Rojo	
Longitud 15.05	Anchura 12.91	Grosor 3.94	Peso (g) 0.54	Dim. Máx. 15.53
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 480	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 20.5	Anchura 14.91	Grosor 5.53	Peso (g) 1.27	Dim. Máx. 20.64
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 135	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 10.53	Anchura 14.57	Grosor 2.67	Peso (g) 0.39	Dim. Máx. 15.38
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 132	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 16.57	Anchura 20.85	Grosor 4.82	Peso (g) 1.1	Dim. Máx. 21.74
Corteza Ninguna	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 138	Parte Entero		Color Café	
Longitud 16.8	Anchura 17.27	Grosor 6.36	Peso (g) 1.1	Dim. Máx. 20.03
Corteza Ninguna	Comentarios	10YR8/2 café muy pálido; ¿fossilífero? Fossilizado?		

No. de Esp. 137	Parte Distal		Color Café	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.54	Dim. Máx. 22.55
Corteza Ninguna	Comentarios	10YR4/3 café; fractura térmica donde la porción proximal desprendió.		

No. de Esp. 136	Parte Entero		Color Grisáceo	
Longitud 31.12	Anchura 28.19	Grosor 7.7	Peso (g) 5.91	Dim. Máx. 34.52
Corteza Ninguna	Comentarios	10YR7/2 gris claro; ¿fossilífero?		

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 133	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 16.34	Anchura 14.36	Grosor 7.4	Peso (g) 1.36	Dim. Máx. 16.42
Corteza 50-99%	Comentarios			

<u>Lote 75</u>	<u>Pozo 1</u>		<u>Nivel 7</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>				

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 502	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 12.52	Anchura 5.51	Grosor 2.05	Peso (g) 0.08	Dim. Máx. 12.52
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 125	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 17.32	Anchura 13.65	Grosor 2.52	Peso (g) 0.68	Dim. Máx. 20.68
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 503	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 10.2	Anchura 7.84	Grosor 1.86	Peso (g) 0.1	Dim. Máx. 10.49
Corteza Ninguna	Comentarios	La plataforma es labiada podria ser una lasca delgada bifacial		

No. de Esp. 501	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 10.31	Anchura 6.15	Grosor 1.16	Peso (g) 0.08	Dim. Máx. 10.42
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 499	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 6.11	Anchura 10.66	Grosor 1.42	Peso (g) 0.07	Dim. Máx. 10.67
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 498	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud 7.61	Anchura 9.03	Grosor 2.21	Peso (g) 0.12	Dim. Máx. 11.12
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 490	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 15.76	Anchura 7.5	Grosor 3.19	Peso (g) 0.3	Dim. Máx. 17.5
Corteza 50-99%	Comentarios			

No. de Esp. 127	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 23.79	Anchura 22.72	Grosor 4.82	Peso (g) 1.25	Dim. Máx. 25.43
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 500	Parte Lateral		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.1	Dim. Máx. 10.81
Corteza Ninguna	Comentarios	Puedo ver parte de un cono herziano, pero solo el borde es izquierdo		

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 497	Parte Entero		Color Blanco	
Longitud 10.69	Anchura 10.83	Grosor 3.05	Peso (g) 0.31	Dim. Máx. 12.97
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 128	Parte Entero		Color Rojo	
Longitud 23.43	Anchura 23.4	Grosor 4.54	Peso (g) 2.12	Dim. Máx. 26.67
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5R3/3 rojo violáceo			

Materia prima Vulcanita no identificada

No. de Esp. 129	Parte Entero		Color Grisáceo	
Longitud 8.83	Anchura 8.44	Grosor 2.78	Peso (g) 0.11	Dim. Máx. 10.86
Corteza Ninguna	Comentarios 2.5Y3/1 gris muy oscuro			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 126	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 12.97	Anchura 18.83	Grosor 6.25	Peso (g) 1.66	Dim. Máx. 21.56
Corteza Ninguna	Comentarios			

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 491	Parte		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.62	Dim. Máx. 20.61
Corteza Ninguna	Comentarios astillado termico			

<u>Lote 77</u>	<u>Pozo 1</u>		<u>Nivel 7</u>	<u>Rasgo</u>
----------------	---------------	--	----------------	--------------

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 139	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 16.67	Anchura 10.12	Grosor 3.46	Peso (g) 0.45	Dim. Máx. 17.03
Corteza Ninguna	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 140	Parte Entero		Color Café	
Longitud 34.84	Anchura 45.68	Grosor 9.61	Peso (g) 15.01	Dim. Máx. 45.68
Corteza 1-49%	Comentarios 10YR5/6			

No. de Esp. 486	Parte Entero		Color Blanco	
Longitud 13.59	Anchura 16.99	Grosor 5.83	Peso (g) 0.9	Dim. Máx. 17.92
Corteza Ninguna	Comentarios Cuarzo grueso. difícil ver huellas de uso.			

No. de Esp. 141	Parte Proximal		Color Rojo	
Longitud 14.37	Anchura 28.92	Grosor 8.41	Peso (g) 1.96	Dim. Máx. 28.92
Corteza Ninguna	Comentarios 10R3/4 rojo violáceo. Daño térmico (cúpula térmica).			

No. de Esp. 495 Parte Entero Color Rojo
 Longitud 13.99 Anchura 14.37 Grosor 3.01 Peso (g) 0.66 Dim. Máx. 16.81
 Corteza Ninguna Comentarios

No. de Esp. 142 Parte Entero Color Rojo
 Longitud 20.84 Anchura 19 Grosor 5.35 Peso (g) 1.51 Dim. Máx. 23.76
 Corteza Ninguna Comentarios 10R3/6 rojo oscuro

Lote 80 Pozo 1 Nivel 7 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Calcedonia

No. de Esp. 152 Parte Entero Color Rojo
 Longitud 23.08 Anchura 9.26 Grosor 5.32 Peso (g) 0.7 Dim. Máx. 23.04
 Corteza Ninguna Comentarios 5YR6/3 café rojizo claro

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 147 Parte Entero Color Translúcido
 Longitud 18.76 Anchura 21.93 Grosor 4.3 Peso (g) 1.48 Dim. Máx. 23.2
 Corteza Ninguna Comentarios

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 151 Parte Mesial Color Café
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 1.63 Dim. Máx. 24.95
 Corteza Ninguna Comentarios 10YR5/6 con 10R4/8

No. de Esp. 150 Parte Entero Color Café
 Longitud 19.22 Anchura 22.25 Grosor 4.59 Peso (g) 1.43 Dim. Máx. 22.25
 Corteza Ninguna Comentarios 10YR5/6

No. de Esp. 149 Parte Mesial Color Café
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 3.57 Dim. Máx. 29.21
 Corteza Ninguna Comentarios 10YR7/3 café muy claro

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 148 Parte Color Translúcido
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.31 Dim. Máx. 12.88
 Corteza Ninguna Comentarios

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 153 Parte Color Rojo
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.37 Dim. Máx. 21.72
 Corteza Ninguna Comentarios 7.5R7/4 rojo pálido

Lote 78 Pozo 1 Nivel 8 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 489	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 6.72	Anchura 6.85	Grosor 0.81	Peso (g) 0.05	Dim. Máx. 7.88	
Corteza Ninguna	Comentarios				
Materia prima <u>Pedernal</u>					
No. de Esp. 483	Parte Entero		Color Grisáceo		
Longitud 13.6	Anchura 18.01	Grosor 6.39	Peso (g) 0.94	Dim. Máx. 18.15	
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 145	Parte Entero		Color Café rojizo oscuro		
Longitud 17.89	Anchura 17.6	Grosor 6.5	Peso (g) 2.17	Dim. Máx. 20.66	
Corteza	Comentarios 7.5R2.5/2 rojo muy violáceo. Superficie interior de la lasca es de pedernal Interior; superficie exterior esta cubierta de inclusiones de cuarzo.				
No. de Esp. 144	Parte Entero		Color Café rojizo oscuro		
Longitud 17.16	Anchura 27.05	Grosor 9.57	Peso (g) 3.11	Dim. Máx. 27.17	
Corteza 1-49%	Comentarios 7.5R3/1 gris rojizo oscuro & 7.5R2.5/2 rojo muy violáceo				
No. de Esp. 143	Parte Mesial		Color Rojo		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 5.25	Dim. Máx. 31.86	
Corteza Cortical	Comentarios 7.5R4/6 rojo con 7.5YR8/3 corteza rosada. Daño térmico, el resto de la lasca tiene astillado térmico.				
Materia prima <u>Vulcanita no identificada</u>					
No. de Esp. 146	Parte Mesial		Color Rojo		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.35	Dim. Máx. 28.99	
Corteza Ninguna	Comentarios 2.5YR3/1 gris rojizo oscuro. Material lítico tiene inclusiones con facetas.				
Lote <u>83</u> <u>Pozo 1</u> <u>Nivel 8</u> <u>Rasgo</u>					
Tipo <u>Lasca</u>					
Materia prima <u>Calcedonia</u>					
No. de Esp. 421	Parte Entero		Color Blanco		
Longitud 9.12	Anchura 9.6	Grosor 2.82	Peso (g) 0.23	Dim. Máx. 12.98	
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR8/1 con 10R3/6 rojo oscuro				
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 416	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 19.63	Anchura 17.73	Grosor 4.8	Peso (g) 1.13	Dim. Máx. 20.74	
Corteza 1-49%	Comentarios				

No. de Esp. 418	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.36	Dim. Máx. 12.59
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 155	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 18.64	Anchura 11.78	Grosor 3.85	Peso (g) 0.61	Dim. Máx. 20.38
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 156	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 17.44	Anchura 12.08	Grosor 3.84	Peso (g) 0.57	Dim. Máx. 17.82
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 420	Parte Distal		Color Café	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.32	Dim. Máx. 21.85
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR6/4 café amarillento claro con 10R5/3 rojo débil			

No. de Esp. 158	Parte Entero		Color Café	
Longitud 28.39	Anchura 13.31	Grosor 5.32	Peso (g) 1.78	Dim. Máx. 29.01
Corteza Cortical	Comentarios 10YR5/4-5/6 café amarillento			

No. de Esp. 157	Parte N/A		Color Café rojizo oscuro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 2.41	Dim. Máx. 23.31
Corteza Ninguna	Comentarios Daño térmico en la superficie exterior cerca de la plataforma			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 417	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 15.15	Anchura 13.68	Grosor 7.67	Peso (g) 1.54	Dim. Máx. 15.15
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 468	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 16.51	Anchura 13.64	Grosor 10.65	Peso (g) 2.18	Dim. Máx. 17.87
Corteza 1-49%	Comentarios			

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 419	Parte		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.13	Dim. Máx. 10.7
Corteza Ninguna	Comentarios			

Lote 84 Pozo 1 Nivel 8 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 165 Longitud 10.91 Corteza Ninguna	Parte Entero Anchura 4.55 Comentarios	Grosor 13.9	Color Translúcido Peso (g) 0.46	Dim. Máx. 14.33
No. de Esp. 159 Longitud 22.28 Corteza 1-49%	Parte Entero Anchura 20.78 Comentarios	Grosor 5.82	Color Translúcido Peso (g) 1.88	Dim. Máx. 24.4
No. de Esp. 160 Longitud 18.25 Corteza 1-49%	Parte Entero Anchura 20.88 Comentarios	Grosor 3.74	Color Translúcido Peso (g) 1.15	Dim. Máx. 22.37
No. de Esp. 161 Longitud 15.25 Corteza 50-99%	Parte Entero Anchura 19.99 Comentarios	Grosor 6.41	Color Translúcido Peso (g) 1.31	Dim. Máx. 19.99
No. de Esp. 162 Longitud 15.69 Corteza Ninguna	Parte Entero Anchura 14.53 Comentarios	Grosor 4.61	Color Translúcido Peso (g) 0.75	Dim. Máx. 18.88
No. de Esp. 163 Longitud 12.77 Corteza 1-49%	Parte Entero Anchura 14.12 Comentarios	Grosor 4.2	Color Translúcido Peso (g) 0.46	Dim. Máx. 14.84
No. de Esp. 164 Longitud 15.1 Corteza 1-49%	Parte Entero Anchura 9.65 Comentarios	Grosor 4.6	Color Translúcido Peso (g) 0.52	Dim. Máx. 15.1
No. de Esp. 166 Longitud 13.67 Corteza Cortical	Parte Proximal Anchura 10.49 Comentarios	Grosor 1.98	Color Translúcido Peso (g) 0.29	Dim. Máx. 15.28
Materia prima <u>Pedernal</u>				
No. de Esp. 167 Longitud 23.29 Corteza Ninguna	Parte Entero Anchura 13.55 Comentarios	Grosor 2.59 10YR5/3 café	Color Café Peso (g) 0.58	Dim. Máx. 23.29
No. de Esp. 170 Longitud 19.72 Corteza Ninguna	Parte Entero Anchura 13.97 Comentarios	Grosor 3.15 10R4/4 rojo débil.	Color Rosado Peso (g) 0.85	Dim. Máx. 20.34
No. de Esp. 169 Longitud 14.47 Corteza 1-49%	Parte Entero Anchura 16.52 Comentarios	Grosor 5.52 10YR5/1 gris & 10YR4/1 gris oscuro. La corteza y una inclusión en la plataforma son de ceniza volcánica consolidada.	Color Grisáceo Peso (g) 0.9	Dim. Máx. 16.61

No. de Esp. 168	Parte Proximal	Color Grisáceo		
Longitud 16	Anchura 20.06	Grosor 5.51	Peso (g) 1.45	Dim. Máx. 20.06
Corteza 1-49%	Comentarios	10YR3/1 gris muy oscuro moteado con 10YR8/2 café muy pálido		

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 471	Parte	Color Café		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 7.5	Dim. Máx. 36.09
Corteza Cortical	Comentarios	10YR5/6 café amarillento. Pedazo (no-lasca) grande, probablemente debido a un plano de fractura visible en las dos superficies grandes.		

Lote 86 Pozo 1 Nivel 8 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 177	Parte Entero	Color Translúcido		
Longitud 13.56	Anchura 9.89	Grosor 4.38	Peso (g) 0.5	Dim. Máx. 13.56
Corteza 50-99%	Comentarios			

No. de Esp. 174	Parte Mesial	Color Translúcido		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.49	Dim. Máx. 16.64
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 171	Parte Entero	Color Translúcido		
Longitud 12.75	Anchura 12.39	Grosor 4.42	Peso (g) 0.65	Dim. Máx. 15.67
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 172	Parte	Color Translúcido		
Longitud 14.79	Anchura 15.99	Grosor 2.01	Peso (g) 0.39	Dim. Máx. 16.92
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 173	Parte Entero	Color Translúcido		
Longitud 13.03	Anchura 13.73	Grosor 3.32	Peso (g) 0.41	Dim. Máx. 14.61
Corteza Ninguna	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 176	Parte Mesial	Color Grisáceo		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.56	Dim. Máx. 18.05
Corteza Ninguna	Comentarios	2.5YR6/1 gris rojizo		

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 473	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 22.47	Anchura 15.55	Grosor 11.28	Peso (g) 3.68	Dim. Máx. 26.24
Corteza 50-99%	Comentarios			

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 175	Parte		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.54	Dim. Máx. 12.96
Corteza Ninguna	Comentarios 2.5YR3/1			

Lote 87 Pozo 1 Nivel 9 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 178	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 15.07	Anchura 13.13	Grosor 4.28	Peso (g) 0.74	Dim. Máx. 15.84
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 179	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.38	Dim. Máx.
Corteza Ninguna	Comentarios Gris oscuro o negro			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 180	Parte Entero		Color Café rojizo oscuro	
Longitud 43.92	Anchura 43.88	Grosor 9.93	Peso (g) 21.34	Dim. Máx. 50.58
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 181	Parte Entero		Color Café rojizo oscuro	
Longitud 17.15	Anchura 30	Grosor 6.89	Peso (g) 2.75	Dim. Máx. 30
Corteza Ninguna	Comentarios Con inclusiones de color 5YR 4/6			

Lote 88 Pozo 1 Nivel 9 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Calcedonia

No. de Esp. 187	Parte Entero		Color Rosado	
Longitud 11.75	Anchura 11.37	Grosor 3	Peso (g) 0.4	Dim. Máx. 13.28
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 189	Parte Entero		Color Blanco	
Longitud 14.04	Anchura 14.91	Grosor 3.99	Peso (g) 0.65	Dim. Máx. 15.07
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR8/1 blanco; la mitad distal de la lasca tiene mancha de color 10R3/4 rojo violáceo .			

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 182	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 18.48	Anchura 15.83	Grosor 4.08	Peso (g) 1.23	Dim. Máx. 19.28
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 184	Parte Entero		Color Café	
Longitud 17.35	Anchura 19.05	Grosor 5.28	Peso (g) 1.43	Dim. Máx. 18.65
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR4/4			

No. de Esp. 185	Parte Distal		Color Café	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.93	Dim. Máx. 24.43
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR4/6 café amarillento oscuro			

No. de Esp. 186	Parte Proximal		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.87	Dim. Máx. 21.09
Corteza Ninguna	Comentarios 10R6/3 rojo pálido			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 183	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 14.08	Anchura 16.74	Grosor 4.06	Peso (g) 0.83	Dim. Máx. 16.19
Corteza Ninguna	Comentarios			

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 190	Parte		Color Café rojizo oscuro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.23	Dim. Máx. 9.68
Corteza Ninguna	Comentarios 10R3/1 gris rojizo oscuro.			

Lote 95 Pozo 1 Nivel 9 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 375	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.33	Dim. Máx. 13.16
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 205	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud 26.46	Anchura 19.29	Grosor 5.23	Peso (g) 2.59	Dim. Máx. 28.09
Corteza Ninguna	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 373	Parte Entero		Color Rojo	
Longitud 36.15	Anchura 33.21	Grosor 10.42	Peso (g) 9.03	Dim. Máx. 36.31
Corteza 1-49%	Comentarios 7.5R3/4 rojo violáceo			

No. de Esp. 374	Parte Distal		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.61	Dim. Máx. 15.27
Corteza Ninguna	Comentarios	7.5R2/5/2 rojo muy violáceo; cúpulas térmicas		

Lote 97 Pozo 1 Nivel 9 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Agata

No. de Esp. 481	Parte Lateral		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.48	Dim. Máx. 13.99
Corteza Ninguna	Comentarios	proxo-fragmento lateral que conserva parte de la plataforma o por lo menos parte del bulbo de percusion.ambos bordes laterales y el extremo distal han sido removidos, la materia prima parece tener bandas de agate rojo y café		

Materia prima Calcedonia

No. de Esp. 216	Parte Entero		Color Café	
Longitud 17.23	Anchura 9.24	Grosor 2.51	Peso (g) 0.27	Dim. Máx. 17.23
Corteza Ninguna	Comentarios	10YR5/4 café amarillento.		

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 219	Parte Entero		Color Grisáceo	
Longitud 9.71	Anchura 16.07	Grosor 2.21	Peso (g) 0.25	Dim. Máx. 16.75
Corteza Ninguna	Comentarios	10YR4/1 gris oscuro con inclusiones y solamente transparente cuando se mira a traves de la luz directamente (parece tener capa de hongos encima).		

No. de Esp. 381	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 12.79	Anchura 13.6	Grosor 2.32	Peso (g) 0.32	Dim. Máx. 13.6
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 382	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 11.46	Anchura 6.86	Grosor 2.55	Peso (g) 0.15	Dim. Máx. 11.46
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 383	Parte Mesial		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.13	Dim. Máx. 8
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 215	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 9.97	Anchura 16.83	Grosor 4.08	Peso (g) 0.57	Dim. Máx. 16.83
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 493	Parte Fragmento		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.1	Dim. Máx. 9.57
Corteza Ninguna	Comentarios	No se puede identificar que parte de la lasca es debido al astillado termico, pero parece tener caras ventral y dorsal.		

No. de Esp. 380	Parte Entero		Color Rojo	
Longitud 8.51	Anchura 9.19	Grosor 1.7	Peso (g) 0.09	Dim. Máx. 9.19
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 217	Parte Entero		Color Café rojizo oscuro	
Longitud 17.76	Anchura 11.39	Grosor 4.24	Peso (g) 0.58	Dim. Máx. 18.06
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 379	Parte Entero		Color Café	
Longitud 27.35	Anchura 29.63	Grosor 13.3	Peso (g) 4.9	Dim. Máx. 30.11
Corteza 1-49%	Comentarios	10YR4/2 gris grisáceo oscuro.		

No. de Esp. 492	Parte Distal		Color Café	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.19	Dim. Máx. 14.4
Corteza Ninguna	Comentarios	Partes desaparecidas debido al astillado termico.		

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima No identificado

No. de Esp. 221	Parte		Color Fésico	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.25	Dim. Máx. 9.01
Corteza Desconocido	Comentarios			

No. de Esp. 218	Parte		Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.58	Dim. Máx. 13.34
Corteza Desconocido	Comentarios	Materia se siente suave y talcoso.		

Materia prima Vulcanita no identificada

No. de Esp. 220	Parte		Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.29	Dim. Máx. 12.03
Corteza	Comentarios			

Lote 91 Pozo 1 Nivel 10 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 197	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 11.2	Anchura 14.6	Grosor 2.44	Peso (g) 0.26	Dim. Máx. 14.6
Corteza Ninguna	Comentarios			

Lote 94 Pozo 1 Nivel 10 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 203	Parte Entero		Color Rojo	
Longitud 13.36	Anchura 11.49	Grosor 3.06	Peso (g) 0.34	Dim. Máx. 15.76
Corteza 1-49%	Comentarios 7.5R3/4 rojo violáceo, Fractura térmica (cúpulas térmicas)			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 202	Parte Fragmento		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.51	Dim. Máx. 18.77
Corteza Cortical	Comentarios			

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 204	Parte		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.57	Dim. Máx. 16.32
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5R3/3 rojo violáceo, Astillado térmico			

Lote 98 Pozo 1 Nivel 10 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 222	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.74	Dim. Máx. 17.99
Corteza Cortical	Comentarios			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 223	Parte Fragmento		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.4	Dim. Máx. 16.39
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 224	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 11.58	Anchura 7.49	Grosor 5.22	Peso (g) 0.44	Dim. Máx. 11.68
Corteza Ninguna	Comentarios			

Lote 106 Pozo 1 Nivel 10 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 228	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.1	Dim. Máx. 21.24
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 229	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 10.95	Anchura 13.98	Grosor 2.06	Peso (g) 0.29	Dim. Máx. 13.98
Corteza Ninguna	Comentarios			

Tipo Núcleo

Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 230	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 9.36	Anchura 8.45	Grosor 5.5	Peso (g) 0.35	Dim. Máx. 10.17	
Corteza 1-49%	Comentarios				
<u>Lote 108</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 10</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 235	Parte Mesial			Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.28	Dim. Máx. 15.89	
Corteza Ninguna	Comentarios Se perdieron la plataforma y el extremo distal, pero patrón de huellas de lascas en las caras interior y exterior sugieren que hubo reducción bipolar.				
<u>Tipo Núcleo</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 377	Parte Entero			Color Translúcido	
Longitud 13.19	Anchura 8.91	Grosor 7.2	Peso (g) 0.74	Dim. Máx. 13.19	
Corteza 1-49%	Comentarios				
<u>Lote 109</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 11</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Pedernal</u>					
No. de Esp. 378	Parte Proximal			Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.36	Dim. Máx. 14.83	
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR7/1				
<u>Tipo Pedazo (no lasca)</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 236	Parte			Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.13	Dim. Máx. 9.48	
Corteza Ninguna	Comentarios				
<u>Lote 110</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 11</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Vulcanita no identificada</u>					
No. de Esp. 239	Parte Proximal			Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.58	Dim. Máx. 15.57	
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR5/1 gris; material tiene inclusiones con facetas				
<u>Tipo Pedazo (no lasca)</u>					
Materia prima <u>Vulcanita no identificada</u>					

No. de Esp. 237	Parte		Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.37	Dim. Máx. 12.06
Corteza Ninguna	Comentarios	Posiblemente no fue cultural. 2.5Y6/1 gris; muy liviano y poroso.		

No. de Esp. 238	Parte		Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.26	Dim. Máx. 11.63
Corteza Ninguna	Comentarios	Igual a el del Lote 100/No. 237		

Lote 111 Pozo 1 Nivel 11 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 242	Parte Distal		Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.92	Dim. Máx. 25.38
Corteza Ninguna	Comentarios	5YR3/1-2.5/1, gris muy oscuro a negro		

No. de Esp. 240	Parte Distal		Color Café rojizo oscuro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 6.46	Dim. Máx. 32.73
Corteza Ninguna	Comentarios	Daño térmico		

Materia prima Vulcanita no identificada

No. de Esp. 241	Parte Entero		Color Máfico	
Longitud 20.3	Anchura 33.83	Grosor 10.51	Peso (g) 5.32	Dim. Máx. 34
Corteza Toda	Comentarios	Materia prima tiene inclusiones xenolíticas; angular; semejante a cuarzo claro.		

Lote 114 Pozo 1 Nivel 11 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 247	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 14.51	Anchura 13.09	Grosor 2.86	Peso (g) 0.32	Dim. Máx. 14.67
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 248	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.21	Dim. Máx. 10.51
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 249	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 11.64	Anchura 9.12	Grosor 3.06	Peso (g) 0.18	Dim. Máx. 11.91
Corteza 1-49%	Comentarios			

Lote 119 Pozo 1 Nivel 12 Rasgo

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 360	Parte		Color Blanco		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.44	Dim. Máx.	14.37
Corteza Ninguna	Comentarios				

Lote 120 Pozo 1 Nivel 12 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 252	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 10.81	Anchura 12.21	Grosor 2.77	Peso (g) 0.21	Dim. Máx.	14.08
Corteza 1-49%	Comentarios				

No. de Esp. 251	Parte Proximal		Color Translúcido		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.52	Dim. Máx.	15.87
Corteza Ninguna	Comentarios				

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 253	Parte Entero		Color Café		
Longitud 26.88	Anchura 43.42	Grosor 16.37	Peso (g) 14.34	Dim. Máx.	43.46
Corteza 1-49%	Comentarios 10YR6/4 café amarillento claro con 10YR5/6				

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 254	Parte		Color Café rojizo oscuro		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.38	Dim. Máx.	15.59
Corteza Ninguna	Comentarios Daño térmico				

Lote 82 Pozo 1 Nivel 9 Rasgo 1

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 154	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 31.07	Anchura 27.79	Grosor 5.81	Peso (g) 2.72	Dim. Máx.	34.51
Corteza 1-49%	Comentarios ¿Obsidiana de Ixtepeque? La materia prima tiene sombras cafetosas internas.				

Lote 90 Pozo 1 Nivel 10 Rasgo 1

Tipo Lasca

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 196	Parte Mesial		Color Rojo		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.43	Dim. Máx.	17.33
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR6/2 rojo pálido, Daño térmico				

No. de Esp. 195	Parte Proximal		Color Café		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1	Dim. Máx.	21.75
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR5/3 café				

No. de Esp. 194 Parte Entero Color Café
 Longitud 20.21 Anchura 17.77 Grosor 5.2 Peso (g) 1.33 Dim. Máx. 20.3
 Corteza Ninguna Comentarios 10YR6/4 café amarillento claro con 2.5YR6/2 rojo pálido

Lote 116 Pozo 1 Nivel 12 Rasgo 1

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 250 Parte Proximal Color Translúcido
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.39 Dim. Máx. 16.09
 Corteza Cortical Comentarios

Lote 89 Pozo 1 Nivel 9 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 193 Parte Entero Color Rojo
 Longitud 41.85 Anchura 44.53 Grosor 7.79 Peso (g) 9.88 Dim. Máx. 43.89
 Corteza Ninguna Comentarios Pórfido: 2.5YR5/4 café rojizo con inclusiones de color 2.5Y7/2 gris claro

Tipo Núcleo

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 191 Parte Entero Color Rojo
 Longitud 58.36 Anchura 51.76 Grosor 51.6 Peso (g) 118.35 Dim. Máx. 58.36
 Corteza 1-49% Comentarios 2.5YR5/3-4/3 café rojizo.

Tipo Other

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 192 Parte Color Rojo
 Longitud Anchura 33.31 Grosor 14.41 Peso (g) 22.22 Dim. Máx. 53.31
 Corteza 50-99% Comentarios 7.5R2.5/2-2.5/3 rojo muy violáceo. Alteración térmica. Posiblemente no cultural; hay por lo menos dos bulbos de percusión en el espécimen y los ángulos de desprendimiento no son correctos.

Lote 92 Pozo 1 Nivel 10 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Basalto

No. de Esp. 391 Parte Entero Color Negro
 Longitud 49.6 Anchura 53.96 Grosor 19.47 Peso (g) 35.03 Dim. Máx. 56.66
 Corteza 50-99% Comentarios Posiblemente no es basalto pero muy burdo para pedernal.

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 199	Parte Mesial		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.21	Dim. Máx. 15.07
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 200	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 13.31	Anchura 8.9	Grosor 1.88	Peso (g) 0.18	Dim. Máx. 13.97
Corteza Ninguna	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 198	Parte Entero		Color Café	
Longitud 35.1	Anchura 51.53	Grosor 12.7	Peso (g) 24.11	Dim. Máx. 51.79
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR5/8 café amarillento			

No. de Esp. 392	Parte Entero		Color Café	
Longitud 19.98	Anchura 29.34	Grosor 14.06	Peso (g) 6.24	Dim. Máx. 30.41
Corteza 1-49%	Comentarios 10YR5/6			

Tipo Núcleo

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 201	Parte Entero		Color Rojo	
Longitud 6.52	Anchura 3.42	Grosor 2.13	Peso (g) 0.15	Dim. Máx. 6.95
Corteza Ninguna	Comentarios			

Lote 96 Pozo 1 Nivel 11 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 210	Parte Mesial		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.2	Dim. Máx. 12.93
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 208	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 13.53	Anchura 10.05	Grosor 1.79	Peso (g) 0.18	Dim. Máx. 14.41
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 206	Parte Entero		Color Rojo	
Longitud 16.71	Anchura 13.65	Grosor 3.48	Peso (g) 0.81	Dim. Máx. 19.16
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 485	Parte Entero		Color Grisáceo	
Longitud 24.31	Anchura 28.65	Grosor 9.65	Peso (g) 5.27	Dim. Máx. 28.83
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 211	Parte Mesial		Color Rojo		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.24	Dim. Máx. 23.52	
Corteza Ninguna	Comentarios	10R4/4 rojo débil. Un extremo tiene fracturas con terminaciones quebradas y el otro tiene fractura térmica.			
No. de Esp. 209	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 13.4	Anchura 7.85	Grosor 2.77	Peso (g) 0.27	Dim. Máx. 13.4	
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 494	Parte Entero		Color Café		
Longitud 24.67	Anchura 34.64	Grosor 11.69	Peso (g) 4.98	Dim. Máx. 37.3	
Corteza Ninguna	Comentarios	pedernal grueso. Es difícil ver las huellas de uso. Es posible que sea un fragmento proximal, pero parece mas una lasca completa.			
Materia prima <u>Vulcanita de grano fino</u>					
No. de Esp. 213	Parte Proximal		Color Grisáceo		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 4.4	Dim. Máx. 34.08	
Corteza Cortical	Comentarios	El color más cercano es Gley 1 3/ gris muy oscuro y 4/ gris oscuro en el Munsell, pero no empareja perfectamente con ninguno de los colores en el Munsell.			
No. de Esp. 214	Parte Mesial		Color Negro		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.27	Dim. Máx. 14.97	
Corteza Cortical	Comentarios	Igual a el del Lote 96/No. 213. Fragmento de lasca con superficie exterior golpeada.			
Materia prima <u>Vulcanita no identificada</u>					
No. de Esp. 212	Parte Mesial		Color Grisáceo		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.93	Dim. Máx. 20.88	
Corteza 50-99%	Comentarios	10YR3/1 gris muy oscura con 10YR6/4. Superficie exterior de la lasca es altamente pulida, especialmente donde encorva la lasca. Esta área podría tener estrías.			
<u>Tipo Núcleo</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 207	Parte Fragmento		Color Translúcido		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.28	Dim. Máx. 13.71	
Corteza Ninguna	Comentarios				
<u>Lote 100</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 12</u>	<u>Rasgo 3</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 227	Parte Mesial		Color Translúcido		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.02	Dim. Máx. 6.37	
Corteza Ninguna	Comentarios				

No. de Esp. 398	Parte Mesial		Color Translúcido	
Longitud 13.73	Anchura 10.67	Grosor 2.98	Peso (g) 0.3	Dim. Máx. 13.73
Corteza Cortical	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 226	Parte Entero		Color Café	
Longitud 8.34	Anchura 12.04	Grosor 2.64	Peso (g) 0.2	Dim. Máx. 12.07
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR4/4 café amarillento oscuro			

Materia prima Vulcanita de grano fino

No. de Esp. 409	Parte Mesial		Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.62	Dim. Máx. 17.55
Corteza Cortical	Comentarios Fragmento de piedra pulida; superficie exterior es altamente pulida			

Materia prima Vulcanita no identificada

No. de Esp. 469	Parte Entero		Color Grisáceo	
Longitud 23.77	Anchura 22.16	Grosor 8.28	Peso (g) 0.11	Dim. Máx. 25.33
Corteza 1-49%	Comentarios 10YR3/1 Gris muy oscuro con 10YR6/4. Parte de la misma matriz que el Especímen Lote 96/No. 212. La corteza es pulida lisa.			

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 225	Parte		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 4.99	Dim. Máx. 39.18
Corteza Cortical	Comentarios 7.5YR7/3 rosado - 2.5YR3/2 rojo violáceo. Superficie interior de la lasca se ha desprendido por acción térmica			

Lote 107 Pozo 1 Nivel 12 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 231	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.85	Dim. Máx. 22.31
Corteza Ninguna	Comentarios Borde fue dañado, no son huellas de uso. Vease las superficies exterior e interior del fragmento distal: muchos rasguños en direcciones aleatorias, caótica, sin patrón. También, una porción de una arista fue dañada.			

No. de Esp. 232	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.52	Dim. Máx. 14.6
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 233	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 16.1	Anchura 7.64	Grosor 1.52	Peso (g) 0.13	Dim. Máx. 17.41
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 234	Parte Proximal		Color Café rojizo oscuro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.98	Dim. Máx. 15.61
Corteza Ninguna	Comentarios 5R3/2 rojo violáceo; porción distal de la lasca se desprendió, daño térmico.			

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima

No. de Esp. 376	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.02	Dim. Máx. 20.45
Corteza Cortical	Comentarios			

Lote 113 Pozo 1 Nivel 13 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 244	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 11.83	Anchura 7.45	Grosor 1.32	Peso (g) 0.05	Dim. Máx. 12.88
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 245	Parte Mesial		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.1	Dim. Máx. 12.05
Corteza Ninguna	Comentarios			

Materia prima Vulcanita no identificada

No. de Esp. 246	Parte Mesial		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.97	Dim. Máx. 15.35
Corteza Desconocido	Comentarios 10R4/6 rojo. Fragmento de lasca con alteración térmica. La mayor parte de la plataforma y el extremo distal se ha astillado. Materia lítica es porosa.			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 243	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 9.9	Anchura 16.62	Grosor 10.18	Peso (g) 1.21	Dim. Máx. 18.44
Corteza 1-49%	Comentarios			

Lote 127 Pozo 1 Nivel 13 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 257 Parte Entero Color Café rojizo oscuro
 Longitud 13.48 Anchura 17.63 Grosor 6.22 Peso (g) 0.92 Dim. Máx. 17.74
 Corteza Ninguna Comentarios Brown bands in coarse-grained material; cúpulas térmicas en la superficie exterior cerca de la plataforma

Lote 121 Pozo 1 Nivel 14 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Calcedonia

No. de Esp. 256 Parte Distal Color Café
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 1.48 Dim. Máx. 24.7
 Corteza Comentarios 10YR8/4-7/4

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 385 Parte Distal Color Translúcido
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.21 Dim. Máx. 11.37
 Corteza Cortical Comentarios

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 255 Parte Entero Color Café rojizo oscuro
 Longitud 23.52 Anchura 23.3 Grosor 4.7 Peso (g) 2.25 Dim. Máx. 25.52
 Corteza Ninguna Comentarios cúpulas térmicas en las superficies interior & exterior de la lasca

No. de Esp. 387 Parte Entero Color Grisáceo
 Longitud 18.9 Anchura 15.34 Grosor 4.33 Peso (g) 1.37 Dim. Máx. 23.15
 Corteza Ninguna Comentarios 10R4/1 gris rojizo oscuro

No. de Esp. 388 Parte Entero Color Blanco
 Longitud 22.95 Anchura 23.46 Grosor 5.9 Peso (g) 2.4 Dim. Máx. 26.7
 Corteza Ninguna Comentarios 10YR8/1 con algunas inclusiones de grano grueso, ¿fosilífero?

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 384 Parte Entero Color Translúcido
 Longitud 19.04 Anchura 13.83 Grosor 7.62 Peso (g) 1.7 Dim. Máx. 19.35
 Corteza Ninguna Comentarios Obsidiana es negro a gris a claro

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 386 Parte Entero Color Café
 Longitud 39.5 Anchura 52.24 Grosor 27.72 Peso (g) 52.85 Dim. Máx. 55.5
 Corteza 1-49% Comentarios 10YR6/6 con inclusiones 10YR7/1-6/1

Lote 129 Pozo 1 Nivel 14 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 401	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 20.27	Anchura 15.85	Grosor 4.87	Peso (g) 1.01	Dim. Máx. 21.63
Corteza 1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 403	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 9.08	Anchura 10.38	Grosor 1.5	Peso (g) 0.11	Dim. Máx. 10.38
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 389	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 9.65	Anchura 13.98	Grosor 3.18	Peso (g) 0.35	Dim. Máx. 14.08
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 402	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.13	Dim. Máx. 10.64
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 400	Parte Proximal		Color Café rojizo oscuro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.15	Dim. Máx. 8.97
Corteza Ninguna	Comentarios Fracturada a una inclusión de cuarzo en el pedernal. fractured at a quartzite inclusion in chert			

No. de Esp. 399	Parte Proximal		Color Café	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 21.78	Dim. Máx. 49.76
Corteza Cortical	Comentarios 10YR4/4; corteza brillante y dura, pero la lasca no tiene alteración térmica			

Lote 130 Pozo 1 Nivel 15 Rasgo 3
Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 259	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.3	Dim. Máx. 12.74
Corteza Ninguna	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 262	Parte Proximal		Color Café rojizo oscuro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.39	Dim. Máx. 18.85
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 390	Parte Entero		Color Grisáceo	
Longitud 22.69	Anchura 15.2	Grosor 4.11	Peso (g) 1.04	Dim. Máx. 25.4
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR7/3 con 2.5YR3/2 rojo violáceo (rojo probablemente el resultado de alteración térmica).			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 258	Parte Fragmento		Color Rojo		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.03	Dim. Máx.	15.78
Corteza Cortical	Comentarios				
No. de Esp. 261	Parte Entero		Color Rojo		
Longitud 11.2	Anchura 11.86	Grosor 2.62	Peso (g) 0.32	Dim. Máx.	13.19
Corteza Ninguna	Comentarios				
<u>Tipo Pedazo (no lasca)</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 260	Parte		Color Translúcido		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.29	Dim. Máx.	14.61
Corteza Cortical	Comentarios Un borde machacado y el patrón de huellas de lascas en las caras interior y exterior sugiere que hubo reducción bipolar.				
<u>Lote 131</u>	<u>Pozo 1</u>			<u>Nivel 16</u>	<u>Rasgo 3</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp. 408	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 7.3	Anchura 10.16	Grosor 1.72	Peso (g) 0.11	Dim. Máx.	10.16
Corteza Ninguna	Comentarios				
No. de Esp. 263	Parte Entero		Color Translúcido		
Longitud 16.71	Anchura 13.45	Grosor 4.07	Peso (g) 0.5	Dim. Máx.	16.71
Corteza 1-49%	Comentarios				
Materia prima <u>Pedernal</u>					
No. de Esp. 407	Parte Mesial		Color Rojo		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.29	Dim. Máx.	15.24
Corteza Ninguna	Comentarios 7.5R3/6 rojo oscuro				
No. de Esp. 406	Parte Entero		Color Blanco		
Longitud 8.68	Anchura 13.65	Grosor 2.44	Peso (g) 0.2	Dim. Máx.	13.65
Corteza Cortical	Comentarios 2.5Y8/1 blanco				
No. de Esp. 404	Parte Entero		Color Café		
Longitud 28.91	Anchura 23.74	Grosor 5.12	Peso (g) 3.33	Dim. Máx.	29.29
Corteza 1-49%	Comentarios 10YR4/4 café amarillento oscuro con 7.5R4/3 rojo débil				
No. de Esp. 264	Parte Mesial		Color Rojo		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.2	Dim. Máx.	13.91
Corteza Ninguna	Comentarios 10R3/2 rojo violáceo. Daño térmico (cúpulas térmicas y fracturas creníferas)				

No. de Esp. 405 Parte Entero Color Café
 Longitud 25.29 Anchura 25.2 Grosor 5.5 Peso (g) 2.95 Dim. Máx. 27.8
 Corteza Ninguna Comentarios 10YR5/6 café amarillento

Lote 140 Pozo 1 Nivel 17 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 397 Parte Entero Color Translúcido
 Longitud 13.25 Anchura 7.86 Grosor 2.85 Peso (g) 0.24 Dim. Máx. 13.46
 Corteza 50-99% Comentarios

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 395 Parte Entero Color Rojo
 Longitud 11.33 Anchura 9.39 Grosor 5.67 Peso (g) 0.42 Dim. Máx. 11.47
 Corteza 1-49% Comentarios 10YR4/4 rojo débil

No. de Esp. 394 Parte Entero Color Rojo
 Longitud 12 Anchura 11.71 Grosor 2.35 Peso (g) 0.35 Dim. Máx. 12
 Corteza 1-49% Comentarios 10R3/2 rojo violáceo; fracturas creníferas en la superficie de la lasca.

No. de Esp. 412 Parte Mesial Color Café
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 1.16 Dim. Máx. 17.23
 Corteza Ninguna Comentarios 10YR5/3 café

No. de Esp. 413 Parte Entero Color Café
 Longitud 17.92 Anchura 9.87 Grosor 2.28 Peso (g) 0.36 Dim. Máx. 18.09
 Corteza Ninguna Comentarios 5YR5/6 café amarillento

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 396 Parte Fragmento Color Translúcido
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.84 Dim. Máx. 13.67
 Corteza Ninguna Comentarios

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 393 Parte Fragmento Color Rojo
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 2.89 Dim. Máx. 23
 Corteza Ninguna Comentarios 10R3/4 rojo violáceo; superficie interior del fragmento del núcleo tiene daños/fracturas térmicas.

Lote 141 Pozo 1 Nivel 18 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 268	Parte Mesial		Color Negro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.42	Dim. Máx. 16.21
Corteza Toda	Comentarios	Alteración térmica, todas las superficies tiene pátina.		

No. de Esp. 266	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.12	Dim. Máx. 11.43
Corteza Ninguna	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 265	Parte Proximal		Color Otro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.16	Dim. Máx. 9.85
Corteza Cortical	Comentarios			

Tipo Núcleo

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 267	Parte Entero		Color Transparente con franjas oscuras	
Longitud 24.39	Anchura 37.98	Grosor 20.1	Peso (g) 14.31	Dim. Máx. 42.15
Corteza Cortical	Comentarios	Daño térmico, Astillado por calentamiento		

Lote 152 Pozo 1 Nivel 20 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 270	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.2	Dim. Máx. 14.19
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 269	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.79	Dim. Máx. 22.97
Corteza Cortical	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 415	Parte Entero		Color Rojo	
Longitud 20.7	Anchura 13.53	Grosor 3.56	Peso (g) 0.7	Dim. Máx. 21.12
Corteza 1-49%	Comentarios	10R3/3 rojo violáceo		

No. de Esp. 414	Parte		Color Café	
Longitud 31.98	Anchura 14.13	Grosor 6.94	Peso (g) 2.53	Dim. Máx. 33.84
Corteza Ninguna	Comentarios	10YR5/3 café		

No. de Esp. 273	Parte Entero		Color Café	
Longitud 13.67	Anchura 14.49	Grosor 2.95	Peso (g) 0.48	Dim. Máx. 14.49
Corteza Ninguna	Comentarios	10YR6/8 Amarillo cafetoso.		

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima No identificado

No. de Esp. 272 Parte Color Grisáceo
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.64 Dim. Máx. 9.58
 Corteza Desconocido Comentarios Daño térmico. Todas las superficies tiene pátina, pero probablemente pedernal basandose en su textura.

No. de Esp. 271 Parte Color Grisáceo
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 1.72 Dim. Máx. 17.31
 Corteza Desconocido Comentarios Todas las superficies tiene pátina, pero probablemente pedernal basandose en su textura.

Lote 153 Pozo 1 Nivel 21 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 274 Parte Proximal Color Translúcido
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 2.41 Dim. Máx. 25.56
 Corteza Cortical Comentarios

Lote 154 Pozo 1 Nivel 22 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 467 Parte Entero Color Translúcido
 Longitud 14.13 Anchura 6.68 Grosor 4.87 Peso (g) 0.33 Dim. Máx. 14.13
 Corteza 1-49% Comentarios

Lote 156 Pozo 1 Nivel 23 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 275 Parte Entero Color Café rojizo oscuro
 Longitud 16.01 Anchura 12.26 Grosor 3.63 Peso (g) 0.58 Dim. Máx. 16.48
 Corteza 1-49% Comentarios

No. de Esp. 276 Parte Entero Color Rosado
 Longitud 15.37 Anchura 11.3 Grosor 3.39 Peso (g) 0.5 Dim. Máx. 16.78
 Corteza Ninguna Comentarios

Lote 157 Pozo 1 Nivel 24 Rasgo 3

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 277 Parte Mesial Color Rojo
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.62 Dim. Máx. 18.15
 Corteza 50-99% Comentarios La plataforma y el extremo distal machucado. Reducción bipolar.

Lote 162 Pozo 1 Nivel 25 Rasgo 3

<u>Tipo Núcleo</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp.	278	Parte Entero	Color Translúcido		
Longitud	17	Anchura 10.2	Grosor 5.75	Peso (g) 0.74	Dim. Máx. 17.31
Corteza	1-49%	Comentarios			
<u>Lote</u>	<u>163</u>	<u>Pozo 1</u>	<u>Nivel 26 Rasgo 3</u>		
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Pedernal</u>					
No. de Esp.	410	Parte Entero	Color Café rojizo oscuro		
Longitud	14.26	Anchura 8.18	Grosor 2.65	Peso (g) 0.25	Dim. Máx. 14.26
Corteza	1-49%	Comentarios 2.5YR2.5/3 café rojizo oscuro, alteración térmica			
<u>Lote</u>	<u>164</u>	<u>Pozo 1</u>	<u>Nivel 27 Rasgo 3</u>		
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp.	411	Parte Proximal	Color Translúcido		
Longitud		Anchura	Grosor	Peso (g) 0.43	Dim. Máx. 17.06
Corteza	Cortical	Comentarios			
<u>Lote</u>	<u>1</u>	<u>Recolección de superficie 2017-1</u>	<u>Nivel 0 Rasgo</u>		
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Calcedonia</u>					
No. de Esp.	279	Parte Entero	Color Café rojizo oscuro		
Longitud	41.84	Anchura 38.13	Grosor 12.6	Peso (g) 14.92	Dim. Máx. 44
Corteza	Ninguna	Comentarios			
Materia prima <u>Pedernal</u>					
No. de Esp.	280	Parte Entero	Color Blanco		
Longitud	29.91	Anchura 34.46	Grosor 8.73	Peso (g) 7.41	Dim. Máx. 36.27
Corteza	Ninguna	Comentarios 2.5Y8/2 café claro; fosilífero?			
<u>Lote</u>	<u>34</u>	<u>Recolección de superficie 2017-11</u>	<u>Nivel 0 Rasgo</u>		
<u>Tipo Lasca</u>					
Materia prima <u>Obsidiana</u>					
No. de Esp.	1	Parte Entero	Color Translúcido		
Longitud	24.81	Anchura 22.36	Grosor 9.24	Peso (g) 4.73	Dim. Máx. 27.52
Corteza	1-49%	Comentarios			
<u>Lote</u>	<u>150</u>	<u>Recolección de superficie 2017-16</u>	<u>Nivel 0 Rasgo</u>		
<u>Tipo</u>					
Materia prima					

No. de Esp. 427	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 6.3	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 438	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.66	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 437	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.71	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 436	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.42	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 435	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 2.19	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 433	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 2.04	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 431	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 3.29	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 430	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 4.29	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 428	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 3.95	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 439	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.28	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 426	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 2.54	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 425	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 5.87	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			

No. de Esp. 424	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 13.36	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 423	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 72.35	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 434	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 2.08	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 429	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 2.33	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 459	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.42	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 440	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.28	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 432	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 2.54	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 466	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.2	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 465	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.22	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 464	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.17	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 463	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.27	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 462	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.37	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				

No. de Esp. 460	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.29	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 458	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.63	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 457	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.51	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 456	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.48	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 455	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.73	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 454	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.58	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 449	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.83	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 444	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.04	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 445	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.11	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 461	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.37	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 446	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.41	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			
No. de Esp. 453	Parte		Color	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.48	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios			

No. de Esp. 448	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.88	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 447	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.81	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 442	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.22	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 441	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.05	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 450	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.44	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 451	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.54	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 452	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.71	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				
No. de Esp. 443	Parte		Color		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.12	Dim. Máx.	
Corteza	Comentarios				

Tipo Núcleo
Materia prima Pedernal

No. de Esp. 422	Parte Distal		Color Café		
Longitud 78.24	Anchura 52.43	Grosor 46.55	Peso (g) 230.44	Dim. Máx. 81.18	
Corteza 50-99%	Comentarios 10YR6/2 gris cafetoso claro con 10YR 4/1 gris oscuro. Pedernal de grano muy grueso, muchos grietas, imperfecciones, y cristales de cuarzo (vugh)				

Lote 176 Recolección de superficie 2017-19 Nivel 0 Rasgo

Tipo Herramienta
Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 285	Parte Fragmento	Color Translúcido		
Longitud 10.82	Anchura 9.97	Grosor 3.13	Peso (g) 0.39	Dim. Máx. 12.77
Corteza Ninguna	Comentarios	Fragmento de bifacial (pedúnculo?) hecho en una navaja prismática. Lasqueado bifacialmente en las dos caras, pero partes de las superficies interior y exterior aún son visibles (las huellas del retoque lateral no extienden de un borde al otro).		

Tipo Lasca

Materia prima Calcedonia

No. de Esp. 286	Parte Proximal	Color Café rojizo oscuro		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.64	Dim. Máx. 14.28
Corteza Ninguna	Comentarios	Daño térmico daño térmico en la superficie de la fractura quebrada.		

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 284	Parte Mesial	Color Translúcido		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.35	Dim. Máx. 15.06
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 283	Parte N/A	Color Translúcido		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.74	Dim. Máx. 16.23
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 282	Parte Proximal	Color Translúcido		
Longitud 14.65	Anchura 16.38	Grosor 4.31	Peso (g) 0.91	Dim. Máx. 16.58
Corteza Cortical	Comentarios			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 281	Parte Entero	Color Translúcido		
Longitud 26.33	Anchura 20.12	Grosor 8.48	Peso (g) 3.49	Dim. Máx. 26.48
Corteza Ninguna	Comentarios			

Lote 180 Recolección de superficie 2017-20 Nivel 0 Rasgo

Tipo Herramienta

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 476	Parte Proximal	Color Rojo		
Longitud 31.43	Anchura 23.55	Grosor 5.42	Peso (g) 6.19	Dim. Máx. 33.17
Corteza Ninguna	Comentarios	Fragmento proximo-mesial 7.5R2.5/2 rojo muy violáceo. La superficie de la fractura donde habría estado el fragmento distal tiene daño térmico. ¿Preforma y no una punta terminada?: algunos tramos a lo largo del filo no son terminados.		

No. de Esp. 478	Parte Entero	Color Blanco		
Longitud 55.44	Anchura 37.25	Grosor 10.88	Peso (g) 26.91	Dim. Máx. 56.89
Corteza 1-49%	Comentarios 10YR8/1 blanco			

Materia prima Vulcanita de grano fino

No. de Esp. 477	Parte Proximal	Color Grisáceo		
Longitud 54.12	Anchura 46.85	Grosor 22.08	Peso (g) 75.31	Dim. Máx. 62.11
Corteza Cortical	Comentarios 5Y4/1 gris oscuro a Gley 1:4/ gris oscuro. Vulcanita de grano fino que tiene inclusiones angulares con facetas que brillan. Algunas superficies son altamente pulidas con estrias orientadas paralelas al eje longitudinal de la herramienta.			

Tipo Lasca

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 475	Parte Entero	Color Rojo		
Longitud 21.81	Anchura 27.14	Grosor 5.17	Peso (g) 3.23	Dim. Máx. 27.39
Corteza Ninguna	Comentarios 2.5YR3/4 café rojizo oscuro para todas las superficies de la lascasalvo probables fracturas frescas, las cuales son de color 7.5YR4/4 café. ¿Fosilífero? (Véase la fractura nueva en el extremo distal.)			

Lote 27 Recolección de superficie 2017-4 Nivel 0 Rasgo

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 479	Parte	Color Rojo		
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 6.41	Dim. Máx. 38.38
Corteza Ninguna	Comentarios desprendimiento grande causado por el calor con un poco de uso en el borde.			

Lote 172 Recolección de superficie 2017-6 Nivel 0 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 288	Parte Entero	Color Translúcido		
Longitud 18.35	Anchura 8.71	Grosor 3.42	Peso (g) 0.4	Dim. Máx. 18.84
Corteza 1-49%	Comentarios			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 287	Parte Entero	Color Translúcido		
Longitud 18.3	Anchura 10.6	Grosor	Peso (g) 3.55	Dim. Máx. 23.5
Corteza 50-99%	Comentarios			

Lote 173 Recolección de superficie 2017-7 Nivel 0 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 289	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 10.88	Anchura 8.74	Grosor 2.16	Peso (g) 0.17	Dim. Máx. 11.02
Corteza 1-49%	Comentarios			

<u>Lote 174</u>	<u>Recolección de superficie 2017-8</u>			<u>Nivel 0</u>	<u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 294	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.43	Dim. Máx. 23.15
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 297	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.47	Dim. Máx. 13.94
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 299	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.17	Dim. Máx. 12.6
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 296	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 15.3	Anchura 12.56	Grosor 4.57	Peso (g) 0.7	Dim. Máx. 15.75
Corteza 1-49%	Comentarios Cambiado de nucleo a lasca por Clifford Brown despues de inspeccion. Asimismo se cambio el color de la materia prima de rojo a translucido.			

No. de Esp. 295	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.8	Dim. Máx. 18.07
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 292	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 2.18	Dim. Máx. 23.75
Corteza Cortical	Comentarios Algunas huellas pequeñas en la superficie interior del fragmento distal en dos lugares; no están exactamente opuestos como es usual con reducción bipolar, pero son casi opuestos.No es retoque ni huellas de uso pero podría ser pos-deposicional.			

No. de Esp. 291	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 20.45	Anchura 26.75	Grosor 6.72	Peso (g) 2.62	Dim. Máx. 28.25
Corteza 50-99%	Comentarios 4 o 5 huellas contiguas del extremo distal en la superficie del interior dela lasca. Retoque pero no huellas de uso, ni daño tafonómico (demasiado invasivo y tiene un patrón claro).			

No. de Esp. 293	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 22.08	Anchura 15.3	Grosor 4.27	Peso (g) 1.64	Dim. Máx. 24.91
Corteza 1-49%	Comentarios			

<u>Materia prima Pedernal</u>					
No. de Esp.	290	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud	27.07	Anchura 22.52	Grosor 7.56	Peso (g) 4.82	Dim. Máx. 33.05
Corteza	1-49%	Comentarios			
<hr/>					
No. de Esp.	300	Parte Entero		Color Café	
Longitud	36.52	Anchura 12.97	Grosor 10.17	Peso (g) 4.28	Dim. Máx. 36.52
Corteza	Ninguna	Comentarios 10YR6/3 café pálido; cúpulas térmicas y fracturas creníferas			
<hr/>					
<u>Tipo Navaja prismática</u>					
<u>Materia prima Obsidiana</u>					
No. de Esp.	298	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	21.95	Anchura 8.56	Grosor 2.55	Peso (g) 0.39	Dim. Máx. 21.95
Corteza	Ninguna	Comentarios			
<hr/>					
<u>Lote</u>	<u>175</u>	<u>Recolección de superficie 2017-9</u>			<u>Nivel</u> <u>0</u> <u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
<u>Materia prima Obsidiana</u>					
No. de Esp.	303	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud	27.5	Anchura 10.42	Grosor 2.89	Peso (g) 0.74	Dim. Máx. 27.5
Corteza	1-49%	Comentarios			
<hr/>					
No. de Esp.	301	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud	25.04	Anchura 24.81	Grosor 7.33	Peso (g) 4.05	Dim. Máx. 25.04
Corteza	50-99%	Comentarios			
<hr/>					
<u>Tipo Navaja prismática</u>					
<u>Materia prima Obsidiana</u>					
No. de Esp.	302	Parte Mesial		Color Translúcido	
Longitud	23.85	Anchura 13.35	Grosor 4.84	Peso (g) 1.48	Dim. Máx. 24.83
Corteza	Cortical	Comentarios			
<hr/>					
<u>Lote</u>	<u>4</u>	<u>Sondeo de Pala 1</u>			<u>Nivel</u> <u>1</u> <u>Rasgo</u>
<u>Tipo Lasca</u>					
<u>Materia prima No identificado</u>					
No. de Esp.	306	Parte Proximal		Color Grisáceo	
Longitud		Anchura	Grosor	Peso (g) 0.57	Dim. Máx. 12.71
Corteza	Ninguna	Comentarios Gris debido a daño térmico, no se puede determinar la materia prima aunque probablemente pedernal basandose en la textura.			
<hr/>					
<u>Materia prima Obsidiana</u>					
No. de Esp.	305	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud	13.59	Anchura 14.27	Grosor 3.64	Peso (g) 0.75	Dim. Máx. 16.99
Corteza	1-49%	Comentarios			

No. de Esp. 304 Parte Distal Color Translúcido
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.89 Dim. Máx. 20.56
 Corteza Cortical Comentarios

Lote 5 Sondeo de Pala 1 Nivel 2 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 307 Parte Distal Color Translúcido
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.44 Dim. Máx. 16.99
 Corteza Ninguna Comentarios

Lote 6 Sondeo de Pala 1 Nivel 3 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 308 Parte Mesial Color Translúcido
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.66 Dim. Máx. 20.95
 Corteza Ninguna Comentarios Probablemente fragmento semejante a navaja

Lote 8 Sondeo de Pala 1 Nivel 5 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 470 Parte Distal Color Rojo
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 2 Dim. Máx. 27.65
 Corteza Ninguna Comentarios 5YR2/5/2 café rojizo oscuro

Lote 9 Sondeo de Pala 1 Nivel 6 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 310 Parte Entero Color Negro
 Longitud 13.84 Anchura 6.49 Grosor 4.74 Peso (g) 0.4 Dim. Máx. 13.84
 Corteza Ninguna Comentarios Las superficies tienen pátina

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 309 Parte Fragmento Color Negro
 Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.65 Dim. Máx. 13.86
 Corteza Cortical Comentarios Todas las superficies tienen pátina, salvo por una área reducida en la plataforma, probablemente daño térmico.

Lote 11 Sondeo de Pala 1 Nivel 8 Rasgo

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima No identificado

No. de Esp. 311	Parte		Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.83	Dim. Máx. 13.25
Corteza Ninguna	Comentarios	Daño térmico/pátina. Color gris relacionado al daño térmico. Vulcanita desconocida?		

Lote 15 Sondeo de Pala 2 Nivel 2 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 313	Parte Mesial		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.16	Dim. Máx. 10.1
Corteza Ninguna	Comentarios	Platforma y extremo distal aplastado/ausente; probablemente debido a la reducción bipolar.		

No. de Esp. 312	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.19	Dim. Máx. 13.14
Corteza Ninguna	Comentarios			

Lote 16 Sondeo de Pala 2 Nivel 3 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 315	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.08	Dim. Máx. 9.08
Corteza Cortical	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 316	Parte Mesial		Color Café rojizo oscuro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.4	Dim. Máx. 15.01
Corteza Ninguna	Comentarios	Cúpulas térmicas		

No. de Esp. 314	Parte Mesial		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.23	Dim. Máx. 10.53
Corteza Ninguna	Comentarios	Reducción bipolar; los dos extremos machacados y ausentes. Picado ligeramante a lo largo de una porción del borde lateral donde hubo tratamiento de la plataforma del núcleo.		

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 317	Parte		Color Rosado	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.36	Dim. Máx. 12.12
Corteza Ninguna	Comentarios	5YR8/4 & 5YR7/6		

Lote 17 Sondeo de Pala 2 Nivel 4 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 318	Parte Mesial		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.09	Dim. Máx. 9.03
Corteza Cortical	Comentarios			

Lote 21 Sondeo de Pala 2 Nivel 8 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 320	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 18.28	Anchura 10.11	Grosor 1.84	Peso (g) 0.32	Dim. Máx. 20.56
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 319	Parte Distal		Color Transparente con franjas oscuras	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.49	Dim. Máx. 19.62
Corteza Ninguna	Comentarios			

Lote 22 Sondeo de Pala 2 Nivel 9 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 321	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.3	Dim. Máx. 12.75
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 322	Parte Entero		Color Negro	
Longitud 13.05	Anchura 9.42	Grosor 5.83	Peso (g) 0.62	Dim. Máx. 17.32
Corteza Ninguna	Comentarios Daño térmico: calentamiento ha patinado todas las superficies. Ahora es negro y no se sabe qué fue el color original.			

Lote 23 Sondeo de Pala 2 Nivel 10 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 323	Parte Entero		Color Otro	
Longitud 15.37	Anchura 18.05	Grosor 4.81	Peso (g) 1.25	Dim. Máx. 18.05
Corteza 1-49%	Comentarios			

Lote 24 Sondeo de Pala 2 Nivel 11 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 325	Parte Proximal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.39	Dim. Máx. 16.03
Corteza Cortical	Comentarios			

No. de Esp. 327 Parte Proximal Color Translúcido
Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.17 Dim. Máx. 12.21
Corteza Cortical Comentarios

No. de Esp. 324 Parte Entero Color Translúcido
Longitud 13.31 Anchura 15.45 Grosor 2.05 Peso (g) 0.44 Dim. Máx. 15.61
Corteza Ninguna Comentarios

No. de Esp. 326 Parte Proximal Color Translúcido
Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.28 Dim. Máx. 11.13
Corteza Cortical Comentarios

Lote 25 Sondeo de Pala 3 Nivel 1 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 328 Parte Entero Color Café rojizo oscuro
Longitud 10.32 Anchura 13.42 Grosor 5 Peso (g) 0.5 Dim. Máx. 15.42
Corteza 1-49% Comentarios

Lote 35 Sondeo de Pala 3 Nivel 2 Rasgo

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 329 Parte Entero Color Translúcido
Longitud 10.37 Anchura 8.32 Grosor 3.41 Peso (g) 0.27 Dim. Máx. 10.65
Corteza Ninguna Comentarios

Lote 36 Sondeo de Pala 3 Nivel 3 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 331 Parte Entero Color Translúcido
Longitud 11.48 Anchura 10.25 Grosor 2.57 Peso (g) 0.17 Dim. Máx. 12.95
Corteza Ninguna Comentarios

No. de Esp. 330 Parte Entero Color Translúcido
Longitud 13.41 Anchura 14.25 Grosor 2.27 Peso (g) 0.29 Dim. Máx. 14.62
Corteza 1-49% Comentarios

Lote 38 Sondeo de Pala 3 Nivel 5 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 332 Parte Distal Color Translúcido
Longitud Anchura Grosor Peso (g) 0.19 Dim. Máx. 13.46
Corteza Cortical Comentarios

Lote 39 Sondeo de Pala 3 Nivel 6 Rasgo

<u>Tipo</u> <u>Lasca</u>						
Materia prima <u>Obsidiana</u>						
No. de Esp.	333	Parte	Entero	Color	Translúcido	
Longitud	13.53	Anchura	11.13	Grosor	3.99	
Corteza	1-49%			Peso (g)	0.3	
				Dim. Máx.	13.53	
		Comentarios				
<u>Lote</u>	<u>40</u>	<u>Sondeo de Pala 3</u>			<u>Nivel</u>	<u>7</u>
<u>Rasgo</u>						
<u>Tipo</u> <u>Lasca</u>						
Materia prima <u>Obsidiana</u>						
No. de Esp.	334	Parte	Entero	Color	Otro	
Longitud	9.21	Anchura	17.26	Grosor	4.03	
Corteza	1-49%			Peso (g)	0.48	
				Dim. Máx.	17.3	
		Comentarios				
<u>Tipo</u> <u>Pedazo (no lasca)</u>						
Materia prima <u>Pedernal</u>						
No. de Esp.	335	Parte		Color	Café rojizo oscuro	
Longitud		Anchura		Grosor		
Corteza	Ninguna			Peso (g)	3.96	
				Dim. Máx.	24.24	
		Comentarios Astilla térmica				
<u>Lote</u>	<u>41</u>	<u>Sondeo de Pala 3</u>			<u>Nivel</u>	<u>8</u>
<u>Rasgo</u>						
<u>Tipo</u> <u>Lasca</u>						
Materia prima <u>No identificado</u>						
No. de Esp.	337	Parte	Entero	Color	Grisáceo	
Longitud	27.02	Anchura	17.26	Grosor	4.31	
Corteza	Desconocido			Peso (g)	1.59	
				Dim. Máx.	27.02	
		Comentarios Daños térmicos (dos pequeñas cúpulas térmicas); toda la lasca tiene pátina; no se puede determinar si ninguna superficie tiene corteza.				
Materia prima <u>Obsidiana</u>						
No. de Esp.	336	Parte	Proximal	Color	Otro	
Longitud		Anchura		Grosor		
Corteza	Ninguna			Peso (g)	0.49	
				Dim. Máx.	12.79	
		Comentarios				
Materia prima <u>Pedernal</u>						
No. de Esp.	338	Parte	Mesial	Color	Café rojizo oscuro	
Longitud		Anchura		Grosor		
Corteza	Cortical			Peso (g)	0.76	
				Dim. Máx.	17.66	
		Comentarios Pequeñas cúpulas térmicas en las superficies exterior & interior de la lasca				
<u>Lote</u>	<u>42</u>	<u>Sondeo de Pala 3</u>			<u>Nivel</u>	<u>9</u>
<u>Rasgo</u>						
<u>Tipo</u> <u>Lasca</u>						
Materia prima <u>Pedernal</u>						

No. de Esp. 341	Parte Distal		Color Café rojizo oscuro	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.2	Dim. Máx. 21.46
Corteza Ninguna	Comentarios "Cáscara" (no corteza) creado por acción térmica			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 340	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 13.33	Anchura 14.61	Grosor 4.13	Peso (g) 0.61	Dim. Máx. 17.15
Corteza 50-99%	Comentarios			

No. de Esp. 339	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 14.97	Anchura 10.72	Grosor 3.58	Peso (g) 0.52	Dim. Máx. 15.19
Corteza Ninguna	Comentarios			

Lote 44 Sondeo de Pala 3 Nivel 11 Rasgo

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 342	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 23.36	Anchura 14.06	Grosor 4.66	Peso (g) 1.39	Dim. Máx. 23.95
Corteza 1-49%	Comentarios			

Materia prima Pedernal

No. de Esp. 344	Parte Entero		Color Grisáceo	
Longitud 19.5	Anchura 25.28	Grosor 4.67	Peso (g) 1.78	Dim. Máx. 25.54
Corteza Ninguna	Comentarios 10YR6/1 gris			

Tipo Núcleo

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 343	Parte Entero		Color Translúcido	
Longitud 13.62	Anchura 16.42	Grosor 4.9	Peso (g) 0.87	Dim. Máx. 17.08
Corteza 1-49%	Comentarios			

Lote 137 Sondeo de pala 4 Nivel 1 Rasgo

Tipo Núcleo

Materia prima Vulcanita no identificada

No. de Esp. 345	Parte Entero		Color Máfico	
Longitud 53.67	Anchura 34.89	Grosor 26.33	Peso (g) 50.15	Dim. Máx. 53.67
Corteza 50-99%	Comentarios 2.5YR5/1 negro rojizo-7.5YR3/1 gris muy oscuro			

Lote 138 Sondeo de pala 4 Nivel 2 Rasgo

Tipo Pedazo (no lasca)

Materia prima Vulcanita no identificada

No. de Esp. 346	Parte		Color Fésico	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 1.03	Dim. Máx. 13.82
Corteza Desconocido	Comentarios 10YR5/1			

<u>Lote 139</u>	<u>Sondeo de pala 4</u>		<u>Nivel 3</u>	<u>Rasgo</u>
-----------------	-------------------------	--	----------------	--------------

Tipo Lasca

Materia prima Obsidiana

No. de Esp. 348	Parte Distal		Color Translúcido	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.12	Dim. Máx. 12.98
Corteza Ninguna	Comentarios			

No. de Esp. 347	Parte Distal		Color Rojo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.11	Dim. Máx. 13.06
Corteza Cortical	Comentarios			

Tipo Other

Materia prima

No. de Esp. 349	Parte		Color Grisáceo	
Longitud	Anchura	Grosor	Peso (g) 0.23	Dim. Máx.
Corteza	Comentarios No cultural			
