

Lista de procedencia de los motivos de placas (láms. 49-54)

Lámina	Motivo	Pieza No.	Lámina	Motivo	Pieza No.
53	D 6	231	54	B 7	255
53	D 7	238	54	B 8	257
53	D 8	235	54	B 9	258
53	E 1-15	Serrano 1958 Figs. 6,34	54	C 1	256
53	F 1-10	no identificable	54	C 2	264
53	G 1	244	54	C 3	261
53	G 2	241	54	C 4	263
53	G 3	358	54	C 5	259
53	G 4	262	54	C 6	262
53	G 5	359	54	C 7	258
53	H 1	244	54	C 8	260
53	H 2	243	54	C 9	267
53	H 3	241	54	C 10	265
53	H 4	242	54	D 1	266
53	H 5	242	54	D 2	350
53	H 6	241	54	D 3	351
53	H 7	245	54	D 4	358
53	H 8	240	54	D 5	359
53	H 9	240	54	D 6	360
53	H 10	246	54	D 7	354
53	H 11	243	54	D 8	363
53	H 12	245	54	E 1	352
53	H 13	240	54	E 2	353
53	H 14	242	54	E 3	361
53	H 15	246	54	E 4	356
53	I 1	240	54	E 5	355
53	I 2	245	54	F 1	376
53	I 3	243	54	F 2	377
53	I 4	241	54	F 3	378
53	I 5	242	54	F 4	379
53	I 6	246	54	F 5	398
54	A 1-7	Serrano 1958 Fig. 6	54	F 6	397
54	B 1	247	54	G 1	185
54	B 2	248	54	G 2	188
54	B 3	252	54	G 3	228
54	B 4	249	54	G 4	224
54	B 5	251	54	G 5	337
54	B 6	254	54	G 6	352
			54	G 7	361

LISTA DE PLACAS POR MATERIAL Y MODO DE AMARRE

Pieza No.	Material	Modo de amarre
1	cobre o aleación	?
2	cobre	1 agujero apical y manillas.
3	cobre	1 agujero apical y manillas.
4	cobre	2 agujeros apicales.
5	oro	1 agujero apical.
6	oro(?)	2 agujeros apicales.
7	oro	2 agujeros apicales.
8	oro	2 agujeros diametralmente opuestos.
9,10	oro	1 agujero apical.
11	cobre o aleación	2 agujeros apicales.
12	oro(?)	1 agujero apical.
13	oro	2 agujeros apicales.
14	oro(?)	2 agujeros apicales.
15	cobre	2 agujeros apicales.
16	oro	?
17	oro	1 agujero apical.
18	oro	2 agujeros apicales.
19	oro	2 agujeros apicales.
20	oro	3 agujeros apicales.
21	oro	1 agujero apical.
22	oro	1 agujero apical.
23	oro	1 agujero apical.
24	oro	1 agujero apical.
25	plata	1 agujero apical.
26,27	oro	1 agujero apical.
28	oro	1 agujero apical.
29	cobre	1 agujero apical.
30	oro	?
31,37	oro	1 agujero apical.
38	oro	1 agujero apical.
39,40	oro	2 agujeros apicales.
41	oro	2 agujeros apicales.
42	oro	1 agujero apical.
43,44	oro	?
45	plata	3 agujeros en triángulo.
46	oro	1 agujero apical.
47	oro	2 agujeros apicales.
48	plata	1 agujero apical.
49	oro	2 agujeros apicales.
50	oro	1 agujero apical.
51	oro	1 agujero apical.
52	oro	2 agujeros apicales.
53	cobre	?
54	oro	1 agujero apical.
55	oro(?)	2 agujeros en diámetros opuestos.
56	oro	1 agujero apical.
57	oro	1 agujero apical.
58	oro	1 agujero apical.
59	oro	1 agujero apical.
60	oro	1 agujero apical.

Lista de placas por material y modo de amarre

Pieza No.	Material	Modo de amarre
61	oro	1 agujero apical.
62	oro	1 agujero apical.
63	oro	?
64	oro	?
65	oro	1 agujero apical.
66	oro	1 agujero apical.
67	oro	1 agujero apical.
68	oro	1 agujero apical.
69	oro	2 agujeros centrales.
70	bronce	2 agujeros centrales.
71	bronce	2 agujeros apicales.
72,73	oro	?
74,75	oro	?
76	oro(?)	?
77	cobre	1 agujero apical.
78	oro	1 agujero apical.
79	oro	1 agujero apical.
80	oro	1 agujero apical.
81	oro	1 agujero apical.
82	oro	1 agujero apical.
83	oro	1 agujero apical.
84	oro	1 agujero apical.
85	oro	1 agujero apical.
86	oro	2 agujeros apicales.
87	oro	1 agujero apical.
88	cobre o aleación	1 agujero central.
89	cobre	1 agujero central.
90	plata(?)	1 agujero central.
91	bronce	1 agujero central.
92	oro	1 agujero central.
93	bronce(?)	1 agujero central.
94	cobre	1 agujero central.
95	cobre(?)	1 agujero central.
96	aleación de cobre	1 agujero central.
97	cobre o bronce	1 agujero apical.
98	cobre o bronce	1 agujero apical.
99	cobre o bronce	1 agujero central.
100	cobre(?)	1 agujero central.
101	cobre	1 agujero central.
102	aleación de cobre	1 agujero en el borde(?).
103	cobre	1 agujero en el borde(?).
104	cobre	1 agujero central.
105	oro	1 agujero apical.
106	aleación de plata	1 agujero central.
107	cobre	2 agujeros diametralmente opuestos.
108	?	2 agujeros diametralmente opuestos(?).
109	plata dorada(?)	2 agujeros diametralmente opuestos.
110	cobre o bronce	2 agujeros diametralmente opuestos.
111	cobre	2 agujeros diametralmente opuestos.
112	cobre o bronce	2 agujeros diametralmente opuestos.
113	?	2 agujeros próximos entre sí.
114	?	2 agujeros próximos entre sí.
115	cobre(?)	2 agujeros próximos entre sí y 1 agujero central(?).
116	?	2 agujeros próximos entre sí.
		2 agujeros próximos entre sí.

Lista de placas por material y modo de amarre

Pieza No.	Material	Modo de amarre
117	cobre o bronce	2 agujeros próximos entre sí.
118	aleación de cobre(?)	2 agujeros centrales
119-122	aleación difícil de determinar	2 agujeros centrales.
123	plata	2 agujeros centrales - 2 agujeros sobre el borde.
124	cobre o bronce	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
125	cobre o bronce	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
126	cobre o bronce	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
127	?	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
128	?	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
129	cobre o bronce	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
130	cobre	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
131	bronce(?)	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
132	cobre o bronce	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
133	bronce(?)	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
134	cobre	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
135	bronce(?)	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
136	?	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
137	plata	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
138	cobre o bronce	4 agujeros, 2 a cada lado del borde(?).
139	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
140	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
141	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
142	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
143,144	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
145	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
146	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
147	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
148	aleación	4 agujeros en el centro (enastadas).
149	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
150	aleación indeterminada	4 agujeros en el centro (enastadas)(?).
151	?	4 agujeros en el centro (enastadas).
152	plata(?)	4 agujeros en el centro (enastadas).
153	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
154	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
155	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
156	cobre o bronce	sostén en semianillo.
157	cobre o bronce	sostén en semianillo.
158	cobre o bronce	sostén en semianillo.
159	cobre o bronce	sostén en semianillo.
160	?	sostén en semianillo.
161	cobre o bronce	sostén en semianillo.
162	cobre o bronce	sostén en semianillo.
163	cobre o bronce	sostén en semianillo.
164	cobre dorado(?)	sostén en semianillo.
165	cobre o bronce	sostén en semianillo.
166	cobre o bronce	sostén en semianillo.
167	cobre o bronce	sostén en semianillo.
168	cobre o bronce	sostén en semianillo.
169	?	sostén en semianillo.
170	cobre o bronce	sostén en semianillo.
171	?	sostén en semianillo.
172	?	sostén en semianillo.
173	?	sostén en semianillo.
174	?	excepcional.

Lista de placas por material y modo de amarre

Pieza No.	Material	Modo de amarre
175	?	excepcional.
176	cobre o bronce	excepcional.
177	?	con manillas.
178	?	con manillas.
179	oro	1 agujero central.
180	bronce(?)	excepcional.
181	bronze(?)	?
182	aleación de plata	3 agujeros apicales.
183		?
184	cobre	suspensión mediante aditamentos del borde.
185	bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
186	bronze	suspensión mediante aditamentos del borde.
187	bronze	suspensión mediante aditamentos del borde.
188	bronze	suspensión mediante aditamentos del borde.
189	bronze	suspensión mediante aditamentos del borde.
190	bronze	?
191	bronze	suspensión mediante aditamentos del borde.
192	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
193	cobre o bronce	sostén en semianillo.
194	bronze	sostén en semianillo.
195	cobre o bronce	sostén en semianillo.
196	cobre o bronce	sostén en semianillo.
197	cobre o bronce	sostén en semianillo.
198	cobre o bronce	?
199	bronze	?
200	cobre o bronce	sostén en semianillo.
201	cobre o bronce	sostén en semianillo.
202	cobre o bronce	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
203	?	sostén en semianillo.
204	bronze	sostén en semianillo.
205	bronze	sostén en semianillo.
206	cobre o bronce(?)	sostén en semianillo.
207	bronze	sostén en semianillo.
208	bronze	sostén en semianillo.
209	cobre o bronce	sostén en semianillo.
210	?	sostén en semianillo.
211	bronze	sostén en semianillo.
212	cobre o bronce	sostén en semianillo.
213	cobre o bronce	sostén en semianillo.
214	oro	sostén en semianillo.
215	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
216	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
217	?	4 agujeros en el centro (enastadas).
218	?	sostén en semianillo.
219	bronze	sostén en semianillo.
220	bronze	sostén en semianillo.
221	oro	4 agujeros, dos a cada lado del borde.
222	plata	?
223	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
224	bronze	4 agujeros en el centro (enastadas).
225	bronze	sostén en semianillo.
226	cobre o bronce	sostén en semianillo.
227	plata	sostén en semianillo.
228	cobre o bronce	4 agujeros en el centro (enastadas).
		sostén en semianillo.

Lista de placas por material y modo de amarre

Pieza No.	Material	Modo de amarre
229	?	sostén en semianillo.
230	bronce	sostén en semianillo.
231	cobre o bronce	sostén en semianillo.
232		sostén en semianillo.
233.234	aleación de plata(?)	sostén en semianillo.
235	plata	4 agujeros en el centro (enastadas).
236	bronze(?)	4 agujeros en el centro (enastadas).
237	plata(?)	4 agujeros en el centro (enastadas).
238	bronze	1 agujero apical.
239	cobre	4 agujeros en el centro (enastadas).
240	cobre o bronce	sostén en semianillo.
241	cobre o bronce	sostén en semianillo.
242	bronze	sostén en semianillo.
243	cobre o bronce	sostén en semianillo.
244	cobre o bronce	sostén en semianillo.
245	cobre o bronce	sostén en semianillo.
246	cobre o bronce	sostén en semianillo.
247	cobre o bronce	con manillas.
248	bronze	suspensión mediante aditamentos del borde.
249		suspensión mediante aditamentos del borde.
250	cobre o bronce	sostén en semianillo.
251	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
252	bronze	suspensión mediante aditamentos del borde.
253	cobre(?)	suspensión mediante aditamentos del borde.
254	cobre	suspensión mediante aditamentos del borde.
255	bronze(?)	suspensión mediante aditamentos del borde.
256	cobre o bronce(?)	suspensión mediante aditamentos del borde.
257	?	suspensión mediante aditamentos del borde.
258	bronze	sostén en semianillo.
259	?	sostén en semianillo.
260	bronze	4 agujeros, 2 a cada lado del borde.
261	bronze(?)	sostén en semianillo.
262	bronze	?
263	bronze(?)	sostén en semianillo.
264	?	sostén en semianillo.
265	cobre o bronce	sostén en semianillo.
266	cobre o bronce	?
267	cobre o bronce	?
268	cobre o bronce	2 agujeros diametralmente opuestos.
269	cobre o bronce	?
270	cobre o bronce	?
271	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
272	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
273	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
274	?	1 agujero en saliencia del borde.
275	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
276	cobre o bronce	excepcional.
277	cobre o bronce	sin aditamentos.
278	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
279	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
280	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
281	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
282	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
283	cobre o bronce	con saliencia en el borde, sin agujero.

Lista de placas por material y modo de amarre

Pieza No.	Material	Modo de amarre
284	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
285	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
286	cobre	1 agujero en saliencia del borde.
287	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
288	bronce	1 agujero en saliencia del borde.
289	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
290	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
291	bronce	1 agujero en saliencia del borde.
292	bronce	1 agujero en saliencia del borde.
293	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
294	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
295	cobre o bronce	1 agujero en saliencia del borde.
296	cobre o bronce	1 agujero apical.
297	?	1 agujero apical.
298	cobre o bronce	1 agujero apical.
299	cobre o bronce	1 agujero apical.
300	cobre o bronce	1 agujero apical.
301	cobre o bronce	1 agujero apical.
302	?	1 agujero apical.
303	cobre o bronce	1 agujero apical.
304	cobre o bronce	1 agujero apical.
305	cobre o bronce	2 agujeros apicales.
306	cobre(?)	1 agujero apical.
307	cobre o bronce	1 agujero apical.
308	cobre	1 agujero apical.
309	cobre	1 agujero.
310	cobre	1 agujero apical.
311	cobre	1 agujero apical.
312	cobre o bronce	1 agujero apical.
313	cobre o bronce	1 agujero apical.
314	cobre o bronce	1 agujero apical.
315	cobre o bronce	1 agujero apical.
316	cobre	1 agujero apical.
317	cobre o bronce	1 agujero apical.
318	cobre o bronce	1 agujero apical.
319	cobre o bronce	1 agujero apical.
320	cobre o bronce	1 agujero apical.
321	cobre o bronce	1 agujero apical.
322	cobre o bronce	1 agujero apical.
323-327	?	1 agujero apical.
328	cobre o bronce	agujero en anillo del borde.
329	cobre o bronce	1 agujero central.
330	cobre o bronce	1 agujero apical.
331	cobre o bronce	1 agujero apical.
332	cobre o bronce	1 agujero apical.
333	cobre o bronce	1 agujero apical.
334	cobre o bronce	1 agujero apical.
335	cobre o bronce	1 agujero apical.
336	cobre o bronce	2 agujeros en diámetros opuestos.
337	cobre o bronce	1 agujero apical.
338	cobre o bronce	3 agujeros.
339	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
340	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
341	bronce con plomo y plata	suspensión mediante aditamentos del borde.
		suspensión mediante aditamentos del borde.

Lista de placas por material y modo de amarre

Pieza No.	Material	Modo de amarre
342	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
343	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
344	cobre o bronce	?
345	bronce	?
346	bronce	?
347	cobre o bronce	?
348	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
349	cobre o bronce	anillo en saliencia del borde.
350	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
351	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
352	bronce o cobre(?)	sostén en semianillo.
353	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
354	cobre	suspensión mediante aditamentos del borde.
355	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
356	cobre o bronce	?
357	cobre o bronce	2 agujeros de suspensión en el borde superior.
358	bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
359	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
360	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
361	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
362	aleación de cobre	suspensión mediante aditamentos del borde.
363	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
364	?	suspensión mediante aditamentos del borde.
365	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
366	cobre o bronce	2 agujeros en diámetros opuestos.
367	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
368	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
369	?	1 agujero en el borde.
370	cobre o bronce	suspensión mediante aditamentos del borde.
371	cobre o bronce(?)	suspensión mediante aditamentos del borde.
372	cobre	suspensión mediante aditamentos del borde.
373	cobre o bronce	1 agujero en el borde superior.
374	cobre o bronce	1 agujero en el borde superior.
375	bronce(?)	2 agujeros en diámetros opuestos.
376	cobre o bronce	2 agujeros en diámetros opuestos.
377	cobre(?)	2 agujeros en diámetros opuestos.
378	cobre o bronce	2 agujeros en diámetros opuestos.
379	cobre o bronce	2 agujeros en diámetros opuestos.
380	cobre(?)	?
381	plata	1 agujero apical.
382	bronce	?
383	oro	2 agujeros apicales.
384-391	plata	2 agujeros en el borde.
392	oro	1 agujero apical.
393	oro	1 agujero apical.
394	oro	1 agujero apical.
395	oro	1 agujero apical.
396	oro	1 agujero apical.
397	?	suspensión mediante aditamentos del borde.
398	?	suspensión mediante aditamentos del borde.
399	?	suspensión mediante aditamentos del borde.
400	oro	2 agujeros apicales.
410-413	cobre o bronce	1 agujero central.
414	cobre o bronce	1 agujero central.