

PARTE II

CAPITULO 5

RESULTADOS GENERALES: INTRODUCCIÓN

Los resultados que se presentarán en la segunda parte de la tesis se han organizado en esta introducción (capítulo 5) y el tratamiento de los estudios realizados en los sitios arqueológicos de los diferentes ambientes discriminados (capítulos 6 a 11). De este modo, se expondrán los resultados generales que luego serán ampliados y detallados por cada sitio. Estos resultados generales consignan las superficies prospectadas por zonas y la cantidad de sitios descubiertos. También se incluyen aquí los estudios de las materias primas líticas y la localización de las potenciales fuentes de su aprovisionamiento, considerando su ubicación en relación con los distintos sectores de llanura. En este capítulo se presentan también las descripciones de las categorías tipológicas generales definidas a partir del análisis de la totalidad de los fragmentos cerámicos recuperados. No se consignan datos cuantitativos, sino que se refieren a los tipos resultantes, ya que las cuantificaciones son exhibidas en el apartado correspondiente a los estudios cerámicos y líticos de cada sitio.

Los seis capítulos restantes de esta segunda parte se refieren a la descripción de los sitios y a la cuantificación de los conjuntos de materiales arqueológicos descubiertos en cada uno de los ambientes discriminados (ver tabla 5.2.), esto es según se trate de ambientes palustres, de campos de médanos o de paleocauces. A su vez, estos espacios se han diferenciado más específicamente en: ambientes de complejos lacustres (capítulo 6), ambientes de transición entre lagunas y cauce actual del río Mendoza (capítulo 7), ambiente de paleocauces meridionales 1, 2 y 3 (capítulo 8), ambiente del paleocauce central 4 (capítulo 9), ambiente de médanos en la transición entre los paleocauces meridionales y el paleocauce 4 (capítulo 10) y ambiente del paleocauce del río San Juan y paleocauce 5 (capítulo 11).

5.1. Resultados generales del trabajo de campo

A continuación se presenta una síntesis de los trabajos de prospección, tanto de las transectas y superficies recorridas en cada ambiente como así también los sitios localizados en toda la región. En la metodología, (capítulo 4), ya se detallaron las modalidades de relevamiento y de recolección y excavación. De tales relevamientos proceden también los datos referidos a posibles fuentes de aprovisionamiento de materiales líticos, por lo que posteriormente (en el apartado 5.2.) se incluirá la catalogación de las materias primas líticas definidas y la localización de fuentes y distancia de las mismas a los diferentes ambientes que se definieron en las prospecciones.

5.1.1. Resultados de las prospecciones

Las prospecciones se realizaron por medio de transectas con longitudes y orientaciones variables. Estas se agruparon de acuerdo a los diferentes ambientes y se ejecutaron en un total de seis áreas de trabajo que se relevaron en diferentes sectores:

- A. Ruta 142: Asunción - Telteca.
- B. La Dormida -Los Ponce.
- C. Las Catitas - El Tapón.
- D. San Miguel - Ramblón de la pampa.
- E. San José.
- F. Lagunas del Rosario.

Seguidamente se detallan en la tabla 5.1. las prospecciones realizadas según su localización, indicando la superficie relevada y si en ellas se produjeron hallazgos de sitios (PA).

Detalle de los relevamientos de cada área y sectores (se destacan los m² recorridos).

- A. RUTA 142: Asunción-Telteca.
 - 1. Sector "Cavadito".
 - 1.1. Seis transectas 1.000 x 5 m c/u NO **30.000** m² ningún PA.
 - 1.2. Seis transectas 1.000 x 5 m c/u SE **30.000** m² ningún PA.
 - 2. Sector "Nogalito".
 - 2.1. Seis transectas 1.000 x 5 m c/u NO **30.000** m² ningún PA.
 - 2.2. Seis transectas 1.000 x 5 m c/u SE **30.000** m² ningún PA.
 - 3. Sector "Yoyines" (km. 62).
 - 3.1. Seis transectas 1.000 x 5 m c/u NO **30.000** m² ningún PA.
 - 3.2. Seis transectas 1.000 x 5 m c/u SE **30.000** m² ningún PA.

4. Sector "Puente río Mendoza".

4.1. Dos transectas 500 x 5 m c/u **5.000 m²** ningún PA.4.2. Dos transectas 500 x 5 m c/u **5.000 m²** ningún PA.

5. "Reserva Telteca".

5.1. Cuatro transectas en médanos detrás del Puesto El Pichón: 500 x 10 m c/u **20.000 m²**: se localizó un sitio (PA48).5.2. Seis transectas en médanos altos limpios NE 1.000 x 5m c/u **30.000 m²**: tres sitios PA15.1., PA15.3., PA15.5.5.4. Seis transectas en Las Cuentas NE 800 x 5 m c/u **24.000 m²**: dos sitios PA49 y PA50.5.5. Cuatro transectas en el fondo del paleocauce 5 en Jagüel el Salto SO-NE: 1.000 x 5m c/u **20.000 m²**: tres sitios PA51, PA52 y PA53 en médano adyacentes.

B. LA DORMIDA-LOS PONCE.

6. La Dormida.

6.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: ningún PA.6.2. Cuatro transectas de 800x 4 m c/u: **12.800 m²**: un sitio (PA 26)

7. Entre PA 26 y Balde la línea.

7.1. Cuatro transectas de 800 x 4 m. c/u: **12.800 m²**: ningún PA.

8. PA 27 y 28.

8.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: un sitio (PA27.1, PA27.2. y PA27.3).8.2. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: un sitio (PA28).

9. PA 29.

9.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: un sitio (PA 29).

10. PA 30.

10.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: un sitio (PA 30).

11. PA 31.

11.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: un sitio (PA 31.1 a 31.5.).

12. PA 32.

12.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: un sitio (PA 32).

13. PA 33.

13.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: un sitio (PA 33.1.a 33.3.).

14. Cieneguita

14.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: NO. ningún PA.14.2. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: SO. ningún PA.14.3. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: un sitio (PA34.1 a 34.5.).14.4. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: ningún PA.

15. Sector "Divisadero".

15.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: NE. ningún PA, (se localiza una cantera de cantos rodados con pórfidos, basaltos, esquistos y cuarzo -cantera potencial, ya que no se descubrieron restos de talla o desechos que señalaran actividades de talla lítica en el lugar-).

16. Sector "Loma Blanca".

16.2. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: ningún PA.

17. PA 35.

17.1. Cuatro transectas al E 800 x 4 m c/u **12.800 m²**: un sitio (PA35).17.2. Cuatro transectas al O 800 x 4 m c/u **12.800 m²**: ningún PA.

18. Km. 52.

18.1. Cuatro transectas al NO 800 x 4 m c/u **12.800 m²**: ningún PA.

- 18.2. Cuatro transectas al NO 800 x 4 m c/u **12.800 m²**: ningún PA.
19. Km.60.
19.1. Cuatro transectas al NO 800 x 4 m c/u **12.800 m²**: un sitio (PA36).
19.2. Cuatro transectas al SE 800 x 4 m c/u **12.800 m²**: ningún PA.
20. Km. 62.
20.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: un sitio (PA37).
21. La Josefa.
21.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u, bordo sur: **25.600 m²**: un sitio (PA38).
21.2. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u, bordo sur: **25.600 m²**: un sitio (PA39).
22. Km. 70.
22.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u, bordo norte: **25.600 m²**: un sitio (PA40.1.y PA40.2.).
23. PA 41.
23.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u, bordo sur: **25.600 m²**: un PA 41 (PA 41.1. y 41.2.).
24. Km.71.
24.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u: **25.600 m²**: ningún PA.
25. Km. 72.
25.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u bordo norte: **25.600 m²**: un sitio (PA42.1 y PA42.2.).
26. Km. 73
26.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u bordo sur: **25.600 m²**: un sitio (PA43).
27. Km. 74.
27.1. Ocho transectas de 800 x 4 m c/u, bordo sur: **25.600 m²**: un sitio (PA44).
28. Km. 75.
28.1. Ocho transectas de 800 x 4 m. c/u, bordo N: **25.600 m²**: dos sitios (PA 45.1, 45.2., 45.3., 46.1., 46.2. y 46.3.).
- C. LAS CATITAS-EL TAPÓN.
29. Km. 2.
29.1. Bordo sur al este: seis transectas de 800 x 4 m c/u: **19.200 m²**: ningún PA.
30. Puesto los Pinos.
30.1. Bordo sur al este seis transectas de 800 x 4 m c/u: **19.200 m²**: ningún PA.
31. Balde de Piedra.
31.1. Bordo sur al oeste ocho transectas de 800 x 4 m c/u: **25.600 m²**: dos sitios. (PA 1 y PA 2).
31.2. Bordo sur al este cuatro transectas de 800 x 4 m c/u: **12.800 m²**: ningún PA.
31.3. Bordo norte al oeste ocho transectas de 800 x 4 m c/u: **25.600 m²**: tres sitios (PA 3.1, 3.2., 4 y 5).
31.4. Bordo norte, transectas orientadas norte-sur desde 3.2.: seis transectas de 800 x 4 m **19.200 m²**: ningún PA.
- 32."Las Maras".
32.1. Cuatro transectas de 800 x 4 m c/u: **12.800 m²**: un sitio (PA6).
33. Puesto Flama.
33.1.8 transectas de 1000 x 4 m c/u: **32.000 m²**: ningún PA.
34. E^a. Las Cuevas.
34.1. Seis transectas de 800 x 4 m c/u: **19.200 m²**: ningún PA (Llanura de inundación con cordones de médanos aislados).
35. Km. "86112".
35.1. Seis transectas de 800 x 4 m c/u: **19.200 m²**: un sitio (PA7) sobre médano bajo aislado.

36. Ramblones del Plumero.

36.1. Hacia médanos marginales del SE: seis transectas de 800 x 4 m c/u: **19.200 m²**: un sitio (8.1 a 8.3.). (Incluyó sectores de ramblón y de médanos).

37. Médanos del Plumero: La Uno.

37.1. Dos transectas de 800 x 4 m c/u al N: **6.400 m²**: un sitio (PA 9).

37.2. Dos transectas de 800 x 4 m c/u al N: **6.400 m²**: ningún PA.

38. Sector Difunto Rivas

38.1. Seis transectas de 800 x 4 m c/u al N: **19.200 m²**: un sitio (PA10).

39. Sector Difunto Rivas.

39.1. Seis transectas de 800 x 4 m c/u al N: **19.200 m²**: un sitio (PA11).

40. Medanos altos al norte del Médano de La Mula.

40.1. Seis transectas de 800 x 4 m c/u al N: **19.200 m²**: ningún PA.

41. El Tapón.

41.1. Seis transectas de 800 x 4 m c/u al NE del paleocauce **19.200 m²**: un sitio (PA 12.1. y PA 12.2.).

D. SAN MIGUEL-RAMBLÓN DE LA PAMPA.

42. San Miguel: Ramblón de la pampa. Se trabajó desde el puesto con un recorrido lineal por el curso del paleocauce. Esto incluyó un total de 12 transectas de 1.000 x 4 m c/u. lo que implicó un total de **48.000 m²**: tres sitios (PA 23, PA24.1.,PA24.2. y PA25).

Dos zonas fueron prospectadas e intervenidas de modo selectivo y orientados fundamentalmente por las características de los cordones de médanos y su potencialidad arqueológica, nos referimos a los sectores E y F.

E. RELEVAMIENTOS EN SAN JOSÉ.

43. Localidad San José¹: ubicada en la transición del cauce actual y Lagunas del Rosario.

Se prospectó intensivamente toda la localidad aunque se trabajó sólo en el médano "Juan Cucho." Las nueve transectas cubrieron 800 metros N-S por 4 m de ancho E-O c/u. El total de la prospección cubrió un área de **28.800 m²**. Esto incluyó: borde del cauce actual del río Mendoza, ramblones y tres cordones de médanos. Se detectaron sitios en los médanos en los cuales a su vez se daban las siguientes clases:

En Médano finada Tomasa: un sitio clase 2 (no se trabajó en el mismo)

En Médano Alto pelado: un sitio clase 1 (no se trabajó en el mismo)

En Médano Juan Cucho: sitio clase 4 (En este caso se trabajó en tres PA, uno de los cuales se excavó).

F. RELEVAMIENTOS EN LAGUNAS DEL ROSARIO.

44. Lagunas del Rosario: se relevaron los médanos de sus costas meridionales (según lo observado en las cuencas desecadas).

En el sector de Lagunas (sitios PA14.1.a PA14.7.) no se controló el recorrido y se relevaron los médanos indicados por habitantes de la zona y que por destacarse en el paisaje, hacían sospechar que podrían contener restos arqueológicos. Esta hipótesis de "visibilidad" fue consistente, dado que en todos los médanos relevados se localizaron sitios. Allí se procedió a establecer los límites de las dispersiones superficiales de los sitios y realizar recolecciones sistemáticas en unidades de un m² en los sectores de mayor concentración (salvo en los sitios PA14.1.; 14.6.E, 14.6.W y 14.7. que se trabajaron en mayor extensión).

Tabla 5.1. Detalle de las prospecciones realizadas y hallazgos de PA.

¹ En las prospecciones de los sectores de San José y Lagunas del Rosario, los relevamientos se realizaron como una primera aproximación al conocimiento y tratamiento de los sitios de superficie localizados en los médanos (Chiavazza 1996ms.).

Este conjunto de 44 sectores prospectados, agrupados a su vez en seis áreas de recorrido, incluyen todos los tipos de ambientes que se discriminaron dentro del espacio general de estudio. En total, la superficie fue prospectada a través de 401 transectas que permitieron localizar 88 PA, de los que, luego de definirse como sitios, se trabajaron 85². Las superficies de prospección fueron variadas en los diferentes ambientes y tuvieron distinta relación con los rasgos de los ambientes evaluados (tabla 5.2.).

Porcentajes Ambientes	% de superficie de cada ambiente en el total	m ² recorridos efectivamente	% de m ² recorridos	Cantidad de transectas	% de transectas	Cantidad de PA ³ detectados	% de PA en el total
Paleocauce 1	3,1%	70.400	5%	22	5,4%	1	1%
Paleocauce 2	3,3%	19.200	1,3%	6	1,4%	0	0
Paleocauce 3	3,6%	390.400	28%	122	30,4%	24	28%
Paleocauce 4	4%	364.800	26,2%	114	28,4%	29	34%
Paleocauce 5	4%	332.000	23,8%	72	17,9%	14	15%
Medanales transición entre paleocauces 3 y 4	33,2%	185.600	13,3%	56	13,9%	4	5%
San José transición entre cauce actual y lagunas	8,8%	28.800	2,1%	9	2,2%	5 ⁴	2%
Complejo lacustre A	19%	no prospectado	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Complejo lacustre B	13%	no calculados	s/d	s/d	s/d	9	11%
Complejo lacustre C y paleocauce del río San Juan	8%	no calculados	s/d	s/d	s/d	3	4%
Totales	Región noreste 100 %	1.391.200 m ²	100 %	401 T.	100 %	88 PA	100 %

Tabla 5.2. Superficies de los ambientes, transectas y cantidades de PA descubiertos.

El relevamiento supuso una superficie recorrida de 1.391.200 m² aproximadamente. Esta superficie, considerada en los 15.000 km² (= 15.000.000.000 de m²) que conforma el total de la región de este estudio, arroja un porcentaje de relevamiento del 0,01 %.

Como resultado de la prospección se pudieron relevar, discriminados según ambientes de lagunas, paleocauces o campos de médanos, los PA que se detallan en la tabla 5.3. y sus coordenadas en la tabla 5.4.

² Los dos sitios que no se trabajaron están en San José. No se trabajaron por estar muy cercanos a otros que trabajamos en el médano Juan Cucho y que representaban un buen muestreo para el sector.

³ Ya se detalló como se consignaban los PA, en este caso la suma incluye aquellos puntos sub-indicados que se encuentran en una misma localidad pero que presentan discontinuidades en la dispersión (por ej. PA 46: 46.1., 46.2. y 46.3. entre otros)

⁴ de estos PA se trabajó en dos (13.1. y 13.3.) de los cuales uno fue excavado.

Ambientes	Rasgos evaluados-lugar	sitios estudiados
1. Ambientes palustres (en general inactivos en la actualidad)	Complejos lacustres. “CLA” Arroyito.	No relevado.
	“CLB” Guanacache-Rosario.	Sitios PA14.1, PA14.2, PA14.3, PA14.4, PA14.4B.,PA14.5.,PA14.6.E, PA14.6.W, 14.7. (antecedentes: Vignati 1953 y Rusconi 1961).
	“CLC” San Miguel.	Sitios PA16, PA17 y PA19 (transición lagunas y paleocauce del río San Juan, en Abraham y Prieto 1981:125). Antecedentes: Sector Encón y San Miguel (Rusconi 1961-2).
2. Ambiente de transición entre curso bajo del cauce actual y paleolagunas	Curso actual, paleocauces y lagunas. 2.1.San José.	Sitios PA13.1., PA13.2., PA13.3.RS y PA13.3.EXC;13.4. y PA13.5. Antecedentes: Tres Porteñas (Rusconi, PA 20).
	Medanales Sector entre paleocauces 3 y 4.	sitios PA6, PA7, PA35 y PA36.
3. Ambiente de paleocauces	3.1.Paleocauces Meridionales (1, 2 y 3).	sitios PA1, PA2, PA3, PA4, PA5, PA26, PA27, PA28, PA29, PA30, PA31, PA32, PA33 y PA34.
	3.2.Paleocauce central (4).	sitios PA8, PA9, PA10, PA11, PA12, PA37, PA38, PA39, PA40, PA41, PA42, PA43, PA44. Sector distal: PA: 45, 46 y 47.
	3.3.Paleocauces septentrionales (5, 6 y 7).	sitios PA15, PA23, PA24, PA25, PA48, PA49, PA50, PA51, PA52 y PA53.

Tabla 5.3. Discriminaciones de sitios arqueológicos (PA) descubiertos y estudiados por ambientes relevados.

Ambientes	Rasgos evaluados y lugar	Sitios Arqueológicos	Georeferencia
	"CLB" Guanacache-Rosario	PA14.1.	32° 06' 23" Latitud Sur 68° 07' 49" Longitud Oeste
		PA14.2.	32° 08' 39" Latitud Sur 68° 11' 35" Longitud Oeste
		PA14.3.	32° 07' 59" Latitud Sur 68° 09' 47" Longitud Oeste
		PA14.4.	32° 08' 03" Latitud Sur 68° 09' 13" Longitud Oeste
		PA14.4.B	32° 08' 09" Latitud Sur 68° 09' 05" Longitud Oeste
		PA14.5.	32° 06' 53" Latitud Sur 68° 09' 59" Longitud Oeste
		PA14.6.w	32° 09' 24" Latitud Sur 68° 11' 58" Longitud Oeste
		PA14.6.e	32° 00' 03" Latitud Sur 68° 54' 11.7" Longitud Oeste
		PA14.7.	32° 00' 03" Latitud Sur 68° 54' 22" Longitud Oeste
	"CLC" San Miguel Paleocauce Río San Juan	PA16	S/D
		PA17	S/D
PA19		S/D	
2. Ambiente de transición entre curso bajo del cauce actual y paleolagunas	2.1. San José	PA13.1.	32° 23' 7,6" Latitud Sur 68° 14' 5,9" Longitud Oeste
		PA13.3.RS	32° 23' 5,1" Latitud Sur 68° 14' 2,9" Longitud Oeste
		PA13.3.EXC	32° 23' 5,1" Latitud Sur 68° 14' 2,9" Longitud Oeste
3. Ambiente de paleocauces	3.1. Paleocauces Meridionales (1, 2 y 3)	PA1	33° 06' 15" Latitud Sur 68° 04' 47" Longitud Oeste
		PA2	33° 06' 15" Latitud Sur 68° 06' 47" Longitud Oeste
		PA3.1.	33° 04' 21" Latitud Sur 68° 05' 40,7" Longitud Oeste
		PA3.2.	33° 04' 21" Latitud Sur 68° 05' 40,7" Longitud Oeste
		PA4	33° 04' 21" Latitud Sur 68° 05' 45" Longitud Oeste
		PA5	33° 04' 24" Latitud Sur 68° 05' 44" Longitud Oeste
		PA26.1.	S/D
		PA27.1.	S/D
		PA27.3.	S/D
		PA28	33° 11' 25" Latitud Sur 67° 47' 20" Longitud Oeste
		PA29	33° 11' 23" Latitud Sur 67° 45' 55" Longitud Oeste
		PA30	33° 11' 1" Latitud Sur 67° 48' 11" Longitud Oeste
		PA31.1.	33° 11' 11" Latitud Sur 67° 48' 34" Longitud Oeste
		PA31.2.	33° 11' 11" Latitud Sur 67° 48' 34" Longitud Oeste
		PA31.3.	33° 11' 11" Latitud Sur 67° 48' 34" Longitud Oeste
		PA31.4.	33° 11' 11" Latitud Sur 67° 48' 34" Longitud Oeste
		PA31.5.	33° 11' 11" Latitud Sur 67° 48' 34" Longitud Oeste
		PA32	33° 11' 20" Latitud Sur 67° 49' 40" Longitud Oeste
		PA33.1.	33° 10' 37" Latitud Sur 67° 49' 30" Longitud Oeste
		PA33.2.	33° 10' 37" Latitud Sur 67° 49' 30" Longitud Oeste
		PA33.3.	33° 10' 37" Latitud Sur 67° 49' 30" Longitud Oeste
		PA34.1.	33° 09' 56" Latitud Sur 67° 52' 10" Longitud Oeste

	PA34.2.	33° 09' 56" Latitud Sur 67° 52' 10" Longitud Oeste	
	PA34.3.	33° 09' 56" Latitud Sur 67° 52' 10" Longitud Oeste	
	PA34.4.	33° 09' 56" Latitud Sur 67° 52' 10" Longitud Oeste	
	PA34.5.	33° 09' 56" Latitud Sur 67° 52' 10" Longitud Oeste	
3.2.Sector entre paleocauces 3 y 4	PA6	33° 01' 03,8" Latitud Sur 68° 02' 30" Longitud Oeste	
	PA7	32° 51' 45" Latitud Sur 68° 02' 10" Longitud Oeste	
	PA35	32° 58' 04" Latitud Sur 67° 44' 57" Longitud Oeste	
	PA36	32° 40' 10" Latitud Sur 67° 45' 18" Longitud Oeste	
3.3.1. Sector paleocauce 4	PA8.1.	32° 51' 9" Latitud Sur 67° 59' 16" Longitud Oeste	
	PA8.2.	32° 51' 9" Latitud Sur 67° 59' 16" Longitud Oeste	
	PA8.3.	32° 51' 9" Latitud Sur 67° 59' 16" Longitud Oeste	
	PA9	32° 48' 59" Latitud Sur 67° 57' 26" Longitud Oeste	
	PA10	32° 48' 49" Latitud Sur 67° 55' 54" Longitud Oeste	
	PA11	32° 48' 24" Latitud Sur 67° 54' 18" Longitud Oeste	
	PA12.1.	32° 48' 03" Latitud Sur 67° 52' 24" Longitud Oeste	
	PA12.2.	32° 48' 03" Latitud Sur 67° 52' 24" Longitud Oeste	
	PA37	32° 57' 7" Latitud Sur 67° 40' 11" Longitud Oeste	
	PA38	32° 51' 29" Latitud Sur 67° 40' 1" Longitud Oeste	
	PA39	32° 51' 24" Latitud Sur 67° 40' 19" Longitud Oeste	
	PA40.1.	32° 51' 48" Latitud Sur 67° 35' 17" Longitud Oeste	
	PA40.2.	32° 51' 48" Latitud Sur 67° 35' 17" Longitud Oeste	
	PA41.1.	32° 51' 57" Latitud Sur 67° 34' 51" Longitud Oeste	
	PA41.2.	32° 51' 57" Latitud Sur 67° 34' 51" Longitud Oeste	
	PA42.1.	32° 51' 49" Latitud Sur 67° 34' 07" Longitud Oeste	
	PA42.2.	32° 51' 49" Latitud Sur 67° 34' 07" Longitud Oeste	
	PA43.1.	32° 51' 46,9" Latitud Sur 67° 33' 55,3" Longitud Oeste	
	PA43.2.	32° 51' 46,9" Latitud Sur 67° 33' 55,3" Longitud Oeste	
	PA43.3.	32° 51' 46,9" Latitud Sur 67° 33' 55,3" Longitud Oeste	
	PA44.1.	32° 51' 34" Latitud Sur 67° 33' 00" Longitud Oeste	
	PA44.2.	32° 51' 34" Latitud Sur 67° 33' 00" Longitud Oeste	
	3.3.2. Paleocauce central (4) Sector distal	PA45.1.	32° 51' 39" Latitud Sur 67° 33' 02" Longitud Oeste
		PA45.2.	32° 51' 39" Latitud Sur 67° 33' 02" Longitud Oeste
PA45.3.		32° 51' 39" Latitud Sur 67° 33' 02" Longitud Oeste	
PA46.1.		32° 51' 49" Latitud Sur 67° 32' 10" Longitud Oeste	
PA46.2.		32° 51' 49" Latitud Sur 67° 32' 10" Longitud Oeste	
PA46.3.		32° 51' 49" Latitud Sur 67° 32' 10" Longitud Oeste	

3.3. Paleocauces septentrionales 5, 6 y 7	PA46.4.	32° 51' 49" Latitud Sur 67° 32' 10" Longitud Oeste
	PA47	32° 51' 26" Latitud Sur 67° 32' 20" Longitud Oeste
	PA15.1.	32° 37' 23" Latitud Sur 68° 03' 19" Longitud Oeste
	PA15.2.	32° 37' 26" Latitud Sur 68° 02' 31" Longitud Oeste
	PA15.5.	32° 37' 22" Latitud Sur 68° 03' 10" Longitud Oeste
	PA48	32° 38' 27" Latitud Sur 68° 05' 58" Longitud Oeste
	PA49	32° 19' 0,008" Latitud sur 68° 00' 14,6" Longitud Oeste
	PA50	32° 18' 51,8" Latitud sur 68° 08' 14,2" Longitud Oeste
	PA51	32° 18' 48,5" Latitud sur 68° 00' 16,2" Longitud oeste
	PA52	32° 18' 22,2" Latitud sur 68° 00' 02,9" Longitud oeste
	PA53	32° 18' 23,1" Latitud sur 68° 00' 01" Longitud oeste
	PA23	32° 57' 12,3" Latitud Sur 67° 29' 10" Longitud Oeste
	PA24.1.	32° 18' 31" Latitud sur 67° 38' 45" Longitud oeste
	PA24.2.	32° 18' 31" Latitud sur 67° 38' 45" Longitud oeste
	PA25	32° 19' 19,2" Latitud Sur 67° 37' 06,4" Longitud Oeste

Tabla 5.4. Localización de los diferentes PA según coordenadas geográficas.

Respecto a la localización de los PA detectados es importante considerar que se ubican predominantemente en cumbres y laderas altas de los médanos (figura 5.1.). Esto permite sostener la idea de que si bien la erosión en los médanos actúa exponiendo los registros generando mezclas contextuales, los lugares de ocupación coinciden con los de aparición de los contextos.

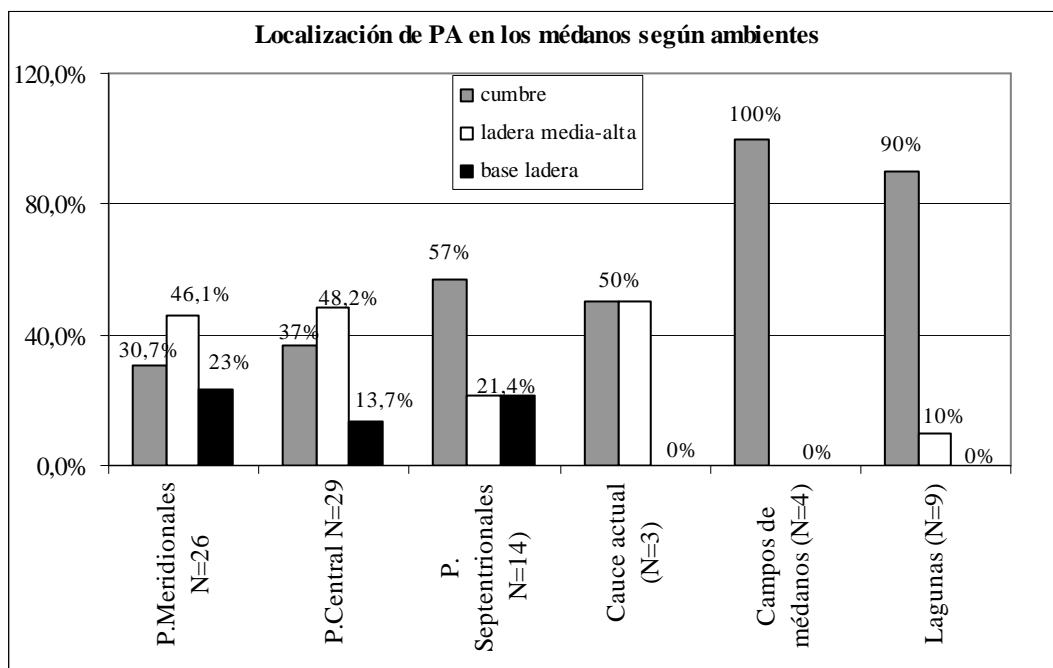


Figura 5.1. Tendencias de posición de los PA en los médanos

5.2. Estructura regional y disponibilidad de materias primas líticas explotadas

El análisis de las secuencias de los sistemas de producción lítica está estrechamente relacionado con el conocimiento de los sectores de donde provienen las materias primas explotadas. La base de la estructura regional de recursos líticos ha sido estudiada de modo preliminar en relación a las localidades en las cuales se relevaron las potenciales procedencias (Chiavazza *et al.* 1993). En el caso de la planicie, se desarrollaron prospecciones extensas en ciertos puntos del paisaje conocidos localmente como “pedregales” y marcados en las cartas topográficas. Estos “pedregales” son resultado del transporte de los ríos y aparecen distribuidos puntualmente y en relación a paleocauces. De este modo se localizaron potenciales canteras de materias primas específicas. La discriminación inicial permitió proponer tres procedencias básicas y generales: al oeste la Precordillera (MPR), la propia Planicie (MPL) y Sierras Centrales (MPS) al noreste. En los sitios trabajados se recuperaron evidencias de explotación de recursos líticos de estas tres procedencias (tabla 5.5.), aunque en los pedregales no se detectaron talleres ni restos que señalen su función como canteras.

Materias Primas disponibles en planicie	Materias Primas disponibles en Sierras NE	Materias Primas disponibles en Precordillera	Materias Primas exóticas
MPL	MPS	MPR	MPE
3.Cuarzos 5.Basaltos 8.Calcitas 9.Esquistos 13.Pórfidos 14.Piedra pómez	4.Cuarcitas	1.Silíceas 2.Riolitas 7.Arenisca 10.Saponita	6.Obsidiana (suroeste)

Tabla 5.5. Clasificación general de materias primas según su procedencia macro regional (Chiavazza *et al.* 1993 y Chiavazza 2001, los números señalan los códigos de análisis)

Las rocas catalogadas como disponibles en el propio ambiente de los sitios, las de planicie (MPL) son en general de calidad entre “mala” y “regular” para el trabajo de talla (ver tabla 5.4.columna 1); aunque algunas pueden catalogarse entre “buenas” y “excelentes” para trabajos de formatización por pulido (por ejemplo esquistos para cuchillos, pórfidos para manos de moler y molinos y piedra pómez para alisadores). Estas fuentes son de tipo localizado y se ubican en sectores puntuales de los márgenes de los paleocauces. En todos los casos, las canteras de materias primas de planicie

fueron registradas en pedregales de sectores específicos del paleocauce 3. En las prospecciones se localizaron dos concentraciones extensas de cantos rodados, en general pequeños, en *bordos*⁵ o *altos* muy consolidados. Uno estaba en el sector del sitio PA27 (“puesto Chilotes”, figura 5.2. a, b y c) y el otro en las cercanías del sitio PA3 (Balde de Piedra, figura 5.3. a y b). Pese a que se relevaron exhaustivamente estas localidades, no se encontraron evidencias de talla o de otra actividad antrópica que se vinculara a extracciones de tipo cantera o actividades de un taller. Los materiales se presentan como cantos rodados procedentes del aporte fluvial del paleocauce y han sido catalogadas como “canteras potenciales”, debido a que son los únicos sectores de la planicie noreste donde se han localizado rocas. No se encontraron evidencias de tareas de extracción en ellas, sin embargo, debido a que se trata de nódulos y guijarros fácilmente transportables, es probable que se hayan trasladado sin ningún trabajo previo a los sitios (los índices de corteza y tamaños de los desechos analizados podrían afirmar esta idea).

En estas localidades predominan rocas de aspecto porfírico, basaltos y cuarzos, además de esquistos y piedra pómez. Han sido consideradas en el análisis como materias primas de tipo local (materias primas planicie MPL). Estos materiales han sido detectados en las adyacencias de algunos de los sitios ubicados en los paleocauces meridionales (1, 2 y 3). Respecto de sitios ubicados en complejos lacustres o sectores de paleocauces septentrionales se encuentran más alejados, aunque en estos casos los sitios están más cercanos a fuentes de materias primas ubicadas en ambientes como los sectores meridionales de Sierras de Guayaguas y Catantal (al norte del río Desaguadero). Las materias primas procedentes de estas serranías son las cuarcitas blancas y coloreadas de grano fino, y cuyo origen ya había sido sugerido por Vignati (1953b) cuando estudió las colecciones de las lagunas de Guanacache. Estas cuarcitas son de buena calidad para la talla de artefactos, sobre todo para la talla por percusión directa, ya que por su extrema dureza y poca fragilidad, no son del todo aptas para el trabajo de formatización por retoque. En este trabajo han sido agrupadas como materias primas de Sierras (MPS).

⁵ *bordo* es como habitualmente se denomina a las elevaciones que forman los médanos. En este caso, estos altos aparecen sobreelevados por encima del nivel que forma la base del paleocauce.



A. Fondo de paleocauce.



B. Vista general del pedregal en el ambiente.



C. Detalle de las materias primas disponibles.

Figura 5.2. A, B y C. Pedregales, potenciales canteras, en paleocauce 3. Se observa el fondo del cauce y un detalle de las materias primas detectadas en superficie. No se registran desechos de talla en estos sectores y predominan basaltos y pórfidos.

Las materias primas con calidades “buena” y “excelente” para el tallado han sido localizadas en Precordillera y en canteras y talleres de condición “potencialmente primaria”, “primaria” y “secundaria”. Poseen variables radios de localización respecto a sitios estudiados (Chiavazza *et al* 1993). Estas son fundamentalmente silíceas y riolitas y se han agrupado bajo la denominación de materias primas de Precordillera (MPR) y cuya catalogación (Chiavazza 1995: 62-76, Chiavazza *et al* 1993) ha sido utilizada en diversos trabajos referidos a sistemas de producción lítica (Chiavazza *et al* 1999-2000 Chiavazza y Cortegoso 2004, Cortegoso 2005: 74, Figueroa 1999).

También se descubrieron ítems líticos totalmente exóticos a la región, como la obsidiana. La obsidiana se encuentra actualmente en estudio y las fuentes más cercanas han sido localizadas en las adyacencias de laguna del Diamante, a más de 200 kilómetros lineales del sector central de la planicie. Recientemente se ha presentado un análisis de elementos traza de ítems arqueológicos y muestras de potenciales canteras en el sur provincial (Neme *et al* 2004).

En la tabla 5.6. se pueden apreciar los resultados de la catalogación de los materiales según su origen. En ella se ofrece un panorama de las procedencias geográficas de los grupos de materias primas con los que se ha trabajado en los sitios de la región. En la tabla se dan las procedencias de grupos generalizados de materias primas. Cada grupo, al localizarse como cantera primaria o secundaria (sobre todo en los casos de Precordillera) ha sido previamente definido con un nivel más detallado. Al clasificar las materias primas, cada uno de los grupos aquí presentados es subdividido en tipos específicos según color, textura, grano, brillo y translucidez (Chiavazza *et al* 1993, Chiavazza 1995). Esto permitió localizar las procedencias de cada tipo en la geografía regional.

Las distancias entre los sitios y las posibles fuentes de aprovisionamiento son tratadas según los kilómetros existentes entre Precordillera, planicie y Sierras, sin considerar posibles irregularidades o inaccesibilidad del terreno. En general y en función a las distancias observadas y las relaciones entre sitios, es probable que estas se manejaran a través de circuitos que aseguraron de algún modo la disponibilidad de agua en el recorrido, este sería el factor gravitante en la organización de la movilidad en la propia planicie (de relieve homogéneo). La circulación entre extensas distancias sin disponibilidad hídrica operaría como una resistencia a la penetración poblacional en la planicie, por lo que las vías que ofrecieron menor resistencia y por ende mayor circulación fueron los márgenes de los cursos de agua. La disponibilidad de recursos

hídricos probablemente actuó como vertebrador del sistema en la llanura y esto se complementaba con vías de acceso específicas en sectores de montaña (pasos naturales o quebradas). El agua en gran parte de la planicie es un recurso de disponibilidad crítica y localización fluctuante como reflejan en este caso los paleocauces. Debe remarcar que las distancias calculadas atraviesan campos de médanos en un ambiente árido con clima desértico-semidesértico y con la única posibilidad de acumulación efímera de líquido por efecto de las escasas lluvias producidas durante las tormentas de verano sobre ramblones (en la zona son menores a los 200 mm. anuales las precipitaciones). Es decir, la hipótesis refiere que la disponibilidad hídrica en los cauces fue clave en la estructura del sistema de asentamiento y la organización de la movilidad y la circulación entre ambientes del norte de la provincia. Por esta razón se tomaron las evidencias líticas, en el sentido de su participación dentro de un sistema de producción, como una vía analítica que contribuirá a fortalecer o desechar esta idea.

El estudio de la tecnología lítica en la planicie, realizado con un marco previo de conocimientos sobre la base de las materias primas catalogadas según procedencias, hace posible un acercamiento regional a la organización de la tecnología lítica. De este modo, evaluando calidad de rocas y distancias entre los sectores de los asentamientos y las fuentes de aprovisionamiento, se cumple con un objetivo en este tipo de estudios, el cual es evaluar costos y beneficios, en términos de la inversión de tiempo y energía, utilizados para explotar ciertos recursos (Franco 1991, 1995).

Debe tenerse en cuenta que en la región NE de Mendoza las materias primas líticas constituyen un recurso crítico, su disponibilidad se caracteriza por una estructura pobre, relativa variabilidad y en general con malas calidades para el trabajo de talla. Como se observa en la tabla 5.5., los sitios de los distintos ambientes se ubican a distancias variables de sectores de procedencia de las materias primas usadas en la confección de los instrumentos líticos. Es importante observar que, salvo un conjunto no mayor a 15 sitios que se ubican a menos de 5 km. y 3 sitios ubicados a menos de 17 km., en la mayoría de los sitios se explotaron materiales líticos cuyas procedencias se ubican a más de 30 km. y la gran mayoría a más de 100 y 200 km. de distancia.

Ambientes	Sitios	MPR Materias primas de Precordillera	MPS Materias primas de Sierras	MPL Materias primas de Planicie
Complejo lacustre B	PA14.1.a14.7	80 km.	90 km.	100 km.
Complejo lacustre C	16, 17 y 19	190 km.	70 km.	130 km.
Cauce actual	13	110 km.	140 km.	110 km.
Paleocauces sur 1, 2 y 3	1 a 5	160 km.	190 km.	5 km.
	26 a 33	215 km.	190 km.	5 km.
	34	210 km.	200 km.	17 km.
Entre paleocauces 3 y 4	6, 7, 35 y 36	210 km.	145 km.	40 km.
Paleocauce 4	8 a 12	130 a 162 km.	120 a 145 km.	35 a 52 km.
	37 a 47	205 a 230 km.	80 a 110 km.	60 a 77 km.
Paleo cauces 5	15	155 km.	100 km.	120 km.
	48 a 53	160 km.	90 km.	130 km.
	23 a 25	205 km.	65 km.	135 km.

Tabla 5.6. Disponibilidad de recursos líticos: distancias en km. entre ambientes, sitios y sectores de posible aprovisionamiento.

A continuación se detallan las características de la estructura regional de recursos líticos y la relación que se establece con los diferentes ambientes segregados en el estudio de la planicie noreste (cuya síntesis se lee en la tabla 5.6.). En el tratamiento de cada sitio se expondrán los resultados del análisis del material lítico.

5.2.1. Disponibilidad lítica y ambiente de paleocauces meridionales (1, 2, 3 y 4)

En este sector las materias primas líticas se dan diferencialmente como locales o no locales. Los sitios PA1 a PA5 y sitios PA26 a PA34 se distribuyen en una línea de 35 km. que corre paralela al paleocauce 3. En los extremos de este tramo se localizaron las dos localidades con materias primas de planicie (MPL). Cieneguita se encuentra en el centro de este trazado, por lo que el sitio PA34, sería el más alejado de ambas localidades de materias primas, equidistante a unos 17 km. de cada una.



A. Barranca norte paleocauce 3. Se observan en el perfil los materiales disponibles en la planicie (esquistos, calcitas y piedra pómez).

B. Fondo del paleocauce 3. Se observan cantos rodados dispersos (pórfidos, basaltos y cuarzos).

Figuras 5.3. A y B. Sectores con disponibilidad de recursos líticos en la cercanía de Balde de Piedra.

Respecto de los sitios PA1 a PA5 las MPL se localizan a menos de 5 km., en tanto que las MPS se ubican a más de 190 km. y las MPR a más de 160 km. En relación a los sitios PA26 a PA33, esta situación es de menos de 5 km. para fuentes de MPL, de 215 km. para MPR y de 195 km. hasta las fuentes MPS. En particular el caso de Cieneguita (sitio PA34) en particular se ubica a 17 km. de fuentes de MPL, a 207 de las MPR y a 200 km. de las fuentes de MPS.

5.2.2. Disponibilidad lítica y ambiente de medanos: entre paleocauces 3 y 4

Los Puntos Arqueológicos de este ambiente se presentan con bajas densidades de material y de hecho son considerados hallazgos aislados. Esto es consistente con su situación de lejanía de los paleocauces y otras fuentes de agua. La distancia a fuentes de MPL es de unos 40 km. Hacia el oeste, la distancia a MPR es de unos 210 km. y de 145 km. la distancia a fuentes de MPS.

5.2.3. Disponibilidad lítica y Ambiente del paleocauce 4

Al igual que en el caso del paleocauce 3, los sitios detectados se ubican dentro de una línea que, en este caso, tiene una longitud de 68 km. a lo largo del paleocauce 4. Su relevamiento incluye dos tramos. Uno, el del este, incluye los sitios PA8 a PA12 y tiene una longitud de 25 km. Otro incluye los sitios PA 37 a PA 47 con 18 km. Existe

un tramo intermedio (entre el sitio PA12 en el puesto El Tapón y el sitio PA37 en inmediaciones del puesto La Josefa) de 25 km. no relevado. También se incluyen aquí los sitios detectados en el sector distal (sitios PA45, PA46 y PA47). Obviamente las distancias a las fuentes desde cada sitio son variables y deben observarse los casos puntuales. Pero por ahora se tomarán los extremos de cada segmento.

El extremo oeste del primer tramo (sitio PA8) se ubica a 130 km. de MPR, a 35 km. de MPL y a 145 km. de MPS. El extremo oriental del mismo tramo (sitio PA12) se ubica a 162 km. de MPR, a 52 km. de MPL y a 120 km. de MPS. El extremo oeste del segundo tramo (sitio PA38) se ubica a 205 km. de MPR, a 60 km. de MPL y a 110 km. de MPS. El extremo este de este segundo tramo (sitio PA47) se ubica a 230 km. de MPR, a 77 km. de MPL y a 80 km. de MPS.

5.2.4. Disponibilidad lítica y ambiente de Paleocauces Septentrionales

Las distancias desde estos sitios a las fuentes varían, por lo tanto se tomarán localidades de Altos Limpios (que incluyen los sitios denominados como PA15), Las Cuentas (sitios PA49 y PA50), El Jagüel Telteca (sitios PA51, PA52 y PA53) y Ramblón de la Pampa (PA23, PA24 y PA25). Altos Limpios (sitio PA15) se ubica a 155 km. de MPR, a 120 km. de MPL y a 100 km. de MPS. Las Cuentas se ubica a 160 km. de MPR, a 130 km. de MPL y a 90 km. de MPS. Jagüel se ubica a 205 km. de MPR, a 80 km. de MPL y a 100 km. de MPS. Ramblón de la Pampa se ubica a 204 km. de MPR, a 135 km. de MPL y a 65 km. de MPS.

5.2.5. Disponibilidad lítica y ambiente de transición entre curso actual del cauce y lagunas

En este sector las materias primas líticas también son un recurso crítico. En este caso los radios de localización son: al oeste las MPR se ubican a más de 110 km., al este las MPS se registran a poco más de 140 km. y al sur las fuentes de MPL se ubican a 110 km. (esto al menos en su localización de cauces meridionales, ya que hacia el oeste, en el sector del piedemonte hay materiales basálticos a unos 100 km.).

5.2.6. Disponibilidad lítica y ambiente del Complejo Lagunar B

En este sector todas las materias primas líticas conforman un recurso crítico, dado que los radios de localización correspondientes son de más de 80 km. para MPR,

más de 90 km. a las MPS y más de 100 km. hasta las MPL (al menos en su localización en cauces meridionales). Las únicas materias primas observadas en dispersiones aisladas e irregulares corresponden a pequeños nódulos de piedra pómez. No se pudo establecer si los esquistos, también escasos y aislados, corresponden a los depósitos naturales o a la inclusión antrópica.

De este modo queda establecido un cuadro de las relaciones dadas entre los sitios y los sectores de aprovisionamiento. La tendencia es que los recursos líticos han sido críticos según la variable distancia. Pero esta situación se torna más crítica si se consideran las calidades, ya que las materias primas disponibles en la planicie son las de menor calidad, comparadas con las de Precordillera.

5.2.7. Disponibilidad lítica y ambiente del Complejo Lagunar C o tramo distal de paleocauces meridionales

Este sector corresponde a los sitios trabajados en la localidad de San Miguel. En el mismo las materias primas líticas conforman un recurso crítico. Se invierten algunos radios de localización en comparación con lo observado en sitios de paleocauces. La distancia correspondiente a las fuentes de MPS es de unos 70 km. Las otras fuentes de materias primas se ubican a más de 190 km. en el caso de MPR y a más de 130 km. de las fuentes de MPL (a las fuentes localizadas en cauces meridionales).

De este modo se pueden observar relaciones diferenciadas entre las distintas fuentes de materias primas y los ambientes de llanura. Por lo tanto, la presencia de distintos tipos de rocas explotadas en los sitios, estudiadas según sus rasgos tecnotipológicos, permitirán obtener un bosquejo de los sistemas de producción representados y sus diferencias a lo largo del espacio de la llanura.

5.3. Resultados generales del análisis tipológico cerámico

Los análisis cerámicos fueron realizados macroscópicamente y permitieron definir una serie de tipos cerámicos presentes en la planicie (ver metodología apartado 7.3.). En general y como se planteó en los antecedentes, existen clasificaciones tipológicas para el norte de Mendoza elaboradas a partir de la decoración y forma de vasijas. Estas fueron definidas en términos culturales, secuencialmente organizadas y acotadas en el tiempo (Canals Frau 1950, García 1992 y 1994a, Lagiglia 1976 por citar los casos paradigmáticos).

Los resultados se integraron con las definiciones tipológicas desarrolladas en los estudios previos (Michieli 1974, Lagiglica 1976, Prieto 2005) y sus cronologías se corroboraron con dataciones por termoluminiscencia. Los resultados fueron consistentes y permitieron integrar los grupos tipológicos y los patrones de pasta de los fragmentos recuperados en las investigaciones en la planicie con los grupos tipológicos básicos definidos para diferentes etapas de la prehistoria regional. El cuadro resultante del trabajo de análisis se presenta en las tablas que siguen (tablas 5.7. y 5.8.):

Tabla 5.7. Grupos resultantes del análisis macroscópico de la cerámica de la planicie

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tratamiento superficie exterior	Tratamiento superficie interior	Color superficie exterior	Color superficie Interior	Sección cocción	Decoración exterior	Decoración Interior	Código tipológico	Tipo
Alisado	Alisado	Anaranjado	Anaranjado	Oxidante	No	No	1.1.1.1.1.6.6.	1
Alisado	Alisado	Anaranjado	Marrón	Oxidante	No	No	1.1.1.8.1.6.6.	2
Alisado	Alisado	Anaranjado	Marrón	Oxidante	Inciso	No	1.1.1.8.1.1.6.	2.1.
Alisado	Alisado	Anaranjado	Marrón oscuro	Oxidante	No	No	1.1.1.11.1.6.6.	3
Alisado	Alisado	Anaranjado rojizo	Anaranjado	Oxidante	No	No	1.1.2.1.1.6.6.	4
Alisado	Alisado	Anaranjado rojizo	Anaranjado rojizo	Oxidante	No	No	1.1.2.2.1.6.6.	5
Alisado	Alisado	Anaranjado rojizo	Anaranjado rojizo	Oxidante	Inciso	No	1.1.2.2.1.1.6.	6
Alisado	Alisado	Anaranjado rojizo	Anaranjado rojizo	Oxidante	No	Pintado	1.1.2.2.1.6.2.	7
Alisado	Alisado	Anaranjado rojizo	Anaranjado rojizo	Oxidante	Aplique	No	1.1.2.2.1.4.6	8
Alisado	Alisado	Crema	Gris claro	Reductora	Pintado	No	1.1.3.5.2.2.6	9
Alisado	Alisado	Crema	Crema	Oxidante	Vidriado	No	1.1.3.3.1.5.6.	10
Alisado	Alisado	Gris	Gris	Oxidante	Inciso	No	1.1.4.4.1.1.6.	11
Alisado	Alisado	Gris	Gris	Oxidante	No	No	1.1.4.4.1.6.6.	11.1.
Alisado	Alisado	Gris	Gris	Reductora	Inciso	No	1.1.4.4.2.1.6.	12
Alisado	Alisado	Gris	Gris marrón	Oxidante	No	No	1.1.4.7.1.6.6.	13
Alisado	Alisado	Gris	Gris claro	Reductora	Inciso	No	1.1.4.5.2.1.6.	14.1.
Alisado	Alisado	Gris	Gris claro	Reductora	No	No	1.1.4.5.2.6.6.	14
Alisado	Alisado	Gris	Marrón	Reductora	No	No	1.1.4.8.2.6.6.	15
Alisado	Alisado	Gris	Marrón claro	Reductora	No	No	1.1.4.10.6.6.	16
Alisado	Alisado	Gris claro	Gris claro	Reductora	No	No	1.1.5.5.2.6.6.	17
Alisado	Alisado	Gris claro	Gris oscuro	Reductora	No	No	1.1.5.6.2.6.6.	18
Alisado	Alisado	Gris oscuro	Gris oscuro	Reductora	No	No	1.1.6.6.2.6.6.	19
Alisado	Alisado	Gris oscuro	Gris oscuro	Reductora	Inciso	No	1.1.6.6.2.1.6	19.1.
Alisado	Alisado	Gris oscuro	Gris oscuro	Reductora	Aplique	No	1.1.6.6.2.4.6.	20
Alisado	Alisado	Gris oscuro	Marrón	Reductora	No	No	1.1.6.8.2.6.6.	21
Alisado	Alisado	Gris oscuro	Marrón oscuro	Reductora	No	No	1.1.6.11.2.6.6.	22
Alisado	Alisado	Gris marrón	Gris marrón	Reductora	No	No	1.1.7.7.2.6.6.	23
Alisado	Alisado	Marrón	Anaranjado	Oxidante	No	No	1.1.8.1.1.6.6.	24
Alisado	Alisado	Marrón	Gris	Oxidante	No	No	1.1.8.4.1.6.6.	25
Alisado	Alisado	Marrón	Gris	Reductora	Inciso	No	1.1.8.4.2.1.6.	26
Alisado	Alisado	Marrón	Gris oscuro	Oxidante	Inciso	No	1.1.8.6.1.1.6.	27
Alisado	Alisado	Marrón	Gris oscuro	Reductora	Inciso	No	1.1.8.6.2.1.6.	28
Alisado	Alisado	Marrón	Gris oscuro	Reductora	No	No	1.1.8.6.2.6.6.	29
Alisado	Alisado	Marrón	Marrón	Oxidante	No	No	1.1.8.8.1.6.6	30
Alisado	Alisado	Marrón	Marrón	Reductora	Inciso	No	1.1.8.8.2.1.6.	31.1.
Alisado	Alisado	Marrón	Marrón	Reductora	No	No	1.1.8.8.2.6.6.	31
Alisado	Alisado	Marrón	Marrón	Oxi.c/núcl.red	No	No	1.1.8.8.4.6.6.	32






Alisado	Alisado	Marrón	Marrón	Red.c/núcl.oxi	Aplique	No	1.1.8.8.3.4.6.	33
Alisado	Alisado	Marrón	Marrón claro	Reductora	No	No	1.1.8.10.2.6.6.	34
Alisado	Alisado	Marrón	Marrón claro	Red.c/núcl.oxi	No	No	1.1.8.10.3.6.6.	35
Alisado	Alisado	Marrón	Marrón oscuro	Oxidante	No	No	1.1.8.11.1.6.6.	36
Alisado	Alisado	Marrón	Negro	Red.c/núcl.oxi	No	No	1.1.8.13.3.6.6.	37
Alisado	Alisado	Marrón claro	Gris	Oxi.c/núcl.red	No	No	1.1.10.4.4.6.6.	38
Alisado	Alisado	Marrón claro	Gris oscuro	Reductora	No	No	1.1.10.6.2.6.6.	39
Alisado	Alisado	Marrón claro	Marrón	Oxidante	No	No	1.1.10.8.1.6.6.	40
Alisado	Alisado	Marrón claro	Marrón	Reductora	No	No	1.1.10.8.2.6.6.	41
Alisado	Alisado	Marrón claro	Marrón claro	Oxidante	No	No	1.1.10.10.1.6.6.	42
Alisado	Alisado	Marrón claro	Marrón claro	Oxidante	Inciso	No	1.1.10.10.1.1.6.	42.1.
Alisado	Alisado	Marrón claro	Marrón claro	Reductora	No	No	1.1.10.10.2.6.6.	43
Alisado	Alisado	Marrón claro	Marrón claro	Reductora	Inciso	No	1.1.10.10.2.1.6.	43.1.
Alisado	Alisado	Marrón oscuro	Marrón oscuro	Reductora	No	No	1.1.11.11.2.6.6.	44
Alisado	Alisado	Marrón rojizo	Marrón rojizo	Red.c/núcl.oxi	No	No	1.1.12.12.3.6.6.	45
Alisado	Alisado	Rojo	Rojo	Oxidante	No	No	1.1.14.14.1.6.6.	46
Alisado	Alisado	Rojo	Rojo	Oxidante	Inciso	No	1.1.14.14.1.1.6.	46.1.
Alisado	Alisado	Rojo	Rojo	Oxidante	Engobe	Engobe	1.1.14.14.1.3.3.	47
Alisado	Alisado	Rojo	Anaranjado	Oxidante	Inciso	No	1.1.14.1.1.1.6.	48.1.
Alisado	Alisado	Rojo	Anaranjado	Oxidante	No	No	1.1.14.1.1.6.6.	48
Alisado	Erosionado	Marrón	Erosionado	Oxidante	No	No	1.7.8.15.1.6.6.	49
Alisado	Erosionado	Marrón claro	Erosionado	Oxidante	No	No	1.7.10.15.1.6.6.	50
Alisado	Erosionado	Gris	Erosionado	Reductora	No	No	1.7.4.15.2.6.6.	51
Alisado	Erosionado	Marrón	Erosionado	Oxidante	No	No	1.7.6.15.1.2.6.	52
Alisado	Erosionado	Marrón anaranjado	Erosionado	Oxidante	No	No	1.7.9.15.1.6.6.	53
Alisado	Erosionado	Marrón oscuro	Erosionado	Oxidante	No	No	1.7.11.15.1.6.6.	54
Alisado grueso	Alisado	Anaranjado	Anaranjado	Oxidante	No	No	2.1.1.1.1.6.6.	55
Alisado grueso	Alisado grueso	Anaranjado	Anaranjado	Oxidante	No	No	2.2.1.1.1.6.6.	56
Alisado grueso	Erosionado	Gris	Erosionado	Reductora	No	No	2.7.4.15.2.6.6.	57
Erosionado	Alisado	Erosionado	Anaranjado	Oxidante	No	No	7.1.15.1.1.6.6.	58
Erosionado	Erosionado	Erosionado	Erosionado	Oxidante	No	No	7.7.15.15.1.6.6.	59
Erosionado	Erosionado	Erosionado	Erosionado	Reductora	No	No	7.7.15.15..2.6.6.	60
Erosionado	Alisado	Erosionado	Gris	Reductora	No	No	7.1.15.4.2.6.6.	61
Erosionado	Alisado	Erosionado	Gris oscuro	Oxidante	No	No	7.1.15.6.1.6.6.	62
Erosionado	Alisado	Erosionado	Marrón	Oxidante	No	No	7.1.15.8.1.6.6.	63
Erosionado	Alisado	Erosionado	Marrón oscuro	Reductora	No	No	7.1.15.11.2.6.6.	64
Pulido	Alisado	Anaranjado	Anaranjado	Oxidante	Pintado	Pintado	3.1.1.1.1.2.2.	65
Pulido	Alisado	Gris claro	Gris claro	Reductora	No	No	3.1.5.5.2.6.6.	66
Pulido	Alisado	Negro	Marrón	Oxidante	No	No	3.1.13.8.1.6.6.	67
Pulido	Alisado	Rojo	Anaranjado	Oxidante	Aplique/pintado	No	3.1.14.1.1.2/4.6	68
Pulido	Pulido	Anaranjado	Anaranjado	Oxidante	Inciso	No	3.3.1.1.1.1.6.	69
Pulido	Pulido	Anaranjado	Anaranjado	Oxidante	Inciso	Inciso	3.3.1.1.1.1.1.	69.1.
Pulido	Pulido	Anaranjado	Anaranjado	Oxidante	Pintado	No	3.3.1.1.1.2.6.	70










Pulido	Pulido	Anaranjado	Anaranjado rojizo	Oxidante	Pintado	No	3.3.1.2.1.2.6	70.1.
Pulido	Pulido	Gris	Gris oscuro	Reductora	Inciso	No	3.3.4.6.2.1.6	71
Pulido	Pulido	Gris oscuro	Gris oscuro	Reductora	Inciso	No	3.3.6.6.2.1.6	72
Torneado	Torneado	Marrón oscuro	Marrón oscuro	Oxidante	Vidriado	Vidriado	5.5.11.11.1.5.5.	73 Hco.
Vidriado	Vidriado	Marrón oscuro	Marrón oscuro	Oxidante	Vidriado	Vidriado	6.6.11.11.1.5.5.	73.1. Hco.






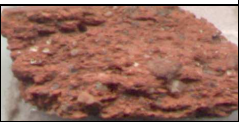


Los tipos antes descritos, basados en la observación macroscópica del fragmento, se complementan con un segundo nivel de análisis, realizado por medio de lupa binocular, (ver tabla 5.7. de los patrones resultantes del análisis de la matriz de cada pasta).









Como se mostró en la tabla 5.7. se pudieron establecer un total de 73 grupos y nueve subgrupos, lo que en si mismo señala una importante variabilidad del material cerámico de la planicie. Esta variabilidad, de acuerdo a los patrones de pasta y por comparación con colecciones de referencia correspondería fundamentalmente a las tipologías definidas para el proceso prehistórico regional. Sin embargo se expresa también a nivel espacial, como se verá en las cuantificaciones elaboradas para los diferentes sitios. Los grupos definidos a nivel macroscópico, pudieron agruparse dentro de patrones de pasta, dados por las características de la matriz y tipos de inclusiones que presentan (tabla 5.8.). Se analizaron el 30% como mínimo del total de fragmentos de cada sitio






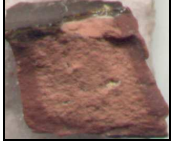


Tabla 5.8. Patrones de pasta de la planicie noreste de Mendoza










Fragmento tipo (FA sigla)	Matriz color	Matriz compactación	Matriz cocción	Matriz fractura	Inclusión color	Inclusión forma	Inclusión tamaño	Inclusión densidad	Patrón N°
24.2 10	Marrón-gris Agrelo Alisado Marrón interior- exterior. Inciso	Poco compacto	Oxidante incompleto	Irregular	Negro opaco Rojo oscuro Blanco amarillo Rosado blanco Blanco translúcido Mica	Subredondeado Subredondeado Subredondeado Subredondeado Subredondeado	Muy pequeño Muy pequeño Muy pequeño Muy pequeño Muy pequeño Muy pequeño	Media Baja Muy baja Muy baja Muy baja Muy baja	1 (AGRELO) 
24.1 16	Anaranjado-roja Pie de plato Alisado interior-exterior	Muy compacta	Oxidante	Neta	Gris claro Negro Cerámica Polvo blanco Mica	Subangular Subangular Subangular Oval-redond	Muy pequeño Muy pequeño Muy pequeño Muy pequeño Muy pequeño	Media Baja Baja Muy baja Media	2 (VILUCO) 
23 356	Anaranjada Borde modelado e inciso (aplique) Anaranjado alisado	Muy compacta	Oxidante	Neta	Gris Negro Roja Cerámica porosa ana Mica Polvo blanco	Subredondeado Subangular Subredondeado Subredondeado Redondeado	Pequeño Muy pequeño Muy pequeño Grande Muy pequeño Pequeño	Baja Muy baja Muy baja Muy baja	3 (VILUCO) 
23 358	Anaranjada Mamelón Alisado interior – exterior.	Compacta	Oxidante	Irregular	Blanco translúcido Negro Rojo oscuro Polvo blanco Mica	Subredondeado Subredondeado Oval-redondeado	Grande muy pequeño Pequeño muy pequeño Grande a muy pequeño Pequeño Pequeño Grande	Baja Baja Baja Baja Aislado	4 (TARDÍO) 
23 13	Anaranjada Cuello engobado Exterior anaranjado Interior alisado	Muy compacto	Oxidante	Neta	Gris translúcido Blanco translúcido Rojo oscuro Cerámica anaranjada Negro Blanco polvo Mica	Subredondeado Subredondeado Subangular Subredondeado Subangular Redondeado	Pequeño Pequeño Pequeño Pequeño Pequeño Pequeño Pequeño	Baja Baja Aislado Aislado Baja Media Baja	5 (HISTÓRICO) 










23 364	Gris oscuro Alisado interior - exterior.	Poco compacto	Reductora	Irregular	Blanco translúcido disgregado Negro Filamentosa Amarillo oscuro hueco Mica	Redondeada Alargada Redondeada	Grande a pequeño Grande Grande a pequeño Grande a pequeño	Mediana Mediana Mediana Mediana	6 (AGRELO) 
23 14	Marrón claro-Gris Forma abierta Inciso y pintado rojo	Poco compacto	Oxidante incompleta	Irregular	Translúcido Blanco translúcido Negro Mica Anaranjado claro	Angular Subredondeado Subangular Subredondeado	Mediano Grande a mediano Pequeño Pequeño Pequeño	Alta Baja Mediana Alta Baja	7 (AGRELO) 
23 366	Marrón Inserción asa Ahumado Erosionado	Muy poco compacto	Oxidante incompleta	Muy irregular	Blanco gris translúcido Negro Rojo Mica	Subredondeado Subredondeado Subredondeado	Grande a mediano Grande Grande a pequeño	Alta Mediana Aislada Alta	8 (AGRELO) 
24.2 12	Anaranjado Tortero sobre Tiesto con motivo de llamas	Compacto	Oxidante	Neta	Negro Gris Blanco Blanco polvo Mica	Subangular Subangular Subangular Redondeado	Muy pequeño Pequeño Grande Pequeño Pequeño	Mediana Baja Aislada Baja Mediana	9 (VILUCO) 
24.2 12	Anaranjado. Cuello con Banda roja Viluco	Muy compacto	Oxidante	Neta	Blanco gris Negro Rojo	Redondeado Subangular indeterminado	Grande Muy pequeño Muy pequeño	Alta Media Baja	10 (VILUCO) 
24.1 164	Gris Parecido a 1 Gris y pulido Exterior	Semicompacta	Reductora	Irregular	Rojizo Negro Blanco Translúcido Gris	Redondeado Subredondeado Redondeado Subredondeado Redondeado	Grande a pequeño Mediano Grande a mediano Mediano Mediano a grande	Mediana Baja Baja Aislado mediana	11 (AGRELO) 
24.1 153	Anaranjada Histórico Anaranjado Alisado interior- exterior	Compacta	Oxidante	Irregular	Gris translúcido Gris translúcido Rojo Negro c/blanco filamento Mica	Subangular Subangular Subangular Subredondeado	Grande a pequeño Grande a pequeño Pequeño Grande a pequeño Muy pequeño	Mediana Baja Baja Baja Baja	12 (HISTÓRICA) 
24.1 118	Anaranjado Cuello Anaranjado Alisado interior- exterior	Semicompacta	Oxidante	Irregular	Gris oscuro Traslúcido Negro filamento Blanco opaco Blanco polvo Mica	Redondo Redondeado Redondeado Redondeado Redondeado	Grande a mediano Grande a mediano Pequeño Grande Grande a mediano Pequeño	Mediana Baja Aislada Aislada Baja Mediana	13 (VILUCO) 
24.2 326	Marrón Borde, alisado Interior- exterior Ahumado interior	Poco compacto	Oxidante incompleta	Irregular	Rojo marrón oscuro Amarillo ámbar Blanco translúcido Translucido Negro Mica	Subangular Subangular Subangular Subangular Redondeado	Grande mediano Grande Grande mediano Grande Pequeño y mediano Pequeño	Baja Baja Mediana Aislado Mediana Baja	14 (AGRELO) 

24.1 111	Marrón	Poco compacta	Reductora	Irregular	Ámbar translúcido Blanco translúcido Mica	Subredondeado Subredondeado	Grande a pequeño Grande a pequeño Grande a pequeño	Alto Mediano Alto	15 (AGRELO) 
24.3 7	Anaranjada Similar a 3 Tinaja Anranjado Interior - exterior alisado	Compacta	Oxidante	Irregular Huecos peq Alargados	Rojo oscuro Translúcido Rojo en descomposición Mica Blanco polvo Arcilla	Subredondeada Redondeado Subangular Irregular Subredondeado	Mediano grande Mediano Grande Pequeño Grande a pequeño	Baja Aislado Baja Baja Aislado Baja	16 (HISTÓRICA) 
24.3 17	Anaranjado rojizo	Compacta	Oxidante incompleta	Irregular	Gris rojo oscuro Translúcido Negro Gris en descomposición Blanco descomposición Blanco polvo Mica	Subangular Redondeado Subredondeado Subredondeado	Mediano pequeño Grande mediano Pequeño mediano Pequeño Pequeño Grande mediano Pequeño	Mediana Baja Mediana Alta Alta Baja Mediana	17 (TARDÍA) 
24.4 8	Anaranjada Inserción asa Alisado Interior - exterior	Compacta	Oxidante	Irregular	Rojo Rojizo anaranjado Blanco translúcido Gris oscuro Negro gris Mica	Subredondeado Subredondeado Subredondeado Subangular Subredondeado	Grande pequeño Mediano pequeño Grande Mediano Pequeño mediano Pequeño	Media Mediana Baja Aislado Mediana Muy baja	18 (HISTÓRICA) 
24.2 40	Gris	Compacta	Reductora	Irregular	Blanco gris translúcido Negro Blanco amarillo granulo Arcilla Huecos blanco polvo	Subredondeado Subredondeado y alargado Subredondeado Subangular Subredondeado	Grande pequeño Grande mediano Mediana Grande Mediana	Mediana Baja Baja Baja Baja	19 (HISTÓRICA) 
24.1 134	Anaranjado rojizo Pasta más gruesa que la 9 pero parece Por color Fractura y compactación	Semicompacta	Oxidante	Irregular	Gris Rojo Gris translúcido Translúcido Negro brillante Rojo oscuro opaco Blanco polvo Blanco opaco	Subangular Subangular Subangular Angular Subangular Subredondeado Subredondeado Subangular	Grande pequeño Grande mediano Mediano Mediano Mediano pequeño Mediano Mediano Grande	Alta Baja Baja Aislado Alta Aislado Mediano Baja	20 (VILUCO) 
24.1 158	Gris marrón claro Alisado interior - Exterior Interno ahumado	Floja	Reductora	Irregular	Blanco traslúcido Translúcido Rojo Blanco translúcido Negro Mica	Subangular Angular Subangular Subangular Subangular	Grande y muy pequeño Mediano pequeño Grande Pequeño Pequeño Pequeño	Muy alta Mediana Aislada Alta Mediana	21 (AGRELO) 
24.2 86	Anaranjado porosa Anaranjado Alisado interior - exterior	Semicompacta	Oxidante	Irregular	Blanco Gris ámbar Mica	Angular Angular Subredondeado	Mediano muy grande Pequeño muy grande Pequeño	Mediana Alta Aislado	22 (HISTÓRICA) 

24.2 34	Marr claro gris Alisado interior exterior	Floja	Reductora	Irregular	Blanco Rosado opaco Mica	Subredondeado Subredondeado	Grande Grande Grande Muy grande Pequeño	Baja Alta Aislado Media	23 (AGRELO) 
25 240	Gris marrón claro Marrón claro Alisado interior - Exterior.	Semicompacta	Reductora	Irregular	Blanco opaco Gris translúcido Rojo oscuro translúcido Ámbar (clasto, arcilla)	Subredondeado Subredondeado Subredondeado Subangular	Grande Mediano grande Pequeño mediano Muy grande	Aislado Media Baja Aislado	24 (AGRELO) 
16 15	Anaranjada Cuerpo Anaranjado Alisado interior - Exterior	Floja	Oxidante	Irregular	Translúcido Blanco opaco Rojo oscuro Marrón oscuro Blanco polvo núcleo gris	Subredondeado Subredondeado Subredondeado Angular Redondeado	Grande Muy grande Grande Grande Muy grande	Baja Media Aislado Baja Alta	25 (TARDÍO) 
16 6	Anaranjada Cuerpo alisad Anar ext/int	Floja	Oxidante	Irregular	Blanco translúcido Rojo opaco Blanco opaco Rojo translúcido Translúcido Mica	Redondeado Subredondeado Subredondeado Subangular Subangular Subangular	Grande Grande Grande Grande Grande Pequeño	Alta Aislado Baja Aislado Aislado Baja	26 (TARDÍO) 
16 39	Marrón anaranjado Alisado interior - exterior	Flojo	Oxidante incompleta	Irregular	Gris osc opaco Rojo oscuro opaco Translúcido Mica	Subangular Subangular	Grande Grande Mediano Pequeño	Media Baja Baja Baja	27 (AGRELO) 
19 233	Anaranjada - marrón Alisado interior - exterior.	Muy compacta	Oxidante	Regular	Gris Translúcido Marrón oscuro Rojo opaco Mica	Alargado angular Angular Subredondeado Angular	Grande pequeño Mediano Grande Pequeño Pequeño	Baja Aislado Aislado Baja Baja	28 (VILUCO) 
19 217	Anaranjado	Floja	Oxidante	Irregular	Blanco translúcido Gris translúcido Blanco negro translúcida desgranado Marrón oscuro desgranado Mica	Redondeado Angular Subredondeado Filamentoso	Mediano Grande Grande Grande Grande pequeño	Aislado Aislado Baja Media Alta	29 (AGRELO) 
3.2 38	Anaranjado claro Anaranjado alisado Interior - exterior	Semicompacta	Oxidante	Irregular	Negro opaco Transparente Blanco gris translúcido Rojo translúcido Blanco Filamentoso Mica	Subredondeado Subangular Subredondeado Subangular	Mediano pequeño Mediano Mediano Pequeño Grande med Pequeño med	Baja Baja Baja Mediano Baja Baja Baja	30 (AGRELO) 

3.2 45	Anaranjada Anaranjado Alisado interior - exterior	Poco Compacta	Oxidante	Muy irregular	Blanco translúcido Gris translúcido Rosado Mica	Angular Subangular	Grande pequeño Grande pequeño Grande mediano Grande pequeño	Alta Alta Bajo Media	31 (TARDÍO) 
8.1. 132	Anaranjado	Compacta	Oxidante	Regular	Gris rojizo translúcido Blanco translúcido Rosado translúcido Mica	Subredondeado Subredondeado Subangular laminar	Mediano Grande mediano Mediano Pequeño	Baja Alta Baja Baja	32 (AGRELO*) 
	Anaranjado claro	Compacta	Oxidante	Irregular	Negro brillante Roja Blanco translúcido Mica	Subangular Subangular Subangular laminar	Muy pequeño Muy pequeño Muy pequeño Muy pequeño	Baja Muy baja Muy baja Baja	33 (HISTÓRICA) 
175	Gris Vidriado exterior	Muy compacta	Reductora	Regular	Rosado translúcido Gris translúcido Negro brillante Mica	Angular Subangular Subangular Laminar	Grande y pequeño Pequeño Pequeño Mediana a pequeño	Baja Baja Baja Media	34 (HISTÓRICA) 
	Anaranjada Vidriado exterior	Muy compacta	Oxidante	Regular	Rosado translúcido Blanco translúcido Negro brillante Gris translúcido Calcita Mica	Angular Subangular Angular Subredondeado Laminar	Grande a pequeño Mediano Pequeño Mediano pequeño Pequeño Pequeño Muy pequeño	Media Baja Baja Baja Alta Media	35 (HISTÓRICA) 
	Anaranjada Vidriado interior exterior	Muy compacta	Oxidante	Neta	Transparente Rojo Calcita	Angular Subangular Redondeado	Grande a pequeño Muy pequeño Grande a pequeño	Baja Media Baja	36 (HISTÓRICA) 
9 180	Gris Exterior marrón claro alisado Interior gris alisado	Compacto	Reductora	Irregular	Gris claro translúcido Blanco translúcido Rojo opaco Chamote gris claro Mica	Angular Angular Subredondeado Redondeado	Mediano Mediano Pequeño Grande pequeño Pequeño	Baja Aislado Baja Alta Baja	38 (AGRELO) 
12.2 219	Marrón gris Marrón gris Alisado Interior - exterior	Poco compacta	Reductora	Irregular	Rosad anaran transl Blanco y marrón claro translúcido Ambar translúcido Chamote anaranjado Mica	Subredondeado Subredondeado Angular Redondeado	Muy grande Muy grande Mediano Muy grande Pequeño	Baja Media Baja Aislado Alta	39 (AGRELO) 

15.1 4	Gris Fragmento cuello Anaranjado Alisado interior - exterior	Muy compacta	Reductora	Neta	Blanco translúcido Chamote anaranjado Chamote marrón claro Transparente Mica	Subangular Subredondeado Subangular Subangular	Mediano peq Muy grande pequeño Muy grande pequeño Pequeño Pequeño	Alta Mediana Mediana Aislado Baja	40 (INDETERMINADO) 
14.2 9	Marrón anaranjado claro Cuerpo histórico Engobe Crema alisado Exterior Alisado anaranjado Interior	Muy compacta	Oxidante	Neta	Rojo oscuro opaco Rojo gris transl Rojo oscuro granulo Gris oscuro granulo Mica	Redondeado Angular Subangular Subangular	Muy grande Grande Grande pequeño Pequeño Pequeño	Aislado Baja Baja Baja Baja	41 (HISTÓRICA) 
14.1 1L 133 base	Marrón rojizo Marrón rojizo alisado exterior Marrón claro alisado interior con impronta de cestería	Poco compacta	Oxidante incompleta	Irregular	Chamote anaranjado Gris oscuro rojizo translúcido Mica	Subangular Subredondeado	Grande pequeño Medio Pequeño	Alta Baja Muy baja	42 (AGRELO) 
14.4 23	Marrón gris Int gris alisad Ext mar cl ali	Poco compacta	reductora	Irregular	Blanco translúcido Rosado translúcido Chamote gris Chamote rojo osc	Redondeado Angular Angular Angular	Pequeño Pequeño Grande Grande	Baja Aislado Media Media	43 (AGRELO) 
14.5 1L78	Anaranjada Interior anaranjado Alisado interior exterior. Pintado	Compacta	Oxidante	Neta	Rosado translúcido Rojo translúcido Transparente Rojo oscura opaca Mica	Subangular subangular Subangular Subangular	Muy pequeño Pequeño muy pequeño Muy pequeño Pequeña Pequeña	Baja Alta Mediano Baja Baja	44 (VILUCO) 
14.5 31-246	Marrón claro Cuello con Aplique e Inciso. marrón Alisado interior exterior	Poco compacta	Oxidante incompl	Neta	Mica Gris-rojizo translúcido Blanco translúcido Gris translúcido Rojo oscuro translúcido Blanco filamentosos	Subredondeado Subangular Subredondeado Subredondeado Subredondeado	Pequeño Grande a pequeño Grande a media Grande a pequeño Grande a pequeño Mediano	Baja Media Baja Alta Media Aislado	45 (AGRELO) 
26.1. 257 Borde inciso	Idem 45	Idem 45	Oxidante	Idem 45	Idem 45	Idem 45	Idem 45	Idem 45	45oxi (AGRELO) 
33.3 223	Marrón claro	Poco compacta	Oxidante	Irregular	Transparente Blanco translúcido Gris translúcido Mica	subredondeado subredondeado subredondeado	Grande a pequeño Grande a pequeño Grande a pequeño Mediana	Alta Media Alta Media	46 (AGRELO) 
44 397	Anaranjado Anaranjado Pulido exterior Alisado interior	Compacta	Oxidante	Neta	Transparente Blanco opaco Mica Gris translúcido	Subangular Subangular Subangular	Grande Pequeño Pequeño Media a grande	Media Alta Baja Media	47 (VILUCO) 

13.3H 437	Marrón anaranjado Marrón. Alisado interior - exterior	Semicompacta	Oxidante incompleta	Irregular	Negro grisáceo Blanco translúcido Ámbar Chamote marrón gris Mica	Redondeada Subredondeada Subredondeada Redondeada	Grande a media Mediana Grande a pequeño Grande a pequeño Muy pequeño	Media Baja Baja Media Baja	48 (AGRELO) 
13.3 33-45-	Anaranjada Anaranjado Alisado Interior/exterior	Oxidante	Compacta	Irregular	Blanco translúcido Rojizo marrón translúcido Gris oscuro opaco Translúcido Mica	Angular Angular Angular Angular	Grande a media Grande a media Grande Mediano a pequeño Grande	Media Media Baja Baja Baja	49 (HISTÓRICO) 
13.3 47	Anaranjado Anaranjado Alisado interior - exterior	Oxidante	Semicompacta	Irregular	Blanco opaco Gris translúcido Rojo violáceo Mica	Subangular Subangular Subangular	Grande a pequeño Grande a pequeño Grande Pequeño	Alta Alta Aislado Bajo	50 (TARDÍO) 
13.1 296 -425	Marrón anaranjado claro Marrón claro Alisado interior exterior	Oxidante incompleta	Semicompacta	Irregular	Gris rojizo osc transl Negro brillante y opaco Blanco gris translúcido Blanco ámbar translúcido Transparente	Subangular Redondeado Subredondeado Angular Angular	Grande Grande Grande Grande Pequeño	Media Media Media Baja Aislado	51 (AGRELO) 
52 35	Marrón Borde Evertido anaranjado Alisado interior - exterior.	Oxidante incompleta	Suelta	irregular	Chamote anaranjado Blanco translúcido Ámbar translúcido Mica	Subangular Subangular Subangular	Grande a pequeño Pequeño Pequeño Pequeño	Alta Baja Baja Baja	52 (HISTÓRICA) 
50 11	aranjada claro Anarando alisado Linea negra pintada	Oxidante	Semicompacta	Irregular	Rojo translúcido Gris translúcido Rojo claro translúcido Blanco translúcido Rosado translúcido	Redondeado Redondeado Subredondeado Subangular Subangular	Mediano pequeño Mediano pequeño Grande pequeño Grande pequeño Pequeño	Alta Media Alta Media Baja	53 (VILUCO) 
49 12	Gris claro Marrón claro exterior alisado Anaranjado alisado interior	Reductora	Semicompacta	Irregular	Blanco translúcido Transparente Rosado translúcido	Angular Angular Angular	Grande Mediano Grande	Alta Aislado Aislado	54 (INDETERMINADO) 
49NE 60	Grisoscalis in Gris alis ext	Reductora	Semicompacta	Irregular	Blanco translúcido Rojo Transparente Mica ¿Sales?	Redondeado Redondeado Subredondeado	Mediano Mediano Mediano Pequeño	Mediana Baja Aislada Baja Alta	55 (AGRELO) 
51 212	Anaranjado	Oxidante	Semicompacta	Irregular	Rojo opaco Blanco opaco Negro opaco Blanco rojo oscuro translúcido Mica	Redondeado Subangular Subredondeado Subredondeado	Grande media Grande Grande Mediano Pequeño	Alta Aislado Baja Baja Baja	56 (INDETERMINADO) 

8.3. 173-175- Cuerpo	Exterior marrón claro Interior anaranjado claro Alisado Matriz marrón claro	Oxidante incompleta	Poco compacta	Muy irregular	Blanco translúcido Rojo ámbar translúcido Blanco gris translúcido Marrón gris opaco Mica	Angular Angular Subredondeado Redondeado Laminar	Mediano Pequeño Grande a medio Muy grande Pequeña	Baja Baja Baja Baja Baja	37 (AGRELO) 
----------------------------	--	---------------------	---------------	---------------	--	--	---	--------------------------------------	--

De acuerdo a lo analizado por medio de la lupa binocular se pudieron discriminar un total de 56 patrones de pasta. Estas se adscribieron a las tipologías tradicionales. Vistos en relación a ellas, los patrones pudieron agruparse en cada una, por lo que en esta escala, los tipos presentan diferente grado de variabilidad tecnológica (ver tablas 5.7. y fotografías en la tabla 5.8.).

Los grupos tecno-tipológicos registrados en la llanura corresponden a cerámicas: Agrelo, Viluco, tardías e Históricas, siguiendo de este modo las definiciones consensuadas en la arqueología local. Estos tipos, de acuerdo a sus patrones de pasta presentan la siguiente variabilidad (tabla 5.8.).

Grupos	Cantidad de patrones de pasta por tipos	Porcentajes
Agrelo	25	44,6%
Viluco	10	17,9%
Tardío	5	9%
Histórico	13	23,2%
Indiferenciado	3	5,3%
Totales	56	100 %

Tabla 5.8. Grupos tipológicos cerámicos resultantes (cantidad de patrones de pasta agrupados en tipos)

De acuerdo con el análisis de pastas se observa una una variabilidad en todos los tipos hallados, observándose una mayor en los patrones de tipo Agrelo, (indicando una importante variabilidad intra-grupo). Los Históricos presentan un porcentaje que no supera el 24% del total de patrones, seguidos por los patrones Viluco, que no alcanzan el 18%, los Tardíos⁶ son los reconocibles que presentan menor variabilidad con un 9%. Todos estos grupos tipológicos son significativamente menos variables que el Agrelo. De hecho, sin contar los indiferenciados, entre los patrones Viluco, Tardío e Histórico suman apenas un 5,5% más que los Agrelo.

⁶ Por cerámicas Tardías se entiende aquellas de tonos rojos y anaranjados (cocciones oxidantes) que han sido halladas en contextos de la ciudad de Mendoza por debajo de los niveles coloniales pero que no presentan atributos que permitan asociarla con la cerámica Viluco.

Según los análisis, los patrones muestran una tendencia general hacia una menor variabilidad en el caso de las cerámicas prehispánicas (desde Agrelo a las tardías) y luego aumenta la diversidad de patrones correspondiente al lapso histórico. Cuestiones vinculadas no sólo con la estandarización de la producción y también con el uso deben vincularse con esta tendencia del registro. En los capítulos siguientes se observará en la escala general del ambiente y particular de cada sitio como se manifiestan cuantitativamente cada uno de estos patrones.