

Figura 110

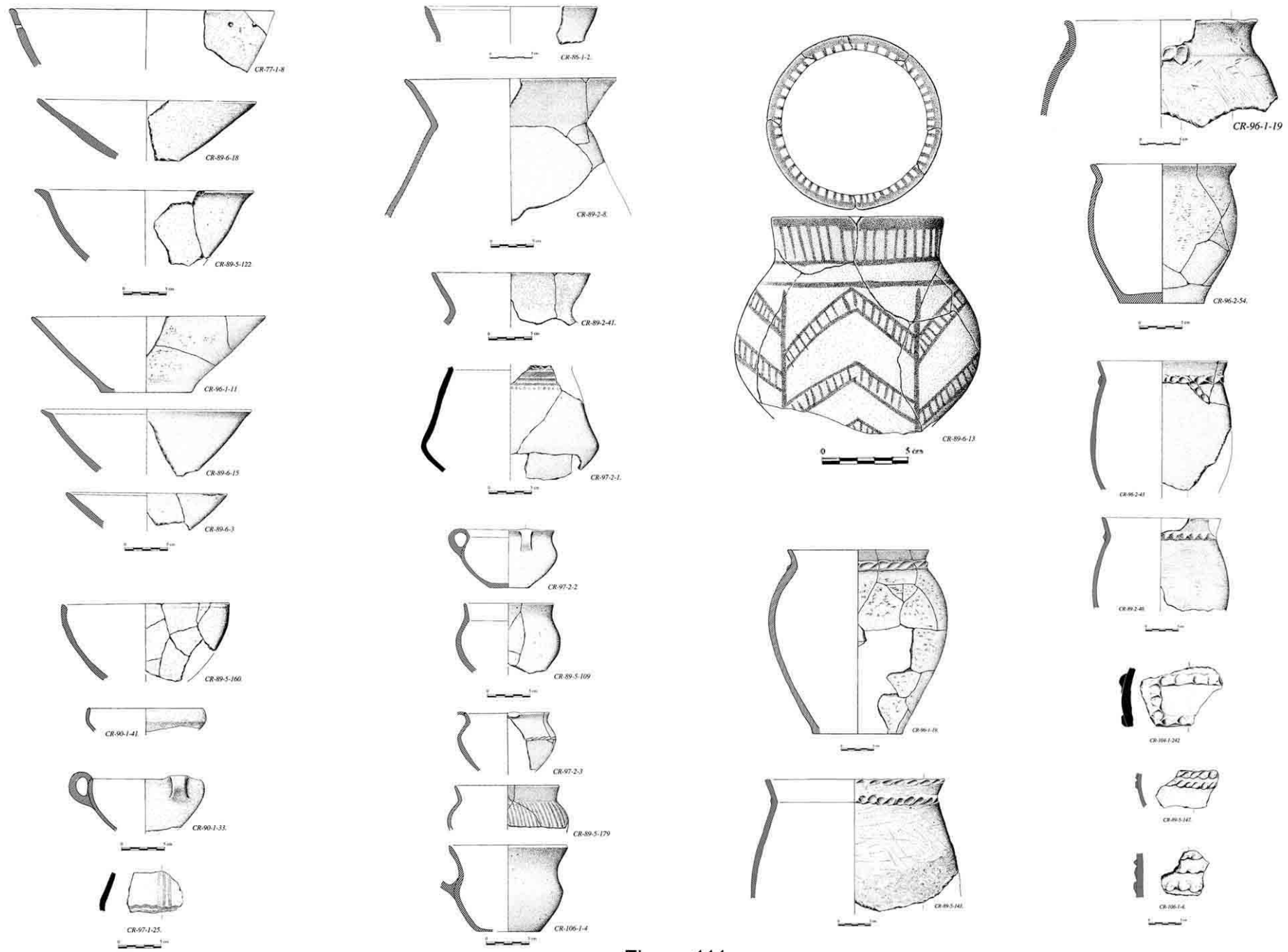


Figura 111

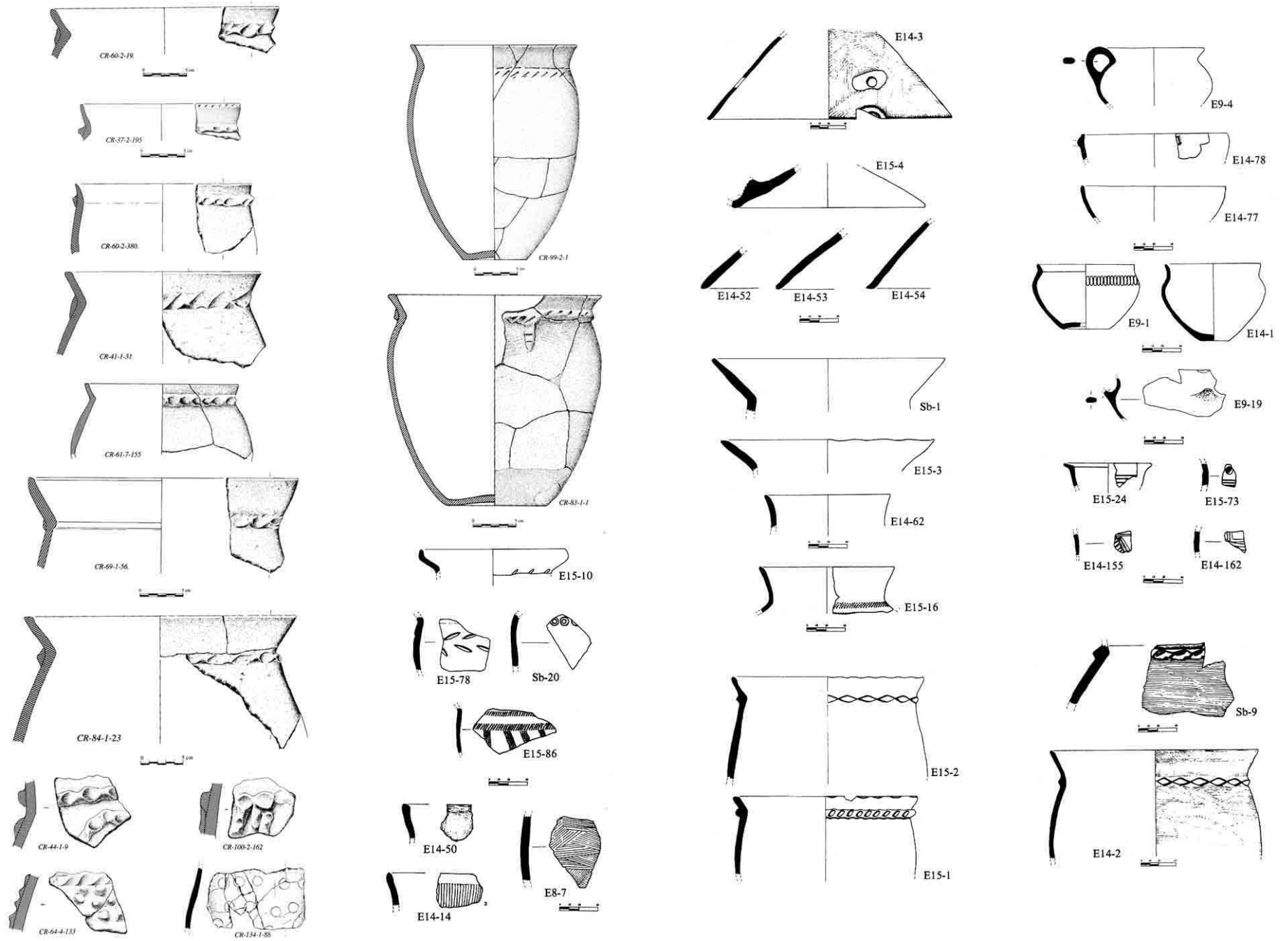


Figura 112

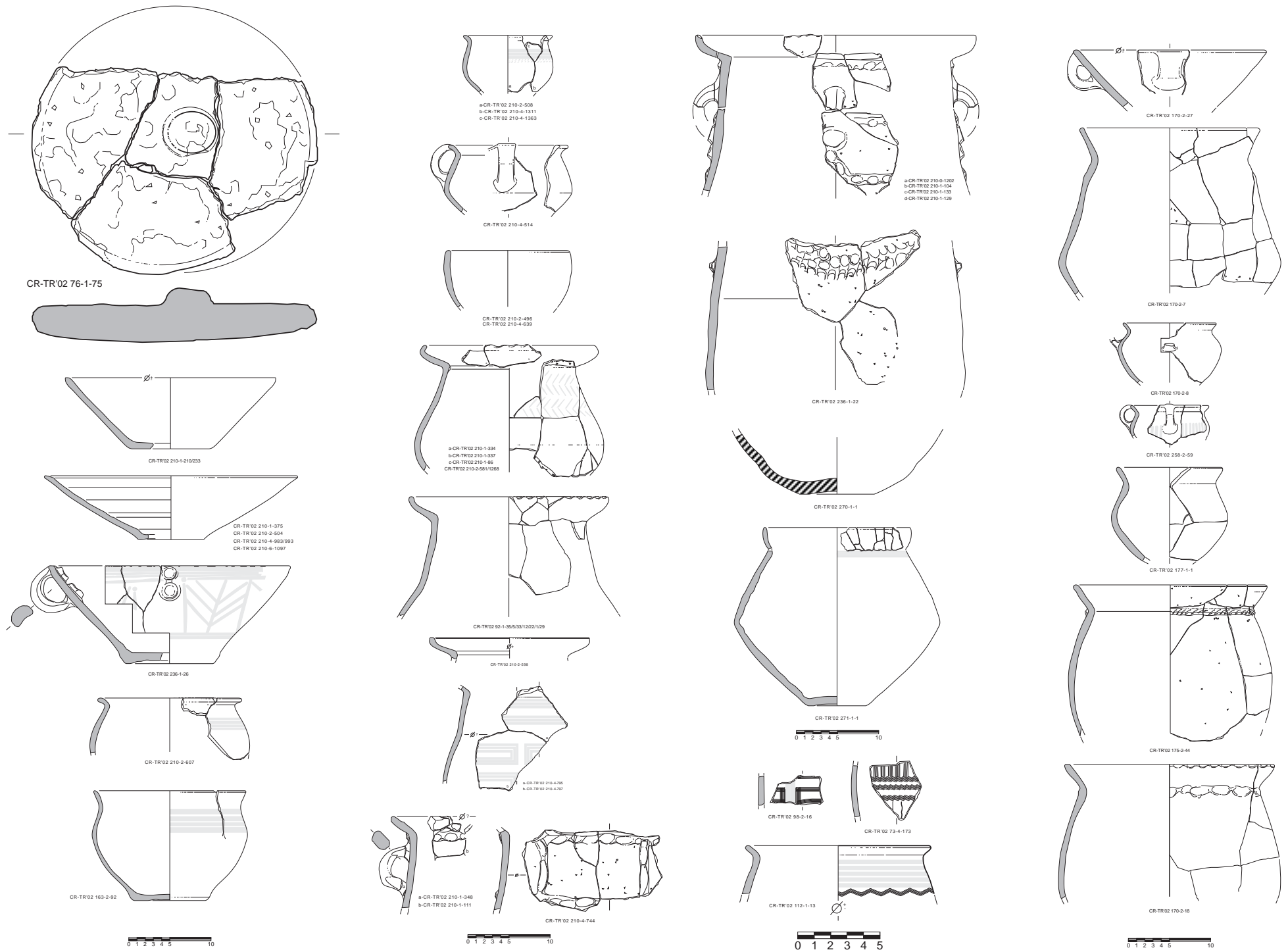
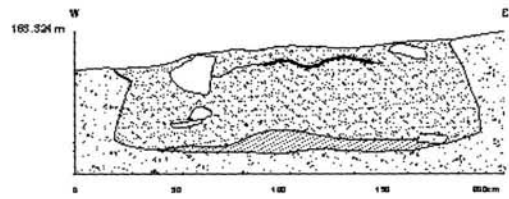
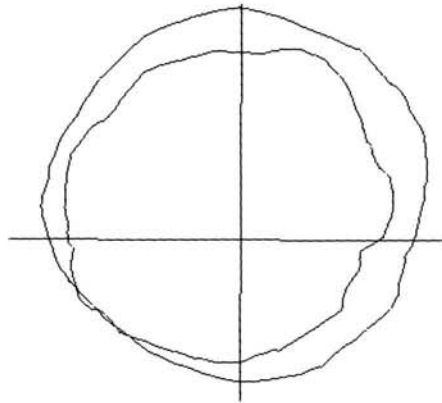
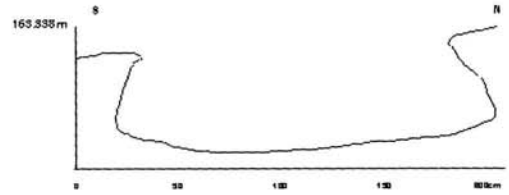


Figura 113

Plantes i seccions



- Nivell 1: Argiles marró-vermelloses amb matèria orgànica i cendres
- Nivell 2: Argiles groc-ataronjades amb matèria orgànica i cendres
- Argiles carbonatades



Estructura	Període	Fragments ceràmics (N)	Indústria lítica tallada (N)	Indústria macrolítica i peces de molins	Elements metàl·lics (N)	Restes d'act. metal·lúrgiques (P)	Indústria òssia (N)	Elements de fang (P)	Restes macrofaunístiques (N)	Restes antracològiques (P)	Restes malacològiques (P)	Restes paleocarpològiques (P)
96	F	142	3	12	2	*		*	19	*		*

CR.96 UBAR-486 3130±200 BP cal BC 1405 cal BC 1610-1120 68,3% cal BC 1870-1840 cal BC 1780-900 1,0% 94,4% **(Fe)**

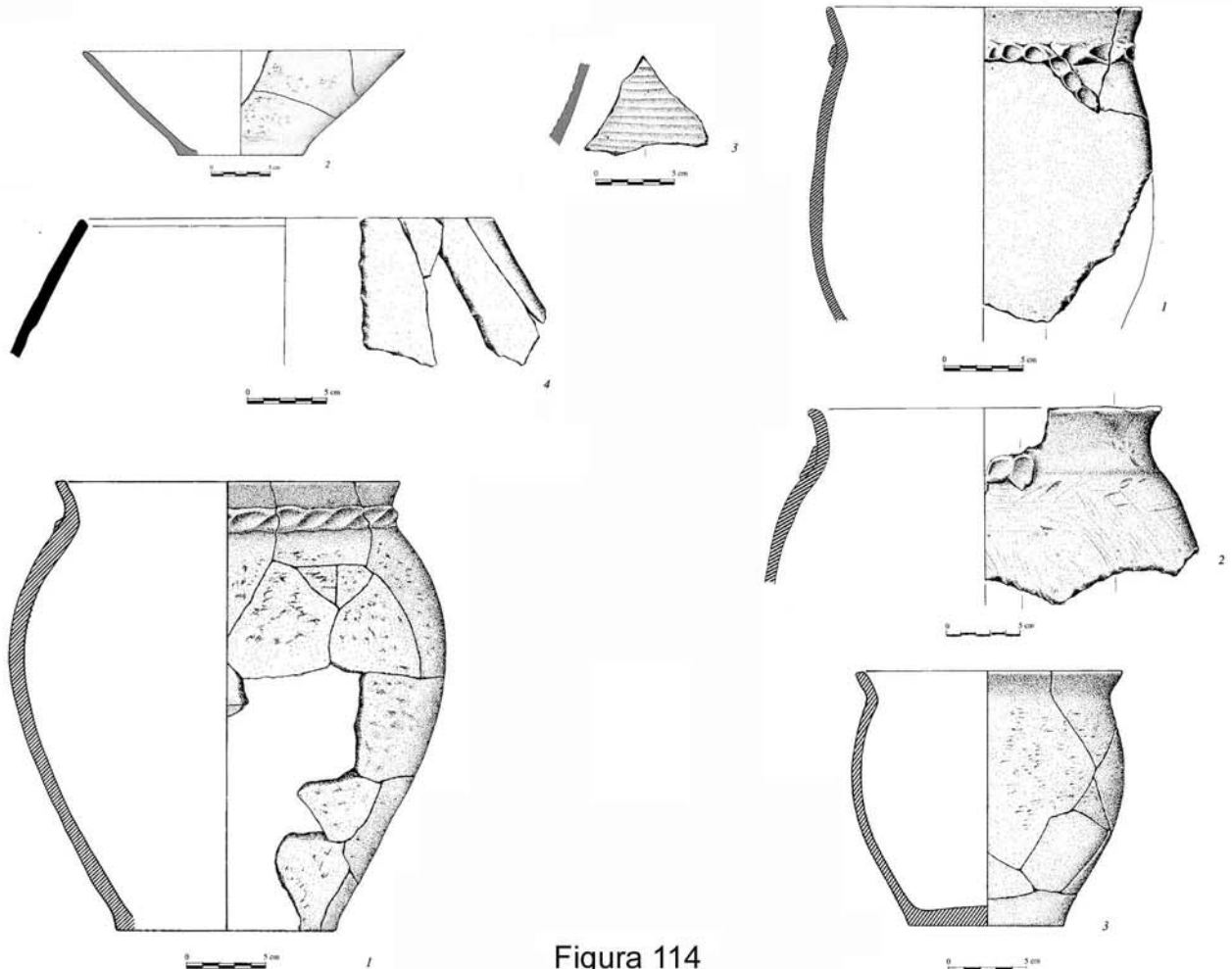
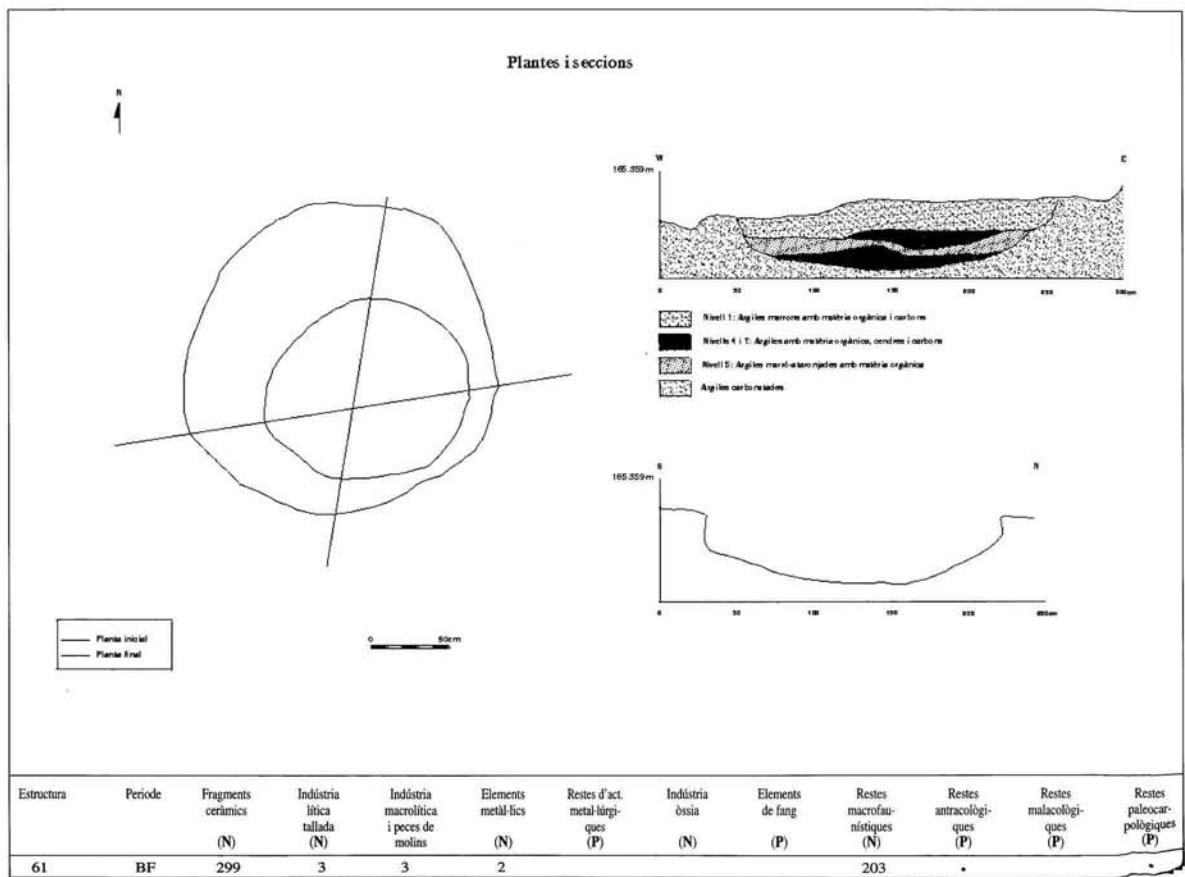


Figura 114



CR.61 Beta91850 2860 +/- 160 (Br. F.)

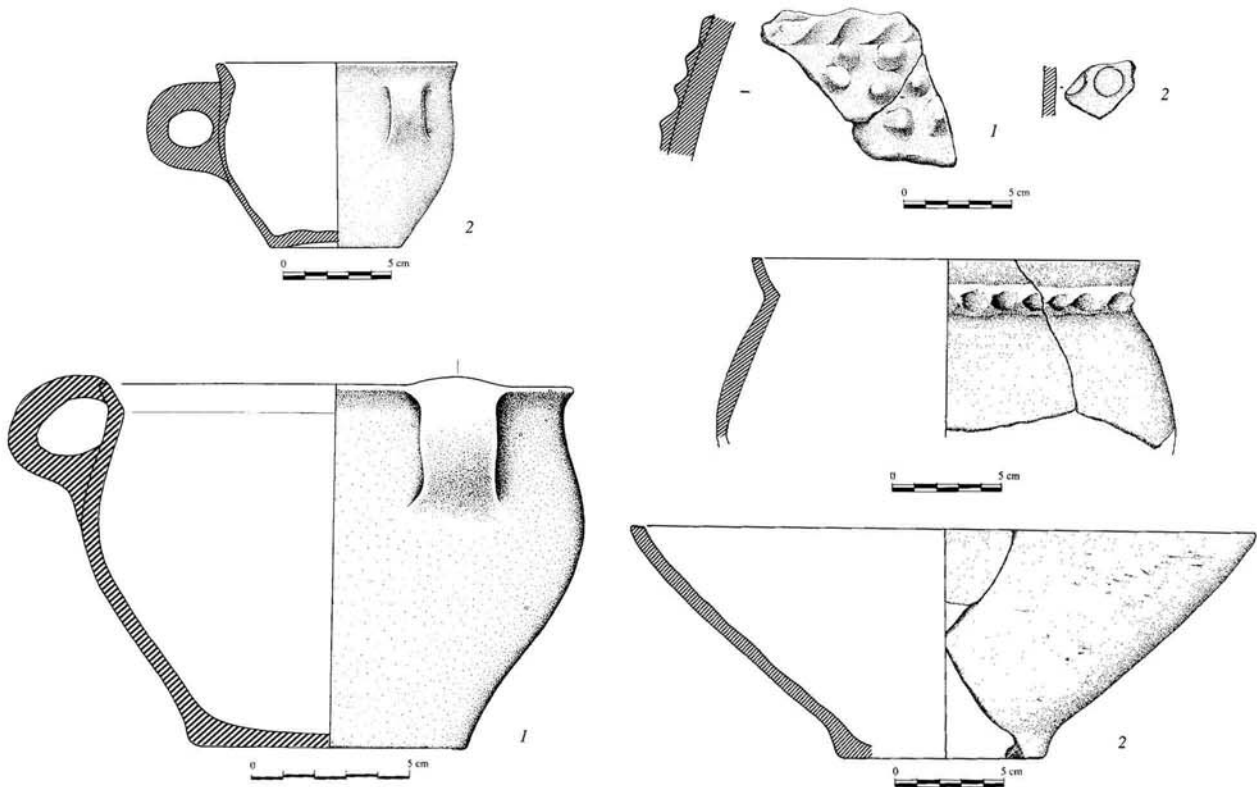
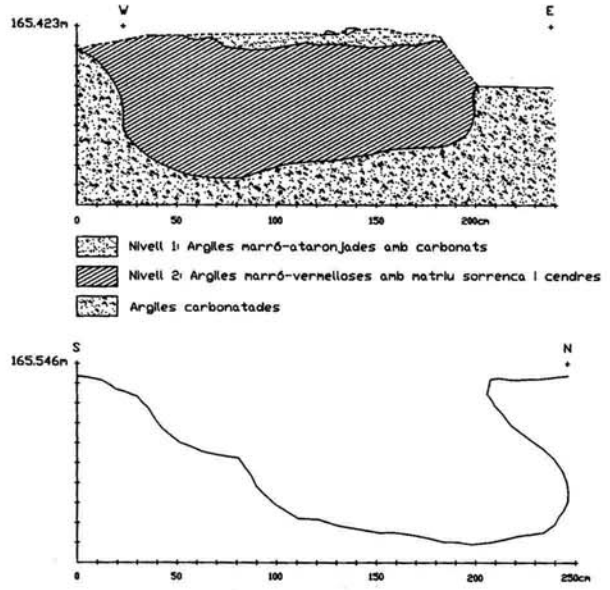
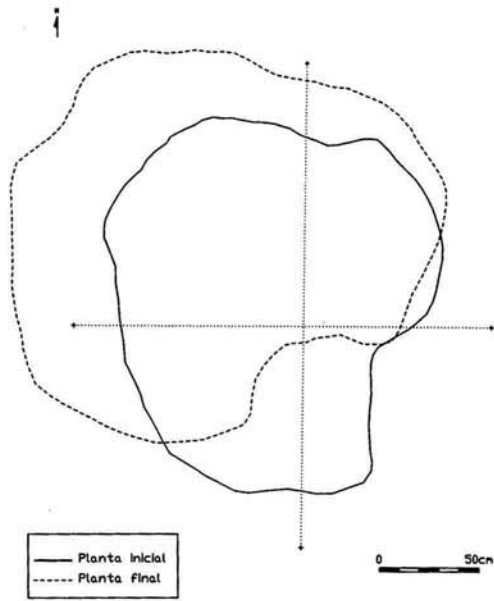


Figura 115

Plantes i seccions



Estructura	Període	Fragments ceràmics (N)	Indústria lítica tallada (N)	Indústria macrolítica i peces de molins	Elements metàl·lics (N)	Restes d'act. metal·lúrgiques (P)	Indústria òssia (N)	Elements de fang (P)	Restes macrofaunistiques (N)	Restes antracològiques (P)	Restes malacològiques (P)	Restes paleocarpològiques (P)
60	BF	484	3	8	2		1	•	308	•		•

CR.60	UBAR-483	2950±45 BP	cal BC 1153 cal BC 1148 cal BC 1130	cal BC 1254-1242 cal BC 1214-1112 cal BC 1101-1064	5,4% 49,2% 14,3%	cal BC 1295-1283 cal BC 1268-1006	1,0% 94,4%
-------	----------	------------	---	--	------------------------	--------------------------------------	---------------

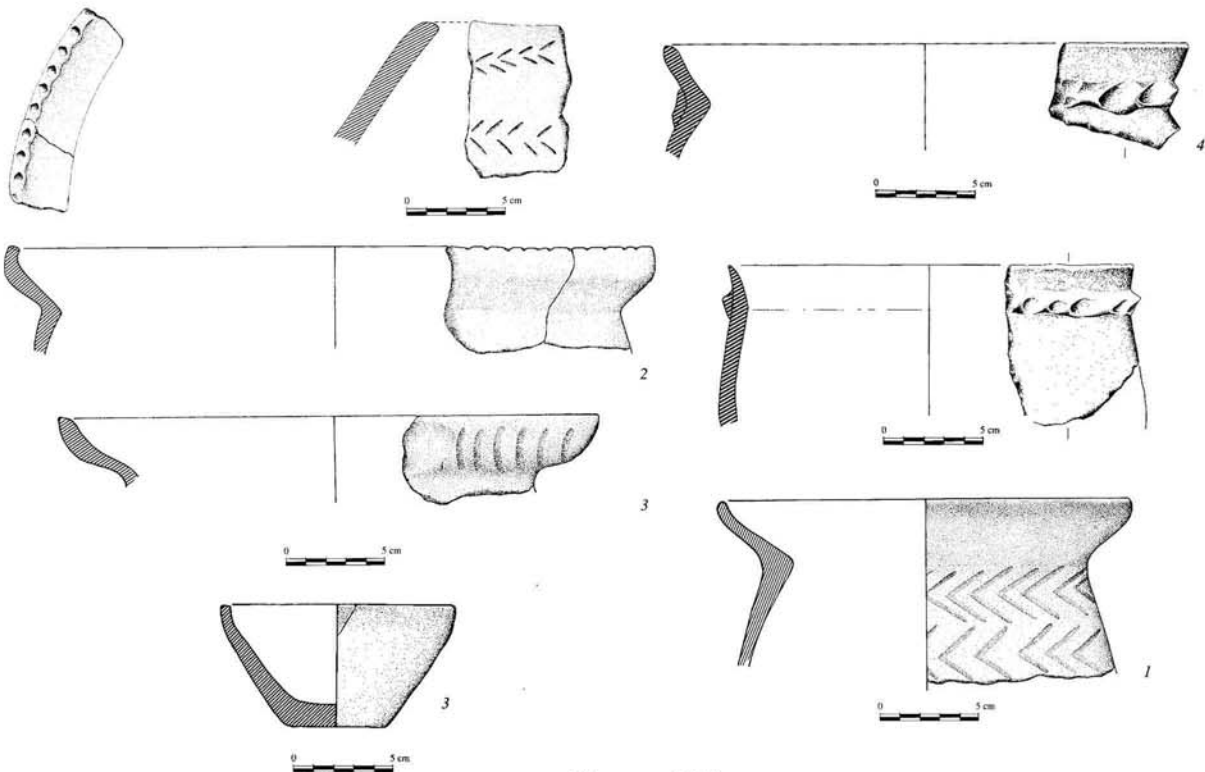
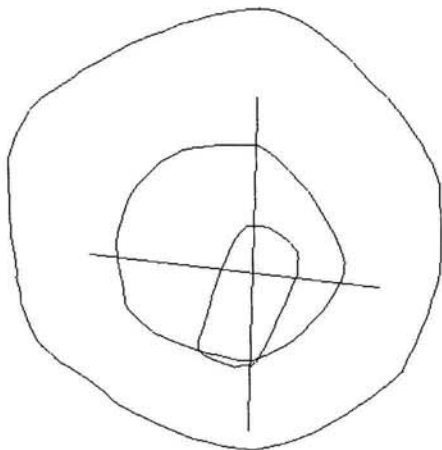


Figura 116

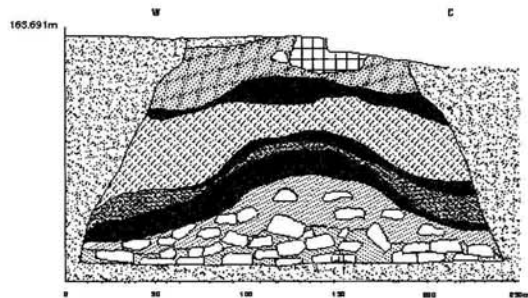
Plantes i seccions

4

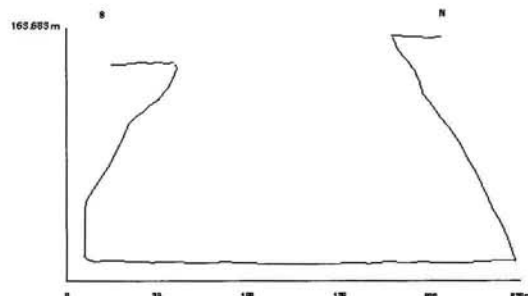


— Plànol inicial
— Plànol final

0 50m



- Nivell 1: Rasa de virga
- Nivell 2: Argiles vermell-marro rosses
- Nivell 3: Argiles marro-ateronjades amb matèria orgànica
- Nivells 4, 6 i 8: Cendres
- Nivell 5: Argiles vermelles amb carbo ratle
- Nivell 7: Argiles ateronjades amb matèria orgànica
- Nivell 9: Argiles ateronjades amb lotoles
- Nivell 10: Argiles ateronjades marro rosses amb lotoles
- Argiles carbonatades



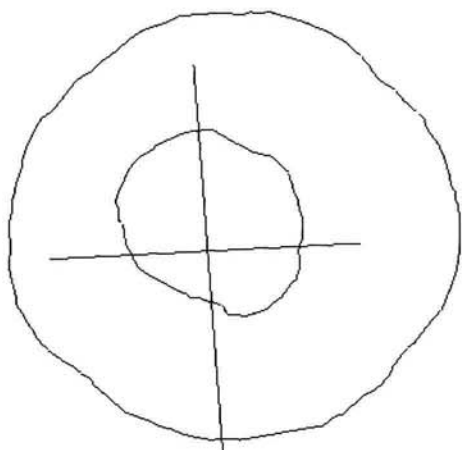
Estructura	Període	Fragments ceràmics (N)	Indústria lítica tallada (N)	Indústria macrolítica i peces de molins	Elements metàl·lics (N)	Restes d'act. metal·lúrgiques (P)	Indústria òssia (N)	Elements de fang (P)	Restes macrofaunístiques (N)	Restes antracològiques (P)	Restes malacològiques (P)	Restes paleocarpològiques (P)
85	F	127	1	14				*	158	*	*	*

CR.85	UBAR-484	2730±70 BP	cal BC 890 cal BC 844	cal BC 920-810	68,3%	cal BC 1015-795	95,4%
-------	----------	------------	--------------------------	----------------	-------	-----------------	-------

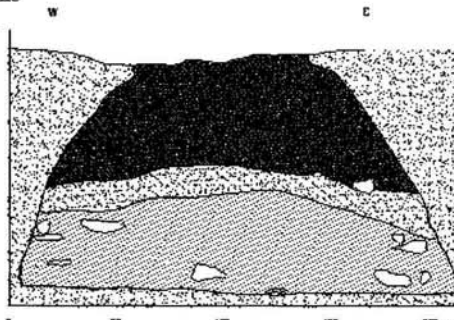
(Fe)

Figura 117

PLAMES I SECCIONS

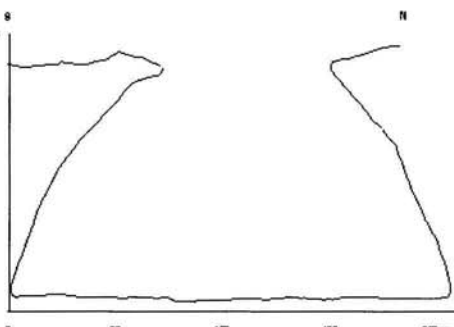


168.025m



- .Nivell 1: Argiles cocoides amb restes de ceràmica
- .Nivell 2: Argiles ateronjades amb restes de ceràmica
- .Nivell 3: Cendres amb capes d'argila ateronjada
- Argiles carbonatades

168.011m



Estructura	Període	Fragments ceràmics (N)	Indústria lítica tallada (N)	Indústria macrolítica i peces de molins	Elements metàl·lics (N)	Restes d'act. metal·lúrgiques (P)	Indústria òssia (N)	Elements de fang (P)	Restes macrofaunístiques (N)	Restes antracològiques (P)	Restes malacològiques (P)	Restes paleocarpològiques (P)
97	F	133	3	3				*	115	*		*

CR.97 UBAR-487 2725±45 BP cal BC 839 cal BC 900- 824 68,3% cal BC 978- 963 cal BC 937- 802 1,9% 93,5%

(Fe)

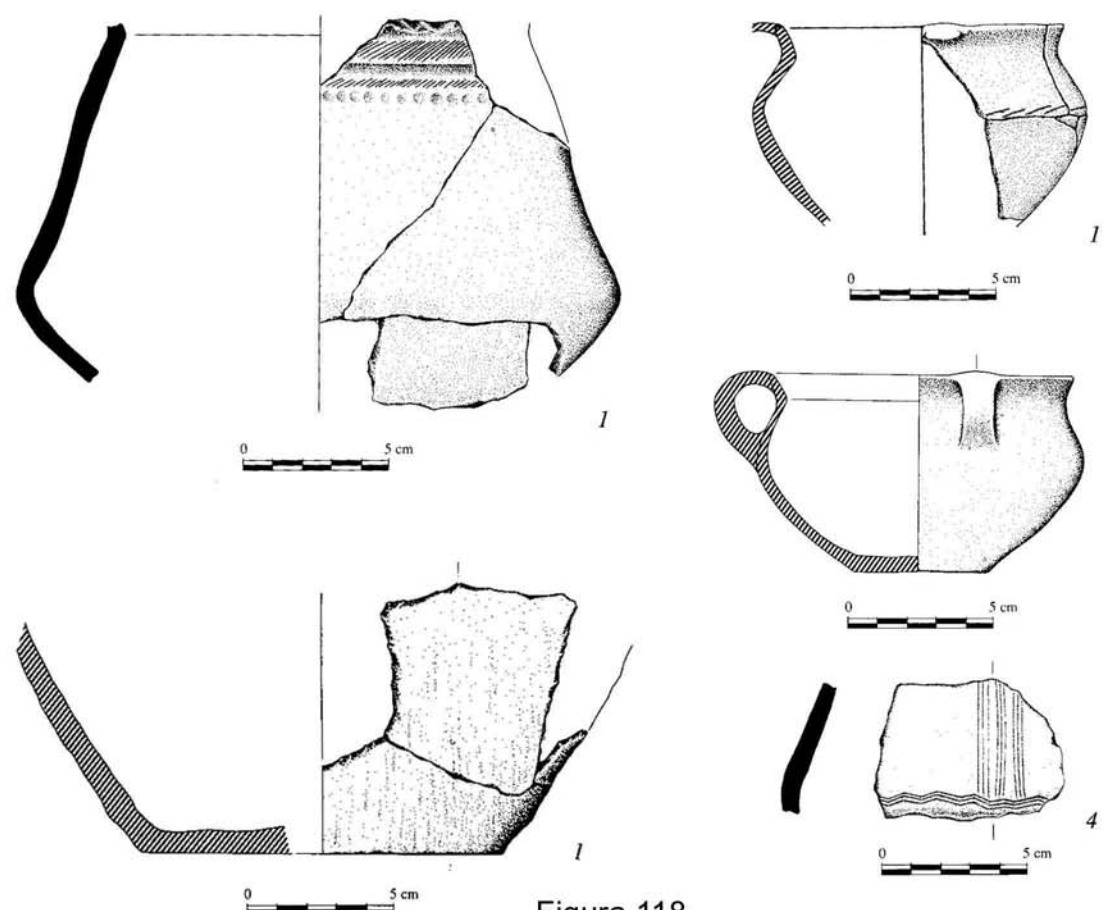
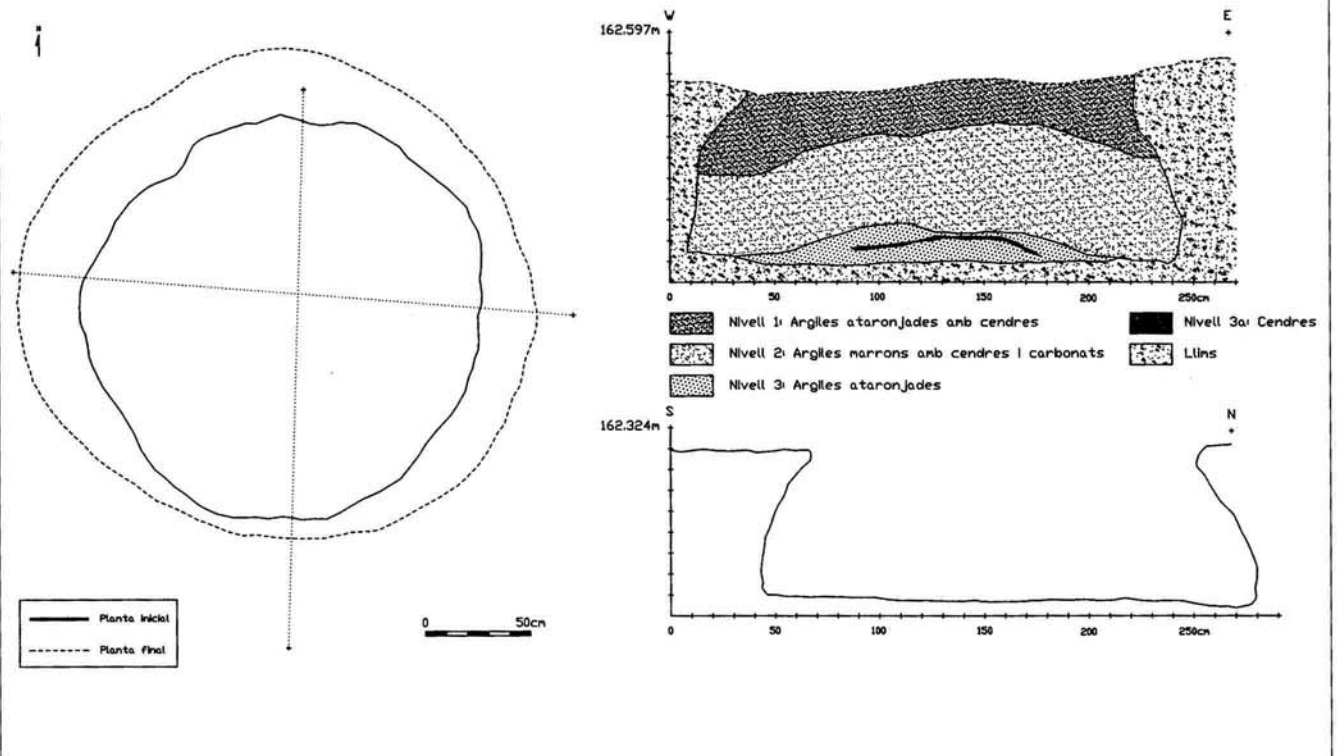


Figura 118

Plantes i seccions



Estructura	Període	Fragments ceràmics (N)	Indústria lítica tallada (N)	Indústria macrolítica i peces de molins	Elements metàl·lics (N)	Restes d'act. metal·lúrgiques (P)	Indústria òssia (N)	Elements de fang (P)	Restes macrofaunístiques (N)	Restes antracològiques (P)	Restes malacològiques (P)	Restes paleocarpològiques (P)
100	BF	11	2	1	1				89	*		*

CR.100	UBAR-488	2600±60 BP	cal BC 797	cal BC 830-760 cal BC 675-660 cal BC 635-555	41,7% 3,4% 23,2%	cal BC 895-870 cal BC 865-525	1,9% 93,5%
--------	----------	------------	------------	--	------------------------	----------------------------------	---------------

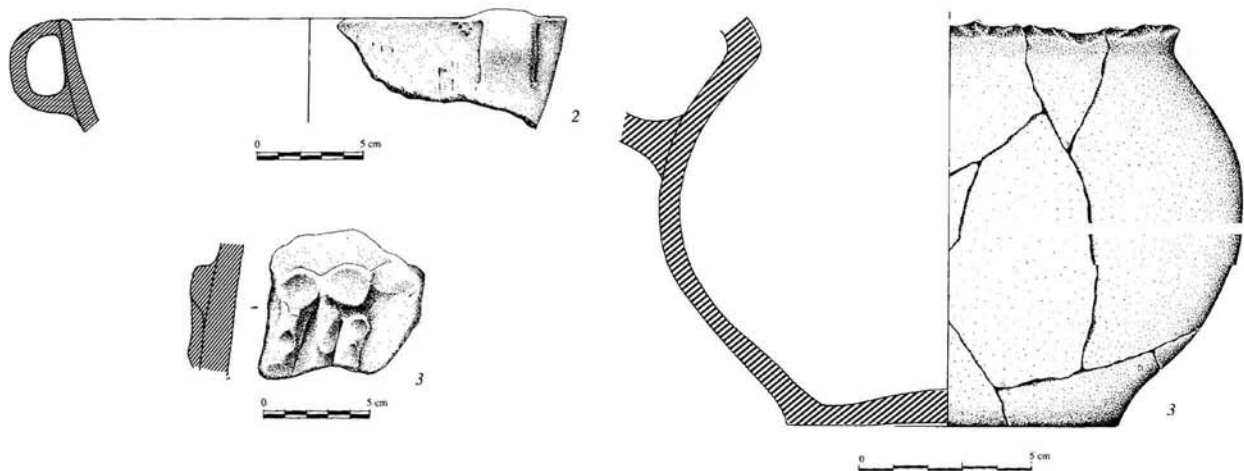
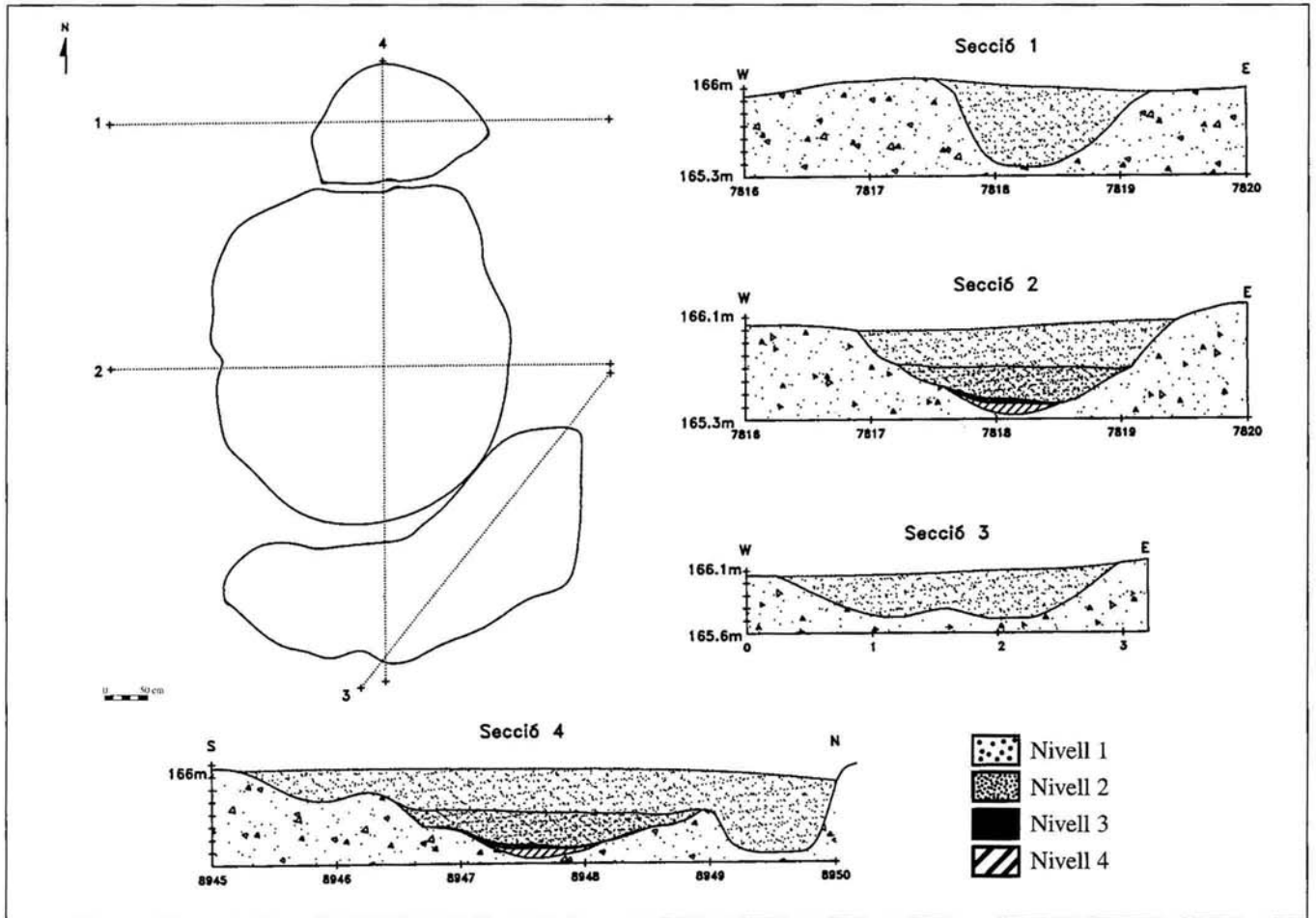


Figura 119



CR.37 Beta91847 2630 +/- 50 BP (Br. F.)

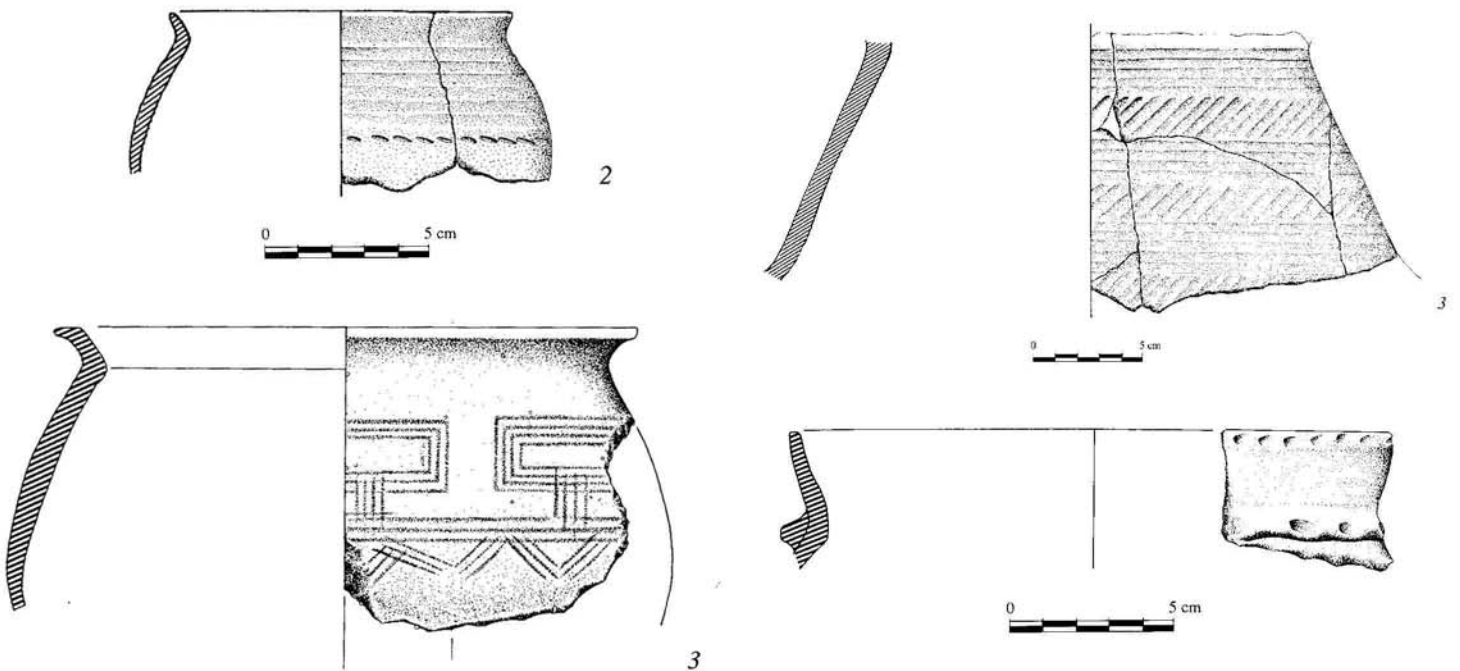
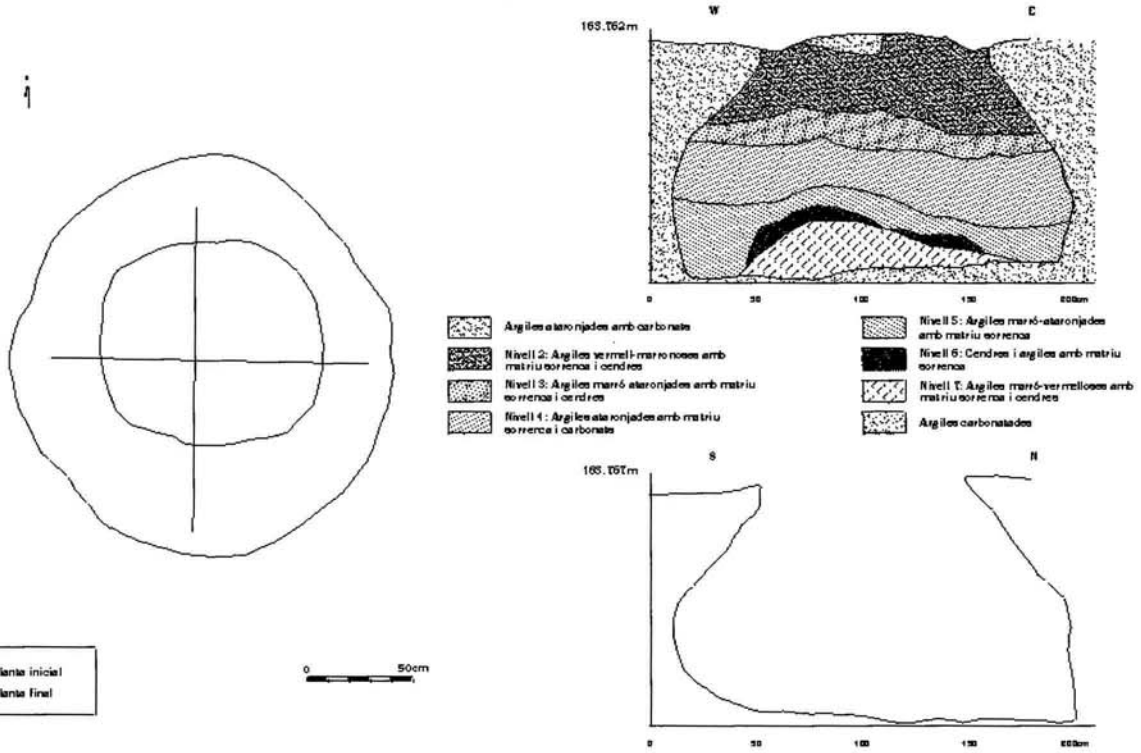


Figura 120

Plantes i seccions



Estructura	Període	Fragments ceràmics (N)	Indústria lítica tallada (N)	Indústria macrolítica i peces de molins	Elements metàl·lics (N)	Restes d'act. metal·lúrgiques (P)	Indústria òssia (N)	Elements de fang (P)	Restes macrofaunístiques (N)	Restes antracològiques (P)	Restes malacològiques (P)	Restes paleocarpològiques (P)
89	F	194	2	2				*	234	*	*	*

CR.89 UBAR-485 2580±100 BP cal BC 794 cal BC 830-750 21,9% cal BC 900-410 95,4%
 cal BC 730-530 46,4%

CR.89 Beta91848 2350 +/-70 BP (Fe)

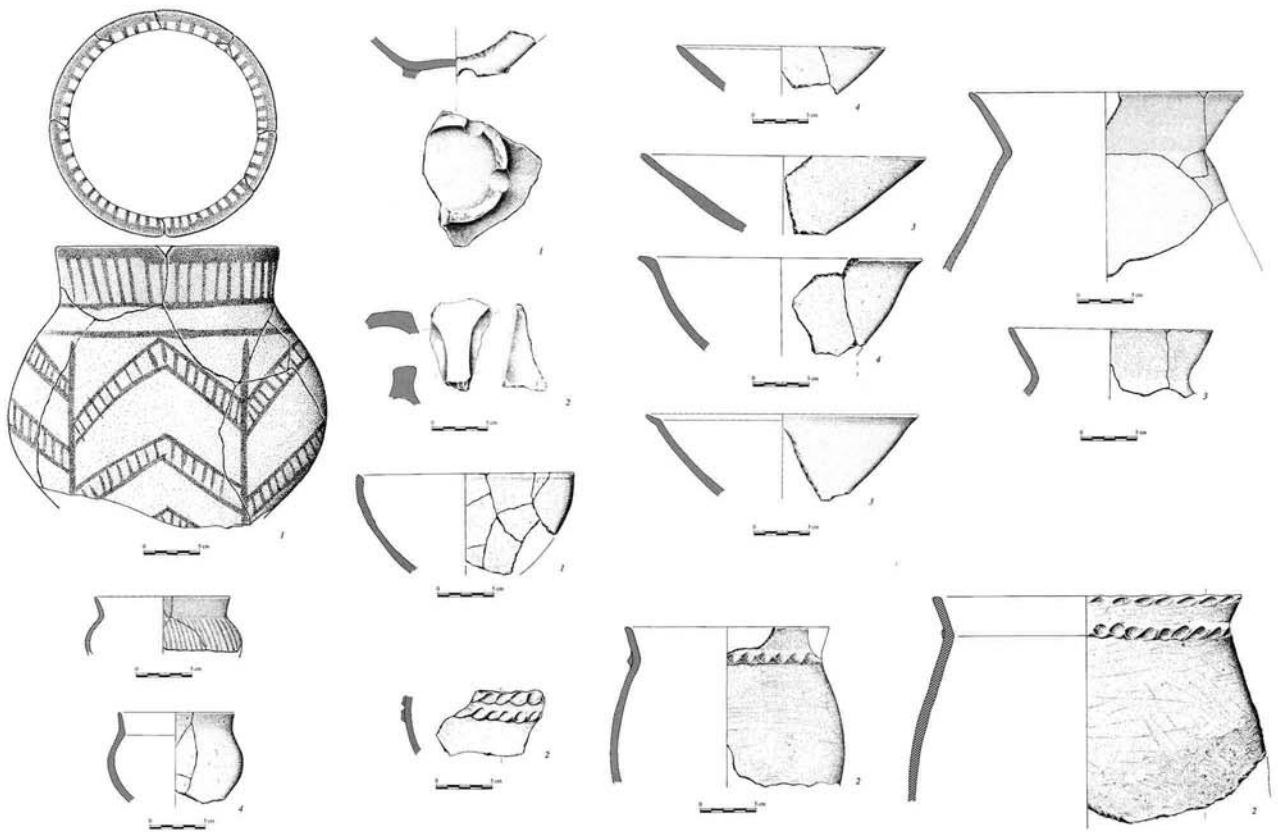
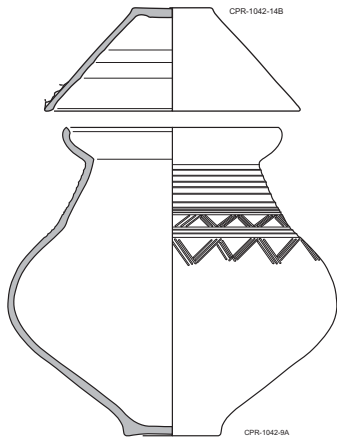
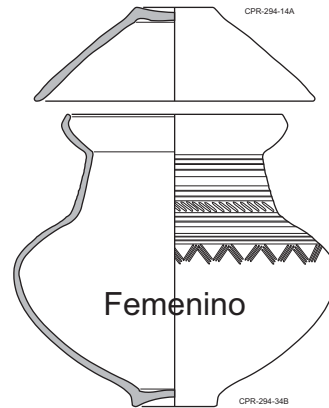


Figura 121

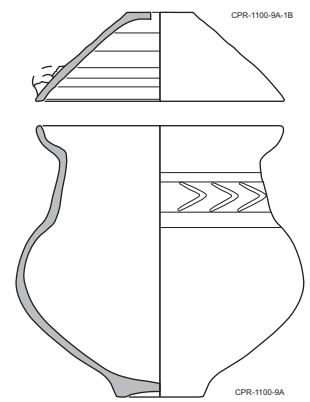
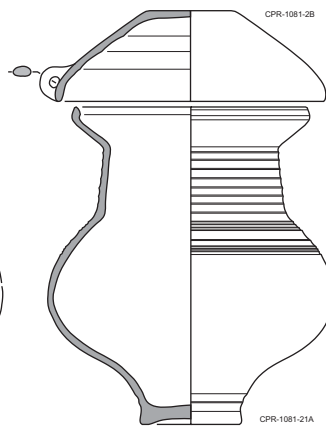
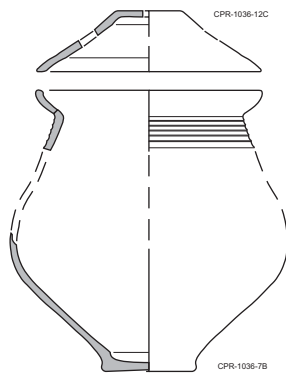
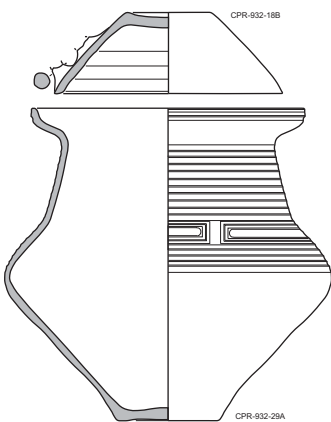
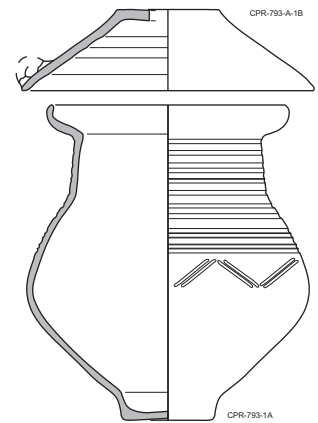
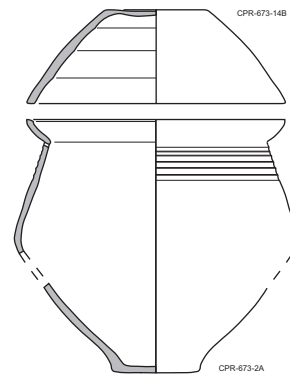
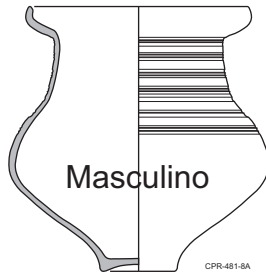
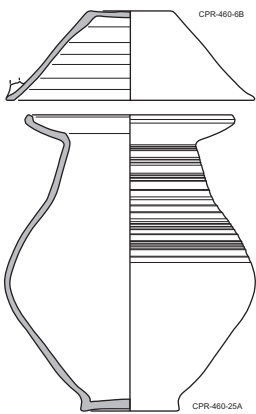
Tumba con pinzas



Tumba con pinzas y navaja



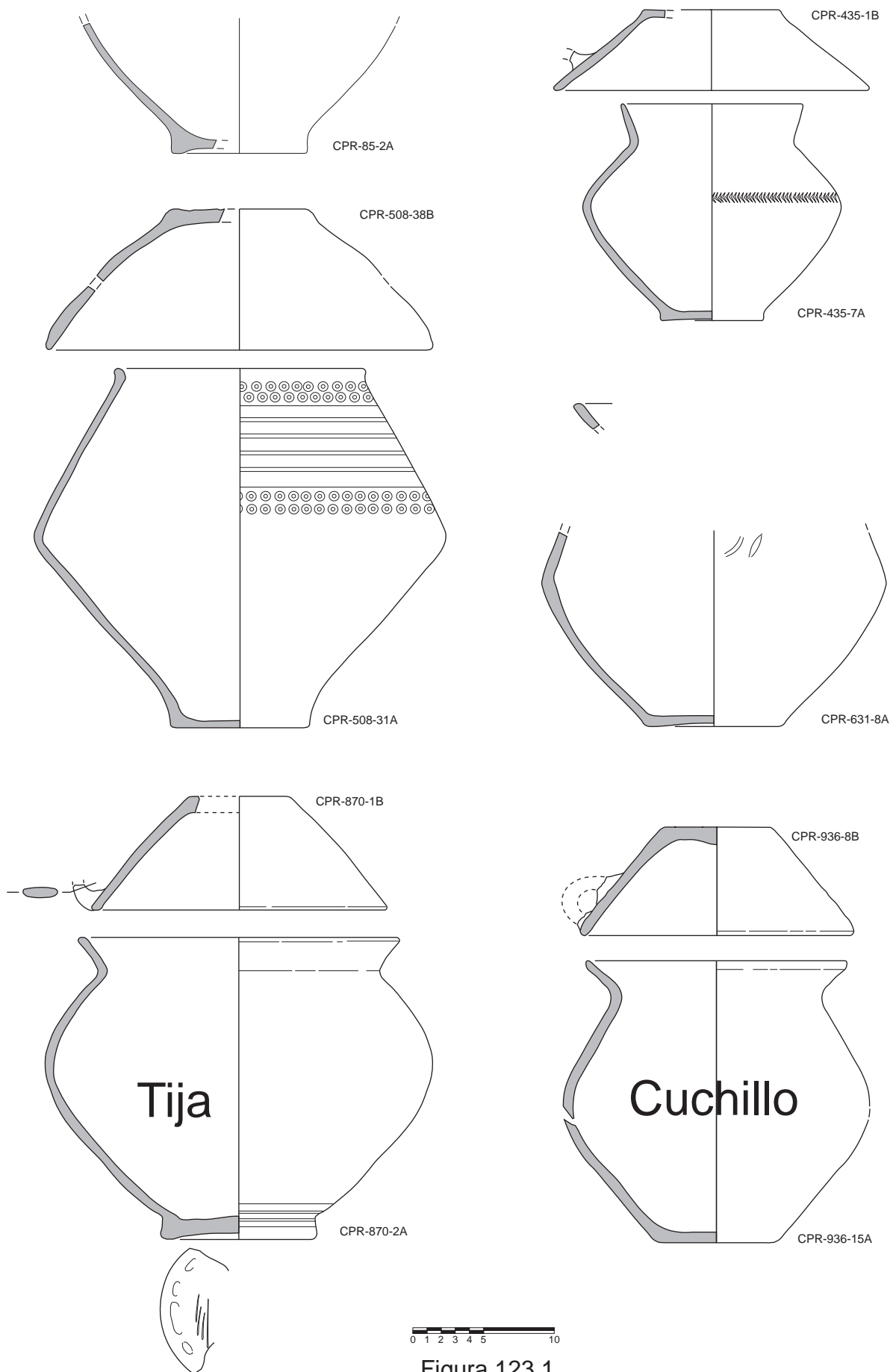
Tumbas con navajas



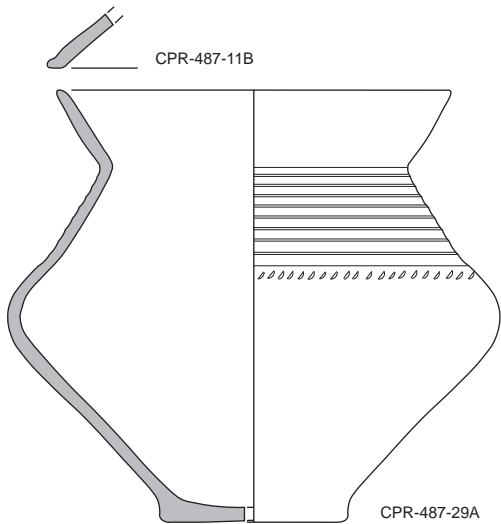
A parte de estos vasos, existen tres tumbas más que no han sido excavadas, pero que contienen navajas. Son la CPR-273 (de cronología indeterminada), la CPR-343 (del BF y situada al lado de CPR-294) y la CPR-288 (fecha en la Primera Edad del Hierro al estar asociada a un cuchillo de hierro). En el interior de los vasos se muestra el sexo del incinerado, sólo en aquellos casos en que existen unas mínimas garantías.

Figura 122

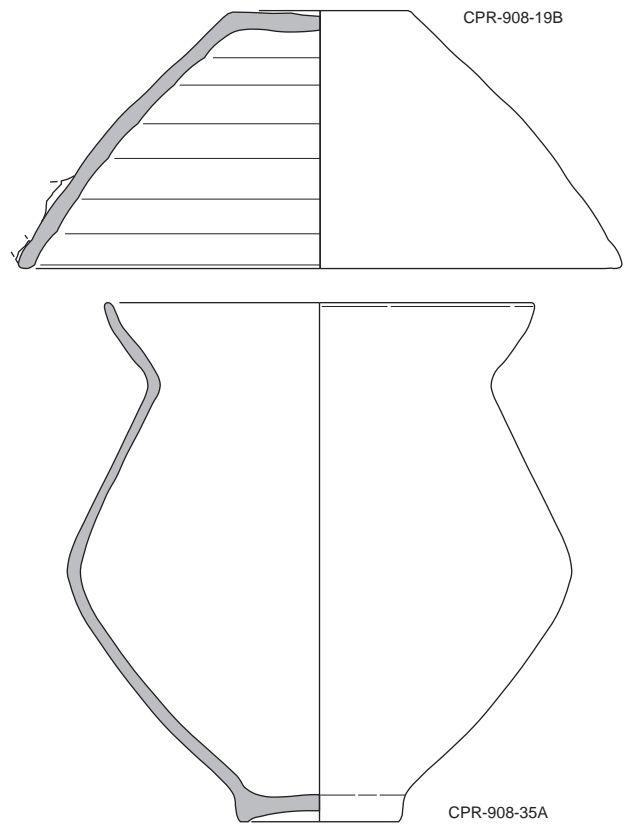
AGUJAS DE CABEZA ENROLLADA



AGUJA CABEZA ANULAR Y CUCHILLO



FÍBULA PIVOTE



FÍBULA DOBLE RESORTE

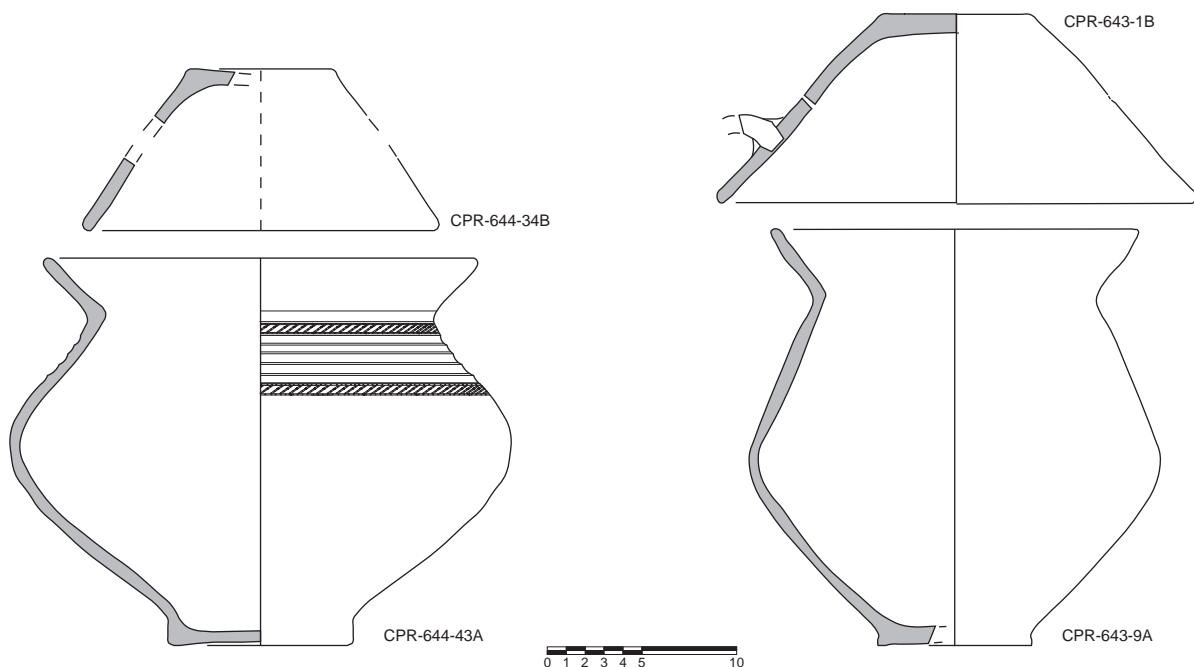


Figura 123.2

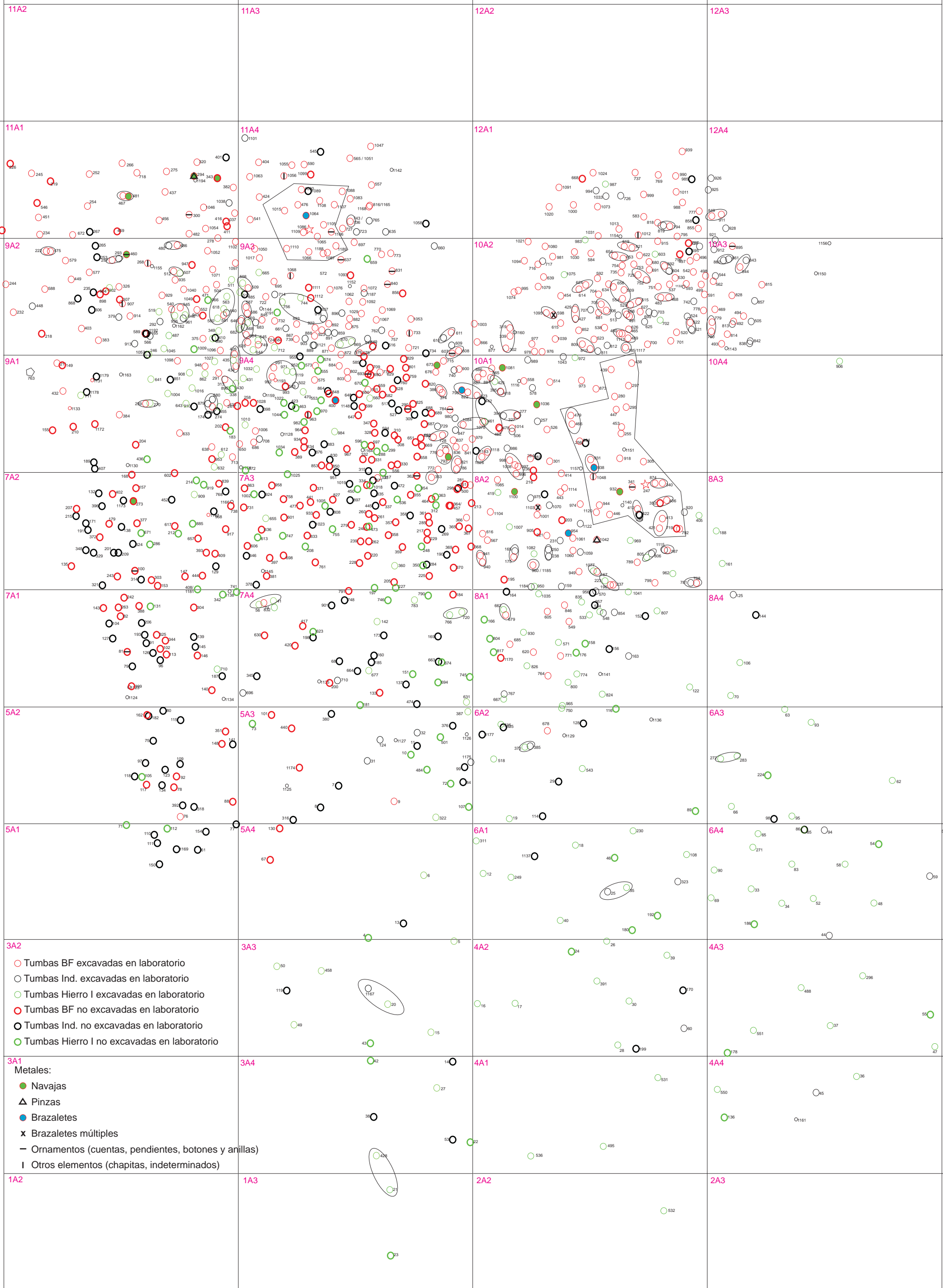


Figura 124

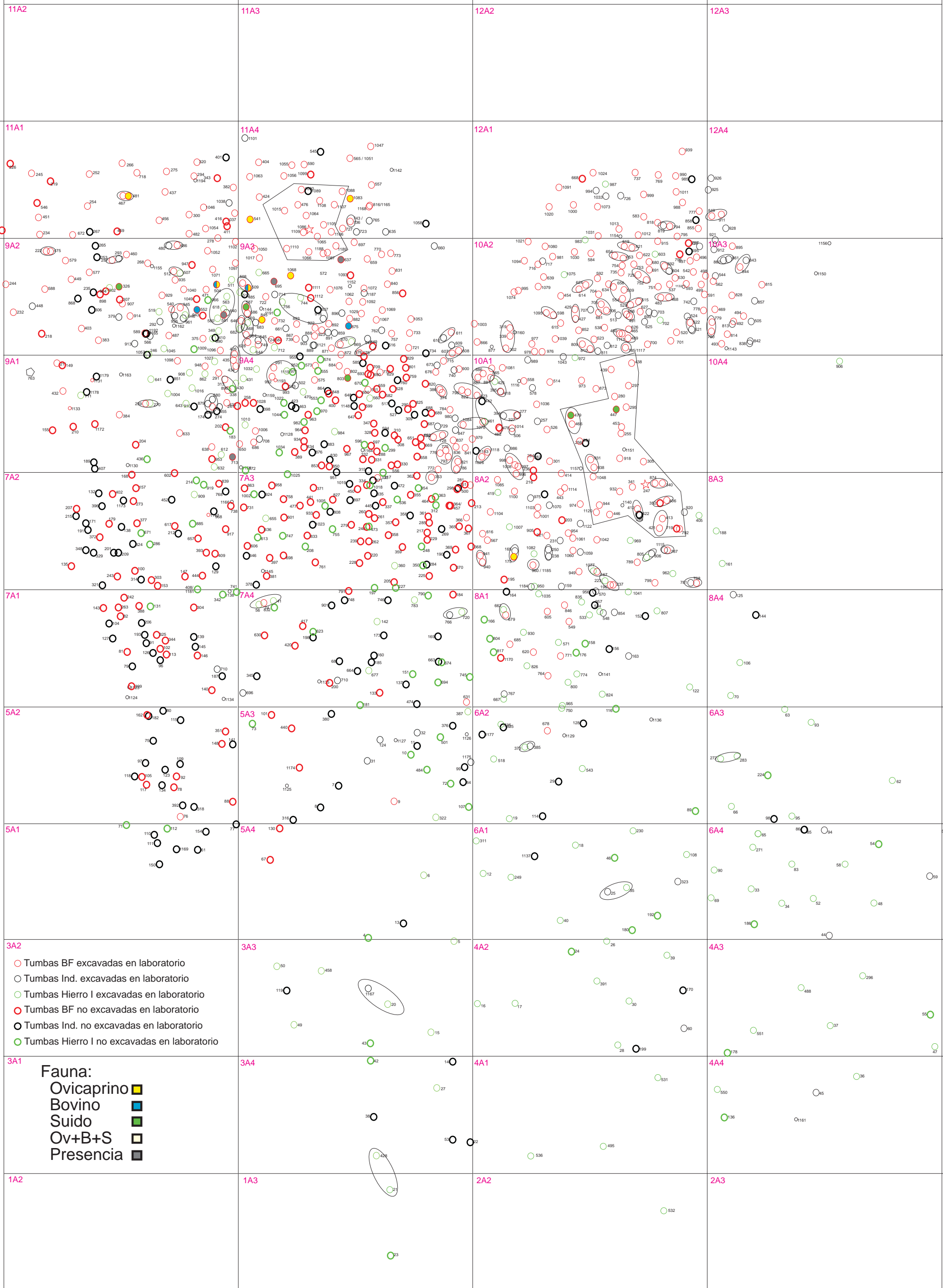
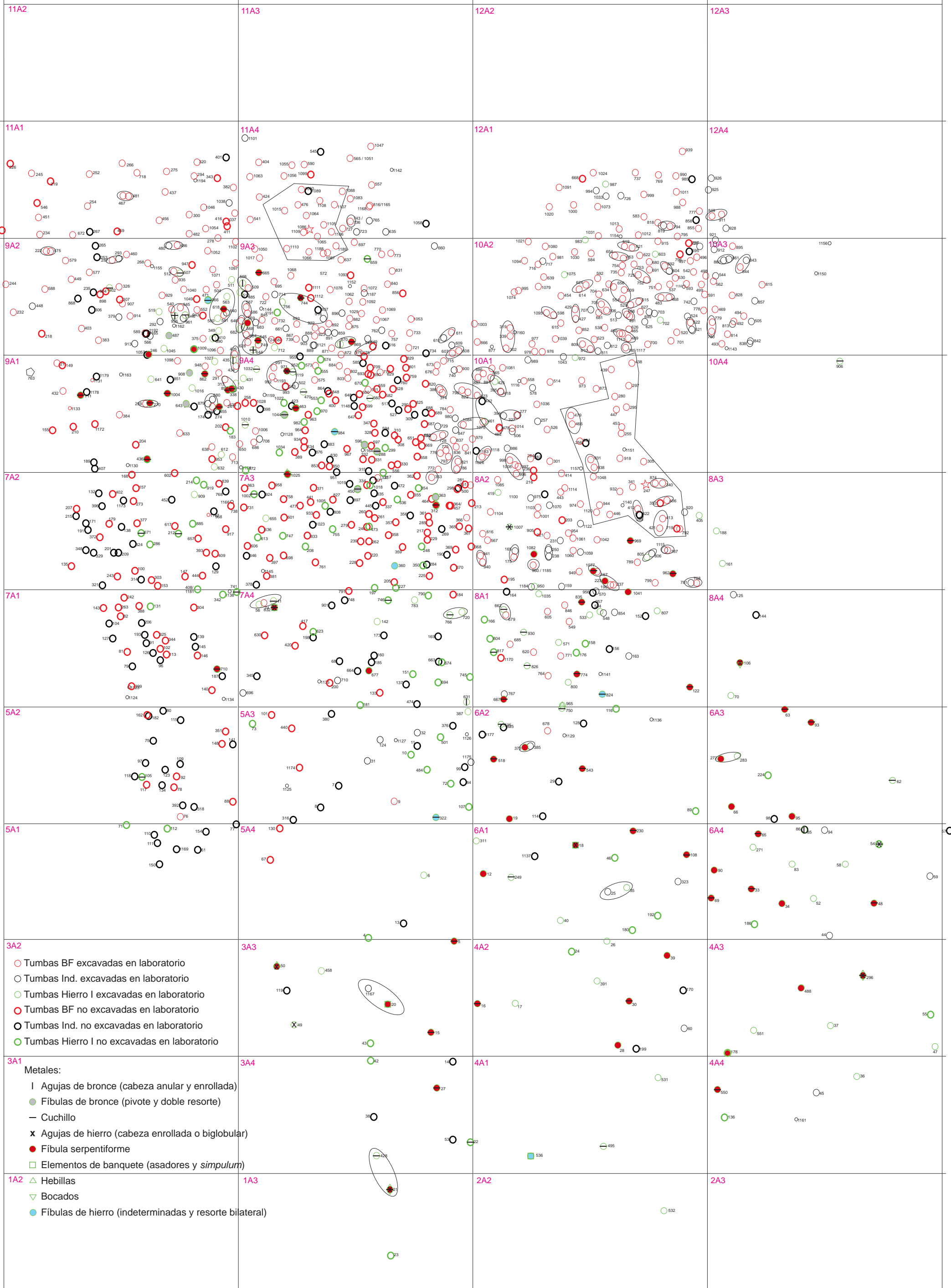


Figura 125



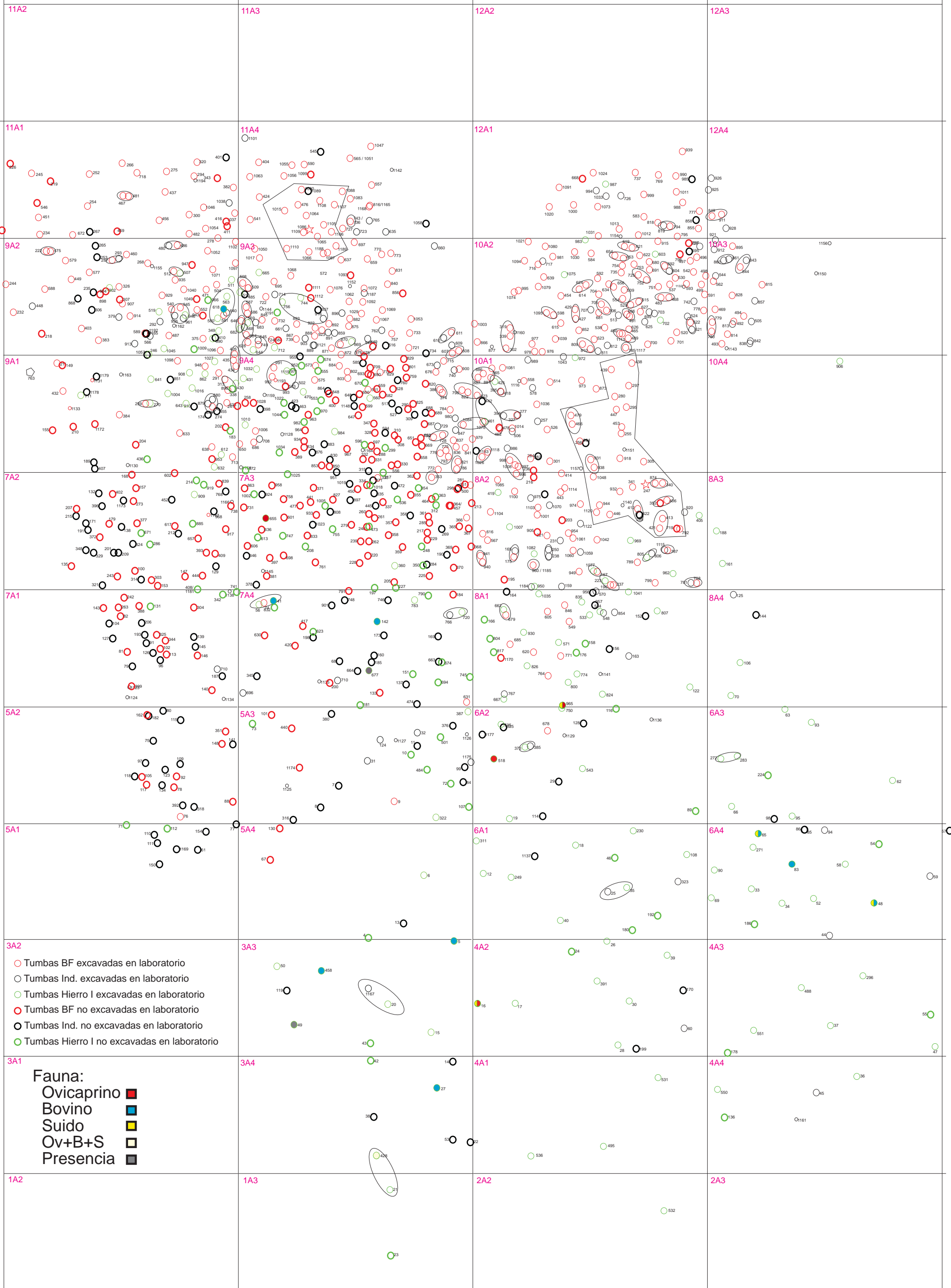


Figura 127

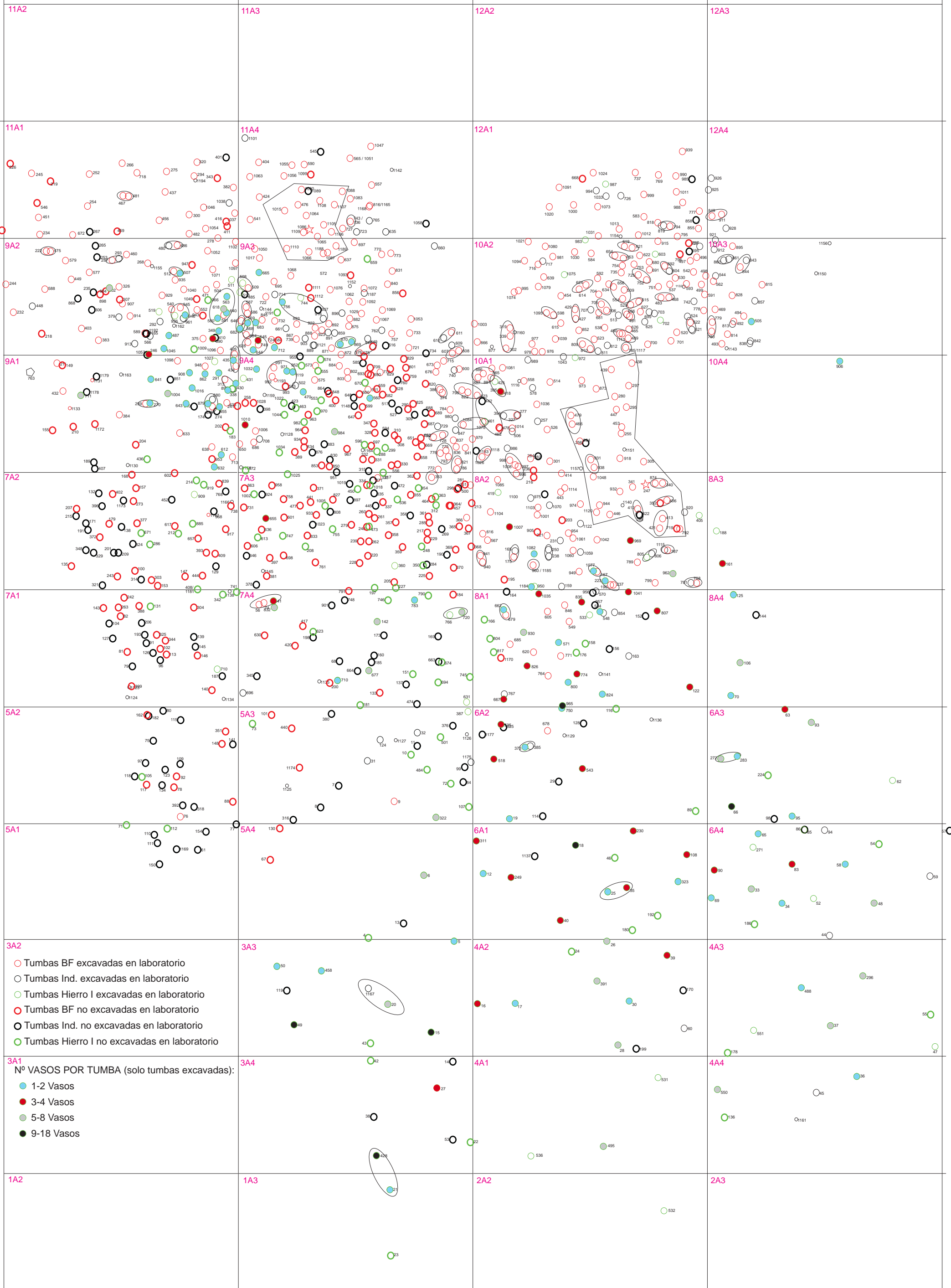


Figura 130