

**REGISTRO Y PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO DE LA CULTURA
MANTEÑA DE LOS CERROS HOJAS, JABONCILLO, NEGRITA, BRAVO Y
GUAYABAL**

RM.2015: COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA MANTEÑA CON LA FLORA Y FAUNA.
AMBIENTALISTA: Roddy Macías.

**COMPARACIÓN
ICONOGRÁFICA MANTEÑA CON LA
FLORA Y FAUNA INVESTIGADA EN
HOJAS – JABONCILLO**

Centro Cívico
Ciudad Alfaro

CONTENIDO

1	Antecedentes	15
2	Metodología.....	15
3	Actividades desarrolladas.....	18
4	Análisis e Interpretación	18
4.1	Generales	18
4.2	Elementos de Biodiversidad	19
4.3	Mamíferos	30
4.4	Aves	33
4.5	Reptiles	36
4.6	Otros Elementos de Biodiversidad presente.....	39
5	Fichas de Comparación Iconográfica.....	40
1.	Saville, M. (1907) Gato de monte.....	41
2.	Saville, M. (1907) Caimán.....	42
3.	Saville, M. (1907) Irreconocible.....	43
4.	Saville, M. (1907) Garrapatero Piquiliso.....	44
5.	Saville, M. (1907) Irreconocible.....	45
6.	Saville, M. (1907) Salamanqueja.....	46
7.	Saville, M. (1907) Perico ligero	47
8.	Saville, M. (1907) Puma	48
9.	Saville, M. (1907) Puma	49
10.	Saville, M. (1907) Puma	50
11.	Saville, M. (1907) Puma	51
12.	Saville, M. (1907) Jaguar	52
13.	Saville, M. (1907) Jaguar	53
14.	Saville, M. (1907) Jaguar	54
15.	Saville, M. (1907) Jaguar	55
16.	Saville, M. (1907) Puma	56
17.	Saville, M. (1907) Jaguar	57
18.	Saville, M. (1907) Puma	58
19.	Saville, M. (1907) Tigrillo.....	59
20.	Saville, M. (1907) Puma	60

21. Saville, M. (1907) Jaguar	61
22. Saville, M. (1907) Mataballo	62
23. Saville, M. (1907) Gato de monte.....	63
24. Saville, M. (1907) Mono Capuchino de la Costa.....	64
25. Saville, M. (1907) Murciélago frutero	65
26. Saville, M. (1907) Jaguar	66
27. Saville, M. (1907) Jaguar	67
28. Saville, M. (1907) Jaguar	68
29. Saville, M. (1907) Jaguar	69
30. Saville, M. (1907) Jaguar	70
31. Saville, M. (1907) Perro de Monte	71
32. Saville, M. (1907) Guacharaca.....	72
33. Saville, M. (1907) Murciélago frutero. Pulpo, Lagarto de la costa	73
34. Saville, M. (1907) Pulpo, Lagarto de la costa.....	74
35. Saville, M. (1907) Mono aullador de manto dorado.....	75
36. Saville, M. (1907) Gato de monte.....	76
37. Saville, M. (1907) Jaguar	77
38. Saville, M. (1907) Puma	78
39. Saville, M. (1907) Puma	79
40. Saville, M. (1907) Guanábana , Chirimoya	80
41. Saville, M. (1907) Irreconocible.....	81
42. Saville, M. (1907) Iguana.....	82
43. Saville, M. (1907) Irreconocible.....	83
44. Saville, M. (1907) Mariposa ojo de venado.....	84
45. Saville, M. (1907) Papaya de monte	85
46. Saville, M. (1907) Perico ligero	86
47. Saville, M. (1907) Perico ligero	87
48. Saville, M. (1907) Perico ligero	88
49. Saville, M. (1907) Perico ligero	89
50. Saville, M. (1907) Perico ligero	90
51. Saville, M. (1907) Perico ligero	91
52. Saville, M. (1907) Ibis Blanco, Cigüeña Americana.....	92
53. Saville, M. (1907) Piquero Patas Azules	93
54. Saville, M. (1907) Pelícano pardo.....	94
55. Saville, M. (1907) Pelícano pardo.....	95

56. Saville, M. (1907) Hornero del Pacífico	96
57. Saville, M. (1907) Piquero Patas Azules	97
58. Saville, M. (1907) Hornero del Pacífico	98
59. Saville, M. (1907) Piquero Patas Azules	99
60. Saville, M. (1907) Araña de rincón.....	100
61. Saville, M. (1907) Piquero Patas Azules	101
62. Saville, M. (1907) Jaguar	102
63. Saville, M. (1907) Perro de Monte	103
64. Saville, M. (1907) Perro de Monte	104
65. Saville, M. (1907) Jaguar	105
66. Saville, M. (1907) Alacrán, Escorpión	106
67. Saville, M. (1907) Tigrillo.....	107
68. Saville, M. (1907) Venado de Cola Blanca.....	108
69. Saville, M. (1907) Jaguar	109
70. Saville, M. (1907) Carpintero Guaquileño	110
71. Saville, M. (1907) Camaleón.....	111
72. Saville, M. (1907) Jaguar	112
73. Saville, M. (1907) Perdiz	113
74. Saville, M. (1907) Mulita de monte	114
75. Saville, M. (1907) Oso Hormiguero.....	115
76. Saville, M. (1907) Perro de Monte	116
77. Saville, M. (1907) Piquero Patas Azules	117
78. Saville, M. (1907) Sabanera.....	118
79. Saville, M. (1907) Mariposa ojo de venado.....	119
80. Saville, M. (1907) Cuchucho	120
81. Saville, M. (1907) Cuchucho	121
82. Saville, M. (1907) Rata de monte.....	122
83. Saville, M. (1907) Lobo marino de dos pelos.....	123
84. Saville, M. (1907) Lobo marino de dos pelos.....	124
85. Saville, M. (1907) Murciélago frutero	125
86. Saville, M. (1907) Cabeza de Mate	126
87. Saville, M. (1907) Guanta	127
88. Saville, M. (1907) Lobo marino de dos pelos.....	128
89. Saville, M. (1907) Pava de monte	129
90. Saville, M. (1907) Irreconocible.....	130

91. Saville, M. (1907) Mate.....	131
92. Saville, M. (1907) Irreconocible.....	132
93. Saville, M. (1907) rreconocible	133
94. Saville, M. (1907) Irreconocible.....	134
95. Saville, M. (1907) Cabeza de Mate	135
96. Saville, M. (1907) Raposa.....	136
97. Saville, M. (1907) Salamancaqueja.....	137
98. Saville, M. (1907) Salamancaqueja enano.....	138
99. Saville, M. (1907) Puma	139
100. Saville, M. (1907) Gallinazo rey.....	140
101. Saville, M. (1907) Moñudo.....	141
102. Saville, M. (1910) Matabalho	142
103. Saville, M. (1910) Matabalho	143
104. Saville, M. (1910) Jaguar	144
105. Saville, M. (1910) Gavilán Dorsigris, Gavilán Gris	145
106. Saville, M. (1910) Ardilla sabanera.....	146
107. Saville, M. (1910) Mono Capuchino de la Costa	147
108. Saville, M. (1910) Mono Capuchino de la Costa	148
109. Saville, M. (1910) Piquero Patas Azules	149
110. Saville, M. (1910) Piquero Patas Azules.....	150
111. Saville, M. (1910) Caimán.....	151
112. Saville, M. (1910) Mono araña.....	152
113. Saville, M. (1910) Lechuza Campanaria	153
114. Saville, M. (1910) Pulpo, Lagarto de la costa	154
115. Saville, M. (1910) Murciélago frutero, Pulpo, Lagarto de la costa.....	155
116. Saville, M. (1910) Piquero Patas Azules.....	156
117. Saville, M. (1910) Guacharaca	157
118. Saville, M. (1910) Puma	158
119. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	159
120. Saville, M. (1910) Puma	160
121. Saville, M. (1910) Matabalho	161
122. Saville, M. (1910) Llama	162
123. Saville, M. (1910) Llama	163
124. Saville, M. (1910) Jaguar	164
125. Saville, M. (1910) Puma	165

126. Saville, M. (1910) Jaguar	166
127. Saville, M. (1910) Mono Capuchino de la Costa	167
128. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	168
129. Saville, M. (1910) Jaguar	169
130. Saville, M. (1910) Jaguar	170
131. Saville, M. (1910) Jaguar	171
132. Saville, M. (1910) Puma	172
133. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	173
134. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	174
135. Saville, M. (1910) Puma	175
136. Saville, M. (1910) Gavilán Dorsigris, Gavilán Gris	176
137. Saville, M. (1910) Gavilán Dorsigris, Gavilán Gris	177
138. Saville, M. (1910) Gavilán Dorsigris, Gavilán Gris	178
139. Saville, M. (1910) Gavilán Dorsigris, Gavilán Gris	179
140. Saville, M. (1910) Gavilán Dorsigris, Gavilán Gris	180
141. Saville, M. (1910) Gavilán Dorsigris, Gavilán Gris	181
142. Saville, M. (1910) Araña de rincón.....	182
143. Saville, M. (1910) Salamancaqueja	183
144. Saville, M. (1910) Salamancaqueja	184
145. Saville, M. (1910) Salamancaqueja	185
146. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	186
147. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	187
148. Saville, M. (1910) Caracol.....	188
149. Saville, M. (1910) Caracol.....	189
150. Saville, M. (1910) Perico ligero.....	190
151. Saville, M. (1910) Sapo bocón del Pacífico.....	191
152. Saville, M. (1910) Autillo Roborado	192
153. Saville, M. (1910) Autillo Roborado	193
154. Saville, M. (1910) Piquero Patas Azules	194
155. Saville, M. (1910) Búho de Anteojos	195
156. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	196
157. Saville, M. (1910) Corvina aguada.....	197
158. Saville, M. (1910) Corvina aguada	198
159. Saville, M. (1910) Perro de Monte	199
160. Saville, M. (1910) Mono aullador de manto dorado	200

161. Saville, M. (1910) Caimán.....	201
162. Saville, M. (1910) Venado Colorado.....	202
163. Saville, M. (1910) Jaguar	203
164. Saville, M. (1910) Venado de Cola Blanca.....	204
165. Saville, M. (1910) Búho Terrestre	205
166. Saville, M. (1910) Perro de Monte	206
167. Saville, M. (1910) Caimán.....	207
168. Saville, M. (1910) Mono araña.....	208
169. Saville, M. (1910) Mono araña.....	209
170. Saville, M. (1910) Mataballo	210
171. Saville, M. (1910) Pámpano.....	211
172. Saville, M. (1910) Carita.....	212
173. Saville, M. (1910) Morena.....	213
174. Saville, M. (1910) Morena.....	214
175. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	215
176. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	216
177. Saville, M. (1910) Murciélago frutero	217
178. Saville, M. (1910) Periquito	218
179. Saville, M. (1910) Cabeza de Mate	219
180. Saville, M. (1910) Pez globo.....	220
181. Saville, M. (1910) Mono aullador de manto dorado	221
182. Saville, M. (1910) Tortuga Mordedora	222
183. Saville, M. (1910) Jaguar	223
184. Saville, M. (1910) Jaguar	224
185. Saville, M. (1910) Mataballo	225
186. Saville, M. (1910) Mataballo	226
187. Saville, M. (1910) Perico ligero.....	227
188. Saville, M. (1910) Mono araña.....	228
189. Saville, M. (1910) Cuchucho	229
190. Saville, M. (1910) Caimán.....	230
191. Saville, M. (1910) Sapo bocón del Pacífico.....	231
192. Saville, M. (1910) Murciélago frutero	232
193. Saville, M. (1910) Murciélago frutero	233
194. Saville, M. (1910) Salamancaqueja	234
195. Saville, M. (1910) Mono araña.....	235

196. Saville, M. (1910) Armadillo.....	236
197. Saville, M. (1910) Gato de monte	237
198. Saville, M. (1910) Gallinazo rey.....	238
199. Saville, M. (1910) Rana nodriza de Machalilla.....	239
200. Saville, M. (1910) Salamanqueja	240
201. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	241
202. Saville, M. (1910) Fragata Magnífica.....	242
203. Saville, M. (1910) Lobo marino de dos pelos.....	243
204. Saville, M. (1910) Moñudo.....	244
205. Saville, M. (1910) Perdiz	245
206. Saville, M. (1910) Tortuga Pati-amarilla	246
207. Saville, M. (1910) Picogrueso Amarillo	247
208. Saville, M. (1910) Ángel real	248
209. Saville, M. (1910) Caracol.....	249
210. Saville, M. (1910) Come perro.....	250
211. Saville, M. (1910) Pargo dientón	251
212. Saville, M. (1910) Puma	252
213. Saville, M. (1910) Puma	253
214. Saville, M. (1910) Mono aullador de manto dorado	254
215. Saville, M. (1910) Loro cabeza roja.....	255
216. Saville, M. (1910) Cabeza de Mate	256
217. Saville, M. (1910) Lobo marino de dos pelos.....	257
218. Saville, M. (1910) Guanta	258
219. Saville, M. (1910) Mono araña.....	259
220. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	260
221. Saville, M. (1910) Jaguar	261
222. Saville, M. (1910) Venado de Cola Blanca, Garrapatero	262
223. Saville, M. (1910) Cigüeña Americana.....	263
224. Saville, M. (1910) Pelícano pardo.....	264
225. Saville, M. (1910) Pelícano pardo.....	265
226. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	266
227. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	267
228. Saville, M. (1910) Irreconocible.....	268
229. Saville, M. (1910) Jaguar	269
230. Stothert, K. (2014) Irreconocible.....	270

231. Stothert, K. (2014) Tigrillo.....	271
232. Stothert, K. (2014) Madre perla.....	272
233. Stothert, K. (2014) Saíno.....	273
234. Stothert, K. (2014) Pava de monte.....	274
235. Stothert, K. (2014) Lechuza Campanaria.....	275
236. Fauria, C. (1984) Venado de Cola Blanca.....	276
237. Fauria, C. (1984) Búho Terrestre.....	277
238. Fauria, C. (1984) Autillo Roborado.....	278
239. Fauria, C. (1984) Autillo Roborado.....	279
240. Fauria, C. (1984) Mono araña.....	280
241. Fauria, C. (1984) Garrapatero.....	281
242. Fauria, C. (1984) Perro de Monte.....	282
243. Fauria, C. (1984) Armadillo.....	283
244. Fauria, C. (1984) Cirujano.....	284
245. Marcos, J. (2012) Zarigüeya.....	285
246. Marcos, J. (2012) Calabaza.....	286
247. Marcos, J. (2012) Cabeza de Mate.....	287
248. Marcos, J. (2012) Ardilla sabanera.....	288
249. Marcos, J. (2012) Calabaza, Murciélago frutero.....	289
250. Dorsey, G. (1901) Puma, Tapir.....	290
251. Dorsey, G. (1901) Puma.....	291
252. Dorsey, G. (1901) Tiburón peregrino.....	292
253. Dorsey, G. (1901) Loro cabeza roja.....	293
254. Dorsey, G. (1901) Iguana.....	294
255. Dorsey, G. (1901) Matacaballo.....	295
256. Dorsey, G. (1901) Delfín.....	296
257. Dorsey, G. (1901) Matacaballo.....	297
258. Dorsey, G. (1901) Matacaballo.....	298
259. Dorsey, G. (1901) Irreconocible.....	299
260. Dorsey, G. (1901) Matacaballo.....	300
261. Dorsey, G. (1901) Murciélago frutero.....	301
262. Dorsey, G. (1901) Venado de Cola Blanca.....	302
263. Dorsey, G. (1901) Venado de Cola Blanca.....	303
264. Dorsey, G. (1901) Lobo marino de dos pelos.....	304
265. Dorsey, G. (1901) Jaguar.....	305

266. Dorsey, G. (1901) Mochuelo del Pacífico	306
267. Dorsey, G. (1901) Tortugas marinas	307
268. Dorsey, G. (1901) Periquito.....	308
269. Dorsey, G. (1901) Irreconocible	309
270. Bohórquez, S. (2013) Matacaballo	310
271. Bohórquez, S. (2013) Salamancajeja.....	311
272. Bohórquez, S. (2013) Cabeza de Mate	312
273. Bohórquez, S. (2013) Lechuza Campanaria	313
274. Bohórquez, S. (2013) Murciélago frutero	314
275. Bohórquez, S. (2013) Murico, Mero, Bacalao	315
276. Bohórquez, S. (2013) Hornero del Pacífico, Murciélago frutero.....	316
277. Bohórquez, S. (2013) Puma	317
278. Bohórquez, S. (2013) Murciélago frutero	318
279. Bohórquez, S. (2013) Zarigüeya	319
280. Bohórquez, S. (2013) Zarigüeya	320
281. Bohórquez, S. (2013) Zarigüeya	321
282. Bohórquez, S. (2013) Zarigüeya	322
283. Bohórquez, S. (2013) Zarigüeya	323
284. Bohórquez, S. (2013) Matacaballo	324
285. Bohórquez, S. (2013) Puma	325
286. Bohórquez, S. (2013) Puma	326
287. Bohórquez, S. (2013) Lechuza Campanaria	327
288. Bohórquez, S. (2013) Caimán.....	328
289. Bohórquez, S. (2013) Mochuelo del Pacífico.....	329
290. Bohórquez, S. (2013) Zapallo	330
291. Bohórquez, S. (2013) Zarigüeya	331
292. Bohórquez, S. (2013) Autillo Roborado	332
293. Bohórquez, S. (2013) Murciélago frutero	333
294. Bohórquez, S. (2013) Matacaballo	334
295. Bohórquez, S. (2013) Pelicano pardo	335
296. Bohórquez, S. (2013) Cigüeña Americana.....	336
297. Bohórquez, S. (2013) Jaguar	337
298. Bohórquez, S. (2013) Puma	338
299. Bohórquez, S. (2013) Zarigüeya	339
300. Bohórquez, S. (2013) Perro de Monte	340

301. Bohórquez, S. (2013) Perro de Monte	341
302. Bohórquez, S. (2013) Olingo de la Costa	342
303. Bohórquez, S. (2013) Murciélago frutero	343
304. Bohórquez, S. (2013) Murciélago frutero	344
305. Bohórquez, S. (2013) Guacharaca.....	345
306. Bohórquez, S. (2013) Irreconocible.....	346
307. Bohórquez, S. (2013) Zarigüeya	347
308. Bohórquez, S. (2013) Cigüeña Americana, Oso Hormiguero	348
309. Bohórquez, S. (2013) Olingo de la Costa	349
310. Bohórquez, S. (2013) Cigüeña Americana.....	350
311. Bohórquez, S. (2013) Espátula rosada	351
312. Bohórquez, S. (2013) Zarigüeya	352
313. Bohórquez, S. (2013) Jaguar	353
314. Bohórquez, S. (2013) Tortugas marinas.....	354
315. Bohórquez, S. (2013) Perro de Monte	355
316. Bohórquez, S. (2013) Tigrillo.....	356
317. Bohórquez, S. (2013) Caimán.....	357
318. Bohórquez, S. (2013) Alacrán, Escorpión	358
319. Bohórquez, S. (2013) Maíz.....	359
320. Bohórquez, S. (2013) Sabanera.....	360
321. Bohórquez, S. (2013) Jaguar	361
322. Bohórquez, S. (2013) Cigüeña Americana.....	362
323. Bohórquez, S. (2013) Oso Hormiguero.....	363
324. Bohórquez, S. (2013) Jaguar	364
325. Bohórquez, S. (2013) Puma	365
326. Bohórquez, S. (2013) Mataballo	366
327. Bohórquez, S. (2013) Jaguar	367
328. Bohórquez, S. (2013) Lobo marino de dos pelos.....	368
329. Bohórquez, S. (2013) Mataballo	369
330. Bohórquez, S. (2013) Sabanera.....	370
331. Bohórquez, S. (2013) Puma	371
332. Bohórquez, S. (2013) Jaguar	372
333. Bohórquez, S. (2013) Jaguar	373
334. Bohórquez, S. (2013) Jaguar	374
335. Bohórquez, S. (2013) Puma	375

336. Bohórquez, S. (2013) Jaguar	376
337. Bohórquez, S. (2013) Puma	377
338. Bohórquez, S. (2013) Tapir	378
339. Bohórquez, S. (2013) Puma	379
340. Bohórquez, S. (2013) Puma	380
341. Bohórquez, S. (2013) Jaguar	381
342. Bohórquez, S. (2013) Puma	382
343. Bohórquez, S. (2013) Puma	383
344. Bohórquez, S. (2013) Puma	384
345. Bohórquez, S. (2013) Tortuga Mordedora	385
346. Jijón y Caamaño, J. (1997) Oso Hormiguero, Ardilla sabanera, Pulpo.....	386
347. Jijón y Caamaño, J. (1997) Ardilla sabanera	387
348. Jijón y Caamaño, J. (1997) Pava de monte	388
349. Jijón y Caamaño, J. (1997) Mataballo, Pulpo.....	389
350. Jijón y Caamaño, J. (1997) Tapir	390
351. Jijón y Caamaño, J. (1997) Ardilla sabanera, Mataballo, Caimán	391
352. Jijón y Caamaño, J. (1997) Ameiva de Bocourt	392
6 Conclusiones.....	393
7 Bibliografía.....	393

Centro Cívico
Ciudad Alfaro

ILUSTRACIONES

Ilustración 1. Distribución de las Clases de especies interpretadas	21
---	----

TABLAS

Tabla 1. Objetos por fuente bibliográfica	18
Tabla 2. Objetos por Sitios Arqueológicos.....	19
Tabla 3. Contenido de elementos de Biodiversidad.....	19
Tabla 4. Clases de las especies interpretadas	20
Tabla 5. Elementos de Biodiversidad presente en los Registros del área	21
Tabla 6. Especies representadas en los objetos.....	22
Tabla 7. Recurrencia de especies registradas en el área.....	29
Tabla 8. Familia Felidae representada en los Objetos.....	30
Tabla 9. Otros carnívoros identificados	31
Tabla 10. Marsupiales identificados	31
Tabla 11. Especies de la Familia Cebidae, Orden Primates identificados	32
Tabla 12. Otros Mamíferos presentes en los objetos.....	32
Tabla 13. Familia de Aves identificadas	33
Tabla 14. Aves registradas en el área y representadas en los objetos	35
Tabla 15. Aves no registradas en el área patrimonial	36
Tabla 16. Familias de reptiles representadas.....	37
Tabla 17. Especies de reptiles registradas en el área patrimonial	38
Tabla 18. Reptiles no registradas en el área patrimonial.....	38
Tabla 19. Especies de Clase Amphibia representados en los objetos	39
Tabla 20. Especies de Clase Arachnida representados en los objetos.....	39
Tabla 21. Especies de Clase Gastropoda representados en los objetos.....	39
Tabla 22. Especies de Clase Insecta representados en los objetos	40
Tabla 23. Especies de Plantas representados en los objetos	40

1 ANTECEDENTES

El 20 de Febrero del 2015 la Corporación Ciudad Alfaro suscribe el contrato del proceso CDC-CCA-003-2015, cuyo objeto es: CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS PROFESIONALES DE UN ESPECIALISTA EN MEDIO AMBIENTE PARA EL MONITOREO A TRAVÉS DE CÁMARA DE FOTO-TRAMPEO Y LA ELABORACIÓN DE UN CATÁLOGO DE ESPECIES SILVESTRES EN EL ÁREA PATRIMONIAL DE LOS CERROS HOJAS JABONCILLO

Dentro del referido proceso se debe presentar el producto: Comparación Iconográfica Manteña con la flora y fauna investigada en Hojas – Jaboncillo, el mismo que en los Términos de Referencia y Oferta adjudicada, se establece la entrega de un Informe Final.

En cumplimiento de los Términos de Referencia se realiza el Informe Final de Comparación Iconográfica Manteña con la flora y fauna investigada en Hojas – Jaboncillo cuya finalidad es mediante revisión bibliográfica establecer un análisis comparativo e interpretativo de los elementos de biodiversidad representado en la iconografía Manteña.

2 METODOLOGÍA

Para la realización de este documento, se esquematizó una lista de objetivos que se fueron desarrollando en el transcurso de la investigación:

1. Recopilar el mayor número de objetos que tengan dentro de su representación algún componente de biodiversidad. Esto enmarcado en una revisión bibliográfica donde los elementos principales tengan que ver con la Sociedad Manteña, y que mostrarán las fotografías o dibujos de los Manteños
2. Diseñar una Ficha de Comparación Iconográfica, que permita sistematizar la información de cada una de los objetos
3. Establecer niveles progresivos de la comparación de los elementos de biodiversidad. Se realizaron en primera instancia interpretaciones preliminares, y en varias etapas de análisis se llegaron a las interpretaciones finales que se presentan en este documento.
4. Actualizar la lista de especies de biodiversidad presentes en el área patrimonial, y en la zona de influencia en el territorio y desarrollo de los Manteños, pues mucha de los objetos no sólo han sido recolectados en el área patrimonial y/o representan otros ecosistemas.

Para la sistematización de los diferentes objetos que se relacionaban con biodiversidad, se diseñó una Ficha de Comparación Iconográfica:

- Número del objeto de comparación. Que sirve a la vez para identificar la Ficha.

- Foto o ilustración del objeto. Que es extraído de la fuente bibliográfica.
- Información de la Fuente Bibliográfica:
 - Nombre del libro, documento o parte de éste, de donde se encuentra el objeto a interpretar
 - Identificación del objeto. Este es una referencia que el o los autores del libro colocan. En muchos casos se toma el pie de foto que el autor coloca, o la referencia más cercana a la imagen del documento
 - Página o referencia: Se toma el número de página (si es que existe) donde se ubica el objeto extraído para la interpretación. Se da el caso que en algunos documentos o libros no cuentan con numeración, en este caso se toma como referencia se cuenta las páginas desde la última página numerada, o en el caso de ser un documento digitalizado el número que marca el archivo pdf (esto sólo es una referencia, no implica una numeración oficial del mismo)
 - Tipo de objeto: Aquí se clasifica de forma muy general el tipo de objeto que se analiza, generalmente se toma de referencia lo que el autor del documento menciona, y al haber varios clasificaciones, se generalizó con: Piedra tallada, Figura de barro, Pieza de metal, Figura de Barro, Concha, Cetro de cobre. No se entró en detalle en cuanto a la técnica o el material que se utilizan pues se considera no relevante para la interpretación de biodiversidad.
 - Detalle del Objeto: Se coloca la interpretación del autor del documento del que se extrae el objeto. Se lo utiliza para comparar con los resultados finales de la interpretación, sin embargo, muchos objetos no cuentan desde los autores analizados con información
 - Sitio arqueológico: Información que se extrae del documento analizado, en donde se reporta a veces en términos generales los sitios de excavación o encuentro de piezas. En otros documentos no se identifica el sitio.
 - Observaciones de la fuente: Se coloca cualquier información adicional que el autor coloca en el documento analizado, sólo sirve de referencia y un poco de contexto dentro de la interpretación.
- Interpretación: Propiamente es el trabajo comparativo e interpretativo, donde tomando en cuenta los rasgos, similitudes, posturas, entre otras, permiten realizar una interpretación del objeto.
 - Biodiversidad presente: Es un primer nivel de interpretación, donde se puede observar si el objeto observado contiene algún elemento de la biodiversidad, referido básicamente si a criterio del intérprete contiene especies de flora o fauna. Se descarta para la interpretación, donde en primera instancia se ha recabado el objeto para el análisis pero que no cuenta con especies identificables, en algunos casos se descarta cuando la representación es de sol, naturaleza, entre otras.
 - Medio Natural: Otro de nivel de clasificación, que sirve para realizar una mejor interpretación, corresponde al medio natural donde pareciera ser el elemento de biodiversidad analizado, estos son básicamente: Terrestre (cuando la especie tiene rasgos de estar en tierra firme) o Acuáticos (cuando la especie tiene rasgos de vivir en medios acuáticos: mar, ríos, lagos, costa o sitios cercanos a agua) , Ambos (cuando por las características de una o más especies están o se desarrollan en ambos ambientes), y Ninguna, cuando no es posible determinar el medio natural.
 - Criterio de interpretación: Aquí se va colocando los diferentes criterios: rasgos predominantes, características visibles, patrones, posturas, entre otros, que permiten interpretar la especie.

- Primera, Segunda y Tercera Interpretación: Basados en la información ya analizada, y referidos a las especies registradas en el Catálogo de Biodiversidad de Vida Silvestre (332 especies) que tiene el área patrimonial, se coloca la información de interpretación de hasta 3 alternativas de especies. En varios casos como era de esperarse, muchas especies interpretadas no corresponden al Catálogo de Biodiversidad existente, y para colocarles un número se continuo con la anterior numeración e interpretando de igual manera las especies aunque no se encuentren registradas en el Catálogo. Para la interpretación se utiliza la información taxonómica establecida en el Catálogo, la misma que es replicada por cada especie. :
 - Reino: Representa las grandes subdivisiones en las que se considera distribuido los seres vivos. Para el efecto de este trabajo se consideran el Reino Animalia, y el Reino Plantae.
 - Clase: Vienen de la categoría taxonómica Filo o división, y representan las características más comunes que hay entre ellos, es decir, por las semejanzas mayores que existan entre los integrantes de un filo.
 - Orden: Es una división de la categoría taxonómica Clase, y se basa en características comunes de algunos seres vivos dentro de una misma clase.
 - Familia: Una familia es la agrupación de seres vivos con características comunes dentro de un Orden.
 - Género: Es una categoría que emparenta a las especies relacionadas entre sí por medio de la evolución.
 - Especie: O especie biológica, es la unidad básica de la clasificación biológica.
 - Nombre científico: Se refiere a los taxones creados por la Taxonomía, y se basa en una nomenclatura binomial, es decir, compuesto por dos palabras, la primera es el nombre del Género al que pertenece y la segunda, la especie a la que se refiere. La categoría Especie, es la categoría más baja en la clasificación taxonómica, y es usada para referirse a un grupo de individuos que cuentan con las mismas características permitiendo la descendencia fértil entre ellos. En algunos casos se utiliza también una tercera palabra que se refiere a la subespecie, que es una división de la Especie por características comunes.
 - Nombre común: Se refiere al nombre vernáculo más conocido de la especie identificada.
 - Nombre común local: Se refiere al nombre local especialmente utilizado por los pobladores o vecinos del área que a veces no necesariamente tienen relación ni con los nombres científicos ni comunes reconocidos, pero que han identificado localmente a una especie, y que para efectos de interpretación del patrimonio resulta útil.
 - Verificado en el área: Aquí básicamente se coloca la palabra Si, si la especie está verificada en el Catálogo de Biodiversidad o en los registros de especies del área; y se coloca la palabra No, si la especie representa a otro ecosistema cercano dentro del área de influencia de los Manteños.
 - No. Id.: Para los números del 1 al 332 representan la numeración existente en el Catálogo de Biodiversidad del área, y de ahí en adelante son especies que se han interpretado y que no se encuentran en los listados del área. Se ha colocado con el

número 400, a la especie cuando no se puede identificar por falta de claridad o razgos distintivos.

- Interpretación Figuras: Hay varios casos de objetos que tienen varias especies en el mismo objeto, por tanto en estos casos se interpreta cada una de los elementos contenidos. Se mantiene la misma información taxonómica explicada anteriormente.

3 ACTIVIDADES DESARROLLADAS

Las actividades que se realizaron son:

1. Revisión documental y bibliográfica.
2. Trabajo de gabinete para la tabulación de información.
3. Reuniones y eventos con equipo de arqueólogos del proyecto para recopilar información iconográfica
4. Análisis, sistematización y preparación de informes finales.

4 ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

4.1 GENERALES

Para el análisis de los objetos que contienen elementos de biodiversidad se extrajeron 352 objetos, de 8 fuentes documentales (*Tabla 1*).

Tabla 1. Objetos por fuente bibliográfica

Nombre de la Fuente (Autor, Año Publicación)	Objetos por fuente bibliográfica
1. La historia prehispánica de los pueblos manteño-huancavilca del valle de Chanduy (Marcos, 2012)	5
2. La cerámica de etiqueta de las tolas de Japoto (costa de Ecuador) (Stohtert, 2014)	6
3. Antropología prehispánica del Ecuador (Jijón y Caamaño, 1997)	7
4. Arte y simbolismo en los torteros manteños (Fauria, 1984)	9
5. Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador (Dorsey,	20

Nombre de la Fuente (Autor, Año Publicación)	Objetos por fuente bibliográfica
1901)	
6. Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador (Bohórquez, 2013)	76
7. The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report (Saville, 1907)	101
8. The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report (Saville, 1910)	128
Total general	352

Los sitios Arqueológicos que se identifican en las fuentes documentales, se refieren a 10 sitios identificados, de los cuales más del 68% representan al Área Patrimonial Cerros Hojas – Jaboncillo (Tabla 2).

Tabla 2. Objetos por Sitios Arqueológicos

Sitios Arqueológicos	Número de Objetos
1. La Libertad	1
2. Mejía	1
3. Puerto Cayo	1
4. San Rafael	1
5. Tisal	1
6. Los Esteros	3
7. Chanduy	6
8. Charapotó	6
9. Isla de La Plata	20
10. Sin especificar	71
11. Cerro Hojas-Jaboncillo	241
Total general	352

4.2 ELEMENTOS DE BIODIVERSIDAD

De los 352 objetos analizados, solo 5 se descartan para el análisis e interpretación (Tabla 3).

Tabla 3. Contenido de elementos de Biodiversidad

Contienen elementos de Biodiversidad (Flora y Fauna)	Número de Objetos
No	5
Si	347
Total	352

Se lograron interpretar e identificar 98 especies de elementos de biodiversidad (flora y fauna (*Tabla 6*)). Con 12 Clases de especies (*Tabla 4*), siendo los mamíferos los más representados, seguidos por las Aves, Reptiles, y Peces (*Ilustración 1*).

Tabla 4. Clases de las especies interpretadas

#	Clase	No. Objetos	Descripción
1	Actinopterygii	13	Son peces óseos
2	Amphibia	3	Vertebrados anfibios (acuáticos y terrestres)
3	Arachnida	6	Son artrópodos quelicerados, invertebrados dotados de un esqueleto externo y apéndices articulados; entre otros: insectos, arácnidos, crustáceos y miriápodos
4	Aves	77	Vertebrados de sangre caliente que ponen huevos y tienen como característica principal estar cubierto de plumas
5	Bivalvia	1	Moluscos que presentan un caparazón con dos valvas laterales, generalmente simétricas, unidas por una bisagra y ligamentos. Dichas valvas se cierran por acción de uno o dos músculos aductores
6	Cephalopoda	6	Moluscos invertebrados marinos comúnmente llamados pulpos, calamares, sepias y nautilus
7	Chondrichthyes	2	Vertebrados acuáticos conocidos como peces cartilagosos, denominación que hace referencia a que su esqueleto es de cartílago, a diferencia de los peces óseos, incluye a elasmobranquios (tiburones, rayas) y holocéfalos (quimeras)
8	Gastropoda	3	Moluscos con área cefálica (cabeza), un pie musculoso ventral y una concha dorsal (que puede reducirse o hasta perderse en los gasterópodos más evolucionados); cuando son larvas, sufren el fenómeno de torsión, que es el giro de la masa visceral sobre el pie y la cabeza. Esto les permite esconder antes la cabeza en la concha, dándoles una clara ventaja evolutiva. Los gasterópodos incluyen especies tan populares como caracoles y babosas marinas y terrestres, las lapas, las orejas y liebres de mar, etc
9	Insecta	3	Animales invertebrados del filo de los artrópodos, caracterizados por presentar un par de antenas, tres pares de patas y dos pares de alas (que, no obstante, pueden reducirse o faltar)
10	Magnoliopsida	9	Incluye a todas las plantas con flores. Son conocidas como dicotiledóneas (Dicotyledoneae). Son plantas vasculares generalmente con raíces, tallos y hojas
11	Mammalia	191	Los mamíferos son vertebrados amniotas homeotermos (sangre caliente) que poseen glándulas mamarias productoras de leche con las que alimentan a las crías. La mayoría son vivíparos
12	Reptilia	51	Los reptiles o saurios son un grupo parafilético de vertebrados amniotas provistos de escamas epidérmicas de queratina
	Total	365	

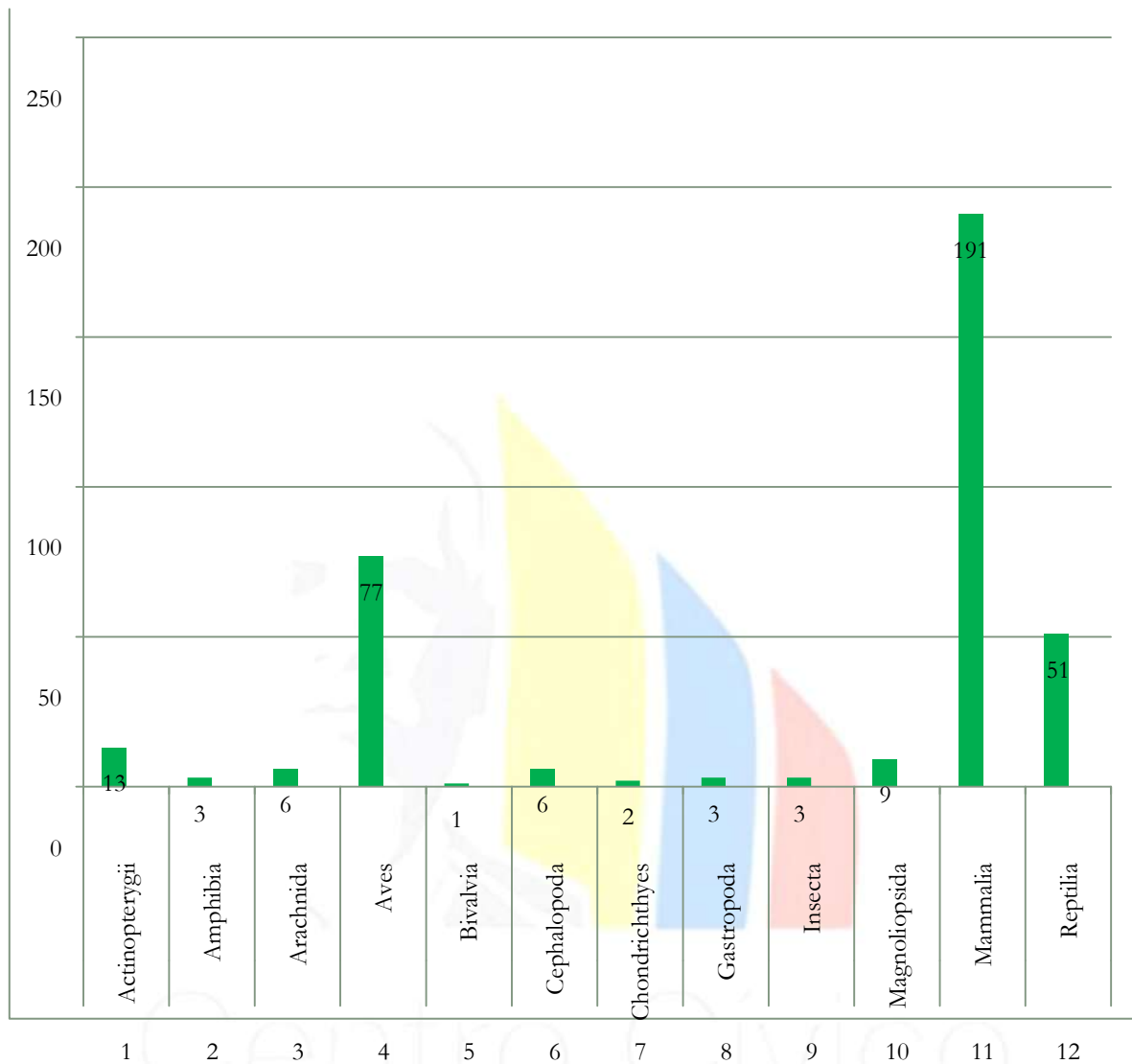


Ilustración 1. Distribución de las Clases de especies interpretadas

De los objetos que contienen elementos de biodiversidad, 253 objetos son de especies registradas en el Catálogo de Biodiversidad (Tabla 5).

Tabla 5. Elementos de Biodiversidad presente en los Registros del área

Presencia en Área Patrimonial	Número de Objetos
No	138
Si	253
Total general	391

Tabla 6. Especies representadas en los objetos

#	Código Catálogo Biodiversidad	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Registro en área	No. de objetos
1	1	Mammalia	Carnivora	Felidae	Leopardus pardalis	Ocelote	Tigrillo	Si	6
2	2	Mammalia	Carnivora	Canidae	Pseudalopex sechurae	Perro de Monte de Sechura Zorro de Sechura Lobo de la costa	Perro de Monte	Si	10
3	3	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Odocoileus virginianus	Venado de Cola Blanca Ciervo de cola blanca Venado gris	Venado de Cola Blanca	Si	6
4	4	Mammalia	Rodentia	Echimyidae	Proechimys decumanus	Rata espinosa del Pacífico	Rata de monte	Si	1
5	5	Mammalia	Cingulata	Dasypodidae	Dasyus novemcinctus	Armadillo de nueve bandas Quiquincho	Armadillo	Si	2
6	7	Mammalia	Didelphimorphia	Didelphidae	Marmosa simonsi	Raposa chica de Simons	Raposa	Si	1
7	8	Mammalia	Didelphimorphia	Didelphidae	Didelphis marsupialis	Zarigüeya común	Zarigüeya	Si	10
8	9	Mammalia	Carnivora	Felidae	Puma yagouarundi	Yaguarundi Leoncillo Gato Moro	Gato de monte	Si	4
9	11	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae	Sylvilagus brasiliensis	Conejo silvestre Mulita de Monte Conejo de Monte	Mulita de monte	Si	1
10	12	Mammalia	Carnivora	Mustelidae	Eira barbara	Cabeza de Mate Tayra Hurón mayor Viejo de Monte	Cabeza de Mate	Si	6
11	13	Mammalia	Pilosa	Myrmecophagidae	Tamandua mexicana	Oso hormiguero de Occidente Tamandúa Oso Miclero	Oso Hormiguero	Si	4

#	Código Catálogo Biodiversidad	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Registro en área	No. de objetos
12	14	Mammalia	Chiroptera	Phyllostomidae	Artibeus fraterculus	Murciélago Frutero fraternal	Murciélago frutero	Si	15
13	15	Mammalia	Carnivora	Procyonidae	Nasua narica	Coatí de nariz blanca Tejón Andasolo	Cuchucho	Si	3
14	16	Mammalia	Rodentia	Sciuridae	Sciurus stramineus	Ardilla de Guayaquil Ardilla Sabanera	Ardilla sabanera	Si	5
15	17	Aves	Accipitriformes	Accipitridae	Leucopternis occidentalis	Gavilán Dorsigris	Gavilán Dorsigris	Si	7
16	19	Aves	Galliformes	Cracidae	Ortalis erythroptera	Chachalaca Cabecirrufa Guacharaca	Guacharaca	Si	3
17	21	Aves	Passeriformes	Furnariidae	Furnarius cinnamomeus	Hornero del Pacífico	Hornero del Pacífico	Si	4
18	23	Aves	Strigiformes	Strigidae	Megascops roboratus	Autillo Roborado Luchuza Peruana Autillo de Barba Negra	Autillo Roborado	Si	5
19	24	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	Thamnophilus bernardi	Batará Collarejo	Moñudo	Si	2
20	25	Aves	Tinamiformes	Tinamidae	Crypturellus transfasciatus	Tinamú Cejiblanco Perdiz de ceja pálida	Perdiz	Si	2
21	26	Reptilia	Squamata	Boidae	Boa constrictor imperator	Boa común Mazacuata	Matacaballo	Si	18
22	28	Reptilia	Squamata	Viperidae	Porthidium arcossae	Víbora de Manabí	Sabanera	Si	3
23	29	Reptilia	Squamata	Iguanidae	Iguana iguana	Iguana Verde	Iguana	Si	2
24	41	Aves	Passeriformes	Cardinalidae	Pheucticus chrysogaster	Picogrueso Amarillo Sureño Güiragchuro	Picogrueso Amarillo	Si	1
25	49	Aves	Strigiformes	Strigidae	Glaucidium peruanum	Mochuelo del Pacífico	Mochuelo del Pacífico	Si	2

#	Código Catálogo Biodiversidad	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Registro en área	No. de objetos
26	60	Aves	Cuculiformes	Cuculidae	Crotophaga sulcirostris	Garrapatero Piquiestriado Zopilotillo Guardacaballos Matacaballos Ani de Pico Surcado	Garrapatero	Si	2
27	63	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	Forpus coelestis	Periquito del Pacífico Cotorrita Celestial Cotorrita de Piura Perico esmeralda	Periquito	Si	2
28	67	Reptilia	Squamata	Phyllodactylidae	Phyllodactylus reissii	Salamanquesa común de la costa	Salamanqueja	Si	8
29	68	Reptilia	Squamata	Tropiduridae	Stenocercus iridescens	Guagsa iridiscente de la costa	Lagarto de la costa	Si	4
30	69	Reptilia	Squamata	Sphaerodactylidae	Gonatodes caudiscutatus	Gecko diurno occidental Salamanquesa enano Gecko enano Salamanquesa tigre	Salamanqueja enano	Si	1
31	70	Reptilia	Squamata	Polychrotidae	Polychrus gutturosus spurrelli	Lagartija arbórea Camaleón	Camaleón	Si	1
32	71	Reptilia	Squamata	Teiidae	Medopheos edracantha	Ameiva de Bocourt	Ameiva de Bocourt	Si	1
33	72	Magnoliopsida	Lamiales	Bignoniaceae	Crescentia cujete	Mate Totumo Jícaro Morro	Mate	Si	1
34	75	Magnoliopsida	Brassicales	Caricaceae	Vasconcellea parviflora	Papaya de Monte Papaya Sabanera Fosforillo Papayillo	Papaya de monte	Si	1
35	78	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	Aratinga erythrogenys	Perico Caretirrojo Aratinga de Guayaquil	Loro cabeza roja	Si	2

#	Código Catálogo Biodiversidad	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Registro en área	No. de objetos
36	80	Aves	Passeriformes	Tyrannidae	Pyrocephalus rubinus	Mosquerito Bermellón Petirrojo Pájaro brujo	Brujito	Si	1
37	89	Reptilia	Testudines	Geoemydidae	Rhinoclemmys annulata	Tortugas trueno Tortuga de bosque café Tortuga montañera	Tortuga Pati-amarilla	Si	1
38	96	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae	Junonia evarete	Mariposa ojo de venado	Mariposa ojo de venado	Si	2
39	123	Gastropoda	Pulmonata	Orthalicidae	Porphyrobaphe iostoma	Caracol terrestre de bosque seco	Caracol	Si	3
40	124	Arachnida	Scorpiones	Buthidae	Tityus lojanus	Alacrán	Alacrán	Si	2
41	135	Magnoliopsida	Caryophyllales	Cactaceae	Opuntia quitensis	Tunilla	Tunilla	Si	1
42	136	Aves	Strigiformes	Tytonidae	Tyto alba	Lechuza Común Lechuza Campanaria Lechuza Blanca	Lechuza Campanaria	Si	3
43	137	Aves	Strigiformes	Strigidae	Athene cunicularia	Búho Terrestre	Búho Terrestre	Si	2
44	139	Aves	Cuculiformes	Cuculidae	Crotophaga ani	Garrapatero Piquiliso	Garrapatero Piquiliso	Si	1
45	142	Mammalia	Carnivora	Felidae	Puma concolor	Puma León americano	Puma	Si	32
46	144	Mammalia	Carnivora	Felidae	Panthera onca	Jaguar Tigre americano	Jaguar	Si	39
47	161	Arachnida	Aranea	Sicariidae	Loxosceles laeta	Araña de rincón	Araña de rincón	Si	2
48	181	Arachnida	Scorpiones	Buthidae	Ananteris mariaelenae	Escorpión	Escorpión	Si	2
49	184	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Mazama americana	Venado Colorado Corzuela colorada Guazo	Venado Colorado	Si	1
50	185	Mammalia	Carnivora	Procyonidae	Bassaricyon gabbii	Olingo de la Costa Olingo de cola tupida	Olingo de la Costa	Si	2

#	Código Catálogo Biodiversidad	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Registro en área	No. de objetos
51	186	Mammalia	Rodentia	Cuniculidae	Cuniculus paca	Guanta de tierras bajas Paca Lapa	Guanta	Si	2
52	191	Amphibia	Anura	Ceratophryidae	Ceratophrys stolzmanni	Sapo bocón del Pacífico Ranas Pacman	Sapo bocón del Pacífico	Si	2
53	192	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	Epipedobates machalilla	Rana nodriza de Machalilla	Rana nodriza de Machalilla	Si	1
54	277	Aves	Falconiformes	Accipitridae	Asturina nitida	Gavilán Gris	Gavilán Gris	Si	7
55	332	Aves	Strigiformes	Strigidae	Pulsatrix perspicillata	Búho de Anteojos	Búho de Anteojos	Si	1
56	333	Reptilia	Crocodylia	Crocodylidae	Caiman crocodilus	Caimán de anteojos	Caimán	No	8
57	334	Aves	Suliformes	Sulidae	Sula neboxii	Piquero Patas Azules	Piquero Patas Azules	No	9
58	335	Mammalia	Pilosa	Megalonychidae	Choloepus hoffmanni	Perezoso de dos dedos de Hoffmann	Perico ligero	No	8
59	336	Mammalia	Pilosa	Bradypodidae	Bradypus variegatus	Perezoso de tres dedos	Perico ligero	No	3
60	337	Mammalia	Primates	Cebidae	Alouatta palliata	Mono aullador de manto dorado	Mono aullador de manto dorado	No	4
61	338	Mammalia	Primates	Cebidae	Cebus albifrons aequatorialis	Mono Capuchino de la Costa	Mono Capuchino de la Costa	No	4
62	339	Mammalia	Primates	Cebidae	Ateles fusciceps	Mono araña	Mono araña	No	8
63	340	Cephalopoda	Octopoda	Octopodidae	Octopus sp.	Pulpo	Pulpo	No	6
64	341	Insecta	Odonata	Libellulidae	Rhodopygia cardinalis	Libélula	Libélula	No	1
65	342	Aves	Ciconioidea	Ciconiidae	Mycteria americana	Cigüeña	Cigüeña Americana	No	6
66	343	Aves	Pelecaniformes	Threskiornithidae	Eudocimus albus	Ibis	Ibis Blanco	No	1

#	Código Catálogo Biodiversidad	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Registro en área	No. de objetos
67	344	Aves	Pelecaniformes	Pelecanidae	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Pelicano	Pelicano pardo	No	5
68	345	Aves	Piciformes	Picidae	<i>Campephilus gayaquilensis</i>	Carpintero	Carpintero Guaquileño	No	1
69	346	Mammalia	Carnivora	Otariidae	<i>Arctophoca australis</i>	Lobo marino	Lobo marino de dos pelos	No	7
70	347	Aves	Accipitriformes	Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	Gallinazo rey	Gallinazo rey	No	2
71	348	Mammalia	Artiodactyla	Camelidae	<i>Lama glama</i>	Llama	Llama	No	2
72	349	Actinopterygii	Anguilliformes	Muraenidae	<i>Muraena sp.</i>	Morena	Morena	No	2
73	350	Actinopterygii	Perciformes	Stromateidae	<i>Peprilus medius</i>	Pámpano	Pámpano	No	1
74	351	Actinopterygii	Perciformes	Carangidae	<i>Selene peruviana</i>	Carita	Carita	No	1
75	352	Actinopterygii	Tetraodontiformes	Tetraodontidae	<i>Canthigaster punctatissima</i>	Pez globo	Pez globo	No	1
76	353	Aves	Suliformes	Fregatidae	<i>Fregata magnificens</i>	Fragata	Fragata Magnífica	No	1
77	354	Actinopterygii	Perciformes	Pomacanthidae	<i>Holacanthus passer</i>	Ángel real	Ángel real	No	1
78	355	Chondrichthyes	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus</i>	Tiburón Toro Come perro Madre cazón	Come perro	No	1
79	356	Actinopterygii	Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus argentiventris</i>	Pargo dientón	Pargo dientón	No	1
80	357	Bivalvia	Pterioida	Pteriidae	<i>Pteria sterna</i>	Madre perla	Madre perla	No	1
81	358	Mammalia	Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	Pecarí de collar	Sáino	No	1
82	359	Aves	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope purpurascens</i>	Pava crestada	Pava de monte	No	4
83	360	Actinopterygii	Perciformes	Acanthuridae	<i>Prionurus laticlavus</i>	Cirujano	Cirujano	No	1
84	361	Magnoliopsida	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Lagenaria siceraria</i>	Calabaza	Calabaza	No	2

#	Código Catálogo Biodiversidad	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Registro en área	No. de objetos
85	362	Magnoliopsida	Magnoliales	Annonaceae	Annona manabiensis	Chirimoya	Chirimoya	No	1
86	363	Magnoliopsida	Magnoliales	Annonaceae	Annona muricata	Guanábana	Guanábana	No	1
87	364	Mammalia	Perissodactyla	Tapiridae	Tapirus bairdii	Tapir del Chocó Tapir de la Costa Danta	Tapir	No	3
88	365	Chondrichthyes	Lamniformes	Cetorhinidae	Cetorhinus maximus	Tiburón peregrino	Tiburón peregrino	No	1
89	366	Mammalia	Cetacea	Delphinidae	Delphinidae Spp.	Delfin	Delfin	No	1
90	367	Magnoliopsida	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Cucurbita maxima	Zapallo	Zapallo	No	1
91	368	Actinopterygii	Perciformes	Serranidae	Epinephelus cifuentesi	Cabrilla Gallina	Bacalao	No	1
92	369	Actinopterygii	Perciformes	Serranidae	Epinephelus analogus	Mero moteado	Mero	No	1
93	370	Actinopterygii	Perciformes	Serranidae	Epinephelus labriformis	Cabrilla piedra	Murico	No	1
94	371	Aves	Pelecaniformes	Threskiornithidae	Ajaia ajaja	Espátula rosada	Espátula rosada	No	1
95	372	Reptilia	Testudines	Cheloniidae	Cheloniidae spp.	Tortugas marinas	Tortugas marinas	No	2
96	373	Magnoliopsida	Poales	Poaceae	Zea mays	Maíz	Maíz	No	1
97	374	Reptilia	Testudines	Chelydridae	Chelydra acutirostris	Tortuga Mordedora Tortuga Lagarto	Tortuga Mordedora	No	2
98	375	Actinopterygii	Ophidiiformes	Ophidiidae	Brotula clarkae	Corvina lenguada Corvina aguada	Corvina aguada	No	2
99	400	Irreconocible	Irreconocible	Irreconocible	Irreconocible	Irreconocible	Irreconocible	No	26
Total									391

Las especies registradas en el área y que se han identificado e interpretado en los objetos analizados representan 55 especies (*Tabla 7*). De todos los objetos analizados existen 43 especies que no están registradas en el área patrimonial, ya sea porque aún no han sido avistada (reducción o desaparición de población) o pertenecen a otros ecosistemas del área de influencia Manteña.

Tabla 7. Recurrencia de especies registradas en el área

Nombre Científico	No. Objetos
Ananteris mariaelenae	2
Aratinga erythrogenys	2
Artibeus fraterculus	15
Asturina nitida	7
Athene cunicularia	2
Bassaricyon gabbii	2
Boa constrictor imperator	18
Ceratophrys stolzmanni	2
Crescentia cujete	1
Crotophaga ani	1
Crotophaga sulcirostris	2
Crypturellus transfasciatus	2
Cuniculus paca	2
Dasybus novemcinctus	2
Didelphis marsupialis	10
Eira barbara	6
Epipedobates machalilla	1
Forpus coelestis	2
Furnarius cinnamomeus	4
Glaucidium peruanum	2
Gonatodes caudiscutatus	1
Iguana iguana	2
Junonia evarete	2
Leopardus pardalis	6
Leucopternis occidentalis	7
Loxosceles laeta	2
Marmosa simonsi	1
Mazama americana	1
Medopheos edracantha	1
Megascops roboratus	5
Nasua narica	3
Odocoileus virginianus	6
Opuntia quitensis	1
Ortalis erythroptera	3
Panthera onca	39

Pheucticus chrysogaster	1
Phyllodactylus reissii	8
Polychrus gutturosus spurrelli	1
Porphyrobaphe iostoma	3
Porthidium arcosae	3
Proechimys decumanus	1
Pseudalopex sechurae	10
Pulsatrix perspicillata	1
Puma concolor	32
Puma yagouaroundi	4
Pyrocephalus rubinus	1
Rhinoclemmys annulata	1
Sciurus stramineus	5
Stenocercus iridescens	4
Sylvilagus brasiliensis	1
Tamandua mexicana	4
Thamnophilus bernardi	2
Tityus lojanus	2
Tyto alba	3
Vasconcellea parviflora	1
Total general	253

4.3 MAMÍFEROS

La familia de especies de Biodiversidad más numerosas es la Felidae (Felinos) (Tabla 8). Son mamíferos placentarios del orden Carnivora. Poseen un cuerpo esbelto, oído agudo y excelente vista. Son los mamíferos cazadores más sigilosos. La mayoría consume exclusivamente carne e ignora cualquier otra comida que no sea una presa viva. La capturan con sus afiladas garras y suelen matarla de un único y tenaz mordisco. A excepción de los guepardos, todos los félidos pueden retraer sus garras dentro de una vaina protectora mientras no las usan.

Tabla 8. Familia Felidae representada en los Objetos

Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
Leopardus pardalis	Ocelote	Tigrillo	6
Puma yagouaroundi	Yaguarundi	Gato de monte	4
	Leoncillo		
	Gato Moro		
Puma concolor	Puma	Puma	32
	León americano		
Panthera onca	Jaguar	Jaguar	39
	Tigre americano		
			81

De estos los más numerosos en los objetos interpretados son los Jaguares y Pumas, los felinos más grandes del continente Americano, representados en muchas culturas ancestrales, y ligados a símbolos de poder y espirituales.

Otros carnívoros importantes por ser depredadores se presentan en la *Tabla 9*.

Tabla 9. Otros carnívoros identificados

Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
Pseudalopex sechurae	Perro de Monte de Sechura	Perro de Monte	10
Eira barbara	Zorro de Sechura		6
	Lobo de la costa		
Nasua narica	Cabeza de Mate	Cabeza de Mate	3
	Tayra		
	Hurón mayor		
Bassaricyon gabbii	Viejo de Monte		2
	Coatí de nariz blanca	Cuchucho	
	Tejón		
	Andasolo		
	Olingo de la Costa	Olingo de la Costa	2
	Olingo de cola tupida		
			21

Los didélfidos (Didelphidae) son una familia de mamíferos marsupiales, la única con especies vivas en la actualidad dentro del orden Didelphimorphia. Se distinguen por su largo hocico, su cráneo oblongo, una cresta ósea que recorre longitudinalmente el centro del mismo y unos dientes poco especializados. Excepcionales entre los mamíferos que no son primates, poseen un dedo oponible en las patas traseras provisto de una uña, no una garra. Tienen una cola prensil, que las ayuda a desplazarse en las ramas, y es utilizada por los ejemplares juveniles para aferrarse del cuerpo de la madre.

Dentro de los marsupiales que se encuentran en la identificación tenemos dos especies: Zarigüeya común y Raposa chica de Simons (*Tabla 10*)

Tabla 10. Marsupiales identificados

Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
Marmosa simonsi	Raposa chica de Simons	Raposa	1
Didelphis marsupialis	Zarigüeya común	Zarigüeya	10

La orden de primates son frecuentemente representada en los objetos, y aunque no se encuentran actualmente presente en el área patrimonial, en investigaciones con pobladores locales se estima que estuvieron presente hace más de 50 años, aunque aún habitan en varias áreas naturales cercanas y donde los Manteños podrían haber habitado. Las 3 especies de primates probables, pertenecen todos a la Familia Cebidae (*Tabla 11*)

Tabla 11. Especies de la Familia Cebidae, Orden Primates identificados

Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
Alouatta palliata	Mono aullador de manto dorado	Mono aullador de manto dorado	4
Cebus albifrons aequatorialis	Mono Capuchino de la Costa	Mono Capuchino de la Costa	4
Ateles fusciceps	Mono araña	Mono araña	8
			16

Las otras Órdenes y Familias de mamíferos que probablemente se representan en los objetos se muestran en la *Tabla 12*. Sobresalen los Murciélagos, cuya única especie que se encuentra registrada en el área es el Murciélago frutero.

Tabla 12. Otros Mamíferos presentes en los objetos

Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
Odocoileus virginianus	Venado de Cola Blanca Ciervo de cola blanca Venado gris	Venado de Cola Blanca	6
Proechimys decumanus	Rata espinosa del Pacífico	Rata de monte	1
Dasyopus novemcinctus	Armadillo de nueve bandas Quiquincho	Armadillo	2
Sylvilagus brasiliensis	Conejo silvestre Mulita de Monte Conejo de Monte	Mulita de monte	1
Tamandua mexicana	Oso hormiguero de Occidente Tamandúa Oso Mielero	Oso Hormiguero	4

Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
Artibeus fraterculus	Murciélago Frutero fraternal	Murciélago frutero	15
Sciurus stramineus	Ardilla de Guayaquil Ardilla Sabanera	Ardilla sabanera	5
Mazama americana	Venado Colorado Corzuela colorada Guazo	Venado Colorado	1
Cuniculus paca	Guanta de tierras bajas Paca Lapa	Guanta	2
			37

4.4 AVES

Las Aves, son un grupo que frecuentemente se reflejan en los distintos tipos de objetos, algunas lamentablemente no muestran rasgos que permitan interpretar de mejor manera las especies. Se cuentan en los objetos 11 Familias de Aves (de las 36 familias que constan en el registro del área patrimonial) (Tabla 13). De las cuales sobresalen las Rapaces (o Aves de Presa), que son las Accipitridae, Strigidae, y Tytonidae.

Tabla 13. Familia de Aves identificadas

#	Familia de Aves	No. Objetos	Descripción
1	Accipitridae	14	Se caracterizan por poseer un pico ganchudo, grande y fuerte, el cual utilizan para desgarrar la carne de sus presas o bien de carroña. Presentan, a su vez, patas y garras fuertes a lo que se suma un excelente sentido de la visión, lo que les permite localizar presas potenciales a gran distancia
2	Cardinalidae	1	Son robustos pájaros comedores de semillas. Se asocian típicamente a los bosques abiertos. Los sexos suelen tener apariencias distintas. Se aparean temprano en la primavera. Sus nidos son de entramado suelto construidos sobre arbustos altos como madre selvas y rosales. Sus dietas incluyen semillas y frutos pequeños. La familia es nombrada así por el color del plumaje de los machos de la especie tipo

#	Familia de Aves	No. Objetos	Descripción
3	Cracidae	3	Su apariencia es similar a la del pavo. Viven entre los árboles, pero las chachalacas, más pequeñas, se encuentran en medios más abiertos, entre los matorrales. Sus plumajes son generalmente oscuros, y están engalanados con coloridas figuras en el cuello, cabeza o pico
4	Cuculidae	3	Se alimentan básicamente de insectos. La mayoría son arborícolas, pero algunos hacen vida terrestre y por ello tienen las patas más largas. Ponen los huevos en el nido de otras para que estas otras adopten y tengan que criar a los pichones
5	Furnariidae	4	El color dominante del plumaje es parduzco. Es un grupo muy diverso de insectívoros que reciben su nombre por el nido de barro o arcilla en forma de horno
6	Psittacidae	4	Llamadas comúnmente loros o papagayos. Tienen un pico con una forma curvada característica, la mandíbula superior con una movilidad leve que se empalma con el cráneo, y una postura generalmente erguida. Son buenas voladoras y diestras escaladoras de ramas y árboles gracias a sus garras prensiles zigodáctilas. Además poseen una gran capacidad craneal, siendo uno de los grupos de aves más inteligentes
7	Strigidae	10	Son aves rapaces adaptadas a la noche, aunque no tanto como las lechuzas de la familia Tytonidae. Se alimentan generalmente de invertebrados y de pequeños vertebrados. Tienen hábitos nocturnos, pero algunas especies, como <i>Glucidium brasilianum</i> , cazan también durante el día
8	Thamnophilidae	2	Conocidas como hormigueros, hormigueritos, batarás, bataritos, tiluchíes y ojodefuegos. Generalmente de alas cortas y patas fuertes. Suelen tener la cola corta. El pico, proporcionalmente largo, es ganchudo en algunas especies. El plumaje es suave y generalmente desvaído; muchos presentan una zona coloreada o blanca en el dorso. Los colores dominantes son el pardo, el blanco y el negro
9	Tinamidae	2	Algunas especies se las conoce como martinetas, mientras que en ciertos países se las llama perdices, aunque esta similitud con algunos Galliformes se debe a una convergencia evolutiva. Si bien pueden volar, normalmente se comportan como aves corredoras, aunque no alcanzan cierta velocidad para escapar de sus depredadores
10	Tyrannidae	1	La mayoría de las especies son de colorido apagado, sin embargo algunos son de patrón bien diferenciado o colorido (o ambos). La mayoría son aves pequeñas, pero unos pocos son bastante grandes. Son aves muy territoriales, agresivas con otras aves de presa que sobrevuelan sus territorios

#	Familia de Aves	No. Objetos	Descripción
11	Tytonidae	3	Las especies de esta familia, que reciben el nombre genérico de lechuzas, son de tamaño mediano a grande con la cabeza ancha en forma de corazón. Son aves rapaces
Total		47	

Las Aves registradas en el área patrimonial y representada en los objetos analizados, son 17 especies (Tabla 14/Tabla 13). Sobresalen las rapaces o aves de presa. Hay un grupo de 9 especies Aves que no están registradas en el área, pero que son importante por su influencia, en especial las relacionadas con ambientes marinos – costeros (

Tabla 15).

Tabla 14. Aves registradas en el área y representadas en los objetos

#	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
1	Leucopternis occidentalis	Gavilán Dorsigris	Gavilán Dorsigris	7
2	Ortalis erythroptera	Chachalaca Cabecirrufa Guacharaca	Guacharaca	3
3	Furnarius cinnamomeus	Hornero del Pacífico	Hornero del Pacífico	4
4	Megascops roboratus	Autillo Roborado Lchuza Peruana Autillo de Barba Negra	Autillo Roborado	5
5	Thamnophilus bernardi	Batará Collarejo	Moñudo	2
6	Crypturellus transfasciatus	Tinamú Cejiblanco Perdiz de ceja pálida	Perdiz	2
7	Pheucticus chrysogaster	Picogrueso Amarillo Sureño Güiragchuro	Picogrueso Amarillo	1
8	Glaucidium peruanum	Mochuelo del Pacífico	Mochuelo del Pacífico	2
9	Crotophaga sulcirostris	Garrapatero Piquiestriado Zopilotillo Guardacaballos Matacaballos Ani de Pico Surcado	Garrapatero	2

#	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
10	Forpus coelestis	Periquito del Pacífico Cotorrita Celestial Cotorrita de Piura Perico esmeralda	Periquito	2
11	Aratinga erythrogenys	Perico Caretirrojo Aratinga de Guayaquil	Loro cabeza roja	2
12	Pyrocephalus rubinus	Mosquerito Bermellón Petirrojo Pájaro brujo	Brujito	1
13	Tyto alba	Lechuza Común Lechuza Campanaria Lechuza Blanca	Lechuza Campanaria	3
14	Athene cunicularia	Búho Terrestre	Búho Terrestre	2
15	Crotophaga ani	Garrapatero Piquiliso	Garrapatero Piquiliso	1
16	Asturina nitida	Gavilán Gris	Gavilán Gris	7
17	Pulsatrix perspicillata	Búho de Anteojos	Búho de Anteojos	1
Total				47

Tabla 15. Aves no registradas en el área patrimonial

Nombre Científico	Número de objetos
Ajaia ajaja	1
Campephilus gayaquilensis	1
Eudocimus albus	1
Fregata magnificens	1
Mycteria americana	6
Pelecanus occidentalis	5
Penelope purpurascens	4
Sarcoramphus papa	2
Sula nebouxii	9
Total general	30

4.5 REPTILES

En los objetos analizados en cuanto a los Reptiles, se cuenta con 9 familias representadas (*Tabla 16*). Las especies más destacadas en los objetos es la serpiente Mataballo, las salamanquejas y las lagartijas terrestres (*Tabla 17*).

Tabla 16. Familias de reptiles representadas

#	Familia de Reptiles	No. Objetos	Descripción
1	Boidae	18	Son serpientes constrictoras, es decir que matan a sus presas por constricción, encerrándolas en sus anillos. A diferencia de sus cercanas parientes, las pitones (Pythonidae), son ovovivíparas. A ambos lados de la cloaca presentan espolones, que son vestigios de las patas posteriores locomotoras
2	Geoemydidae	1	Son tortugas de hábitos semiacuáticos que viven en cursos y depósitos de agua. Excepto por las especies en dos géneros, Chelopus y Rhinoclemmys, todas las tortugas en esta familia son naturales de Europa, África y Asia.
3	Iguanidae	2	Son reptiles escamosos que comprende diversos géneros de lagartos del Nuevo Mundo, conocidos popularmente como iguanas. En general son reptiles diurnos terrestres, a veces semi-arborícolas o semi-marinos. Se alimentan principalmente de material vegetal, y a veces de pequeños invertebrados
4	Phyllodactylidae	8	Son lagartos pequeños conocidos principalmente como salamanquejas o salamenquesas
5	Polychrotidae	1	Son lagartos medianos arbustivos, nativos de las Américas, a veces son denominados camaleones, pero no tienen relación taxonómica
6	Sphaerodactylidae	1	Son lagartos pequeños conocidos principalmente como geckos
7	Teiidae	1	Son reptiles escamosos que incluye lagartijas de cuerpo alargado, miembros bien desarrollados, provistas de escamas granulares dorsales, y las placas ventrales grandes, rectangulares; la cabeza tiene placas grandes
8	Tropiduridae	4	Son reptiles pequeños, conocidos localmente como lagartijas terrestres, son nativos de América del Sur, y se encuentran hasta en las Islas Trinidad y Galápagos
9	Viperidae	3	Son serpientes muy venenosas que comprende las víboras del Viejo Mundo y los crótalos, principalmente americanos. Poseen el aparato inoculador más evolucionado de todas las serpientes, con largos colmillos huecos que actúan como agujas hipodérmicas
Total general		39	

Muchas de las serpientes que se representan no tienen suficientes detalles como para hacer una interpretación totalmente certera, sin embargo, por un uso ceremonial, cultural e inclusive proyectado hasta la actualidad, la boa Mataballo por su tamaño y fortaleza es la que más se identifica e interpreta en los objetos. En el caso de víboras, la Víbora de Manabí, es la que más se identifica, inclusive por sus

patrones geométricos simulando figuras cuadradas, además, de ser la víbora venenosa más común encontrada en los ecosistemas de bosque seco.

Tabla 17. Especies de reptiles registradas en el área patrimonial

Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Presente en Registros Jaboncillo	Número de objetos
Boa constrictor imperator	Boa común Mazacuata	Matacaballo	Si	18
Porthidium arcossae	Víbora de Manabí	Sabanera	Si	3
Iguana iguana	Iguana Verde	Iguana	Si	2
Phyllodactylus reissii	Salamanquesa común de la costa	Salamanqueja	Si	8
Stenocercus iridescens	Guagsa iridiscente de la costa	Lagarto de la costa	Si	4
Gonatodes caudiscutatus	Gecko diurno occidental Salamanquesa enano Gecko enano Salamanquesa tigre	Salamanqueja enano	Si	1
Polychrus gutturosus spurrelli	Lagartija arbórea Camaleón	Camaleón	Si	1
Medopheos edracantha	Ameiva de Bocourt	Ameiva de Bocourt	Si	1
Rhinoclemmys annulata	Tortugas trueno Tortuga de bosque café Tortuga montañera	Tortuga Pati-amarilla	Si	1
				39

Los reptiles no registrados en el área patrimonial (*Tabla 18*), pero que sin embargo aparecen identificadas en los objetos son 3 reptiles de gran tamaño: el caimán de anteojos, las tortugas marinas, y la tortuga mordedora o lagarto.

Tabla 18. Reptiles no registradas en el área patrimonial

Nombre Científico	Número de objetos
Caiman crocodilus	8

Nombre Científico	Número de objetos
Cheloniidae spp.	2
Chelydra acutirostris	2
Total general	12

4.6 OTROS ELEMENTOS DE BIODIVERSIDAD PRESENTE

Otras especies representadas en menor cantidad en los objetos analizados, se refieren a Anfibios (*Tabla 19*), Arácnidos (*Tabla 20*), Gastrópodos (*Tabla 21*), Insectos (*Tabla 22*), y Plantas (*Tabla 23*).

Tabla 19. Especies de Clase Amphibia representados en los objetos

Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
Ceratophrys stolzmanni	Sapo bocón del Pacífico Ranas Pacman	Sapo bocón del Pacífico	2
Epipedobates machalilla	Rana nodriza de Machalilla	Rana nodriza de Machalilla	1
			3

Tabla 20. Especies de Clase Arachnida representados en los objetos

Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
Tityus lojanus	Alacrán	Alacrán	2
Loxosceles laeta	Araña de rincón	Araña de rincón	2
Ananteris mariaelenae	Escorpión	Escorpión	2
			6

Tabla 21. Especies de Clase Gastropoda representados en los objetos

Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
Porphyrobaphe iostoma	Caracol terrestre de bosque seco	Caracol	3
			3

Tabla 22. Especies de Clase Insecta representados en los objetos

Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
Junonia evarete	Mariposa ojo de venado	Mariposa ojo de venado	2
			2

Tabla 23. Especies de Plantas representados en los objetos

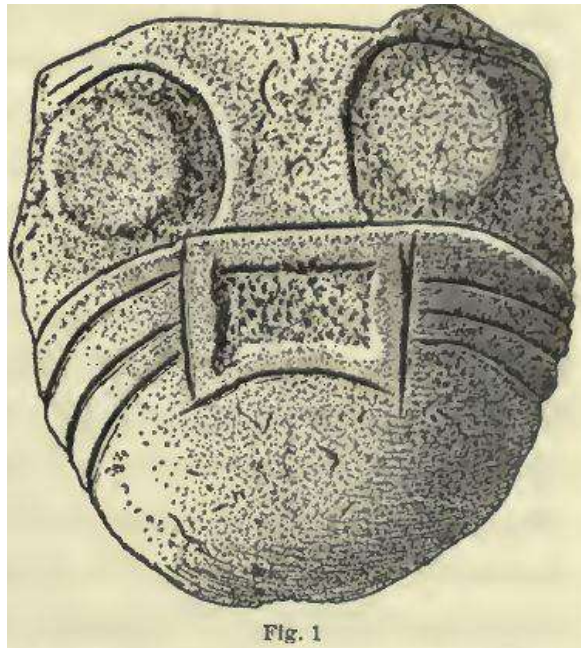
Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Común Local	Número de objetos
Crescentia cujete	Mate Totumo Jícaro Morro	Mate	1
Vasconcellea parviflora	Papaya de Monte Papaya Sabanera Fosforillo Papayillo	Papaya de monte	1
Opuntia quitensis	Tunilla	Tunilla	1
			3

5 FICHAS DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

1. SAVILLE, M. (1907) GATO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Fig. 1	Página referencia	o 39
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada ojos grades e inicio de la nariz característico		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	yagouarundi
Nombre Científico	Puma yagouarundi	Nombre Común	Yaguarundi Leoncillo Gato Moro
Nombre Común Local	Gato de monte	Verificado en el área:	Si
No. Id:	9		

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Leopardus	Especie	pardalis
Nombre Científico	Leopardus pardalis	Nombre Común	Ocelote
Nombre Común Local	Tigrillo	Verificado en el área:	Si
No. Id:	1		

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

2. SAVILLE, M. (1907) CAIMÁN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO

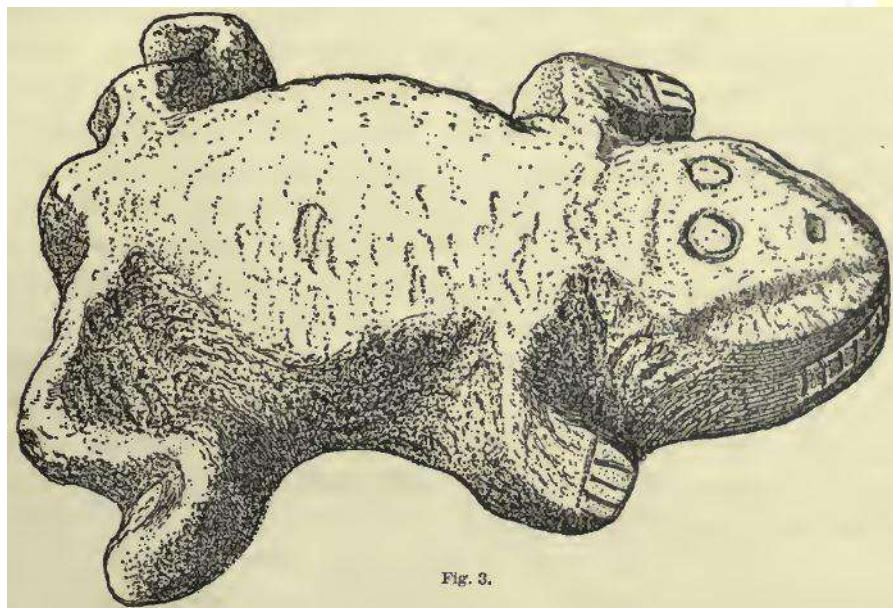


Fig. 3.

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Fig. 3	Página referencia	o 57
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Lagarto
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Cabeza triangular y forma característica. Es la especie de la familia más común en la costa		

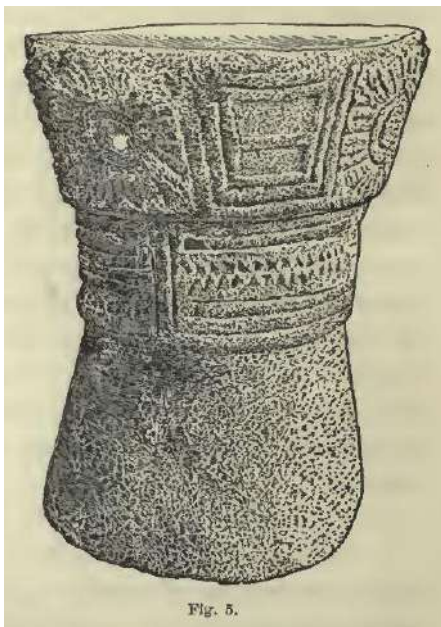
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Crocodylia	Familia	Crocodylidae		
Género	Caiman	Especie	crocodilus		
Nombre Científico	Caiman crocodilus	Nombre Común	Caimán de anteojos		
Nombre Común Local	Caimán	Verificado en el área:	No	No. Id:	333

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

3. SAVILLE, M. (1907) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Fig. 5	Página referencia	o 60
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Naturaleza
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	No	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Tiene elementos de naturaleza pero no de especie específica		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

4. SAVILLE, M. (1907) GARRAPATERO PIQUILISO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



Fig. 6.

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Fig. 6	Página o referencia	62
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma del pico, y son fáciles de encontrar el suelo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Cuculiformes	Familia	Cuculidae		
Género	Crotophaga	Especie	ani		
Nombre Científico	Crotophaga ani	Nombre Común	Garrapatero Piquiliso		
Nombre Común Local	Garrapatero Piquiliso	Verificado en el área:	Si	No. Id:	139

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

5. SAVILLE, M. (1907) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO

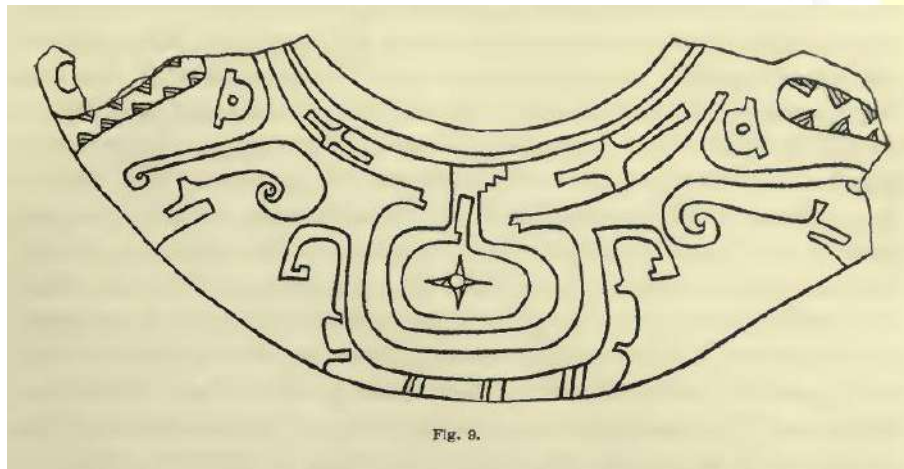


Fig. 9.

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Fig. 9	Página referencia	o 75
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	No	Medio Natural	Ninguna
Criterio de interpretación	Parecieran ser colas de serpientes por los patrones triangulares. Una de las figuras semeja a la trompa del tapir, sin embargo, son exageradas y no guardan proporción. Por lo que no se puede interpretar de forma adecuada		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

6. SAVILLE, M. (1907) SALAMANQUEJA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XIV. 6	Página o referencia	209 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Parte superior de un asiento de piedra. Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Es una especie común, con rasgos similares. Especialmente por lo grueso de las extremidades y el cuerpo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Phyllodactylidae
Género	Phyllodactylus	Especie	reesii
Nombre Científico	Phyllodactylus reessii	Nombre Común	Salamanqueja común de la costa
Nombre Común Local	Salamanqueja	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	67

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

7. SAVILLE, M. (1907) PERICO LIGERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XVII. 2	Página o referencia	221 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redondeada y no presenta dientes y en pose poco amenazante		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Pilosa	Familia	Megalonychidae
Género	Choloepus	Especie	hoffmanni
Nombre Científico	Choloepus hoffmanni	Nombre Común	Perezoso de dos dedos de Hoffmann
Nombre Común Local	Perico ligero	Verificado en el área:	No
		No. Id:	335

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Pilosa	Familia	Bradypodidae
Género	Bradypus	Especie	variegatus
Nombre Científico	Bradypus variegatus	Nombre Común	Perezoso de tres dedos
Nombre Común Local	Perico ligero	Verificado en el área:	No
		No. Id:	336

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

8. SAVILLE, M. (1907) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XVII. 3	Página o referencia	221 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la cara redonda y por la presencia de dientes		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

9. SAVILLE, M. (1907) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XVIII. 1	Página o referencia	225 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la cara redonda y orejas punteagudas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

10. SAVILLE, M. (1907) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XVIII. 4	Página o referencia	225 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la cara redonda y orejas punteagudas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

11. SAVILLE, M. (1907) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XIX. 1	Página o referencia	229 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la cara redonda y orejas punteagudas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

12. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XIX. 4	Página o referencia	229 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por cabeza más robusta y las orejas redondeadas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

13. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XX. 1	Página o referencia	233 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por cabeza más robusta y las orejas redondeadas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

14. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XX. 4	Página o referencia	233 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la expresión de ferocidad		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

15. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXI. 1	Página o referencia	237 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la expresión de ferocidad		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

16. SAVILLE, M. (1907) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara más redondeada y estilizada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXI. 4	Página o referencia	237 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

17. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXII. 1	Página o referencia	241 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por cabeza más robusta y las orejas redondeadas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

18. SAVILLE, M. (1907) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXII. 4	Página o referencia	241 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara más redondeada y estilizada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

19. SAVILLE, M. (1907) TIGRILLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXIII. 1	Página o referencia	245 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara más redondeada y expresión poco feroz		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Leopardus	Especie	pardalis
Nombre Científico	Leopardus pardalis	Nombre Común	Ocelote
Nombre Común Local	Tigrillo	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	1

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

20. SAVILLE, M. (1907) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXIV. 1	Página o referencia	249 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara más redondeada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

21. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXV. 1	Página o referencia	253 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la expresión de ferocidad		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Carnivora	Familia	Felidae		
Género	Panthera	Especie	onca		
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano		
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si	No. Id:	144

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

22. SAVILLE, M. (1907) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXVI. 1	Página o referencia	257 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Lagarto
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza triangular y robusta. Es una especie común, y hasta la actualidad es utilizada como una especie relacionada a temas de ritos		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 26

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

23. SAVILLE, M. (1907) GATO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXVII. 1	Página o referencia	261 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada y presencia de dientes		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	yagouarundi
Nombre Científico	Puma yagouarundi	Nombre Común	Yaguarundi Leoncillo Gato Moro
Nombre Común Local	Gato de monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	9

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

24. SAVILLE, M. (1907) MONO CAPUCHINO DE LA COSTA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXVII. 2	Página o referencia	261 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Mono
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la posición de brazos abiertos (o estirados)		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Primates	Familia	Cebidae
Género	Ateles	Especie	fusciceps
Nombre Científico	Ateles fusciceps	Nombre Común	Mono araña
Nombre Común Local	Mono araña	Verificado en el área:	No
No. Id:	339		

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Primates	Familia	Cebidae
Género	Cebus	Especie	albifrons aequatorialis
Nombre Científico	Cebus albifrons aequatorialis	Nombre Común	Mono Capuchino de la Costa
Nombre Común Local	Mono Capuchino de la Costa	Verificado en el área:	No
No. Id:	338		

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

25. SAVILLE, M. (1907) MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Presencia de alas y hocico similares a la especie		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae		
Género	Artibeus	Especie	fraterculus		
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal		
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si	No. Id:	14

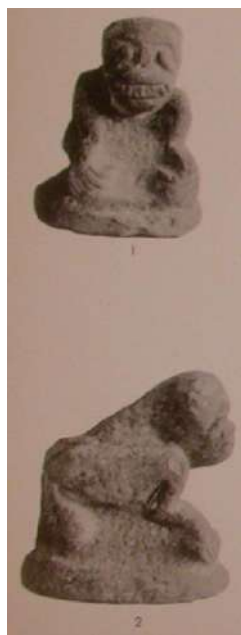
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXVII. 3	Página o referencia	261 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Murciélago
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

26. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza un poco alargada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 144

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXXII. 1 y 2	Página o referencia	281 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

27. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXXII. 3 y 4	Página o referencia	281 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza un poco alargada		

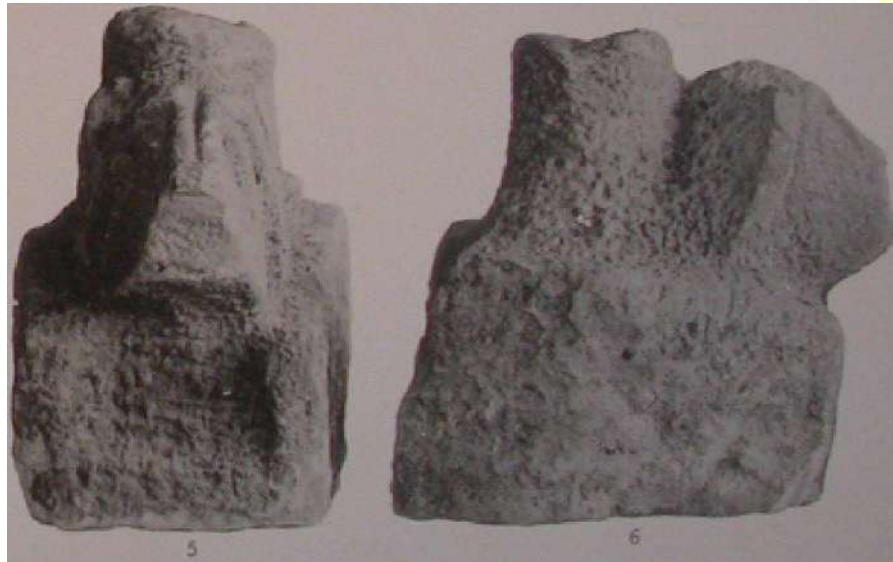
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

28. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza un poco alargada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXXII. 5 y 6	Página o referencia	281 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

29. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXXII. 7 y 8	Página o referencia	281 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza un poco alargada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

30. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXXIII. 1 y 2	Página o referencia	285 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza un poco alargada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

31. SAVILLE, M. (1907) PERRO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXXVI. 1	Página o referencia	297 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Estela	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patas cortas, orejas pequeñas y hocico pequeño		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Canidae
Género	Pseudalopex	Especie	sechurae
Nombre Científico	Pseudalopex sechurae	Nombre Común	Perro de Monte de Sechura Zorro de Sechura Lobo de la costa
Nombre Común Local	Perro de Monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	2

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

32. SAVILLE, M. (1907) GUACHARACA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Se la encuentra en la parte alta de los cerros, suelen ser gregarias y territorialistas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Galliformes	Familia	Cracidae
Género	Ortalis	Especie	erythroptera
Nombre Científico	Ortalis erythroptera	Nombre Común	Chachalaca Cabecirrufa Guacharaca
Nombre Común Local	Guacharaca	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	19

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXXVII. 3	Página o referencia	301 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Pájaros
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

33. SAVILLE, M. (1907) MURCIÉLAGO FRUTERO. PULPO, LAGARTO DE LA COSTA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXXVIII	Página o referencia	305 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Estela	Detalle del objeto	Lagarto o cocodrilo
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Ambas
Criterio de interpretación	Al parecer representan especies que vuelan, que se encuentran en el mar y que están en la tierra. Murciélago con una postura similar a la especie (superior). Por los tentáculos y facilidad de encontrarla en las rocas en marea baja (pulpo) (centro). Por el patrón del lomo Guagsa iridiscente de la costa en la parte interior		

Interpretación Figura 1

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae
Género	Artibeus	Especie	fraterculus
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	14

Interpretación Figura 2

Reino	Animalia	Clase	Cephalopoda
Orden	Octopoda	Familia	Octopodidae
Género	Octopus	Especie	sp.
Nombre Científico	Octopus sp.	Nombre Común	Pulpo
Nombre Común Local	Pulpo	Verificado en el área:	No
		No. Id:	340

Interpretación Figura 3

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Tropiduridae
Género	Stenocercus	Especie	iridescens
Nombre Científico	Stenocercus iridescens	Nombre Común	Guagsa iridiscente de la costa
Nombre Común Local	Lagarto de la costa	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	68

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

34. SAVILLE, M. (1907) PULPO, LAGARTO DE LA COSTA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXXIX	Página o referencia	309 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Estela	Detalle del objeto	Lagarto o cocodrilo
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Ambas
Criterio de interpretación	Por los tentáculos y facilidad de encontrarséla en las rocas en bajamar (pulpo) (centro) . Por el patrón del lomo Guagsa iridiscente de la costa		

Interpretación Figura 1

Reino	Animalia	Clase	Cephalopoda		
Orden	Octopoda	Familia	Octopodidae		
Género	Octopus	Especie	sp.		
Nombre Científico	Octopus sp.	Nombre Común	Pulpo		
Nombre Común Local	Pulpo	Verificado en el área:	No	No. Id:	340

Interpretación Figura 2

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Squamata	Familia	Tropiduridae		
Género	Stenocercus	Especie	iridescens		
Nombre Científico	Stenocercus iridescens	Nombre Común	Guagsa iridiscente de la costa		
Nombre Común Local	Lagarto de la costa	Verificado en el área:	Si	No. Id:	68

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

35. SAVILLE, M. (1907) MONO AULLADOR DE MANTO DORADO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLI, 1	Página o referencia	317 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Pieza de metal	Detalle del objeto	Puma o tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Muy similar al rostro de primate en estado infantil-juvenil		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Primates	Familia	Cebidae		
Género	Alouatta	Especie	palliata		
Nombre Científico	Alouatta palliata	Nombre Común	Mono aullador de manto dorado		
Nombre Común Local	Mono aullador de manto dorado	Verificado en el área:	No	No. Id:	337

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

36. SAVILLE, M. (1907) GATO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLI, 2	Página o referencia	317 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Pieza de metal	Detalle del objeto	Puma o tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redonda y presencia de dientes		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Carnivora	Familia	Felidae		
Género	Leopardus	Especie	pardalis		
Nombre Científico	Leopardus pardalis	Nombre Común	Ocelote		
Nombre Común Local	Tigrillo	Verificado en el área:	Si	No. Id:	1

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Carnivora	Familia	Felidae		
Género	Puma	Especie	yagouarundi		
Nombre Científico	Puma yagouarundi	Nombre Común	Yaguarundi Leoncillo Gato Moro		
Nombre Común Local	Gato de monte	Verificado en el área:	Si	No. Id:	9

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

37. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLI, 3	Página referencia	o 317 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Pieza de metal	Detalle del objeto	Puma o tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza un poco alargada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
			No. Id:
			144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

38. SAVILLE, M. (1907) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLII, 9	Página o referencia	321 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma de las orejas y el marcado reborde del hocico		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

39. SAVILLE, M. (1907) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLII, 10	Página o referencia	321 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma de las orejas y el marcado reborde del hocico		

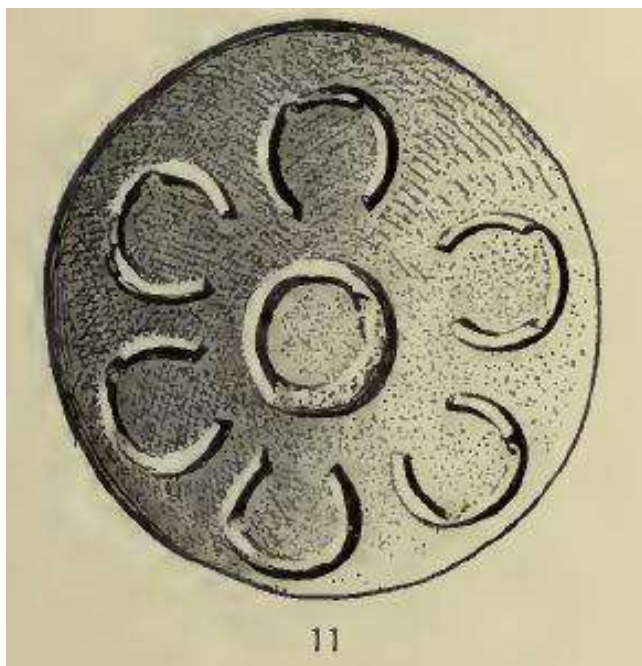
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Carnivora	Familia	Felidae		
Género	Puma	Especie	concolor		
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano		
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si	No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

40. SAVILLE, M. (1907) GUANÁBANA , CHIRIMOYA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLII, 11	Página o referencia	321 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Tiene forma de una flor con 6 pétalos. No coincide el borde redondeado de la representación (termina en puntas) . Consumo tradicional como fruta y por propiedades medicinales		

Primera Interpretación

Reino	Plantae	Clase	Magnoliopsida
Orden	Magnoliales	Familia	Annonaceae
Género	Annona	Especie	muricata
Nombre Científico	Annona muricata	Nombre Común	Guanábana
Nombre Común Local	Guanábana	Verificado en el área:	No
No. Id:	363		

Segunda Interpretación

Reino	Plantae	Clase	Magnoliopsida
Orden	Magnoliales	Familia	Annonaceae
Género	Annona	Especie	manabiensis
Nombre Científico	Annona manabiensis	Nombre Común	Chirimoya
Nombre Común Local	Chirimoya	Verificado en el área:	No
No. Id:	362		

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

41. SAVILLE, M. (1907) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLII, 14	Página o referencia	321 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza con pico, no se puede reconocer la especie		

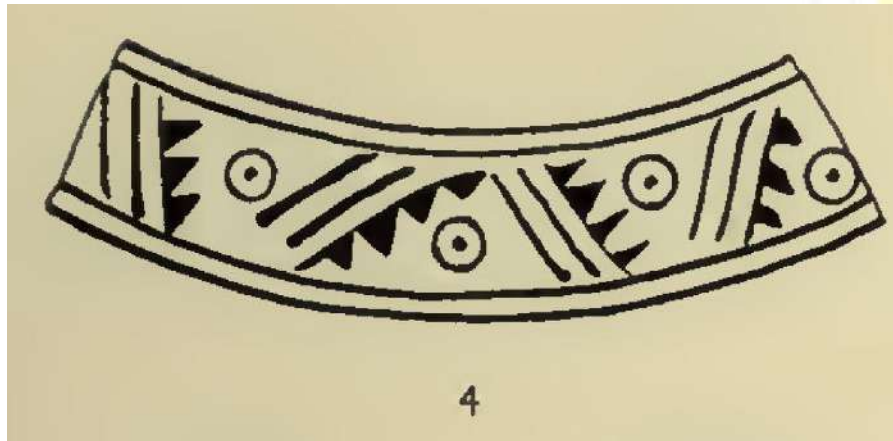
Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

42. SAVILLE, M. (1907) IGUANA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIV, 4	Página o referencia	329 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Aves
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cresta muy parecida, ojos sobresaliente		

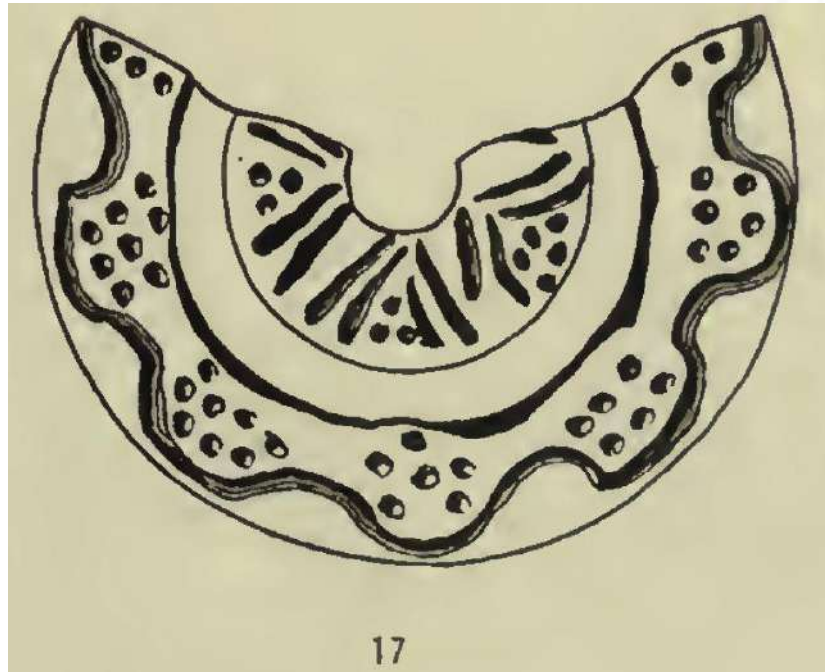
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Squamata	Familia	Iguanidae		
Género	Iguana	Especie	iguana		
Nombre Científico	Iguana iguana	Nombre Común	Iguana Verde		
Nombre Común Local	Iguana	Verificado en el área:	Si	No. Id:	29

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

43. SAVILLE, M. (1907) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIV, 17	Página o referencia	329 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

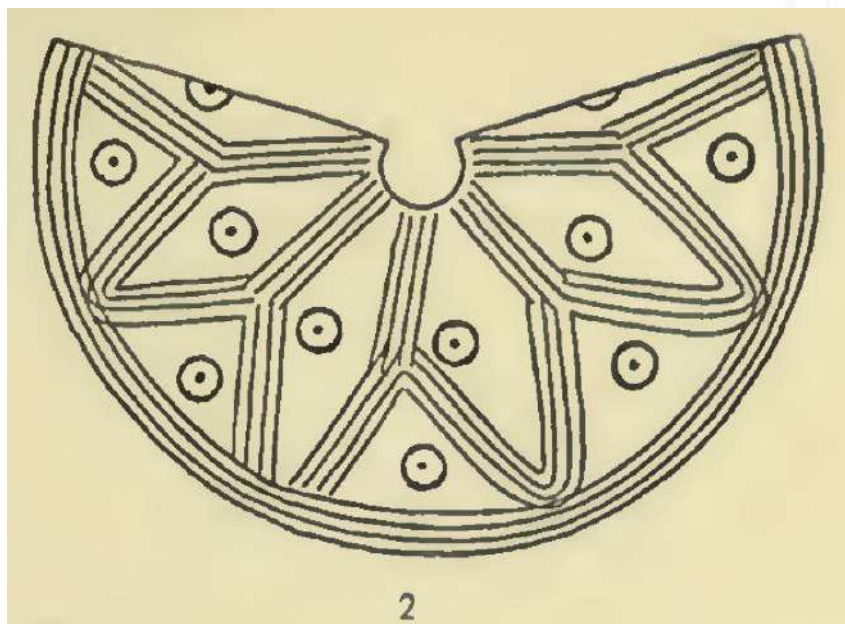
Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

44. SAVILLE, M. (1907) MARIPOSA OJO DE VENADO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVI, 2	Página o referencia	337 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Las líneas de diseño se parecen a las venas de las alas de la libélula, y los círculos continene formas similares a Mariposas. Interpretación a partir del diseño		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Insecta		
Orden	Odonata	Familia	Libellulidae		
Género	Rhodopygia	Especie	cardinalis		
Nombre Científico	Rhodopygia cardinalis	Nombre Común	Libélula		
Nombre Común Local	Libélula	Verificado en el área:	Si	No. Id:	341

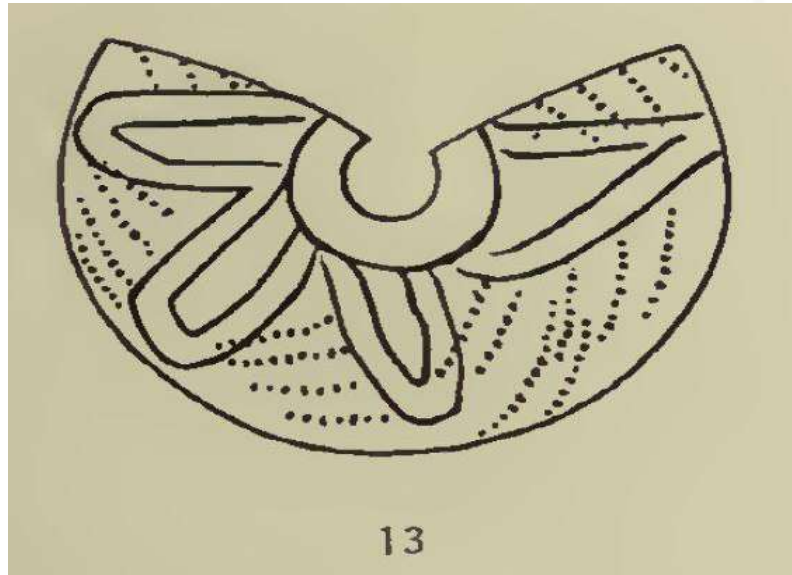
Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Insecta		
Orden	Lepidoptera	Familia	Nymphalidae		
Género	Junonia	Especie	evarete		
Nombre Científico	Junonia evarete	Nombre Común	Mariposa ojo de venado		
Nombre Común Local	Mariposa ojo de venado	Verificado en el área:	Si	No. Id:	96

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

45. SAVILLE, M. (1907) PAPAYA DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVI, 13	Página o referencia	337 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Tiene forma de flor con 5 pétalos (4 representados y 1 por el espacio que falta) . Coinciden los pétalos y la facilidad de observarlas en el bosque. Interpretación a partir del diseño		

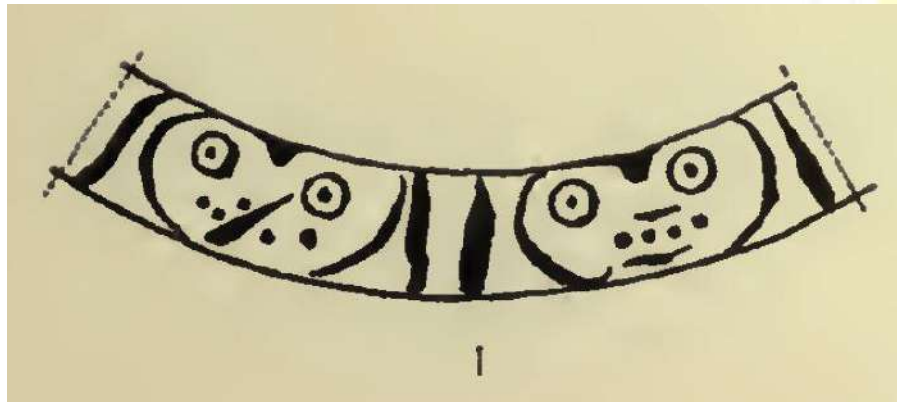
Primera Interpretación

Reino	Plantae	Clase	Magnoliopsida
Orden	Brassicales	Familia	Caricaceae
Género	Vasconcellea	Especie	parviflora
Nombre Científico	Vasconcellea parviflora	Nombre Común	Papaya de Monte Papaya Sabanera Fosforillo Papayillo
Nombre Común Local	Papaya de monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	75

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

46. SAVILLE, M. (1907) PERICO LIGERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 1	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redonda en forma de corazón, y con boca		

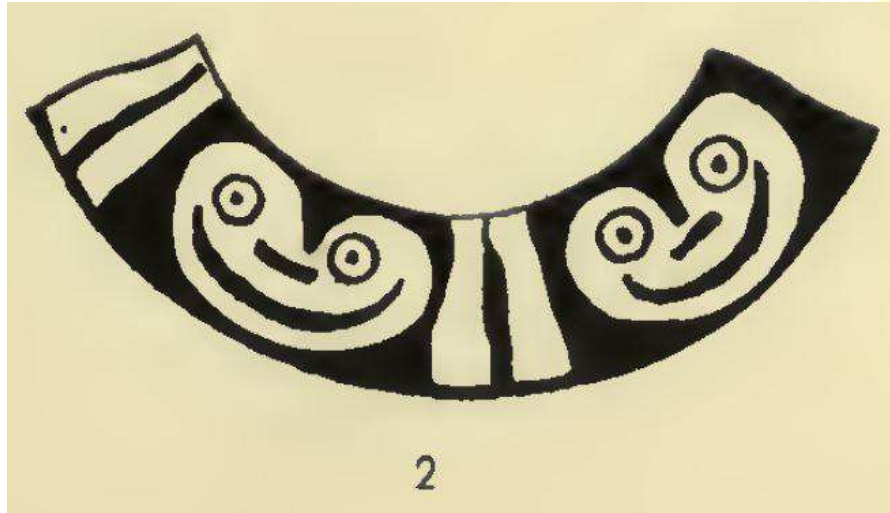
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Pilosa	Familia	Megalonychidae		
Género	Choloepus	Especie	hoffmanni		
Nombre Científico	Choloepus hoffmanni	Nombre Común	Perezoso de dos dedos de Hoffmann		
Nombre Común Local	Perico ligero	Verificado en el área:	No	No. Id:	335

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

47. SAVILLE, M. (1907) PERICO LIGERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redonda en forma de corazón, y con boca		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Pilosa	Familia	Megalonychidae		
Género	Choloepus	Especie	hoffmanni		
Nombre Científico	Choloepus hoffmanni	Nombre Común	Perezoso de dos dedos de Hoffmann		
Nombre Común Local	Perico ligero	Verificado en el área:	No	No. Id:	335

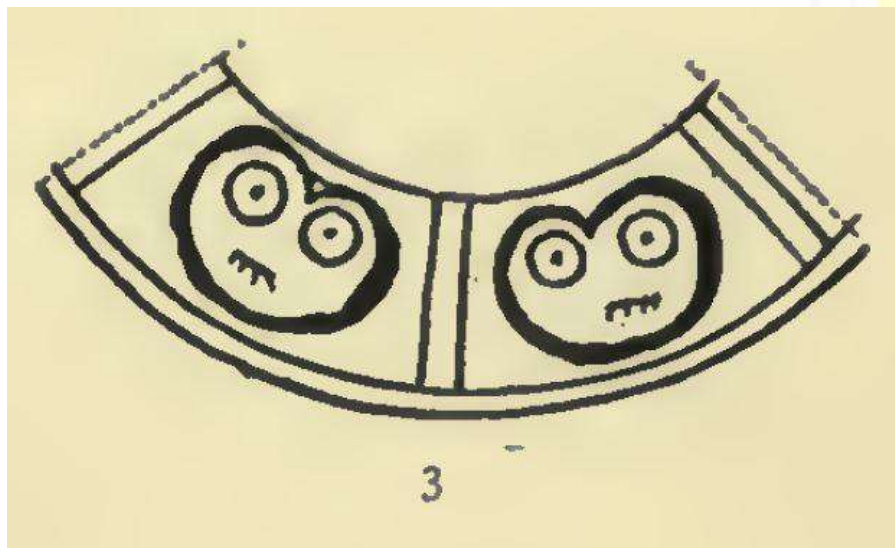
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 2	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

48. SAVILLE, M. (1907) PERICO LIGERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redonda en forma de corazón, y con boca		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Pilosa	Familia	Megalonychidae		
Género	Choloepus	Especie	hoffmanni		
Nombre Científico	Choloepus hoffmanni	Nombre Común	Perezoso de dos dedos de Hoffmann		
Nombre Común Local	Perico ligero	Verificado en el área:	No	No. Id:	335

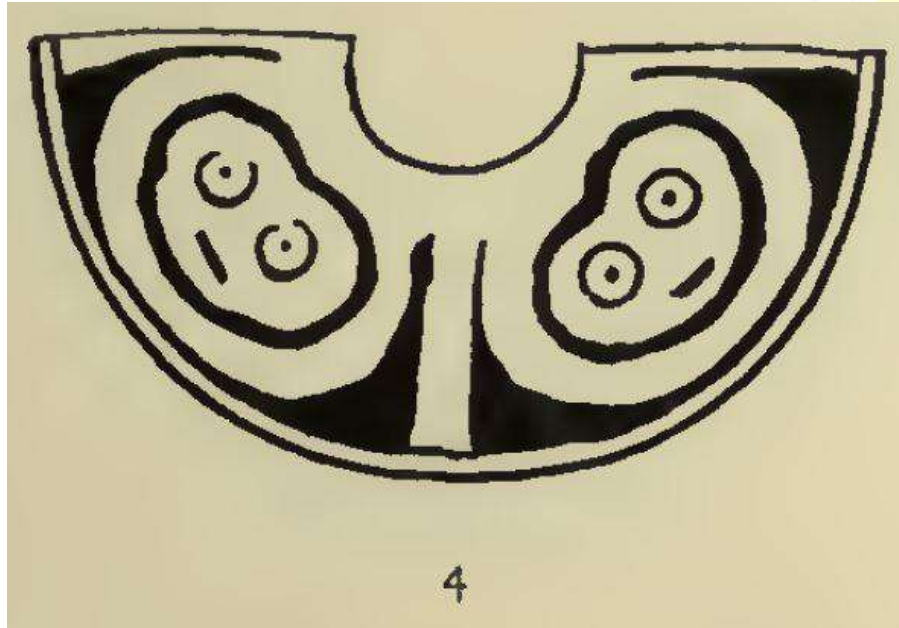
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 3	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

49. SAVILLE, M. (1907) PERICO LIGERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 4	Página referencia	o 341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redonda en forma de corazón, y con boca		

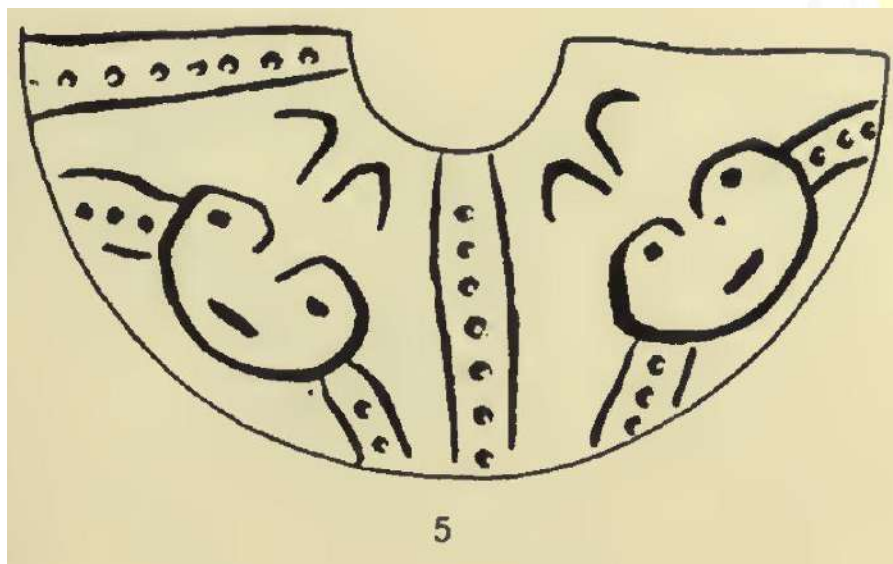
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Pilosa	Familia	Megalonychidae		
Género	Choloepus	Especie	hoffmanni		
Nombre Científico	Choloepus hoffmanni	Nombre Común	Perezoso de dos dedos de Hoffmann		
Nombre Común Local	Perico ligero	Verificado en el área:	No	No. Id:	335

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

50. SAVILLE, M. (1907) PERICO LIGERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redonda en forma de corazón, y con boca		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Pilosa	Familia	Megalonychidae
Género	Choloepus	Especie	hoffmanni
Nombre Científico	Choloepus hoffmanni	Nombre Común	Perezoso de dos dedos de Hoffmann
Nombre Común Local	Perico ligero	Verificado en el área:	No
		No. Id:	335

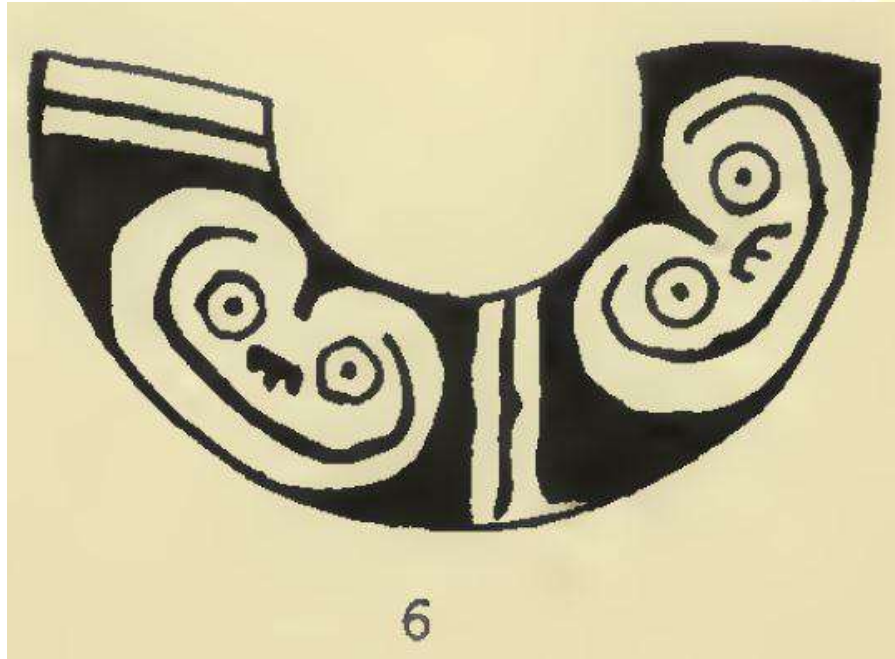
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 5	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

51. SAVILLE, M. (1907) PERICO LIGERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 6	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redonda en forma de corazón, y con boca		

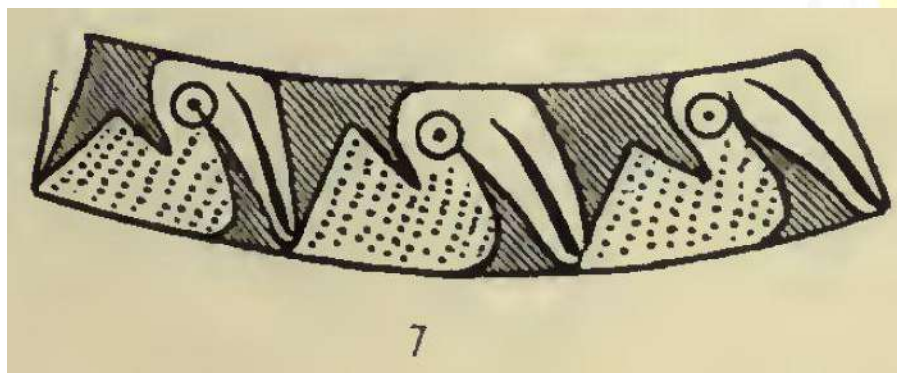
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Pilosa	Familia	Megalonychidae		
Género	Choloepus	Especie	hoffmanni		
Nombre Científico	Choloepus hoffmanni	Nombre Común	Perezoso de dos dedos de Hoffmann		
Nombre Común Local	Perico ligero	Verificado en el área:	No	No. Id:	335

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

52. SAVILLE, M. (1907) IBIS BLANCO, CIGÜEÑA AMERICANA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 7	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Pelicano
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico ligeramente curvo hacia abajo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Pelecaniformes	Familia	Threskiornithidae
Género	Eudocimus	Especie	albus
Nombre Científico	Eudocimus albus	Nombre Común	Ibis
Nombre Común Local	Ibis Blanco	Verificado en el área:	No
No. Id:	343		

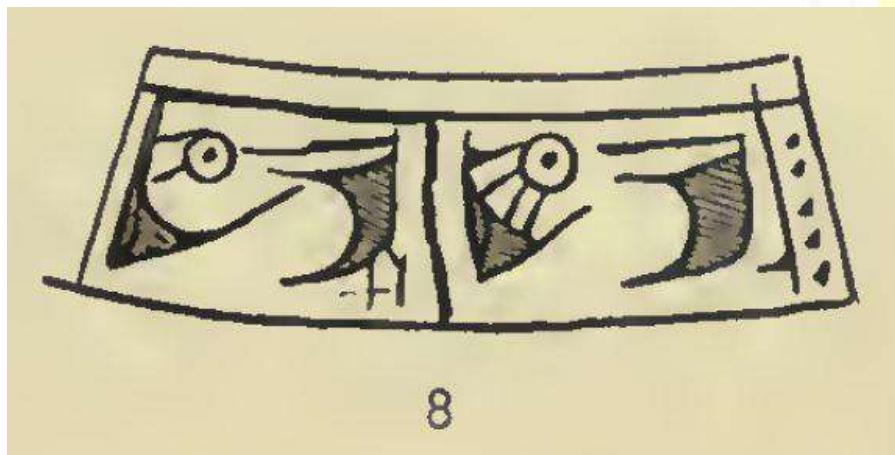
Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Ciconiioidea	Familia	Ciconiidae
Género	Mycteria	Especie	americana
Nombre Científico	Mycteria americana	Nombre Común	Cigüeña
Nombre Común Local	Cigüeña Americana	Verificado en el área:	No
No. Id:	342		

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

53. SAVILLE, M. (1907) PIQUERO PATAS AZULES

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 8	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Pelicano
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico recto, ojos grandes. Fáciles de ver y no huyen		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Suliformes	Familia	Sulidae
Género	Sula	Especie	nebouxii
Nombre Científico	Sula nebouxii	Nombre Común	Piquero Patas Azules
Nombre Común Local	Piquero Patas Azules	Verificado en el área:	No
		No. Id:	334

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

54. SAVILLE, M. (1907) PELÍCANO PARDO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 9	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Pelícano
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico grande hacia abajo		

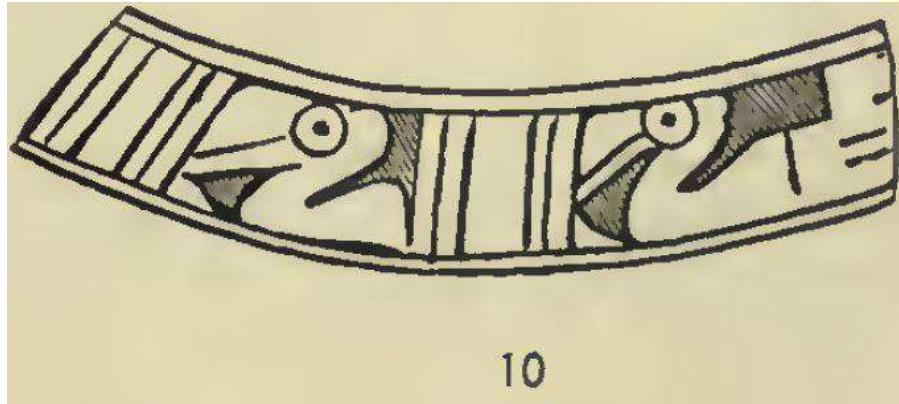
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Pelecániformes	Familia	Pelecanidae		
Género	Pelecanus	Especie	occidentalis		
Nombre Científico	Pelecanus occidentalis		Nombre Común	Pelícano	
Nombre Común Local	Pelícano pardo	Verificado en el área:	No	No. Id:	344

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

55. SAVILLE, M. (1907) PELÍCANO PARDO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 10	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Pelicano
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico grande hacia abajo		

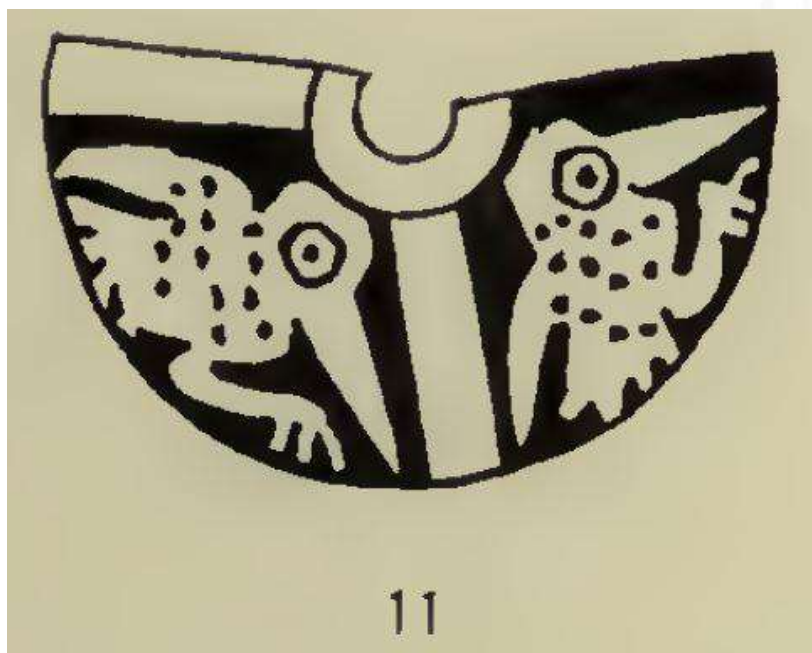
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Pelecaniformes	Familia	Pelecanidae		
Género	Pelecanus	Especie	occidentalis		
Nombre Científico	Pelecanus occidentalis	Nombre Común	Pelicano		
Nombre Común Local	Pelicano pardo	Verificado en el área:	No	No. Id:	344

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

56. SAVILLE, M. (1907) HORNERO DEL PACÍFICO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 11	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cuerpo compacto, y zanco de caminar esbelto		

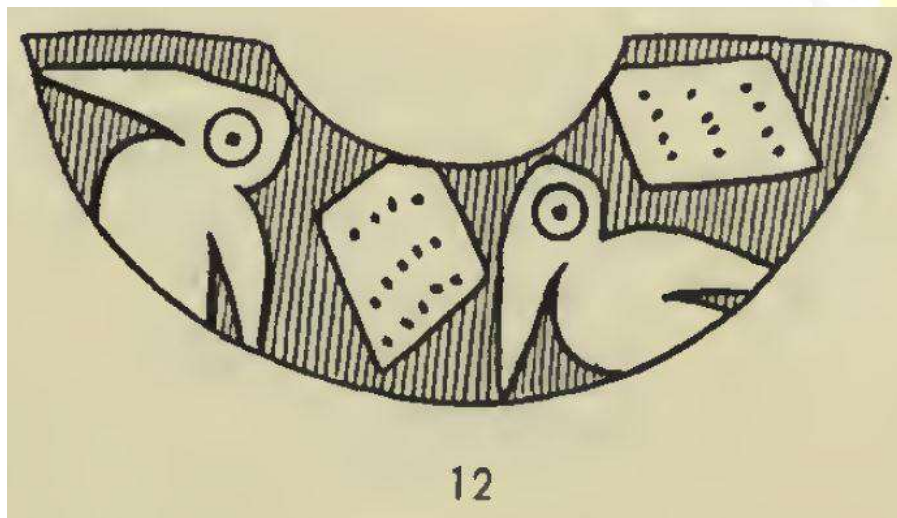
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Passeriformes	Familia	Furnariidae
Género	Furnarius	Especie	cinnamomeus
Nombre Científico	Furnarius cinnamomeus	Nombre Común	Hornero del Pacífico
Nombre Común Local	Hornero del Pacífico	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	21

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

57. SAVILLE, M. (1907) PIQUERO PATAS AZULES

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 12	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico recto, ojos grandes. Fáciles de ver y no huyen		

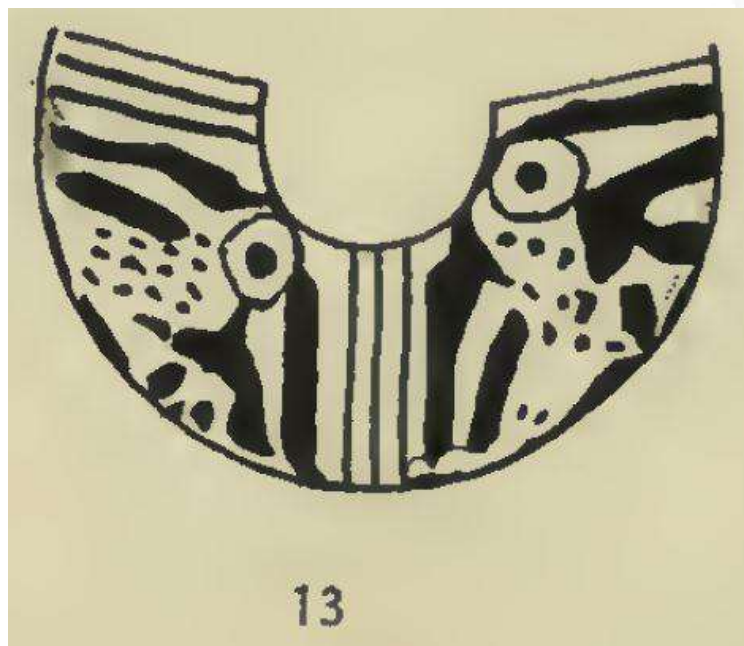
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Suliformes	Familia	Sulidae
Género	Sula	Especie	neboxii
Nombre Científico	Sula neboxii	Nombre Común	Piquero Patas Azules
Nombre Común Local	Piquero Patas Azules	Verificado en el área:	No
		No. Id:	334

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

58. SAVILLE, M. (1907) HORNERO DEL PACÍFICO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 13	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cuerpo compacto, y zanco de caminar esbelto		

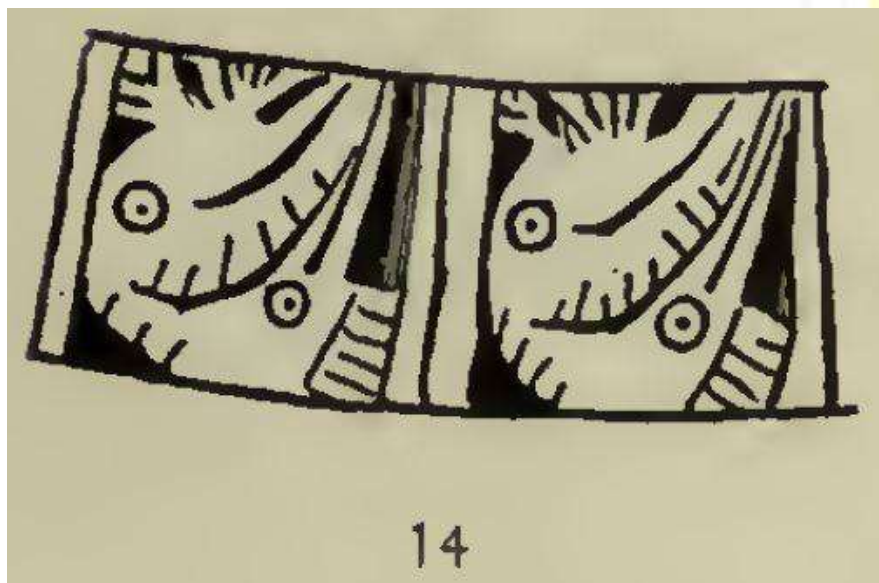
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Passeriformes	Familia	Furnariidae
Género	Furnarius	Especie	cinnamomeus
Nombre Científico	Furnarius cinnamomeus	Nombre Común	Hornero del Pacífico
Nombre Común Local	Hornero del Pacifico	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	21

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

59. SAVILLE, M. (1907) PIQUERO PATAS AZULES

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 14	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico recto, ojos grandes, y patas que simulan membranas (aunque en aparente distinta ubicación) . Fáciles de ver y no huyen. En el cortejo entre otras cosas se juntan y acarician los picos		

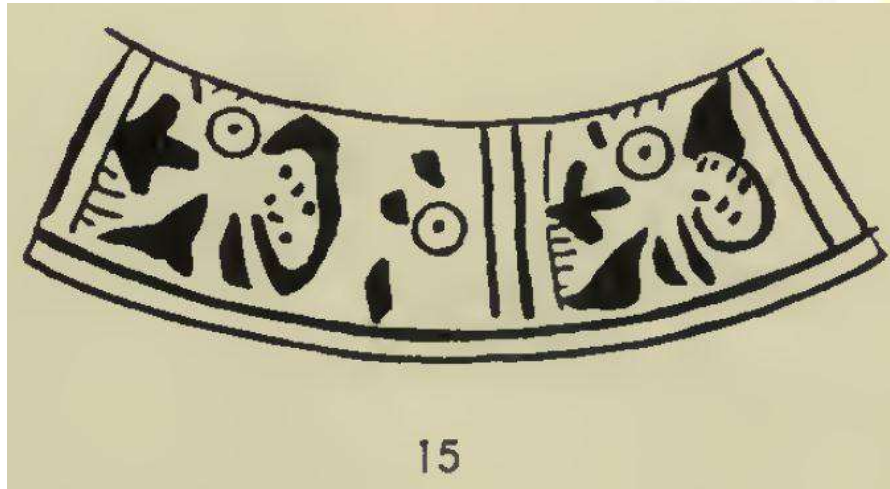
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Suliformes	Familia	Sulidae
Género	Sula	Especie	nebouxii
Nombre Científico	Sula nebouxii	Nombre Común	Piquero Patas Azules
Nombre Común Local	Piquero Patas Azules	Verificado en el área:	No
		No. Id:	334

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

60. SAVILLE, M. (1907) ARAÑA DE RINCÓN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 15	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Se muestra el cuerpo redondeado del abdomen, ojos y patas característicos		

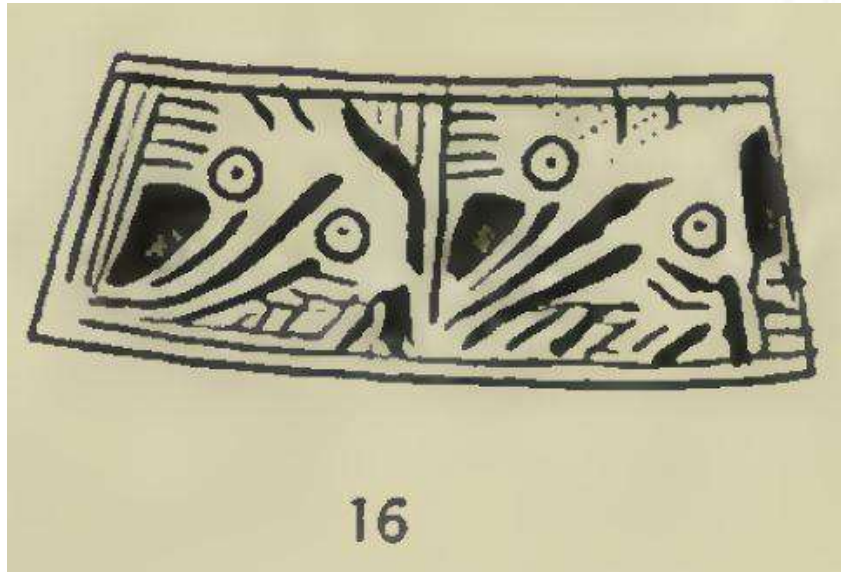
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Arachnida
Orden	Aranea	Familia	Sicariidae
Género	Loxosceles	Especie	laeta
Nombre Científico	Loxosceles laeta	Nombre Común	Araña de rincón
Nombre Común Local	Araña de rincón	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	161

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

61. SAVILLE, M. (1907) PIQUERO PATAS AZULES

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 16	Página o referencia	341 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico recto, ojos grandes. Fáciles de ver y no huyen. En el cortejo entre otras cosas se juntan y acarician los picos		

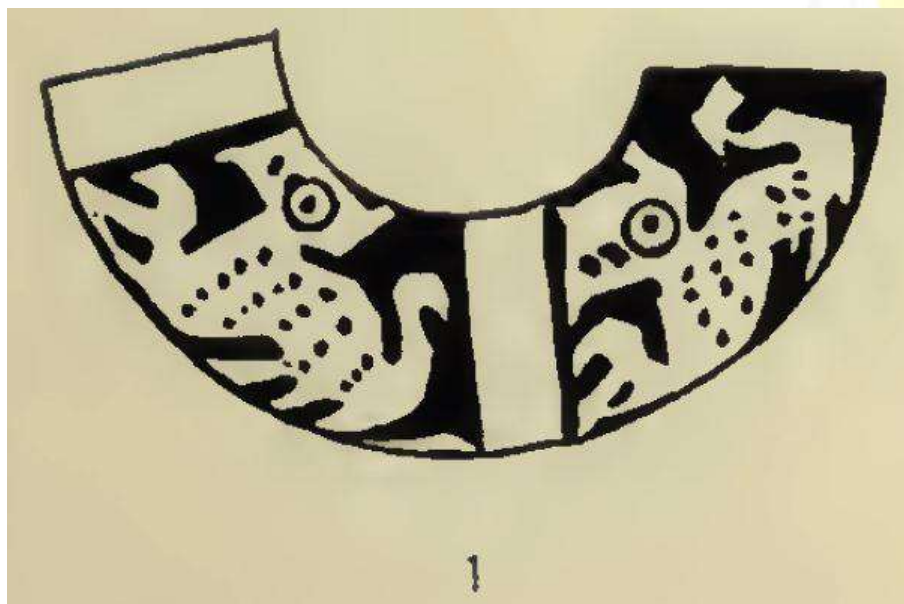
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Suliformes	Familia	Sulidae		
Género	Sula	Especie	neboxii		
Nombre Científico	Sula neboxii	Nombre Común	Piquero Patas Azules		
Nombre Común Local	Piquero Patas Azules	Verificado en el área:	No	No. Id:	334

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

62. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patrones de mancha en punto característico. Patas delanteras gruesas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnívora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

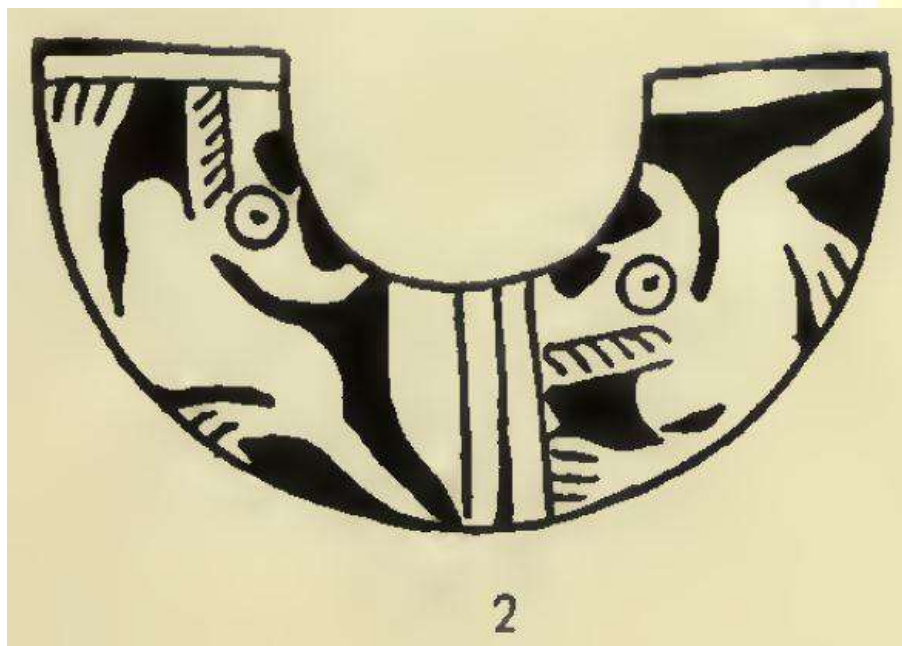
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 1	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

63. SAVILLE, M. (1907) PERRO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Trompa pronunciada y cola mediana		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Canidae
Género	Pseudalopex	Especie	sechurae
Nombre Científico	Pseudalopex sechurae	Nombre Común	Perro de Monte de Sechura Zorro de Sechura Lobo de la costa
Nombre Común Local	Perro de Monte	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 2

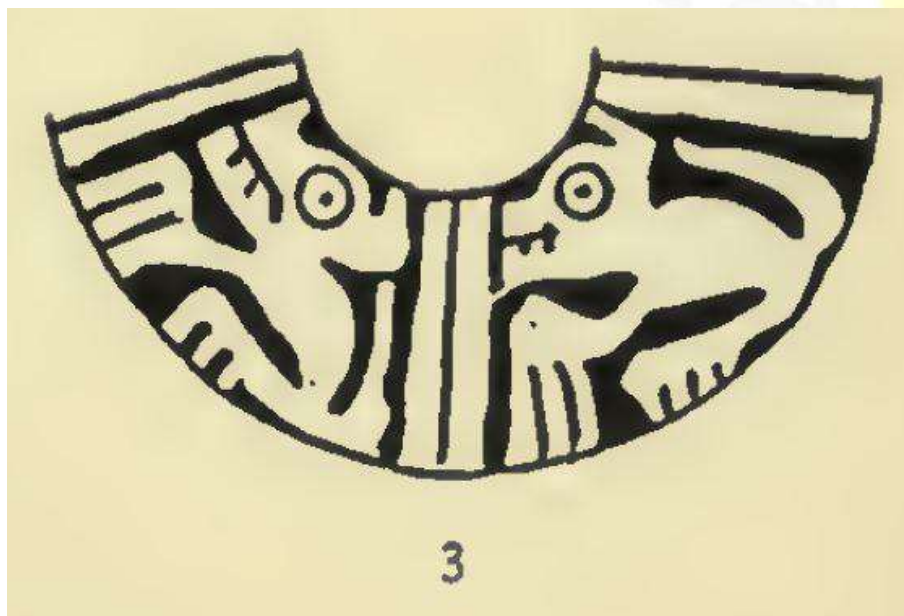
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 2	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

64. SAVILLE, M. (1907) PERRO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 3	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Trompa pronunciada y cola mediana		

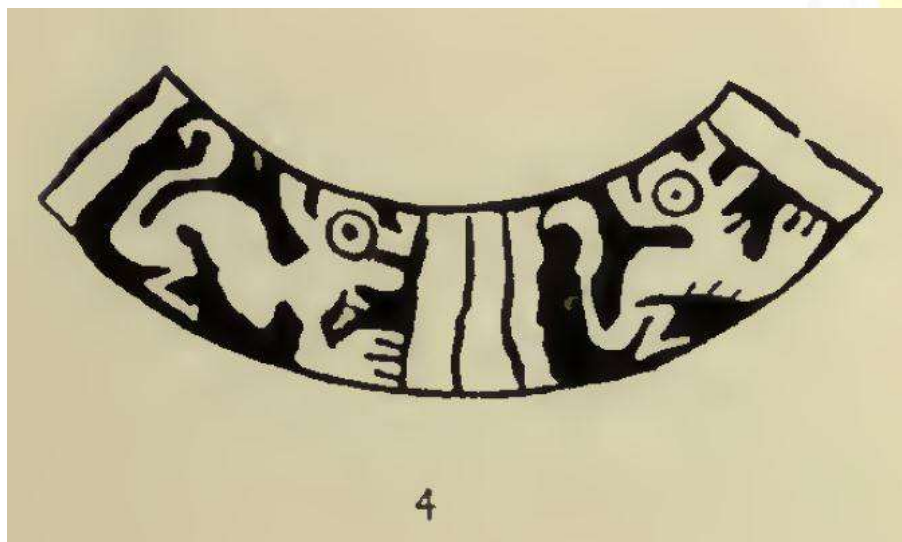
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Canidae
Género	Pseudalopex	Especie	sechurae
Nombre Científico	Pseudalopex sechurae	Nombre Común	Perro de Monte de Sechura Zorro de Sechura Lobo de la costa
Nombre Común Local	Perro de Monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	2

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

65. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patas delanteras gruesas, cabeza alargada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Carnivora	Familia	Felidae		
Género	Panthera	Especie	onca		
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano		
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si	No. Id:	144

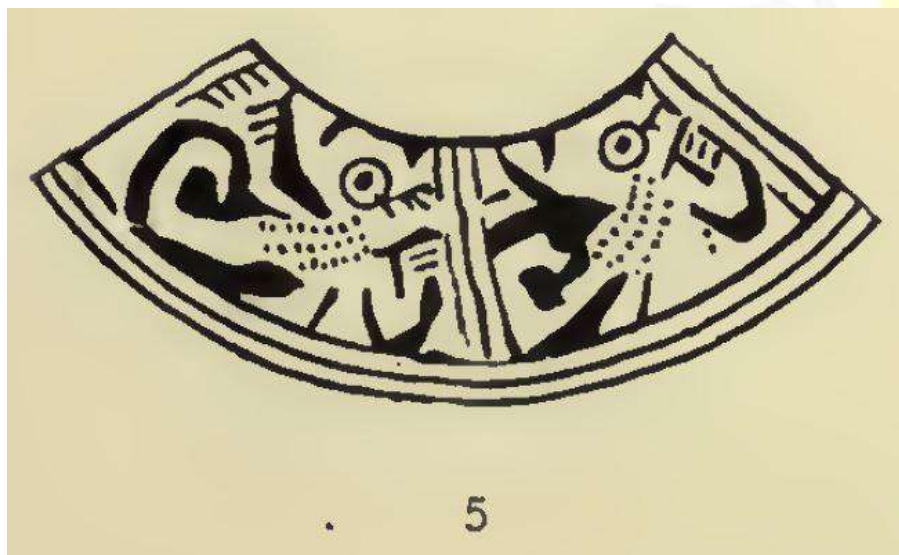
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 4	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

66. SAVILLE, M. (1907) ALACRÁN, ESCORPIÓN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 5	Página referencia	o 345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cola recogida y características similares. Dorsio con rugosidades		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Arachnida		
Orden	Scorpiones	Familia	Buthidae		
Género	Tityus	Especie	lojanus		
Nombre Científico	Tityus lojanus	Nombre Común	Alacrán		
Nombre Común Local	Alacrán	Verificado en el área:	Si	No. Id:	124

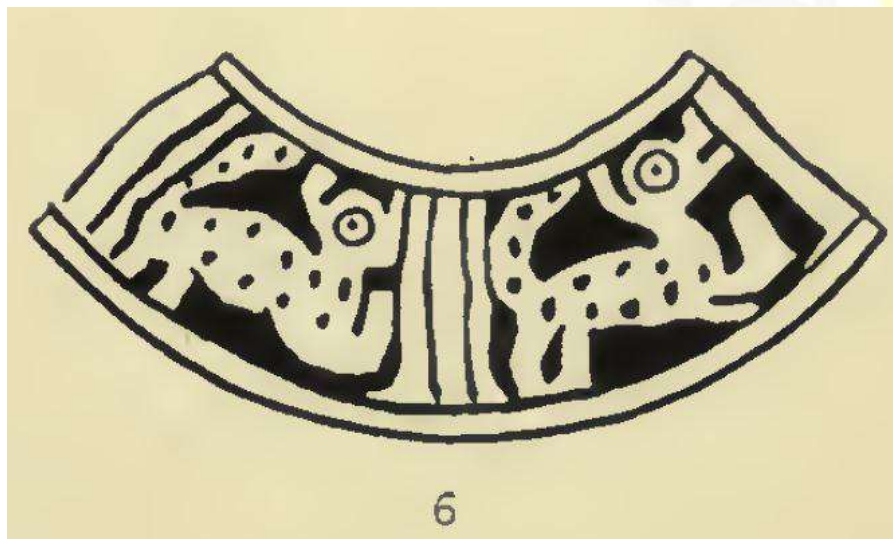
Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Arachnida		
Orden	Scorpiones	Familia	Buthidae		
Género	Ananteris	Especie	mariaelenae		
Nombre Científico	Ananteris mariaelenae	Nombre Común	Escorpión		
Nombre Común Local	Escorpión	Verificado en el área:	Si	No. Id:	181

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

67. SAVILLE, M. (1907) TIGRILLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 6	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patrones de mancha en punto característico. Patas delanteras gruesas. Y cabeza pequeña con relación al cuerpo		

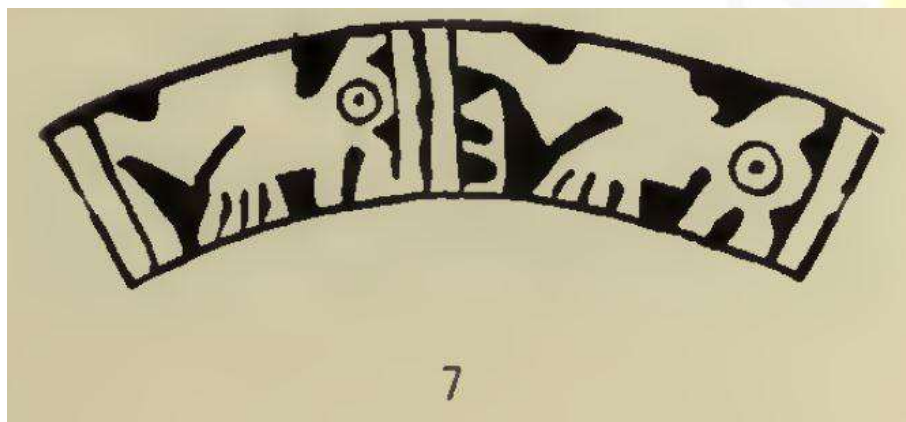
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Carnívora	Familia	Felidae		
Género	Leopardus	Especie	pardalis		
Nombre Científico	Leopardus pardalis	Nombre Común	Ocelote		
Nombre Común Local	Tigrillo	Verificado en el área:	Si	No. Id:	1

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

68. SAVILLE, M. (1907) VENADO DE COLA BLANCA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 7	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Hocico y cornamenta característica. Posición de patas con articulaciones similares		

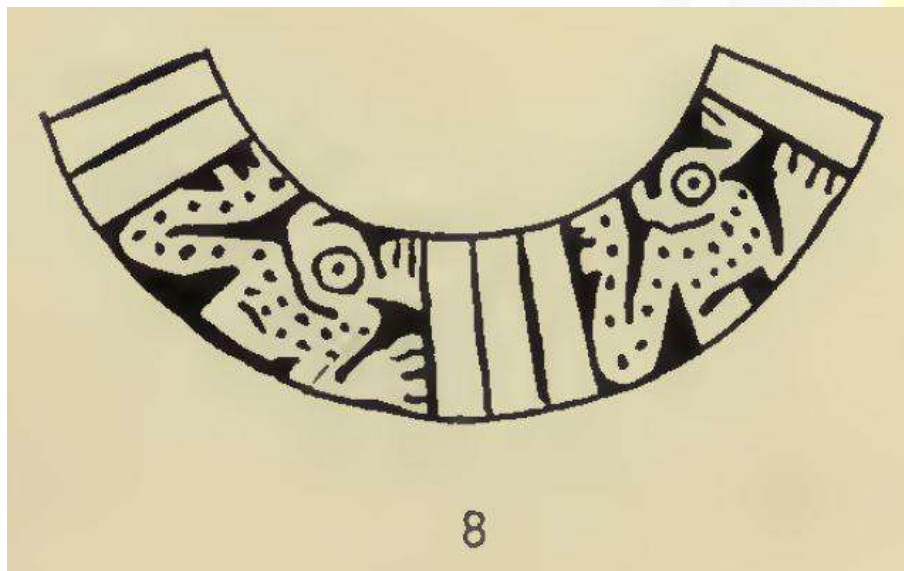
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Artiodactyla	Familia	Cervidae
Género	Odocoileus	Especie	virginianus
Nombre Científico	Odocoileus virginianus	Nombre Común	Venado de Cola Blanca Ciervo de cola blanca Venado gris
Nombre Común Local	Venado de Cola Blanca	Verificado en el área:	Si
No. Id:	3		

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

69. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patrones de mancha en punto característico. Patas delanteras gruesas. Cabeza proporcional al cuerpo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 8	Página referencia	o 345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

70. SAVILLE, M. (1907) CARPINTERO GUAQUILEÑO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 9	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Característica posición con cresta sobresaliente, y pico característica		

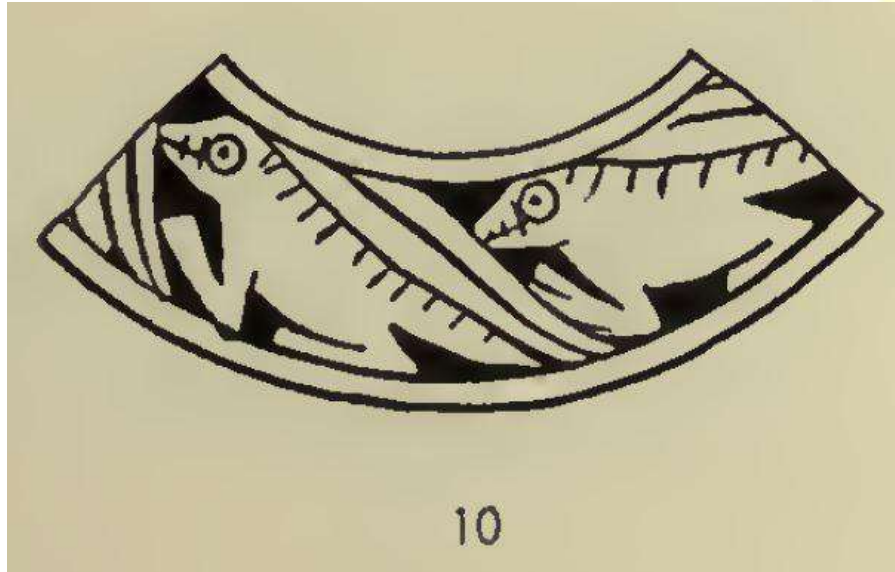
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Piciformes	Familia	Picidae		
Género	Campephilus	Especie	gayaquilensis		
Nombre Científico	Campephilus gayaquilensis	Nombre Común	Carpintero		
Nombre Común Local	Carpintero Guaquileño	Verificado en el área:	No	No. Id:	345

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

71. SAVILLE, M. (1907) CAMALEÓN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 10	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Lagarto
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma y cuerpo característico, más liso que otros tipos de lagarto		

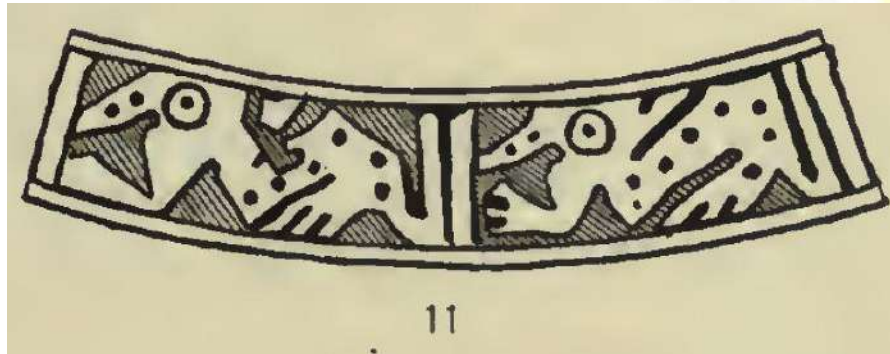
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Polychrotidae
Género	Polychrus	Especie	gutturosus
Nombre Científico	Polychrus spurrelli	Nombre Común	Lagartija arbórea Camaleón
Nombre Común Local	Camaleón	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 70

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

72. SAVILLE, M. (1907) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 11	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patrones de mancha en punto característico. Patas delanteras gruesas. Cabeza proporcional al cuerpo		

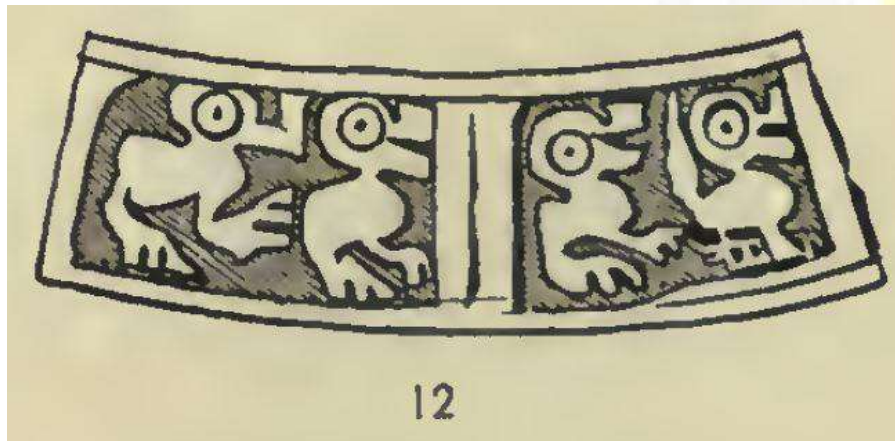
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

73. SAVILLE, M. (1907) PERDIZ

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 12	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Ausencia de alas sugieren que son mas más terrestres		

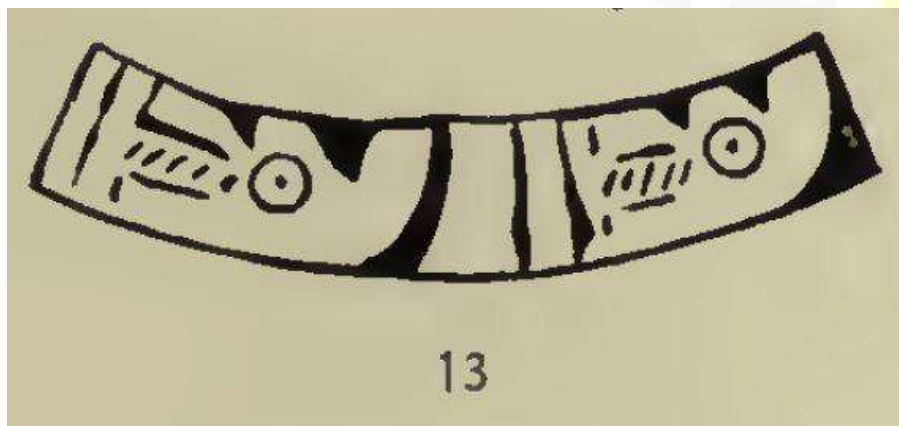
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Tinamiformes	Familia	Tinamidae		
Género	Crypturellus	Especie	transfasciatus		
Nombre Científico	Crypturellus transfasciatus	Nombre Común	Tinamú Cejiblanco Perdiz de ceja pálida		
Nombre Común Local	Perdiz	Verificado en el área:	Si	No. Id:	25

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

74. SAVILLE, M. (1907) MULITA DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 13	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma de las orejas similares curvadas hacia delante		

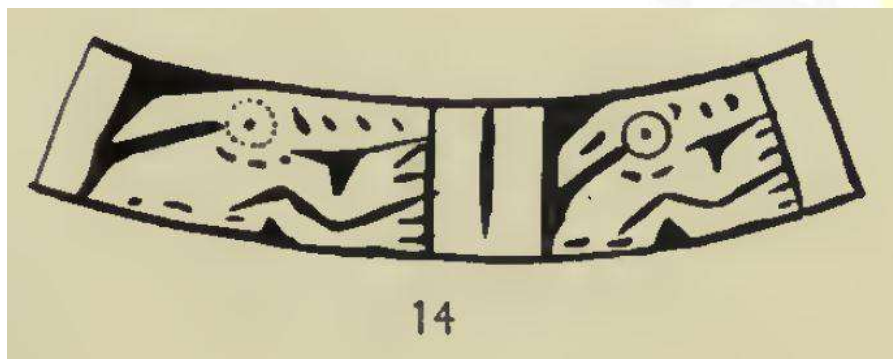
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Lagomorpha	Familia	Leporidae
Género	Sylvilagus	Especie	brasiliensis
Nombre Científico	Sylvilagus brasiliensis	Nombre Común	Conejo silvestre Mulita de Monte Conejo de Monte
Nombre Común Local	Mulita de monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	11

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

75. SAVILLE, M. (1907) OSO HORMIGUERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 14	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma alargada de las trompas y gruesas patas delanteras. Ojos sobresalientes		

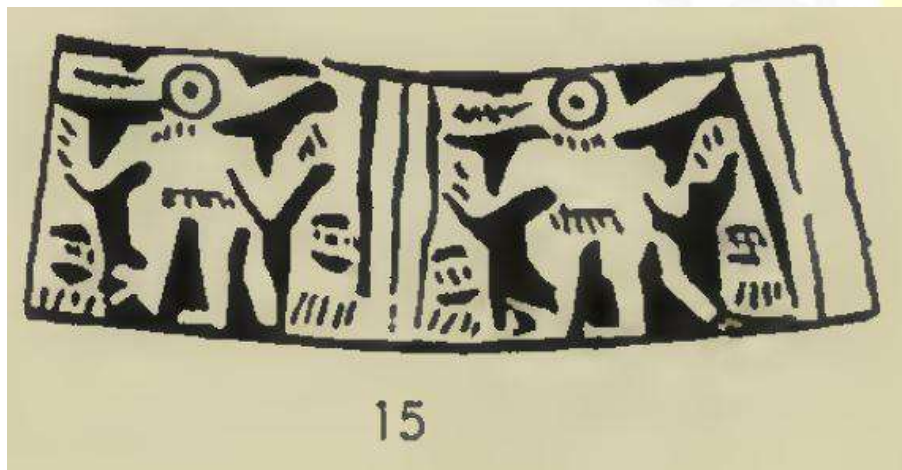
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Pilosa	Familia	Myrmecophagidae
Género	Tamandua	Especie	mexicana
Nombre Científico	Tamandua mexicana	Nombre Común	Oso hormiguero de Occidente Tamandúa Oso Mielero
Nombre Común Local	Oso Hormiguero	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	13

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

76. SAVILLE, M. (1907) PERRO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 15	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Trompa y orejas sobresaliente. Cola relativamente pequeña. Presencia de dientes		

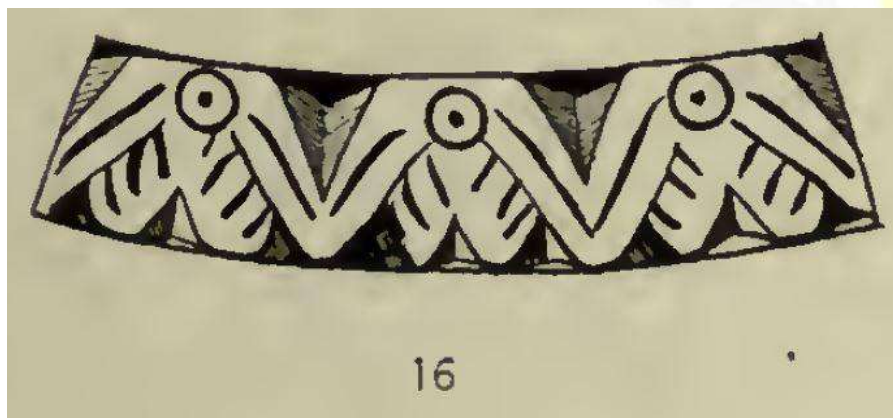
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Canidae
Género	Pseudalopex	Especie	sechurae
Nombre Científico	Pseudalopex sechurae	Nombre Común	Perro de Monte de Sechura Zorro de Sechura Lobo de la costa
Nombre Común Local	Perro de Monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	2

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

77. SAVILLE, M. (1907) PIQUERO PATAS AZULES

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 16	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Pájaro
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico recto, ojos grandes. Fáciles de ver y no huyen. En el cortejo entre otras cosas se juntan y acarician los picos		

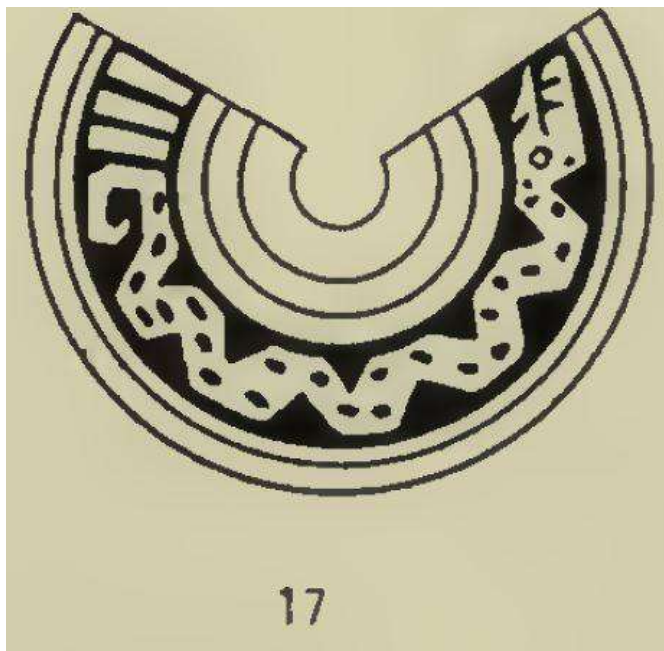
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Suliformes	Familia	Sulidae
Género	Sula	Especie	nebouxii
Nombre Científico	Sula nebouxii	Nombre Común	Piquero Patas Azules
Nombre Común Local	Piquero Patas Azules	Verificado en el área:	No
		No. Id:	334

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

78. SAVILLE, M. (1907) SABANERA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 17	Página o referencia	345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patrones de manchas y la cabeza con protuberancias		

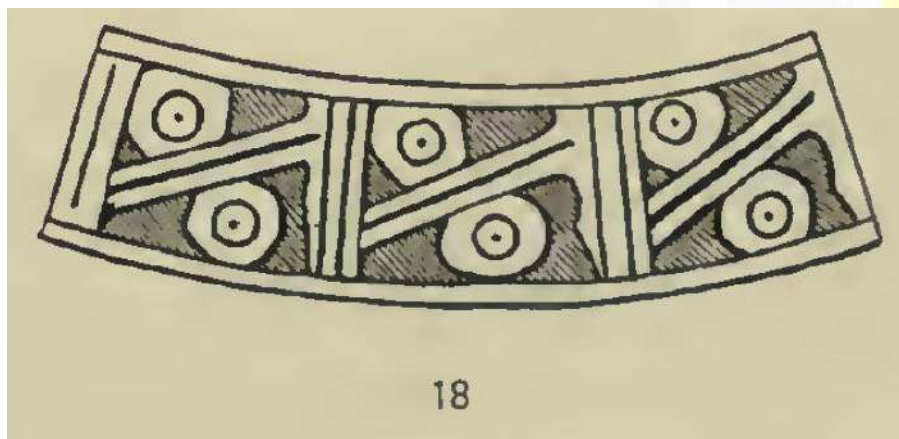
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Viperidae
Género	Porthidium	Especie	arcosae
Nombre Científico	Porthidium arcosae	Nombre Común	Víbora de Manabí
Nombre Común Local	Sabanera	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	28

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

79. SAVILLE, M. (1907) MARIPOSA OJO DE VENADO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 18	Página referencia	o 345 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por los patrones tipo de ojos circulares separados por líneas rectas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Insecta
Orden	Lepidoptera	Familia	Nymphalidae
Género	Junonia	Especie	evarete
Nombre Científico	Junonia evarete	Nombre Común	Mariposa ojo de venado
Nombre Común Local	Mariposa ojo de venado	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	96

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

80. SAVILLE, M. (1907) CUCHUCHO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Orejas pequeñas, trompa alargada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Procyonidae
Género	Nasua	Especie	narica
Nombre Científico	Nasua narica	Nombre Común	Coatí de nariz blanca Tejón Andasolo
Nombre Común Local	Cuchucho	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	15

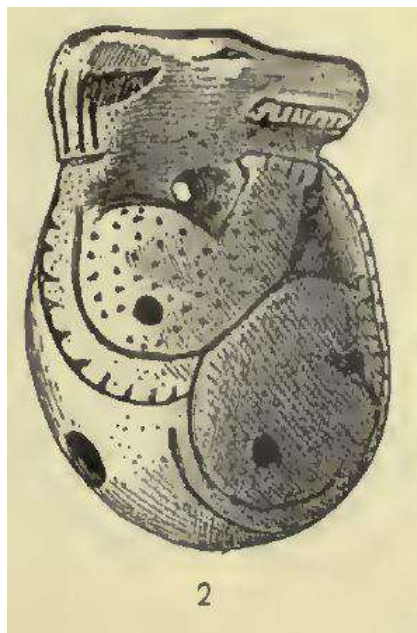
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 1	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zarigüeña
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

81. SAVILLE, M. (1907) CUCHUCHO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 2	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zarigüeña
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Orejas pequeñas, trompa alargada		

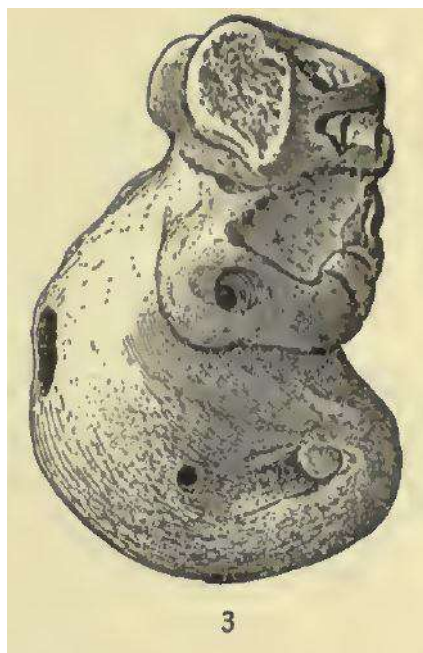
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Carnivora	Familia	Procyonidae		
Género	Nasua	Especie	narica		
Nombre Científico	Nasua narica	Nombre Común	Coatí de nariz blanca Tejón Andasolo		
Nombre Común Local	Cuchucho	Verificado en el área:	Si	No. Id:	15

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

82. SAVILLE, M. (1907) RATA DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 3	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zarigüeña
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Orejas y trompas pequeñas, cuerpo robusto		

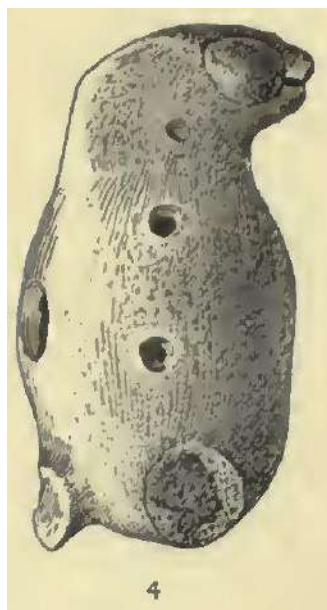
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Rodentia	Familia	Echimyidae
Género	Proechimys	Especie	decumanus
Nombre Científico	Proechimys decumanus	Nombre Común	Rata espinosa del Pacífico
Nombre Común Local	Rata de monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	4

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

83. SAVILLE, M. (1907) LOBO MARINO DE DOS PELOS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 4	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Redondez y posición del cuerpo característico, especialmente el cuello con una ligera curvatura		

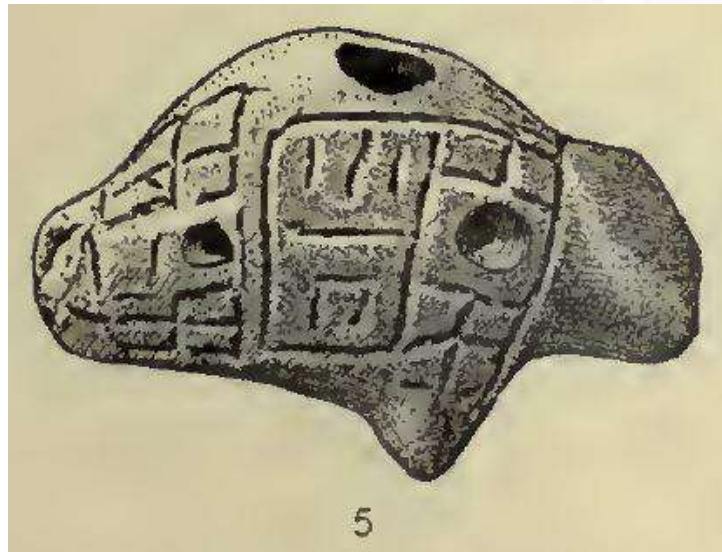
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Otariidae
Género	Arctophoca	Especie	australis
Nombre Científico	Arctophoca australis	Nombre Común	Lobo marino
Nombre Común Local	Lobo marino de dos pelos	Verificado en el área:	No
		No. Id:	346

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

84. SAVILLE, M. (1907) LOBO MARINO DE DOS PELOS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Redondez y posición del cuerpo característico en horizontal		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Otariidae
Género	Arctophoca	Especie	australis
Nombre Científico	Arctophoca australis	Nombre Común	Lobo marino
Nombre Común Local	Lobo marino de dos pelos	Verificado en el área:	No
		No. Id:	346

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 5	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

85. SAVILLE, M. (1907) MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 6	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Murciélago
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Alas características y cabeza similar		

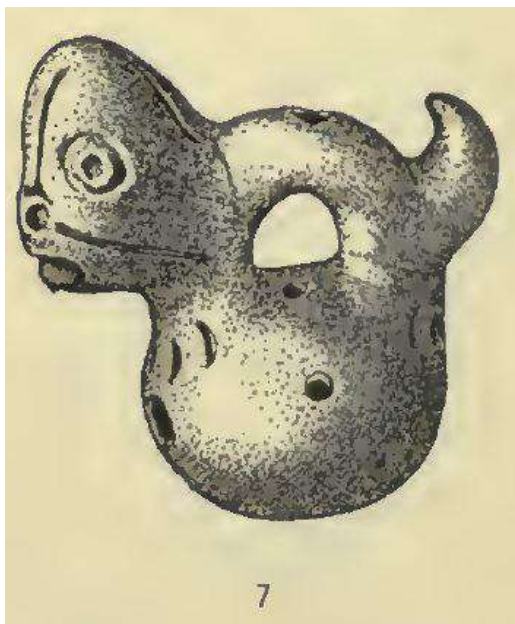
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae
Género	Artibeus	Especie	fraterculus
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	14

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

86. SAVILLE, M. (1907) CABEZA DE MATE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 7	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Posición encorvada característica y la cabeza sin mayores detalles (lisa)		

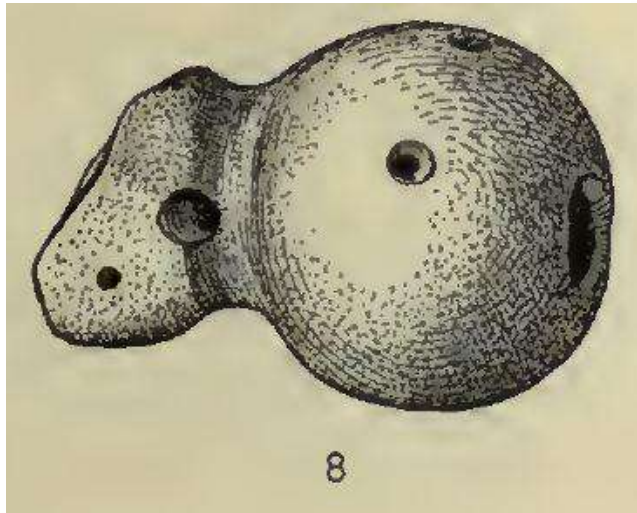
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Mustelidae
Género	Eira	Especie	barbara
Nombre Científico	Eira barbara	Nombre Común	Cabeza de Mate Tayra Hurón mayor Viejo de Monte
Nombre Común Local	Cabeza de Mate	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 12

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

87. SAVILLE, M. (1907) GUANTA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 8	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cuerpo redondo y cabeza característica		

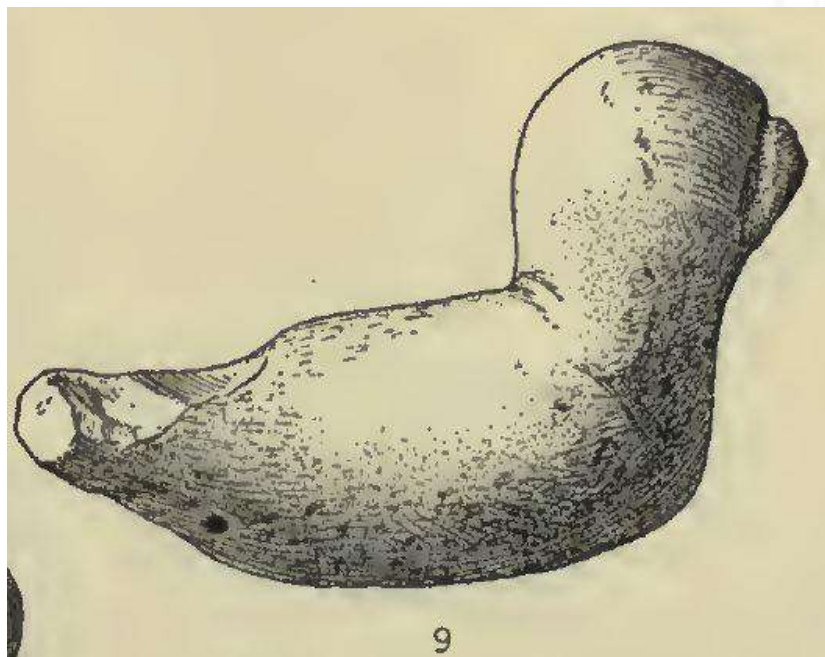
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Rodentia	Familia	Cuniculidae
Género	Cuniculus	Especie	paca
Nombre Científico	Cuniculus paca	Nombre Común	Guanta de tierras bajas Paca Lapa
Nombre Común Local	Guanta	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	186

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

88. SAVILLE, M. (1907) LOBO MARINO DE DOS PELOS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 9	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Redondez y posición del cuerpo característico en horizontal		

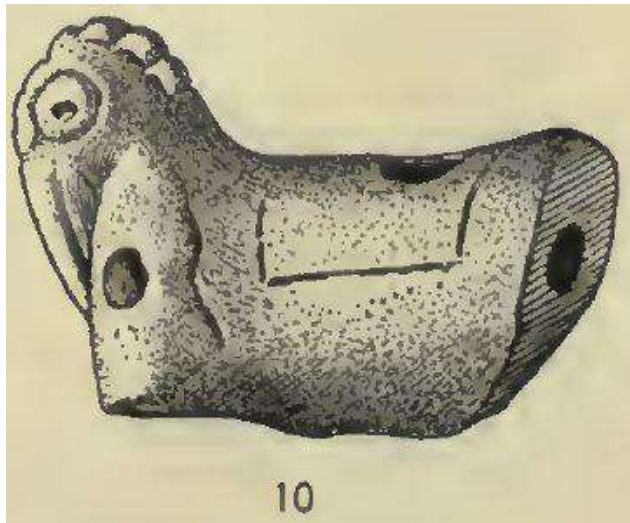
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Otariidae
Género	Arctophoca	Especie	australis
Nombre Científico	Arctophoca australis	Nombre Común	Lobo marino
Nombre Común Local	Lobo marino de dos pelos	Verificado en el área:	No
		No. Id:	346

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

89. SAVILLE, M. (1907) PAVA DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Pico y cresta característico		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Galliformes	Familia	Cracidae
Género	Penelope	Especie	purpurascens
Nombre Científico	Penelope purpurascens	Nombre Común	Pava crestada
Nombre Común Local	Pava de monte	Verificado en el área:	Si
No. Id:			359

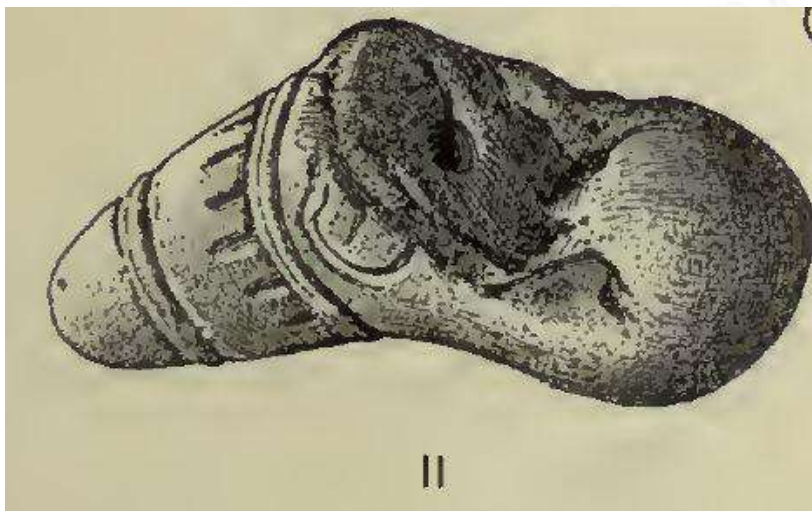
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 10	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

90. SAVILLE, M. (1907) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 11	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	No	Medio Natural	Ninguna
Criterio de interpretación	Al parecer no contiene ningún rasgo de especie de biodiversidad		

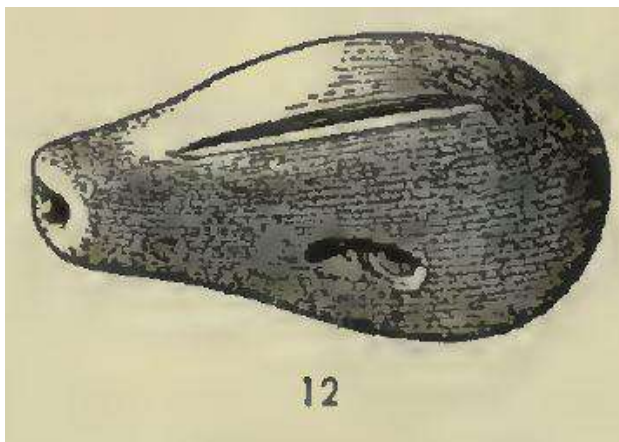
Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

91. SAVILLE, M. (1907) MATE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 12	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	No	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Tiene forma de fruto seco. Muy utilizado como recipiente o decoraciones		

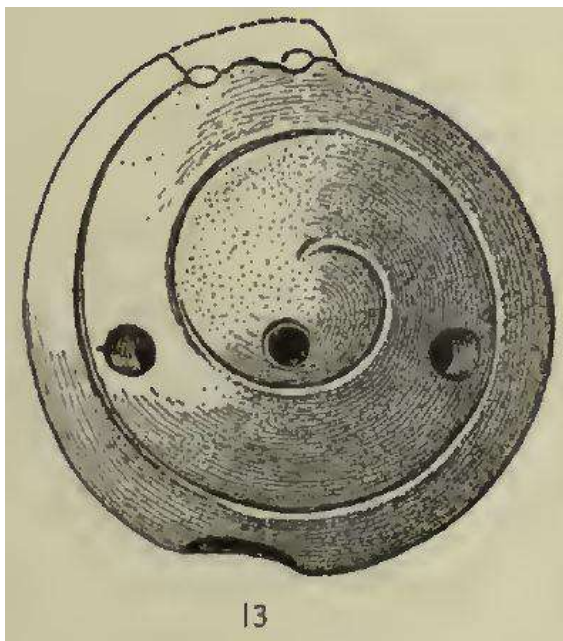
Primera Interpretación

Reino	Plantae	Clase	Magnoliopsida
Orden	Lamiales	Familia	Bignoniaceae
Género	Crescentia	Especie	cujete
Nombre Científico	Crescentia kujete	Nombre Común	Mate Totumo Jícara Morro
Nombre Común Local	Mate	Verificado en el área:	Si No. Id: 72

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

92. SAVILLE, M. (1907) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 13	Página referencia o	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Concha
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles. Parecería representar un molusco		

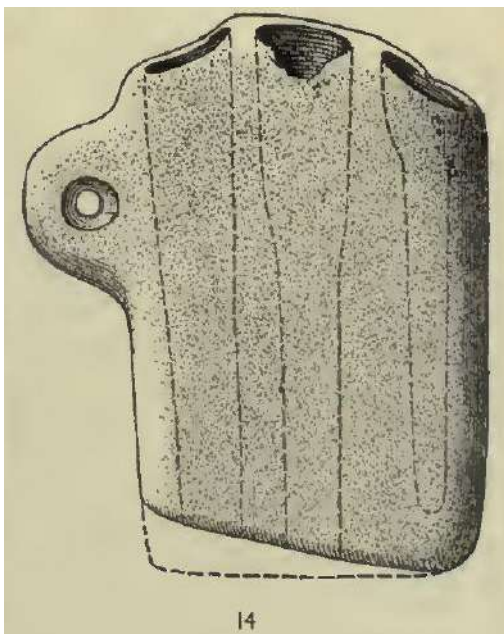
Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

93. SAVILLE, M. (1907) RRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 14	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Concha
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	No	Medio Natural	Ninguna
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

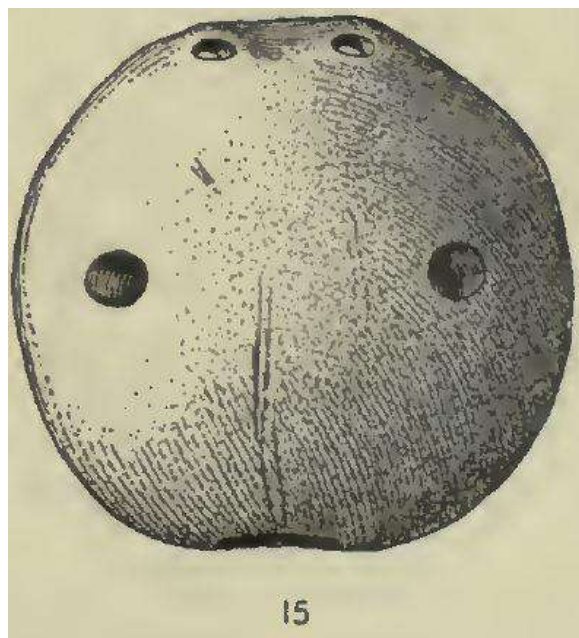
Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

94. SAVILLE, M. (1907) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Ninguna
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles. Podría representar una concha o inclusive el caparazón de un escarabajo		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

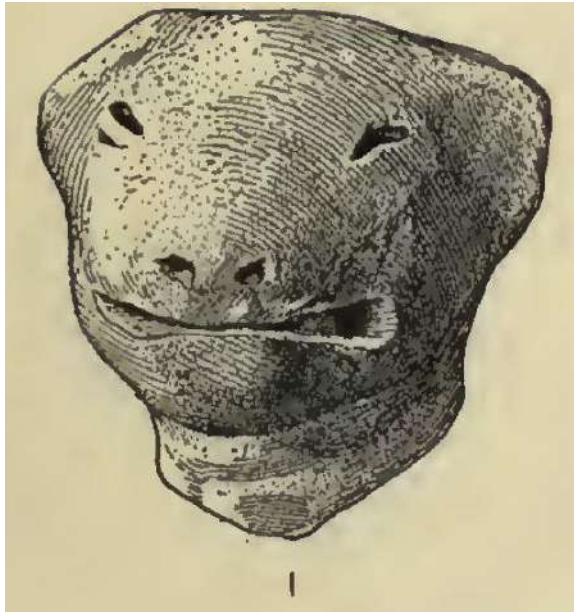
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 15	Página o referencia	349 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Concha
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

95. SAVILLE, M. (1907) CABEZA DE MATE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LV, 1	Página o referencia	373 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Orejas cortas, cabeza relativamente redondas, hocico y nariz muy poco pronunciadas		

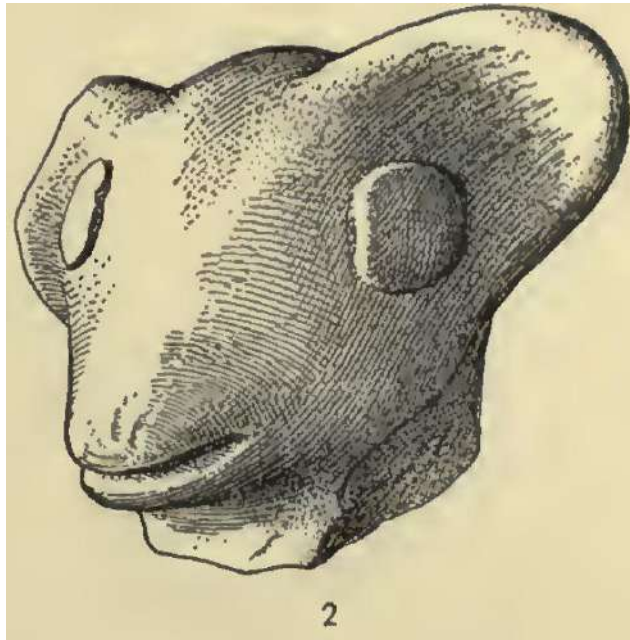
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Mustelidae
Género	Eira	Especie	barbara
Nombre Científico	Eira barbara	Nombre Común	Cabeza de Mate Tayra Hurón mayor Viejo de Monte
Nombre Común Local	Cabeza de Mate	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	12

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

96. SAVILLE, M. (1907) RAPOSA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LV, 2	Página referencia	o 373 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Orejas sobresalientes, hocico mediano		

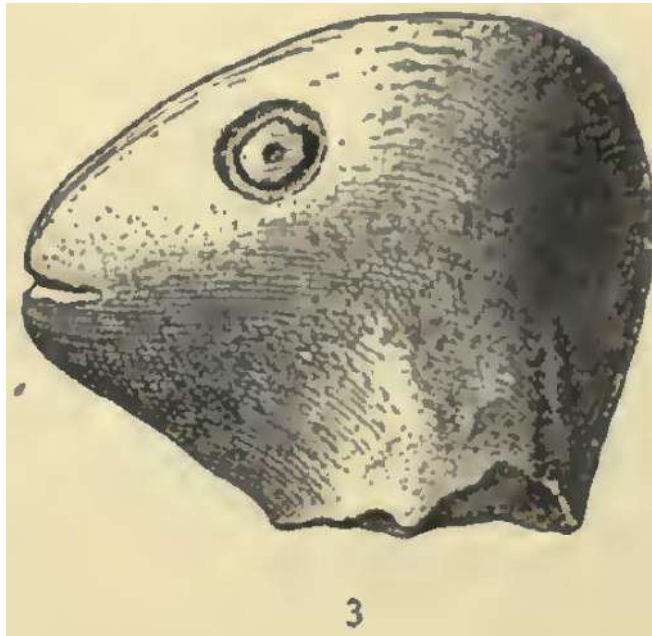
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Didelphimorphia	Familia	Didelphidae		
Género	Marmosa	Especie	simonsi		
Nombre Científico	Marmosa simonsi	Nombre Común	Raposa chica de Simons		
Nombre Común Local	Raposa	Verificado en el área:	Si	No. Id:	7

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

97. SAVILLE, M. (1907) SALAMANQUEJA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LV, 3	Página o referencia	373 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza lisa de reptil sin mayores detalles		

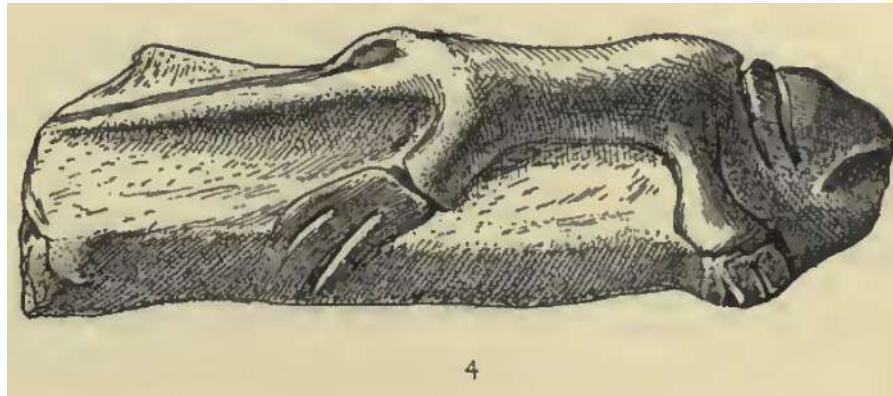
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Phyllodactylidae
Género	Phyllodactylus	Especie	reesii
Nombre Científico	Phyllodactylus reessii	Nombre Común	Salamanqueja común de la costa
Nombre Común Local	Salamanqueja	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	67

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

98. SAVILLE, M. (1907) SALAMANQUEJA ENANO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LV, 4	Página referencia	o 373 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cola larga pero relativamente gruesa con respecto al cuerpo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Squamata	Familia	Sphaerodactylidae		
Género	Gonatodes	Especie	caudiscutatus		
Nombre Científico	Gonatodes caudiscutatus	Nombre Común	Gecko diurno occidental Salamanqueja enano Gecko enano Salamanqueja tigre		
Nombre Común Local	Salamanqueja enano	Verificado en el área:	Si	No. Id:	69

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

99. SAVILLE, M. (1907) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara circular, con expresión de ferocidad		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

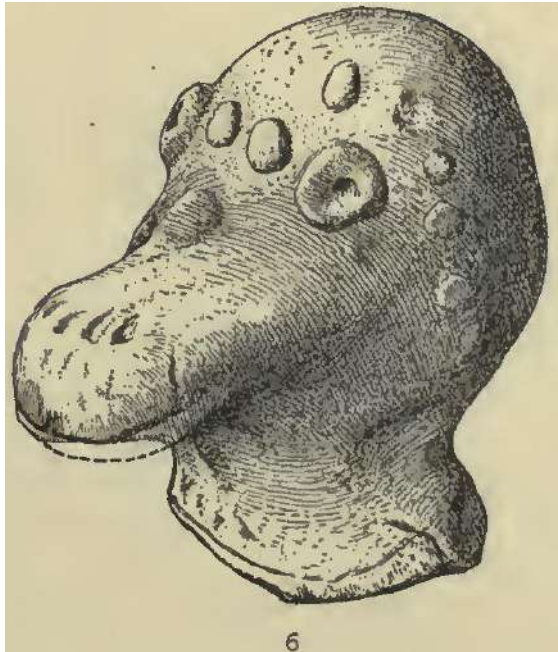
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LV, 5	Página o referencia	373 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

100. SAVILLE, M. (1907) GALLINAZO REY

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LV, 6	Página o referencia	373 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Pavo o bruite
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara con verrugas y más lisa que otros Gallinazos		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves	
Orden	Accipitriiformes	Familia	Cathartidae	
Género	Sarcoramphus	Especie	papa	
Nombre Científico	Sarcoramphus papa	Nombre Común	Gallinazo rey	
Nombre Común Local	Gallinazo rey	Verificado en el área:	No	No. Id: 347

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

101. SAVILLE, M. (1907) MOÑUDO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1907) . The antiquities of Manabi, Ecuador. A Preliminary Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LV, 7	Página o referencia	373 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Ave con cresta recubierta de plumas. Común y con mucha facilidad para ser avistada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Passeriformes	Familia	Thamnophilidae		
Género	Thamnophilus	Especie	bernardi		
Nombre Científico	Thamnophilus bernardi	Nombre Común	Batará Collarejo		
Nombre Común Local	Moñudo	Verificado en el área:	Si	No. Id:	24

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

102. SAVILLE, M. (1910) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO

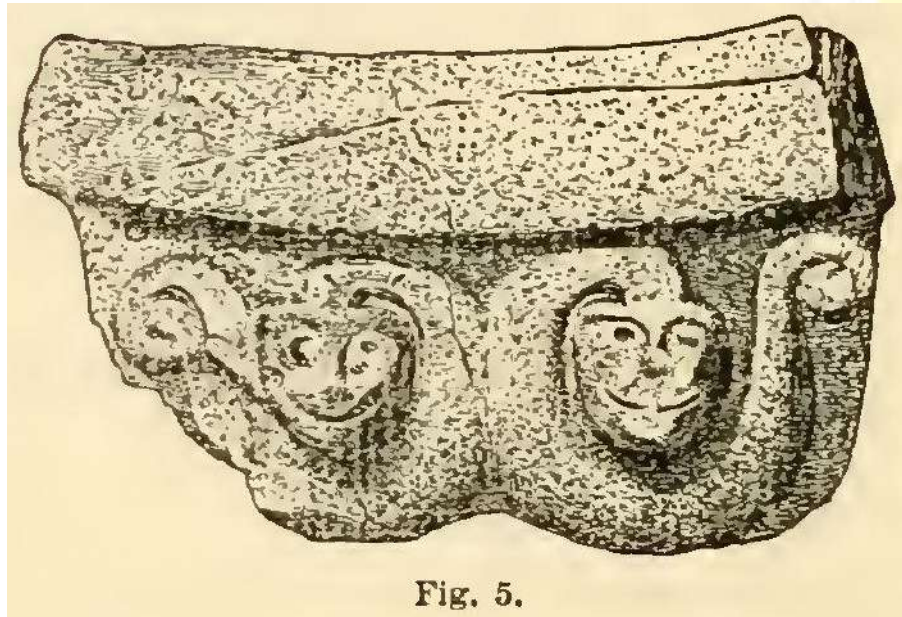


Fig. 5.

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Fig. 5	Página o referencia	100
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza sobresaliente del cuerpo. Cuerpo grueso		

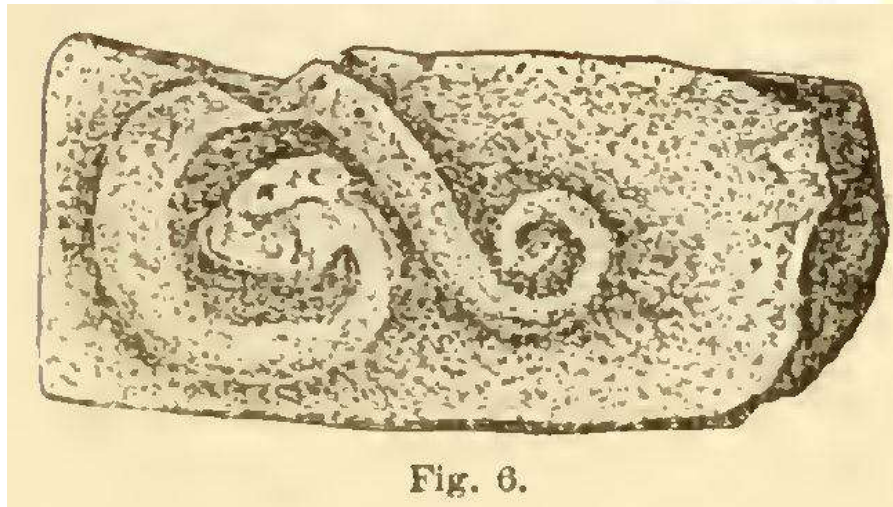
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	26

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

103. SAVILLE, M. (1910) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Fig. 5	Página referencia	o 100
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza sobresaliente del cuerpo. Cuerpo grueso		

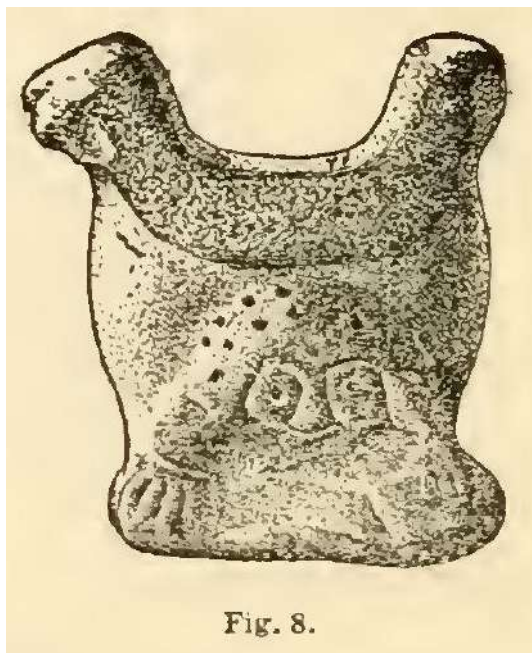
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 26

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

104. SAVILLE, M. (1910) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Fig. 8	Página o referencia	102
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patrones con puntos en el pelaje		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

105. SAVILLE, M. (1910) GAVILÁN DORSIGRIS, GAVILÁN GRIS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO

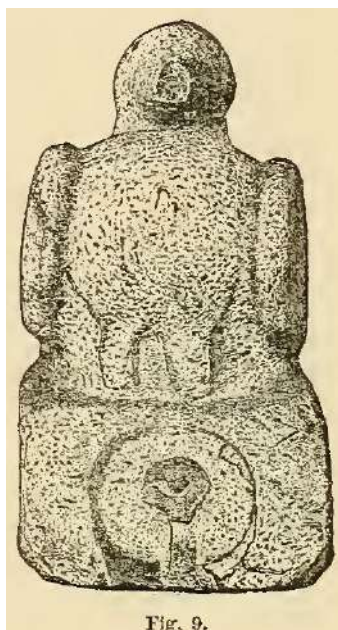


Fig. 9.

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Fig. 9	Página referencia	o 135
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Pose erguida característica y cara redondeada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Accipitriformes	Familia	Accipitridae
Género	Pseudastur	Especie	occidentalis
Nombre Científico	Leucopternis occidentalis	Nombre Común	Gavilán Dorsigris
Nombre Común Local	Gavilán Dorsigris	Verificado en el área:	Si
No. Id:	17		

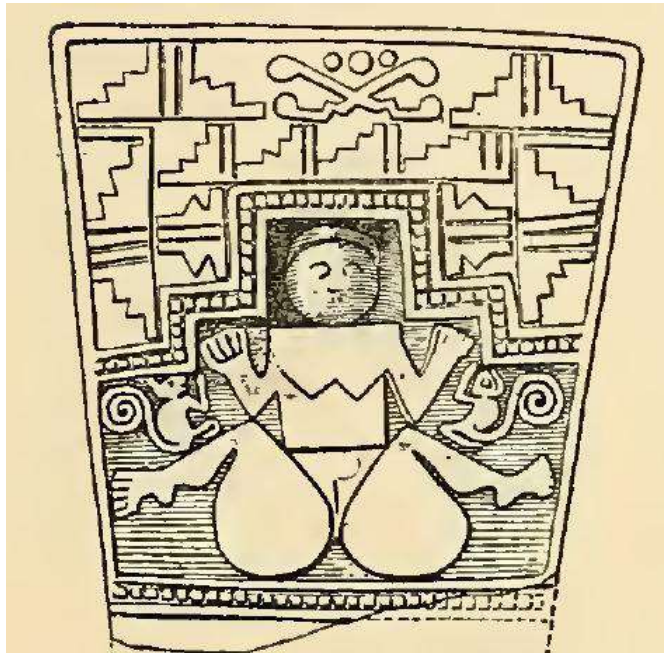
Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Falconiformes	Familia	Accipitridae
Género	Asturina	Especie	nitida
Nombre Científico	Asturina nitida	Nombre Común	Gavilán Gris
Nombre Común Local	Gavilán Gris	Verificado en el área:	Si
No. Id:	277		

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

106. SAVILLE, M. (1910) ARDILLA SABANERA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate IV, 4	Página referencia	o 139
Tipo de objeto	Bajo relieves	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Postura característica con cola enrollada hacia atrás,		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Rodentia	Familia	Sciuridae
Género	Sciurus	Especie	stramineus
Nombre Científico	Sciurus stramineus	Nombre Común	Ardilla de Guayaquil Ardilla Sabanera
Nombre Común Local	Ardilla sabanera	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	16

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

107. SAVILLE, M. (1910) MONO CAPUCHINO DE LA COSTA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate IV, 5	Página referencia	o 139
Tipo de objeto	Bajo relieves	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Primate pequeño con pose característico. Cuerpo proporcional al resto del cuerpo		

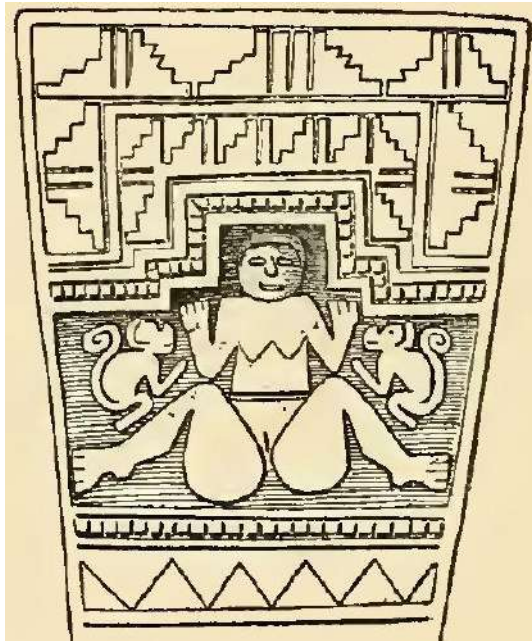
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Primates	Familia	Cebidae
Género	Cebus	Especie	albifrons aequatorialis
Nombre Científico	Cebus albifrons aequatorialis	Nombre Común	Mono Capuchino de la Costa
Nombre Común Local	Mono Capuchino de la Costa	Verificado en el área:	No
		No. Id:	338

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

108. SAVILLE, M. (1910) MONO CAPUCHINO DE LA COSTA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate IV, 6	Página referencia	o 139
Tipo de objeto	Bajo relieves	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Primate pequeño con pose característico. Cuerpo proporcional al resto del cuerpo		

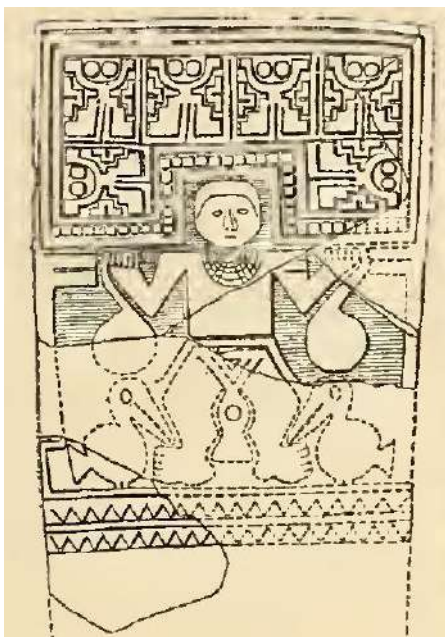
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Primates	Familia	Cebidae
Género	Cebus	Especie	albifrons aequatorialis
Nombre Científico	Cebus albifrons aequatorialis	Nombre Común	Mono Capuchino de la Costa
Nombre Común Local	Mono Capuchino de la Costa	Verificado en el área:	No
		No. Id:	338

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

109. SAVILLE, M. (1910) PIQUERO PATAS AZULES

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate V, 1	Página referencia	o 139
Tipo de objeto	Bajo relieves	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma del pico, y son fáciles de encontrar el suelo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Suliformes	Familia	Sulidae		
Género	Sula	Especie	neboxii		
Nombre Científico	Sula neboxii	Nombre Común	Piquero Patas Azules		
Nombre Común Local	Piquero Patas Azules	Verificado en el área:	No	No. Id:	334

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

110. SAVILLE, M. (1910) PIQUERO PATAS AZULES

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate V, 2	Página referencia	o 139
Tipo de objeto	Bajo relieves	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma del pico, y son fáciles de encontrar el suelo		

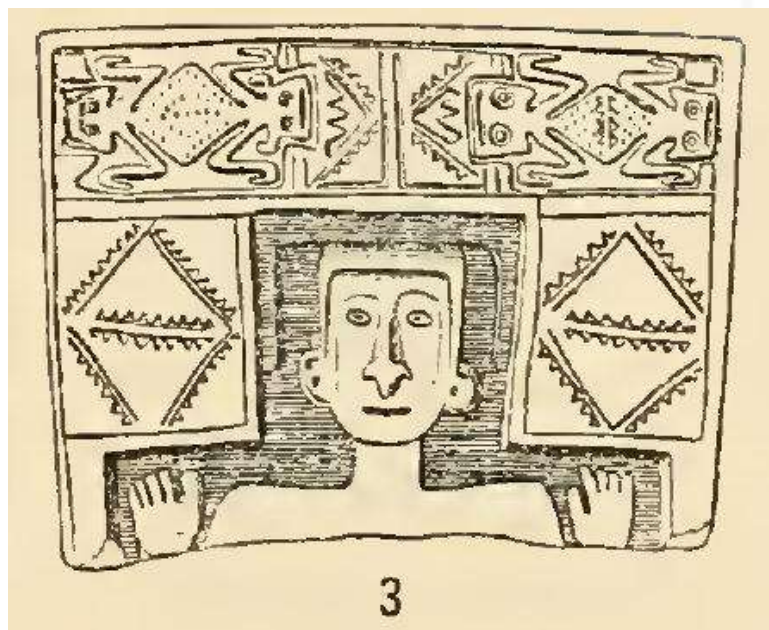
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Suliformes	Familia	Sulidae		
Género	Sula	Especie	neboxii		
Nombre Científico	Sula neboxii	Nombre Común	Piquero Patas Azules		
Nombre Común Local	Piquero Patas Azules	Verificado en el área:	No	No. Id:	334

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

111. SAVILLE, M. (1910) CAIMÁN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Reptil de cabeza de tamaño proporcional al cuerpo. Con extremidades relativamente gruesas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Crocodylia	Familia	Crocodylidae		
Género	Caiman	Especie	crocodilus		
Nombre Científico	Caiman crocodilus	Nombre Común	Caimán de anteojos		
Nombre Común Local	Caimán	Verificado en el área:	No	No. Id:	333

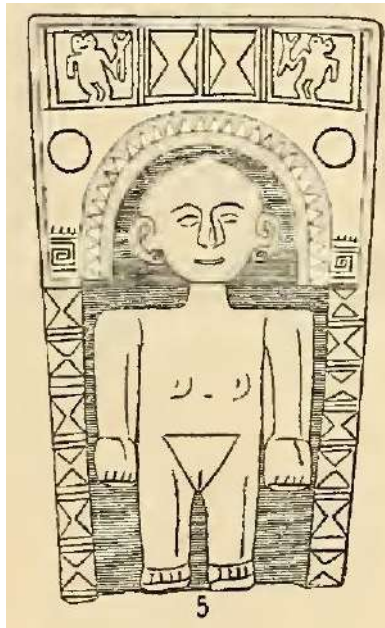
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate V, 3	Página referencia	o 139
Tipo de objeto	Bajo relieves	Detalle del objeto	Lagarto
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

112. SAVILLE, M. (1910) MONO ARAÑA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate V, 5	Página referencia	o 139
Tipo de objeto	Bajo relieves	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Primate erguido aparentemente sostenido de algún tronco o rama		

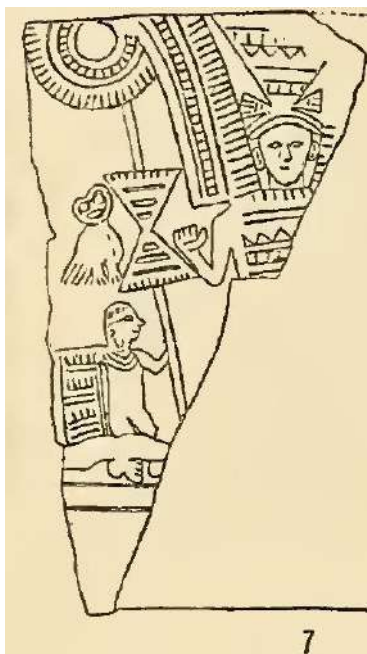
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Primates	Familia	Cebidae		
Género	Ateles	Especie	fusciceps		
Nombre Científico	Ateles fusciceps	Nombre Común	Mono araña		
Nombre Común Local	Mono araña	Verificado en el área:	No	No. Id:	339

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

113. SAVILLE, M. (1910) LECHUZA CAMPANARIA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate V, 7	Página referencia	o 139
Tipo de objeto	Bajo relieves	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza con forma de corazón y postura similar		

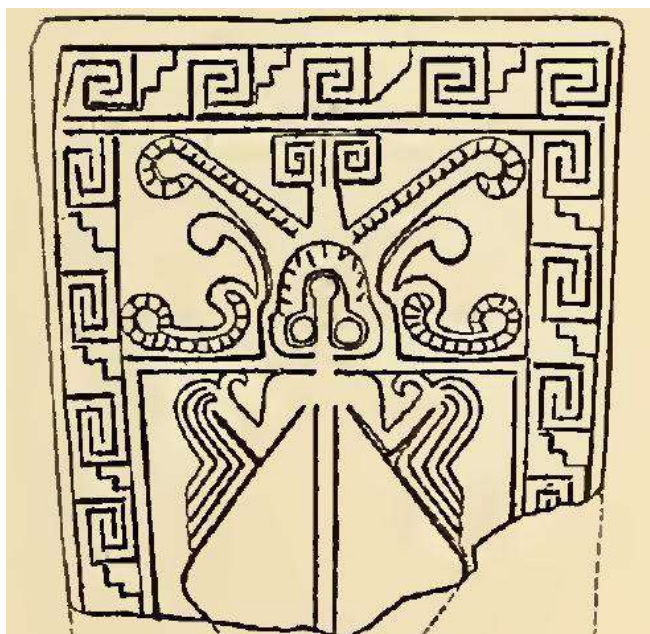
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Strigiformes	Familia	Tytonidae
Género	Tyto	Especie	alba
Nombre Científico	Tyto alba	Nombre Común	Lechuza Común Lechuza Campanaria Lechuza Blanca
Nombre Común Local	Lechuza Campanaria	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	136

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

114. SAVILLE, M. (1910) PULPO, LAGARTO DE LA COSTA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate VI, 3	Página referencia	o 139
Tipo de objeto	Bajo relieves	Detalle del objeto	Pulpo
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Ambas
Criterio de interpretación	Por los tentáculos y facilidad de encontrarséla en las rocas en marea baja (pulpo) (centro) . Por el patrón del lomo Guagsa iridiscente de la costa		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Cephalopoda
Orden	Octopoda	Familia	Octopodidae
Género	Octopus	Especie	sp.
Nombre Científico	Octopus sp.	Nombre Común	Pulpo
Nombre Común Local	Pulpo	Verificado en el área:	No
		No. Id:	340

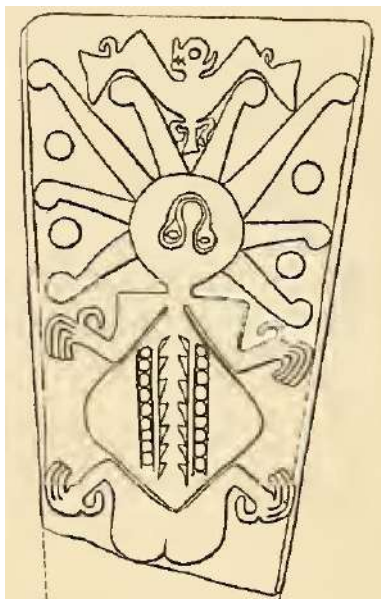
Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Tropiduridae
Género	Stenocercus	Especie	iridescens
Nombre Científico	Stenocercus iridescens	Nombre Común	Guagsa iridiscente de la costa
Nombre Común Local	Lagarto de la costa	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	68

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

115. SAVILLE, M. (1910) MURCIÉLAGO FRUTERO, PULPO, LAGARTO DE LA COSTA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate VI, 4	Página referencia	o 139
Tipo de objeto	Bajo relieves	Detalle del objeto	Pulpo
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Ambas
Criterio de interpretación	Al parecer representan especies que vuelan, que se encuentran en el mar y que están en la tierra. Murciélago (superior) . Por los tentáculos y facilidad de encontrársela en las rocas en marea baja (pulpo) (centro) . Por el patrón del lomo Guagsa iridiscente de la costa		

Interpretación Figura 1

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae
Género	Artibeus	Especie	fraterculus
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	14

Interpretación Figura 2

Reino	Animalia	Clase	Cephalopoda
Orden	Octopoda	Familia	Octopodidae
Género	Octopus	Especie	sp.
Nombre Científico	Octopus sp.	Nombre Común	Pulpo
Nombre Común Local	Pulpo	Verificado en el área:	No
		No. Id:	340

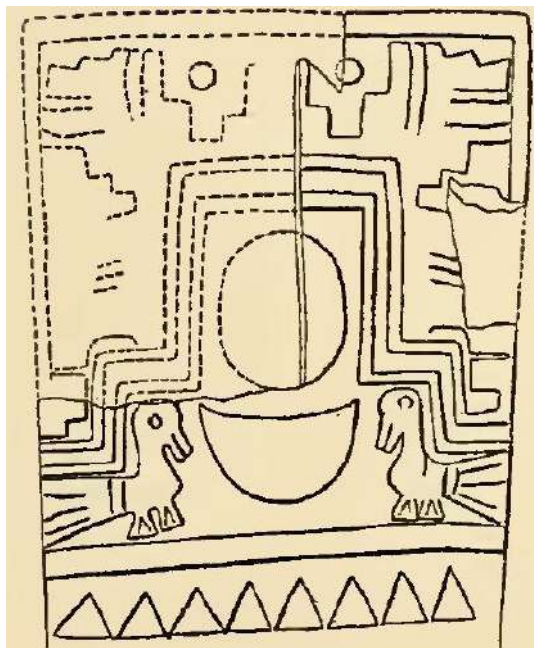
Interpretación Figura 3

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Tropiduridae
Género	Stenocercus	Especie	iridescens
Nombre Científico	Stenocercus iridescens	Nombre Común	Guagsa iridiscente de la costa
Nombre Común Local	Lagarto de la costa	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	68

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

116. SAVILLE, M. (1910) PIQUERO PATAS AZULES

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate VII, 3	Página referencia	o 139
Tipo de objeto	Bajo relieves	Detalle del objeto	Aves
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico pequeño, recto y patas características		

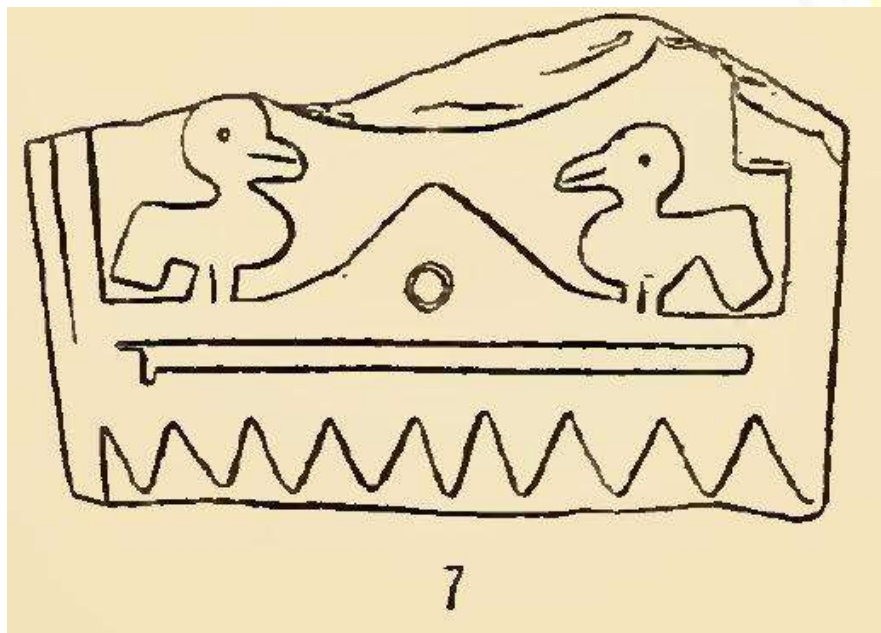
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Suliformes	Familia	Sulidae		
Género	Sula	Especie	neboxii		
Nombre Científico	Sula neboxii	Nombre Común	Piquero Patas Azules		
Nombre Común Local	Piquero Patas Azules	Verificado en el área:	No	No. Id:	334

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

117. SAVILLE, M. (1910) GUACHARACA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate VII, 7	Página referencia	o 139
Tipo de objeto	Bajo relieves	Detalle del objeto	Aves
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Se la encuentra en la parte alta de los cerros, suelen ser gregarias y territorialistas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Galliformes	Familia	Cracidae		
Género	Ortalis	Especie	erythroptera		
Nombre Científico	Ortalis erythroptera	Nombre Común	Chachalaca Cabecirrufa Guacharaca		
Nombre Común Local	Guacharaca	Verificado en el área:	Si	No. Id:	19

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

118. SAVILLE, M. (1910) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXXIV, 4	Página o referencia	381 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada y orejas puntiagudas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

119. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Ave con muy pocos detalles		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXXIV, 5	Página o referencia	381 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

120. SAVILLE, M. (1910) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XXXVIII, 2	Página o referencia	387 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada y orejas puntiagudas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

121. SAVILLE, M. (1910) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLI, 1	Página o referencia	395 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza sobresaliente del cuerpo y cuerpo grueso		

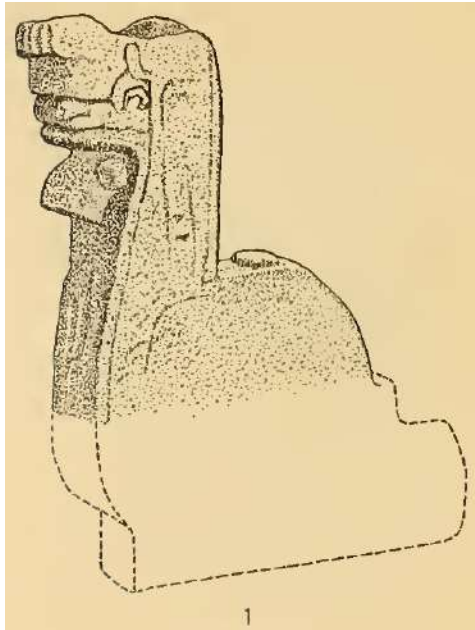
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Squamata	Familia	Boidae		
Género	Boa	Especie	constrictor imperator		
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata		
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si	No. Id:	26

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

122. SAVILLE, M. (1910) LLAMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVI, 1	Página o referencia	405 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Llama
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Según referencias bibliográficas es una Llama a pesar que es una animal de la Cordillera de Los Andes		

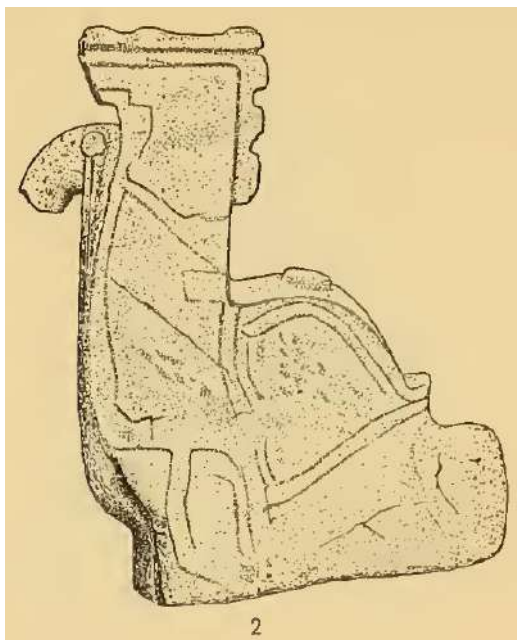
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Artiodactyla	Familia	Camelidae		
Género	Lama	Especie	glama		
Nombre Científico	Lama glama	Nombre Común	Llama		
Nombre Común Local	Llama	Verificado en el área:	No	No. Id:	348

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

123. SAVILLE, M. (1910) LLAMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVI, 2	Página referencia	o 405 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Llama
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Según referencias bibliográficas es una Llama a pesar que es una animal de la Cordillera de Los Andes		

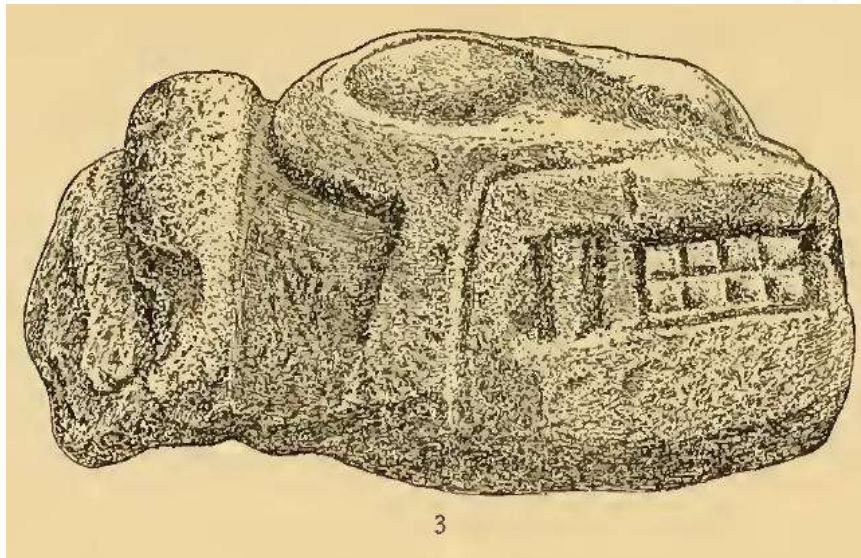
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Artiodactyla	Familia	3		
Género	Lama	Especie	glama		
Nombre Científico	Lama glama	Nombre Común	Llama		
Nombre Común Local	Llama	Verificado en el área:	No	No. Id:	348

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

124. SAVILLE, M. (1910) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVI, 3	Página o referencia	405 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza robusta y raagos de ferocidad		

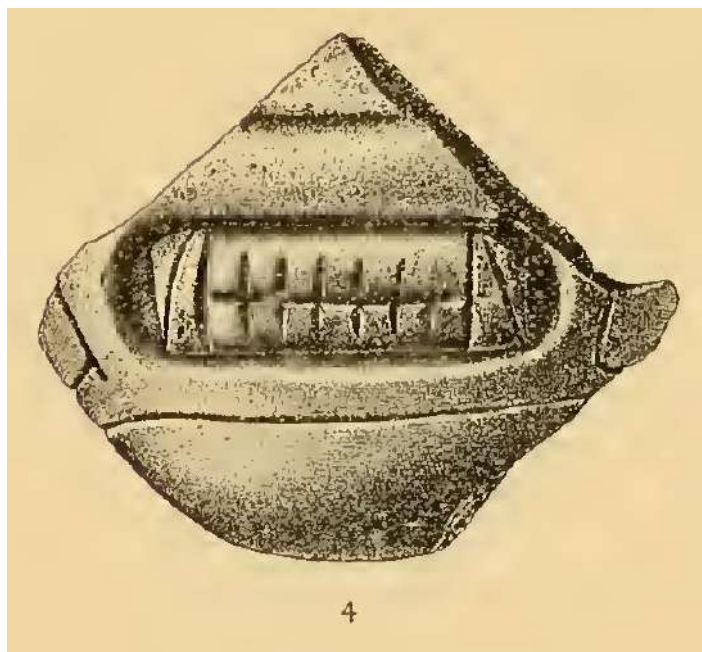
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

125. SAVILLE, M. (1910) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVI, 4	Página o referencia	405 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma o tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Pocos detalles del hocico, aunque muy poco pronunciado		

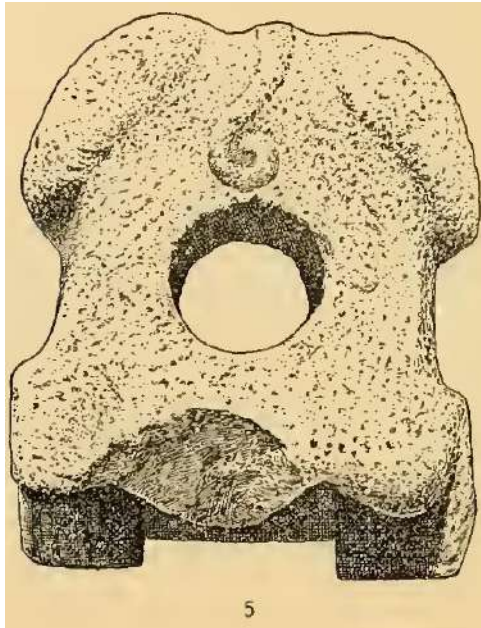
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

126. SAVILLE, M. (1910) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVI, 5	Página o referencia	405 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma o tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Muy pocos detalles para interpretar la especie. Pero cuerpo robusto y ancho		

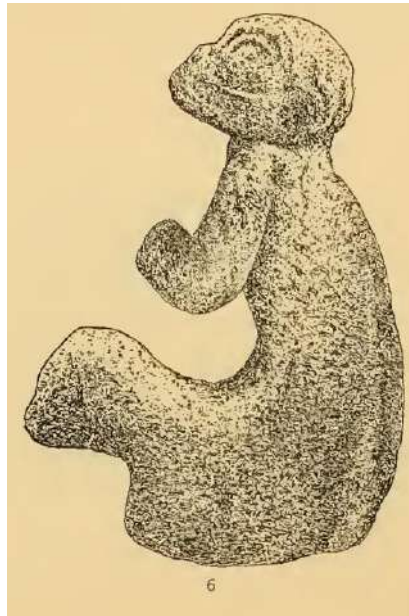
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

127. SAVILLE, M. (1910) MONO CAPUCHINO DE LA COSTA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVI, 6	Página o referencia	405 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Mono
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Tamaño de cabeza y cuerpo característico		

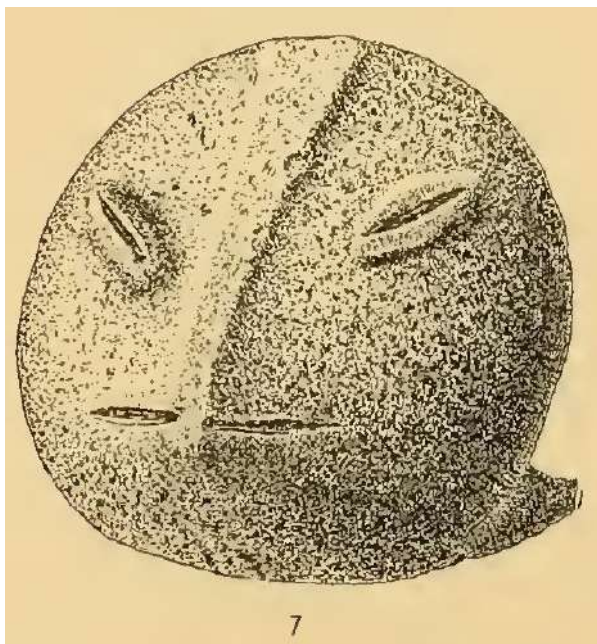
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Primates	Familia	Cebidae
Género	Cebus	Especie	albifrons aequatorialis
Nombre Científico	Cebus albifrons aequatorialis	Nombre Común	Mono Capuchino de la Costa
Nombre Común Local	Mono Capuchino de la Costa	Verificado en el área:	No
		No. Id:	338

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

128. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVI, 7	Página o referencia	405 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza de ave, pero con muy pocos rasgos para poder interpretarla. Por los ojos alargados sugiere sonoliento o muerto		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

129. SAVILLE, M. (1910) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 1	Página o referencia	407 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma alargada de la cabeza		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

130. SAVILLE, M. (1910) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 2	Página o referencia	407 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma o tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada y ligeramente alargada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

131. SAVILLE, M. (1910) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 3	Página o referencia	407 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma o tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada y ligeramente alargada		

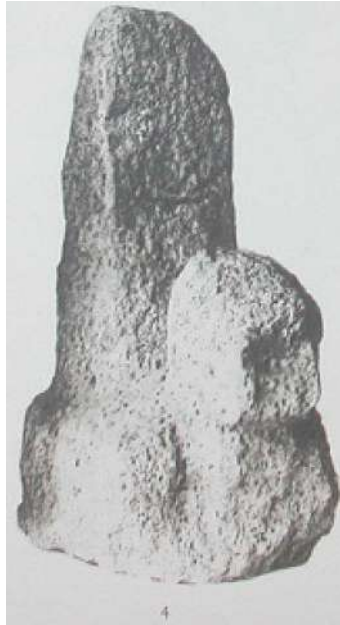
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

132. SAVILLE, M. (1910) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

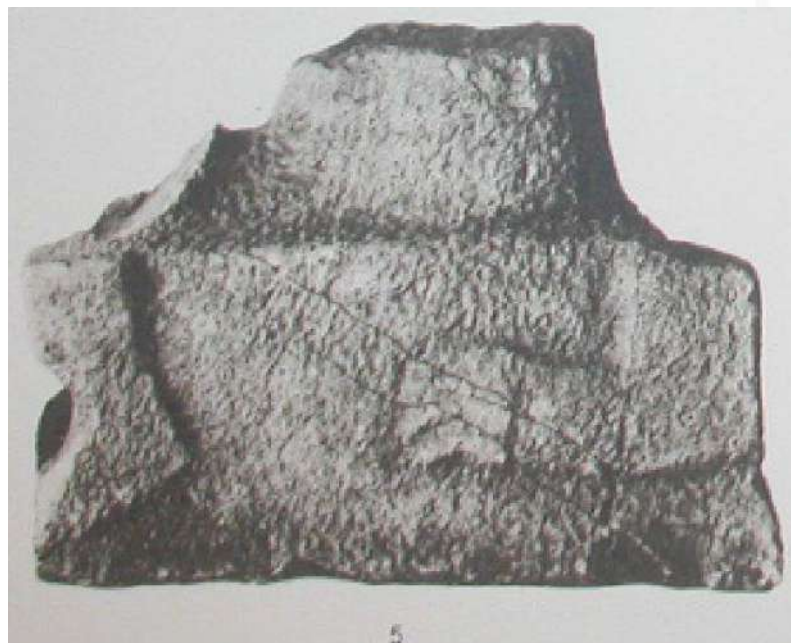
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 4	Página o referencia	407 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma o tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

133. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 5	Página o referencia	407 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma o tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

134. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVII, 6	Página o referencia	407 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma o tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

135. SAVILLE, M. (1910) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada y orejas puntiagudas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLVIII, 1	Página o referencia	409 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma o tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

136. SAVILLE, M. (1910) GAVILÁN DORSIGRIS, GAVILÁN GRIS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . . Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 1	Página o referencia	411 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Pose erguida característica y cara redondeada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Accipitriformes	Familia	Accipitridae
Género	Pseudastur	Especie	occidentalis
Nombre Científico	Leucopternis occidentalis	Nombre Común	Gavilán Dorsigris
Nombre Común Local	Gavilán Dorsigris	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	17

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Falconiformes	Familia	Accipitridae
Género	Asturina	Especie	nitida
Nombre Científico	Asturina nitida	Nombre Común	Gavilán Gris
Nombre Común Local	Gavilán Gris	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	277

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

137. SAVILLE, M. (1910) GAVILÁN DORSIGRIS, GAVILÁN GRIS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 2	Página o referencia	411 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Pose erguida característica y cara redondeada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Accipitriformes	Familia	Accipitridae		
Género	Pseudastur	Especie	occidentalis		
Nombre Científico	Leucopternis occidentalis	Nombre Común	Gavilán Dorsigris		
Nombre Común Local	Gavilán Dorsigris	Verificado en el área:	Si	No. Id:	17

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Falconiformes	Familia	Accipitridae		
Género	Asturina	Especie	nitida		
Nombre Científico	Asturina nitida	Nombre Común	Gavilán Gris		
Nombre Común Local	Gavilán Gris	Verificado en el área:	Si	No. Id:	277

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

138. SAVILLE, M. (1910) GAVILÁN DORSIGRIS, GAVILÁN GRIS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 3	Página o referencia	411 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Pose erguida característica y cara redondeada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Accipitriformes	Familia	Accipitridae
Género	Pseudastur	Especie	occidentalis
Nombre Científico	Leucopternis occidentalis	Nombre Común	Gavilán Dorsigris
Nombre Común Local	Gavilán Dorsigris	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	17

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Falconiformes	Familia	Accipitridae
Género	Asturina	Especie	nitida
Nombre Científico	Asturina nitida	Nombre Común	Gavilán Gris
Nombre Común Local	Gavilán Gris	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	277

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

139. SAVILLE, M. (1910) GAVILÁN DORSIGRIS, GAVILÁN GRIS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 4	Página o referencia	411 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Pose erguida característica y cara redondeada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Accipitriformes	Familia	Accipitridae		
Género	Pseudastur	Especie	occidentalis		
Nombre Científico	Leucopternis occidentalis	Nombre Común	Gavilán Dorsigris		
Nombre Común Local	Gavilán Dorsigris	Verificado en el área:	Si	No. Id:	17

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Falconiformes	Familia	Accipitridae		
Género	Asturina	Especie	nitida		
Nombre Científico	Asturina nitida	Nombre Común	Gavilán Gris		
Nombre Común Local	Gavilán Gris	Verificado en el área:	Si	No. Id:	277

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

140. SAVILLE, M. (1910) GAVILÁN DORSIGRIS, GAVILÁN GRIS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 5	Página referencia o	411 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Pose erguida característica y cara redondeada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Accipitriiformes	Familia	Accipitridae
Género	Pseudastur	Especie	occidentalis
Nombre Científico	Leucopternis occidentalis	Nombre Común	Gavilán Dorsigris
Nombre Común Local	Gavilán Dorsigris	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	17

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Falconiformes	Familia	Accipitridae
Género	Asturina	Especie	nitida
Nombre Científico	Asturina nitida	Nombre Común	Gavilán Gris
Nombre Común Local	Gavilán Gris	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	277

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

141. SAVILLE, M. (1910) GAVILÁN DORSIGRIS, GAVILÁN GRIS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabí, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XLIX, 6	Página o referencia	411 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Pose erguida característica y cara redondeada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Accipitriformes	Familia	Accipitridae		
Género	Pseudastur	Especie	occidentalis		
Nombre Científico	Leucopternis occidentalis	Nombre Común	Gavilán Dorsigris		
Nombre Común Local	Gavilán Dorsigris	Verificado en el área:	Si	No. Id:	17

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Falconiformes	Familia	Accipitridae		
Género	Asturina	Especie	nitida		
Nombre Científico	Asturina nitida	Nombre Común	Gavilán Gris		
Nombre Común Local	Gavilán Gris	Verificado en el área:	Si	No. Id:	277

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

142. SAVILLE, M. (1910) ARAÑA DE RINCÓN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma estilizada de las patas y el cuerpo. Abdomen similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Arachnida
Orden	Aranea	Familia	Sicariidae
Género	Loxosceles	Especie	laeta
Nombre Científico	Loxosceles laeta	Nombre Común	Araña de rincón
Nombre Común Local	Araña de rincón	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	161

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate L, 4	Página o referencia	413 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Tarántula
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

143. SAVILLE, M. (1910) SALAMANQUEJA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por lo robusto del cuerpo y la forma de los dedos de las patas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Phyllodactylidae
Género	Phyllodactylus	Especie	reesii
Nombre Científico	Phyllodactylus reissii	Nombre Común	Salamanqueja común de la costa
Nombre Común Local	Salamanqueja	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	67

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LIX, 1	Página o referencia	431 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Lagarto
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

144. SAVILLE, M. (1910) SALAMANQUEJA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LIX, 2	Página o referencia	431 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Lagarto
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por lo robusto del cuerpo y la forma de los dedos de las patas		

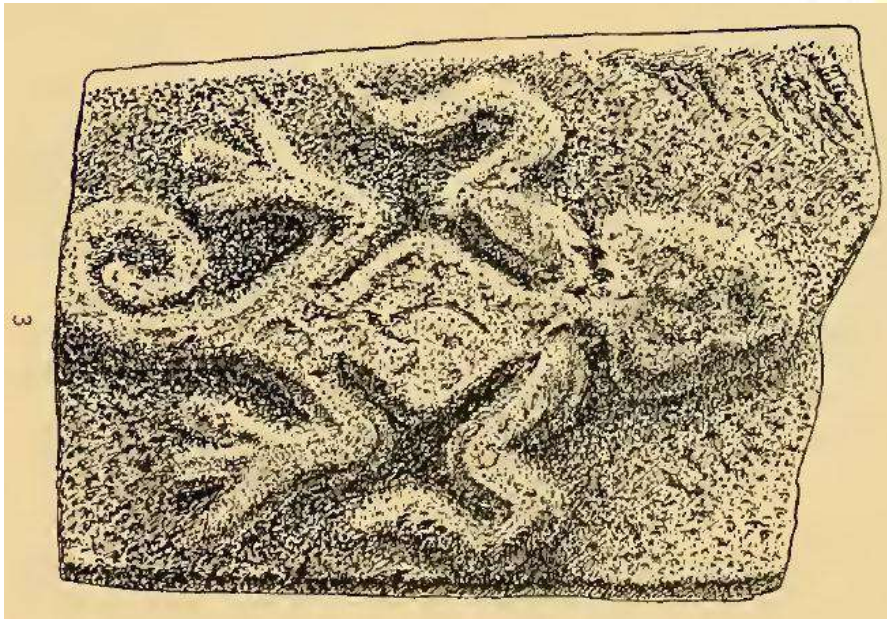
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Phyllodactylidae
Género	Phyllodactylus	Especie	reesii
Nombre Científico	Phyllodactylus reissii	Nombre Común	Salamanqueja común de la costa
Nombre Común Local	Salamanqueja	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	67

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

145. SAVILLE, M. (1910) SALAMANQUEJA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por lo robusto del cuerpo y la forma de los dedos de las patas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Phyllodactylidae
Género	Phyllodactylus	Especie	reesii
Nombre Científico	Phyllodactylus reessii	Nombre Común	Salamanqueja común de la costa
Nombre Común Local	Salamanqueja	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	67

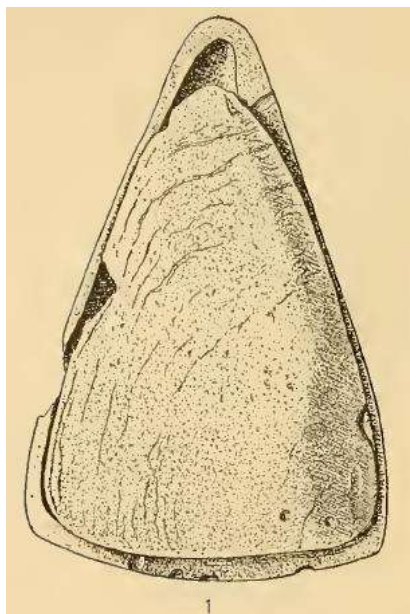
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LIX, 3	Página o referencia	431 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Lagarto
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

146. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXVII, 1	Página o referencia	447 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Concha	Detalle del objeto	Concha marina
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Ambas
Criterio de interpretación	Contiene muy pocos detalles para poder interpretar. Podría sugerir un molusco terrestre o marino		

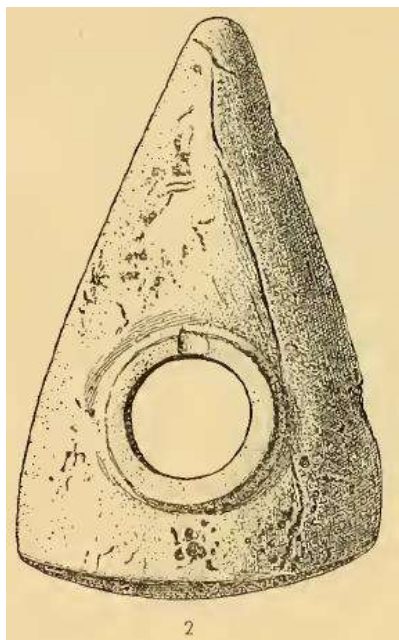
Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

147. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Ambas
Criterio de interpretación	Contiene muy pocos detalles para poder interpretar. Podría sugerir un molusco terrestre o marino		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

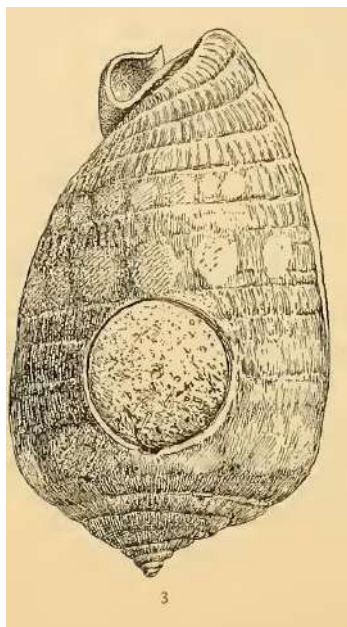
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXVII, 2	Página o referencia	447 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Concha	Detalle del objeto	Concha marina
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

148. SAVILLE, M. (1910) CARACOL

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXVII, 3	Página o referencia	447 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Concha	Detalle del objeto	Concha marina
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Ambas
Criterio de interpretación	Características similares, la interpretación está basada en las especies que se encuentran actualmente en el área.		

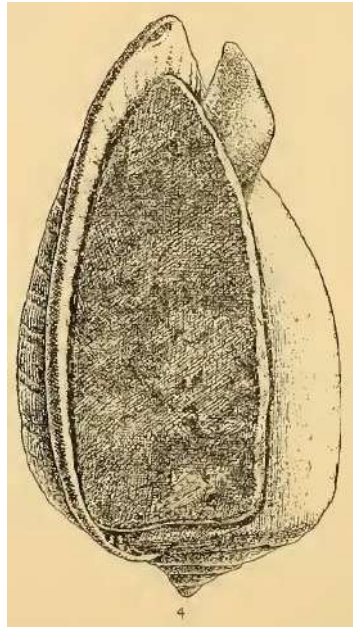
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Gastropoda		
Orden	Pulmonata	Familia	Orthalicidae		
Género	Porphyrobaphe	Especie	iostoma		
Nombre Científico	Porphyrobaphe iostoma	Nombre Común	Caracol terrestre de bosque seco		
Nombre Común Local	Caracol	Verificado en el área:	Si	No. Id:	123

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

149. SAVILLE, M. (1910) CARACOL

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXVII, 4	Página o referencia	447 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Concha	Detalle del objeto	Concha marina
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Características similares, la interpretación está basada en las especies que se encuentran actualmente en el área		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Gastropoda		
Orden	Pulmonata	Familia	Orthalicidae		
Género	Porphyrobaphe	Especie	iostoma		
Nombre Científico	Porphyrobaphe iostoma	Nombre Común	Caracol terrestre de bosque seco		
Nombre Común Local	Caracol	Verificado en el área:	Si	No. Id:	123

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

150. SAVILLE, M. (1910) PERICO LIGERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXVI	Página o referencia	465 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redonda y sin mayores detalles con presencia de boca		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Pilosa	Familia	Megalonychidae
Género	Choloepus	Especie	hoffmanni
Nombre Científico	Choloepus hoffmanni	Nombre Común	Perezoso de dos dedos de Hoffmann
Nombre Común Local	Perico ligero	Verificado en el área:	No
No. Id:	335		

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Pilosa	Familia	Bradypodidae
Género	Bradypus	Especie	variegatus
Nombre Científico	Bradypus variegatus	Nombre Común	Perezoso de tres dedos
Nombre Común Local	Perico ligero	Verificado en el área:	No
No. Id:	336		

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

151. SAVILLE, M. (1910) SAPO BOCÓN DEL PACÍFICO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXVI	Página o referencia	465 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la sobresaliente de los espacios oculares y pronunciada boca, y apariencia berrugosa		

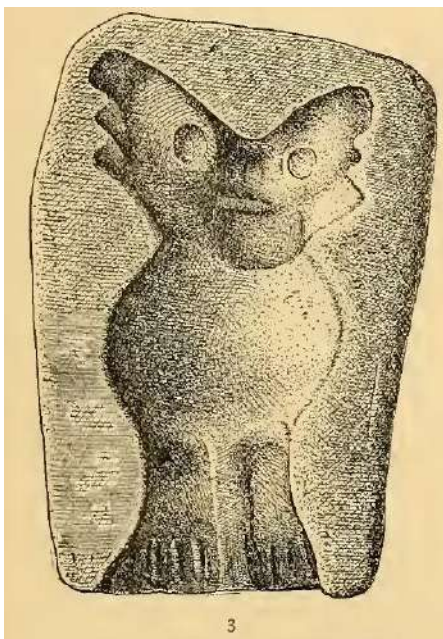
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Amphibia
Orden	Anura	Familia	Ceratophryidae
Género	Ceratophrys	Especie	stolzmanni
Nombre Científico	Ceratophrys stolzmanni	Nombre Común	Sapo bocón del Pacífico Ranas Pacman
Nombre Común Local	Sapo bocón del Pacífico	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 191

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

152. SAVILLE, M. (1910) AUTILLO ROBORADO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXVII, 3	Página o referencia	467 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por lo sobresaliente de los penachos a ambos lados		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Strigiformes	Familia	Strigidae		
Género	Megascops	Especie	roboratus		
Nombre Científico	Megascops roboratus	Nombre Común	Autillo Roborado Luchuza Peruana Autillo de Barba Negra		
Nombre Común Local	Autillo Roborado	Verificado en el área:	Si	No. Id:	23

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

153. SAVILLE, M. (1910) AUTILLO ROBORADO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXVII, 4	Página o referencia	467 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por lo sobresaliente de los penachos a ambos lados		

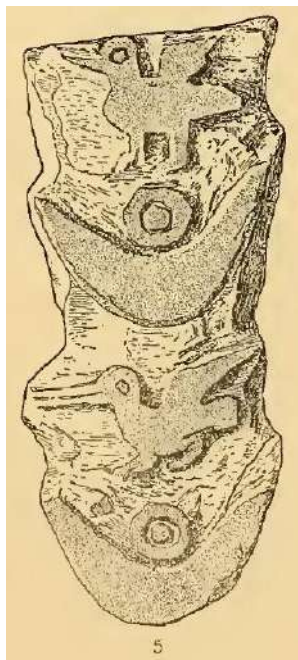
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Strigiformes	Familia	Strigidae		
Género	Megascops	Especie	roboratus		
Nombre Científico	Megascops roboratus	Nombre Común	Autillo Roborado Luchuza Peruana Autillo de Barba Negra		
Nombre Común Local	Autillo Roborado	Verificado en el área:	Si	No. Id:	23

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

154. SAVILLE, M. (1910) PIQUERO PATAS AZULES

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXIX, 5	Página o referencia	471 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Aves
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico pequeño, recto y patas características		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Suliformes	Familia	Sulidae
Género	Sula	Especie	neboxii
Nombre Científico	Sula neboxii	Nombre Común	Piquero Patas Azules
Nombre Común Local	Piquero Patas Azules	Verificado en el área:	No
		No. Id:	334

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

155. SAVILLE, M. (1910) BÚHO DE ANTEOJOS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXXI, 11	Página o referencia	475 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Aves
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redonda		

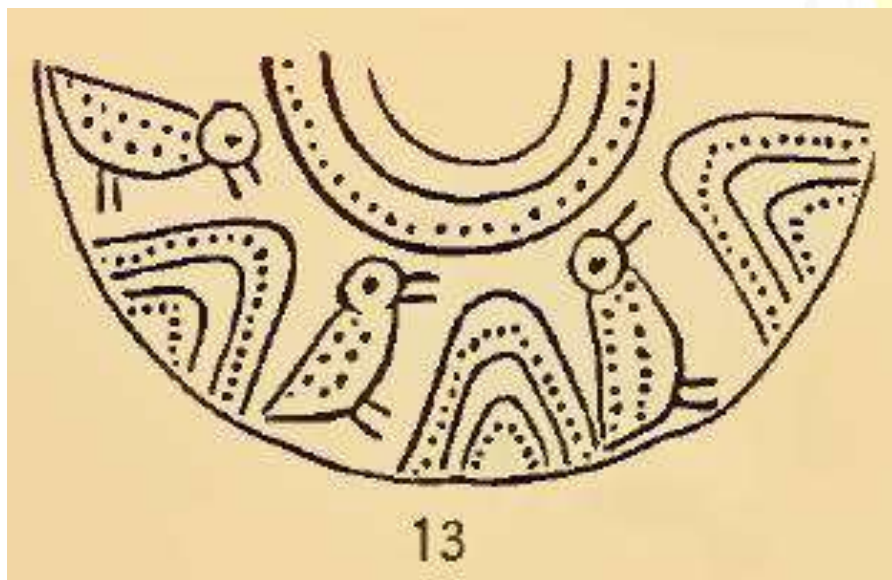
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Strigiformes	Familia	Strigidae		
Género	Pulsatrix	Especie	perspicillata		
Nombre Científico	Pulsatrix perspicillata		Nombre Común	Búho de Anteojos	
Nombre Común Local	Búho de Anteojos	Verificado en el área:	Si	No. Id:	332

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

156. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXXI, 13	Página o referencia	475 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Aves
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Muy pocos detalles para interpretar la especie		

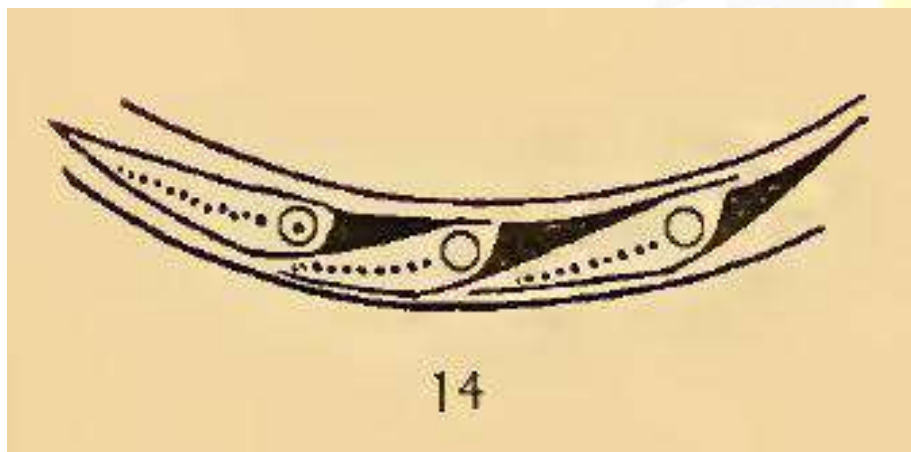
Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

157. SAVILLE, M. (1910) CORVINA AGUADA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXXI, 14	Página referencia	o 475 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Aves
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Tiene forma similar		

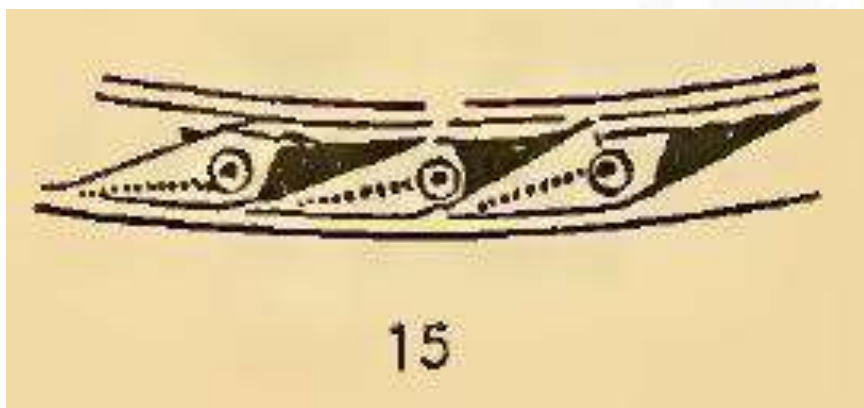
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii
Orden	Ophidiiformes	Familia	Ophidiidae
Género	Brotula	Especie	clarkae
Nombre Científico	Brotula clarkae	Nombre Común	Corvina lenguada Corvina aguada
Nombre Común Local	Corvina aguada	Verificado en el área:	No
		No. Id:	375

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

158. SAVILLE, M. (1910) CORVINA AGUADA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXXI, 15	Página o referencia	475 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Aves
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Tiene forma similar		

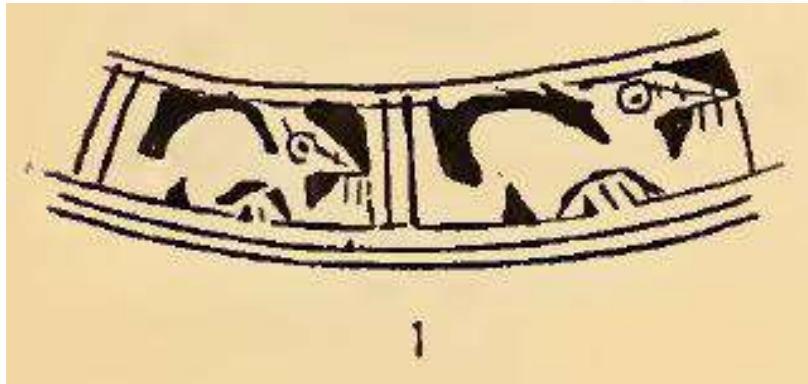
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii		
Orden	Ophidiiformes	Familia	Ophidiidae		
Género	Brotula	Especie	clarkae		
Nombre Científico	Brotula clarkae		Nombre Común	Corvina lenguada Corvina aguada	
Nombre Común Local	Corvina aguada	Verificado en el área:	No	No. Id:	375

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

159. SAVILLE, M. (1910) PERRO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 1	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Hocico y orejas medianas, Extremidades y cola gruesas		

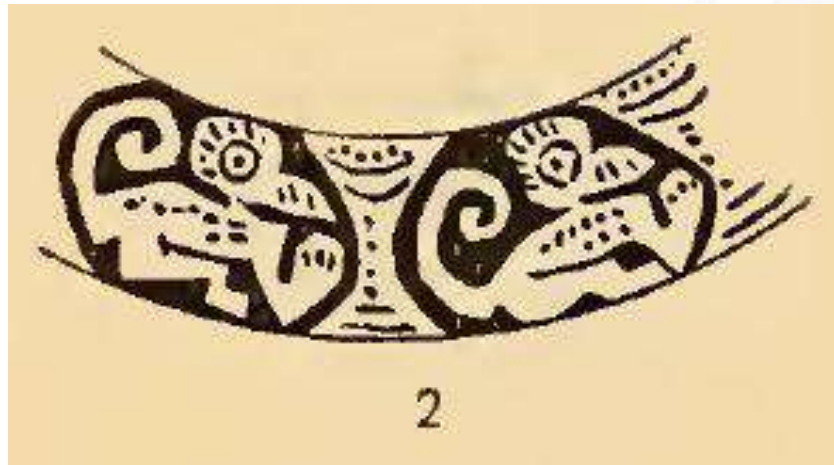
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Canidae
Género	Pseudalopex	Especie	sechurae
Nombre Científico	Pseudalopex sechurae	Nombre Común	Perro de Monte de Sechura Zorro de Sechura Lobo de la costa
Nombre Común Local	Perro de Monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	2

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

160. SAVILLE, M. (1910) MONO AULLADOR DE MANTO DORADO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 2	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cuerpo robusto y aparente articulación de brazos. Trompa exagerada		

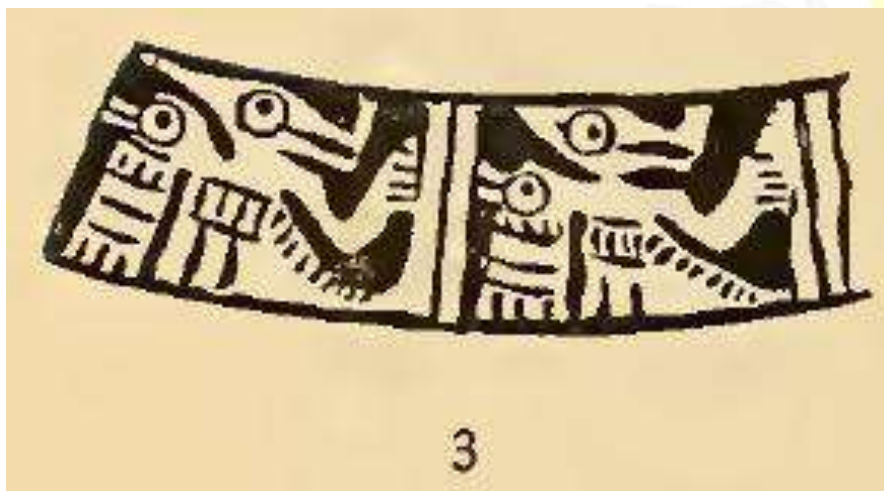
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Primates	Familia	Cebidae
Género	Alouatta	Especie	palliata
Nombre Científico	Alouatta palliata	Nombre Común	Mono aullador de manto dorado
Nombre Común Local	Mono aullador de manto dorado	Verificado en el área:	No
		No. Id:	337

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

161. SAVILLE, M. (1910) CAIMÁN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 3	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza alargada grande respecto al cuerpo, aparente cola ancha. En el lado izquierdo aparece una figura que parece un ojo. Podría representar una presa o una cría que suele cargar en la espalda		

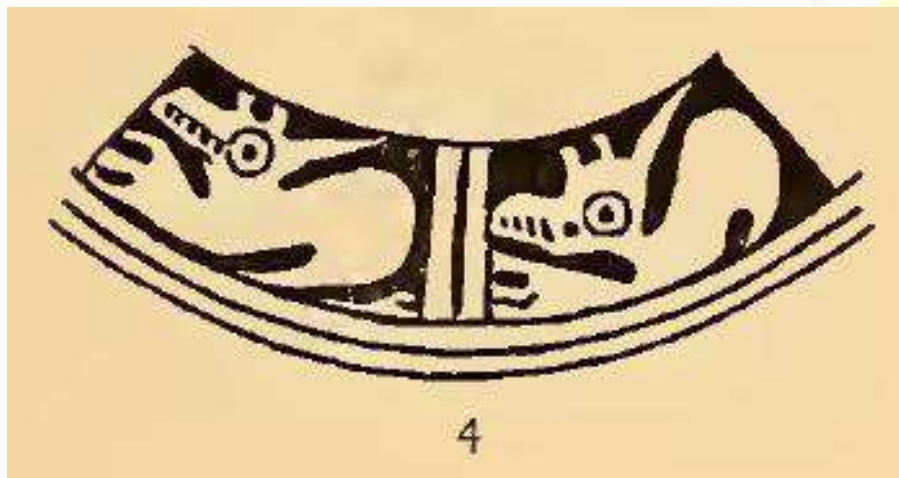
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Crocodylia	Familia	Crocodylidae
Género	Caiman	Especie	crocodilus
Nombre Científico	Caiman crocodilus	Nombre Común	Caimán de anteojos
Nombre Común Local	Caimán	Verificado en el área:	No
No. Id:	333		

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

162. SAVILLE, M. (1910) VENADO COLORADO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 4	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza con aparente cornamenta sin ramificaciones (sencilla)		

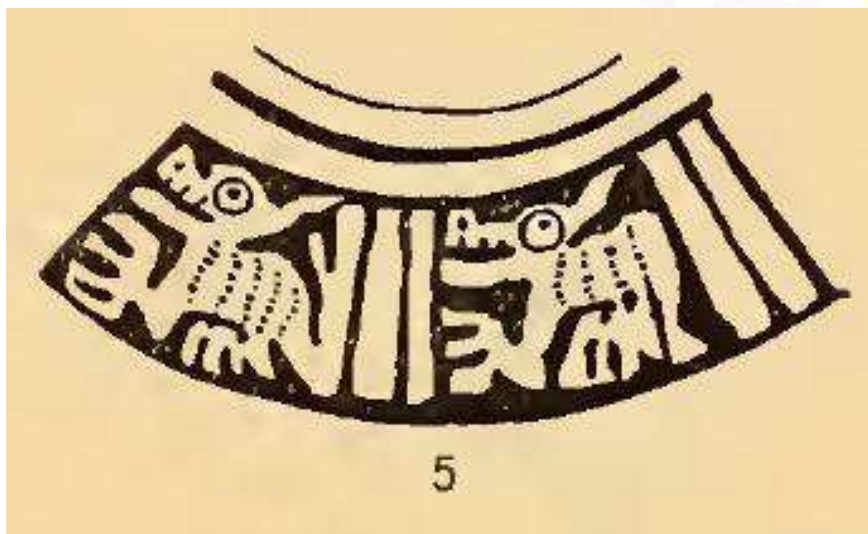
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Artiodactyla	Familia	Cervidae
Género	Mazama	Especie	americana
Nombre Científico	Mazama americana	Nombre Común	Venado Colorado Corzuela colorada Guazo
Nombre Común Local	Venado Colorado	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	184

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

163. SAVILLE, M. (1910) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 5	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patas grandes y cola relativamente gruesa con respecto al cuerpo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

164. SAVILLE, M. (1910) VENADO DE COLA BLANCA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 6	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por las manchas y falta de cornamenta parecería un individuo juvenil		

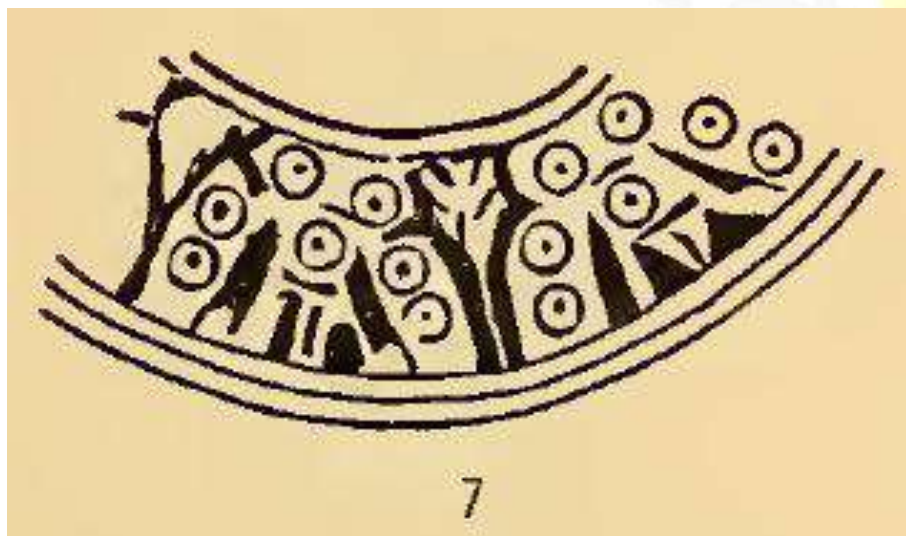
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Artiodactyla	Familia	Cervidae
Género	Odocoileus	Especie	virginianus
Nombre Científico	Odocoileus virginianus	Nombre Común	Venado de Cola Blanca Ciervo de cola blanca Venado gris
Nombre Común Local	Venado de Cola Blanca	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	3

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

165. SAVILLE, M. (1910) BÚHO TERRESTRE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 7	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Características similares, son comunes encontrarlos en grupos familiares		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Strigiformes	Familia	Strigidae		
Género	Athene	Especie	cunicularia		
Nombre Científico	Athene cunicularia	Nombre Común	Búho Terrestre		
Nombre Común Local	Búho Terrestre	Verificado en el área:	Si	No. Id:	137

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

166. SAVILLE, M. (1910) PERRO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910). The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 8	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patas gruesa pero cola pequeña y de poco grosor con respecto al cuerpo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Canidae
Género	Pseudalopex	Especie	sechurae
Nombre Científico	Pseudalopex sechurae	Nombre Común	Perro de Monte de Sechura Zorro de Sechura Lobo de la costa
Nombre Común Local	Perro de Monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	2

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

167. SAVILLE, M. (1910) CAIMÁN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Patas cortas, ojos sobresalientes y cuerpo con aparente cola		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Crocodylia	Familia	Crocodylidae		
Género	Caiman	Especie	crocodilus		
Nombre Científico	Caiman crocodilus	Nombre Común	Caimán de anteojos		
Nombre Común Local	Caimán	Verificado en el área:	No	No. Id:	333

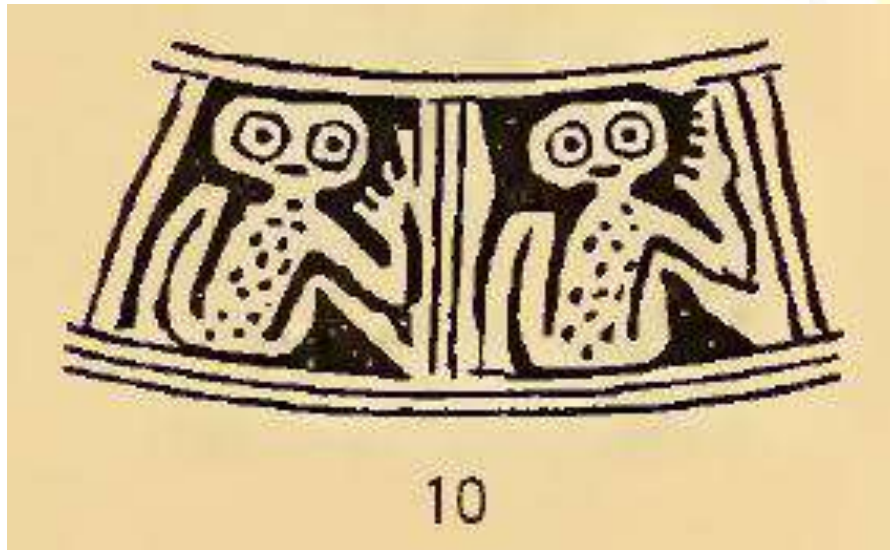
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 9	Página referencia	o 477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

168. SAVILLE, M. (1910) MONO ARAÑA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 10	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Brazos largos extendidos y en posición característica		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Primates	Familia	Cebidae
Género	Ateles	Especie	fusciceps
Nombre Científico	Ateles fusciceps	Nombre Común	Mono araña
Nombre Común Local	Mono araña	Verificado en el área:	No
		No. Id:	339

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

169. SAVILLE, M. (1910) MONO ARAÑA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 11	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Brazos largos extendidos y en posición característica		

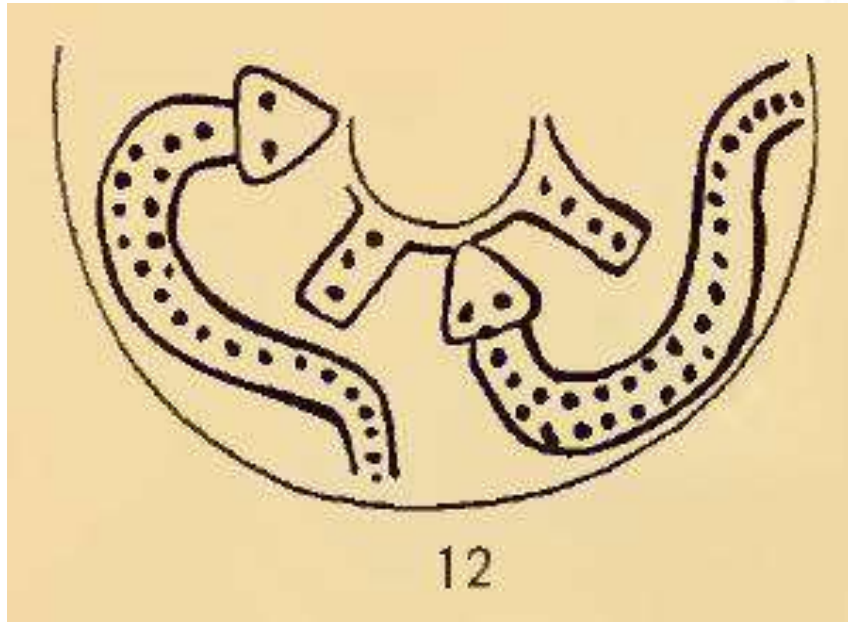
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Primates	Familia	Cebidae
Género	Ateles	Especie	fusciceps
Nombre Científico	Ateles fusciceps	Nombre Común	Mono araña
Nombre Común Local	Mono araña	Verificado en el área:	No
		No. Id:	339

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

170. SAVILLE, M. (1910) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza sobresaliente del cuerpo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si
			No. Id:
			26

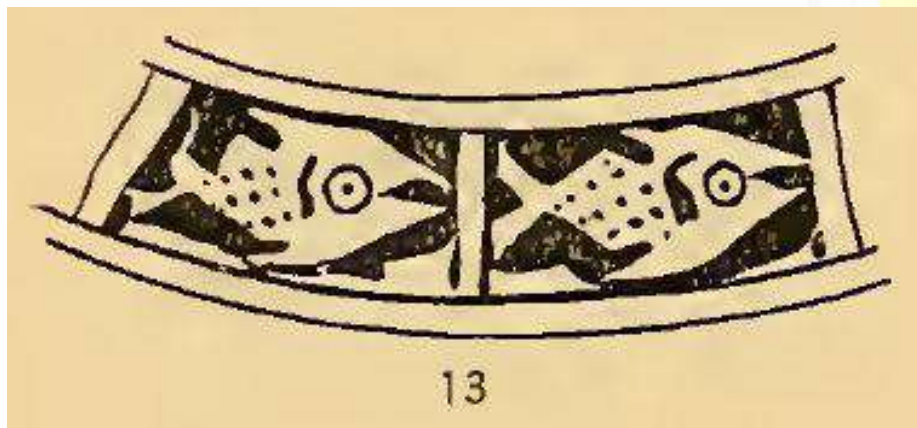
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 12	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

171. SAVILLE, M. (1910) PÁMPANO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 13	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Por tener rasgos y características similares, además, de ser objeto de pesca tradicional		

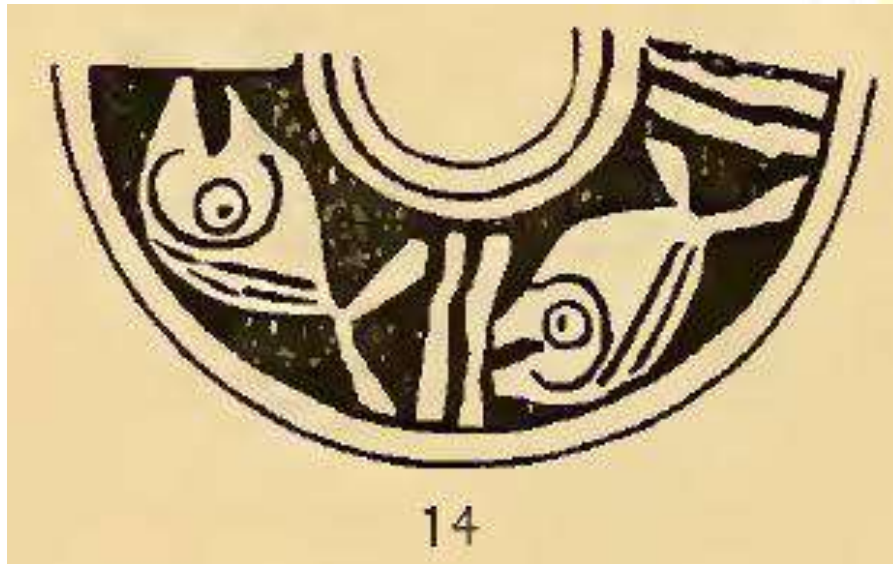
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii
Orden	Perciformes	Familia	Stromateidae
Género	Peprilus	Especie	medius
Nombre Científico	Peprilus medius	Nombre Común	Pámpano
Nombre Común Local	Pámpano	Verificado en el área:	No
		No. Id:	350

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

172. SAVILLE, M. (1910) CARITA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 14	Página referencia	o 477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Rostro marcado por una media luna, y detalles donde iría la aleta dorsal. Es objeto de pesca tradicional		

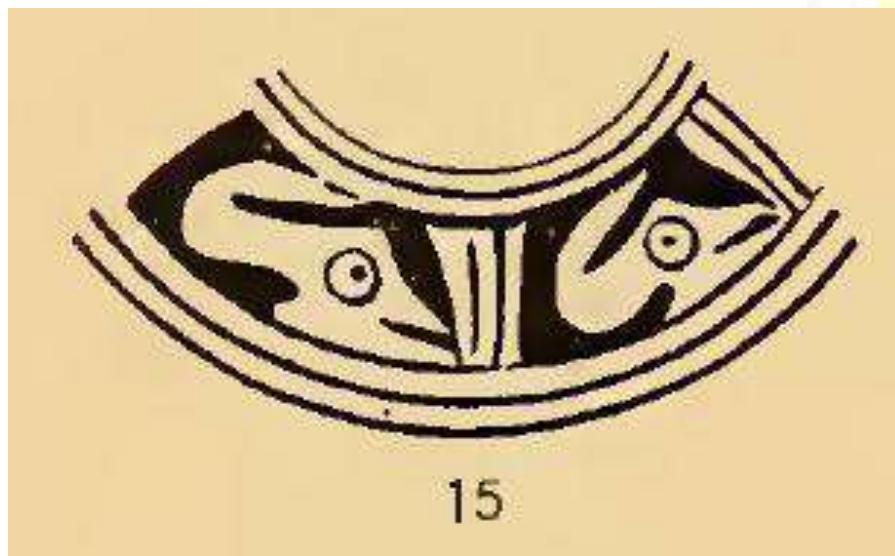
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii
Orden	Perciformes	Familia	Carangidae
Género	Selene	Especie	peruviana
Nombre Científico	Selene peruviana	Nombre Común	Carita
Nombre Común Local	Carita	Verificado en el área:	No
		No. Id:	351

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

173. SAVILLE, M. (1910) MORENA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 15	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Tiene forma similar. Es común encontrarla en los arrecifes de coral		

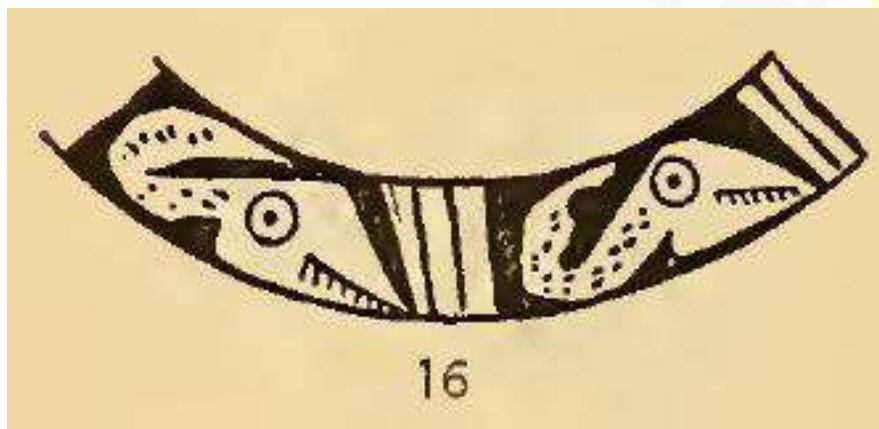
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii
Orden	Anguilliformes	Familia	Muraenidae
Género	Muraena	Especie	sp.
Nombre Científico	Muraena sp.	Nombre Común	Morena
Nombre Común Local	Morena	Verificado en el área:	No
		No. Id:	349

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

174. SAVILLE, M. (1910) MORENA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 16	Página o referencia	477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Tiene forma similar. Es común encontrarla en los arrecifes de coral		

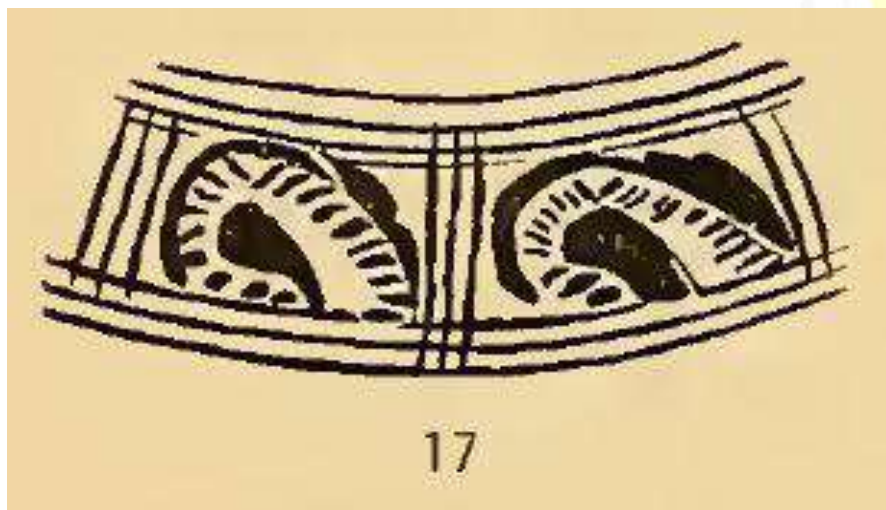
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii		
Orden	Anguilliformes	Familia	Muraenidae		
Género	Muraena	Especie	sp.		
Nombre Científico	Muraena sp.	Nombre Común	Morena		
Nombre Común Local	Morena	Verificado en el área:	No	No. Id:	349

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

175. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXX. 17	Página referencia	o 477 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

176. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXXIV, 7	Página referencia o	481 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

177. SAVILLE, M. (1910) MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXXIV, 8	Página o referencia	481 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Características similares en la cabeza. Sin embargo no presenta alas sino más bien brazos		

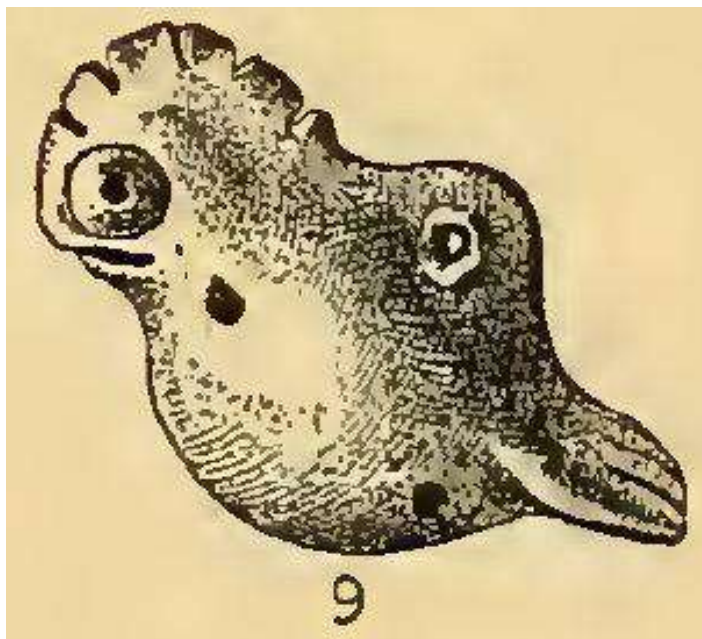
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae
Género	Artibeus	Especie	fraterculus
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	14

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

178. SAVILLE, M. (1910) PERIQUITO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXXIV, 9	Página o referencia	481 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Su apariencia es confusa, podría establecerse una especie marina o un ave. Se selecciona el ave por tener más características como cola, ojos grandes, cuerpo redondo, y pico muy poco evidente		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Psittaciformes	Familia	Psittacidae		
Género	Forpus	Especie	coelestis		
Nombre Científico	Forpus coelestis	Nombre Común	Periquito del Pacífico Cotorrita Celestial Cotorrita de Piura Perico esmeralda		
Nombre Común Local	Periquito	Verificado en el área:	Si	No. Id:	63

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

179. SAVILLE, M. (1910) CABEZA DE MATE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXXIV, 10	Página o referencia	481 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la apariencia de las 4 extremidades gruesas. Además, de que se los puede observar en posición vertical cuando trepan troncos		

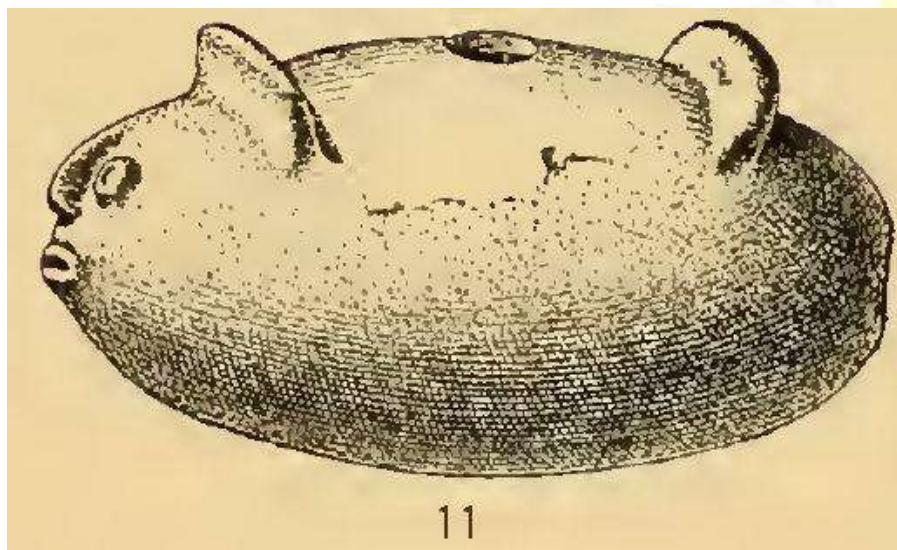
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Mustelidae
Género	Eira	Especie	barbara
Nombre Científico	Eira barbara	Nombre Común	Cabeza de Mate Tayra Hurón mayor Viejo de Monte
Nombre Común Local	Cabeza de Mate	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 12

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

180. SAVILLE, M. (1910) PEZ GLOBO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Por la forma redonda y de la boca. Trompa pequeña similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii		
Orden	Tetraodontiformes	Familia	Tetraodontidae		
Género	Canthigaster	Especie	punctatissima		
Nombre Científico	Canthigaster punctatissima	Nombre Común	Pez globo		
Nombre Común Local	Pez globo	Verificado en el área:	No	No. Id:	352

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXXIV, 11	Página o referencia	481 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

181. SAVILLE, M. (1910) MONO AULLADOR DE MANTO DORADO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate LXXXIV, 5	Página o referencia	481 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Mono
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Tiene rasgos similares a un infantil o juvenil		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Primates	Familia	Cebidae
Género	Alouatta	Especie	palliata
Nombre Científico	Alouatta palliata	Nombre Común	Mono aullador de manto dorado
Nombre Común Local	Mono aullador de manto dorado	Verificado en el área:	No
		No. Id:	337

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

182. SAVILLE, M. (1910) TORTUGA MORDEDORA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XC, 8	Página o referencia	493 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Patas distribuidas similares. Cuerpo redondo y algo aplanado. Cabeza con características similares		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Testudines	Familia	Chelydridae
Género	Chelydra	Especie	acutirostris
Nombre Científico	Chelydra acutirostris	Nombre Común	Tortuga Mordedora Tortuga Lagarto
Nombre Común Local	Tortuga Mordedora	Verificado en el área:	No
		No. Id:	374

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

183. SAVILLE, M. (1910) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XC, 9	Página o referencia	493 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Puma, tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma trapezoidal de la cabeza y facciones similares		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

184. SAVILLE, M. (1910) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 1	Página o referencia	493 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Puma, tigre
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma trapezoidal de la cabeza y facciones similares		

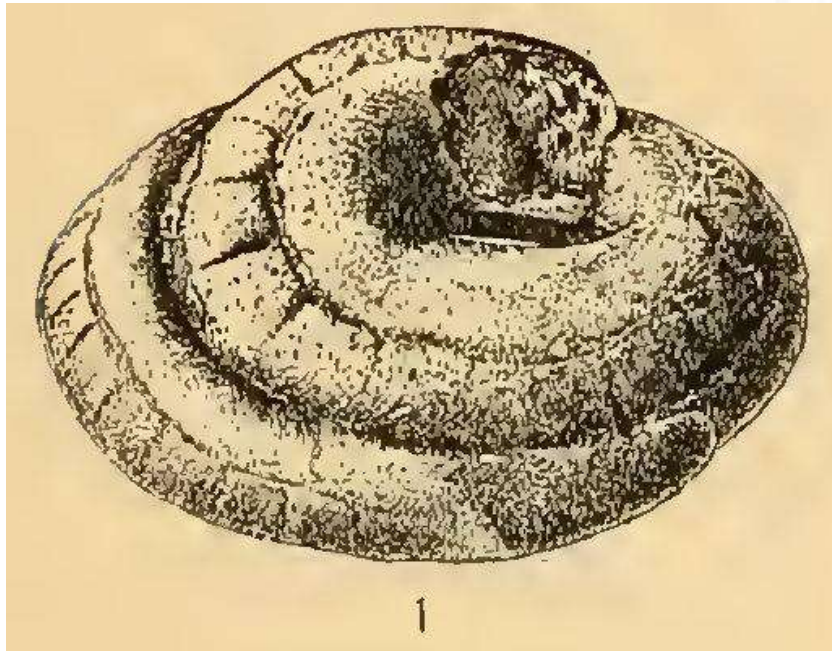
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

185. SAVILLE, M. (1910) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 2	Página o referencia	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por ser la serpiente más emblemática y probablemente más representada cuerpo grueso		

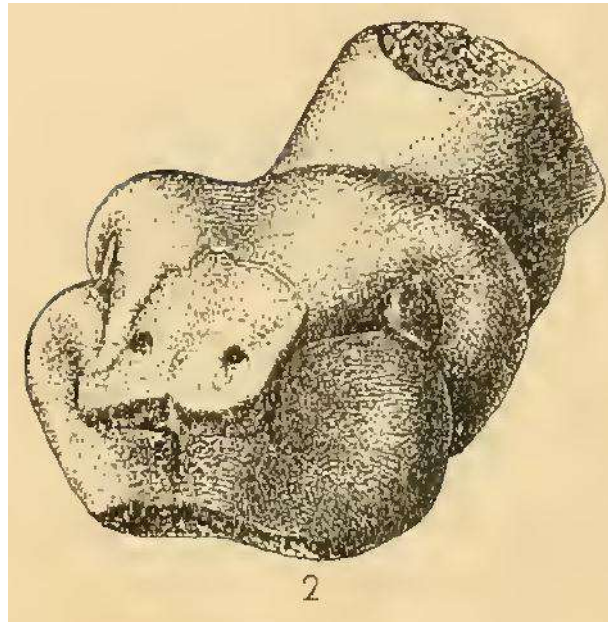
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	26

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

186. SAVILLE, M. (1910) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 3	Página o referencia	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza muy similar en rasgos y forma		

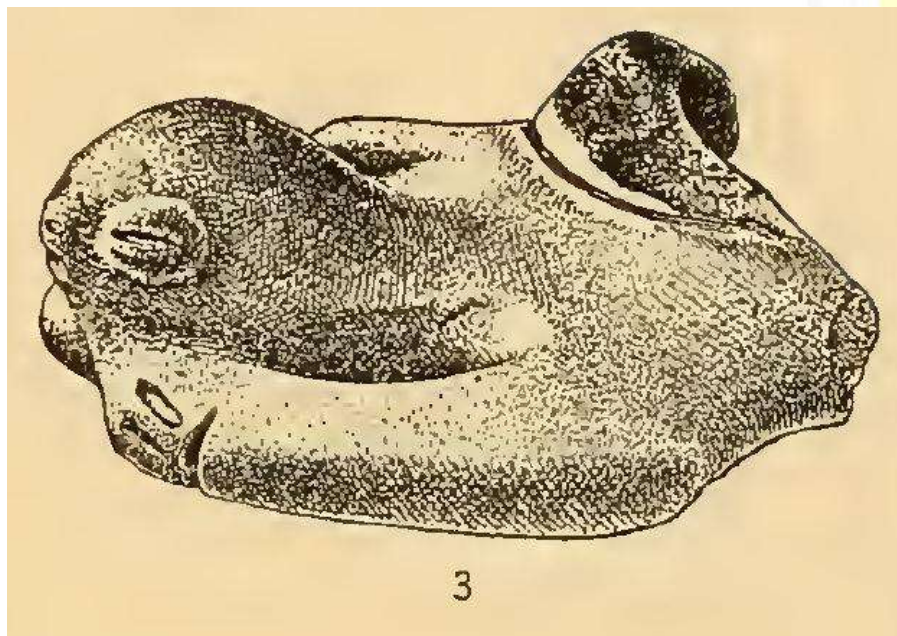
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	26

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

187. SAVILLE, M. (1910) PERICO LIGERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza lisa y en posición similar. Y se pueden identificar la presencia de tres dedos		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Pilosa	Familia	Bradypodidae		
Género	Bradypus	Especie	variegatus		
Nombre Científico	Bradypus variegatus	Nombre Común	Perezoso de tres dedos		
Nombre Común Local	Perico ligero	Verificado en el área:	No	No. Id:	336

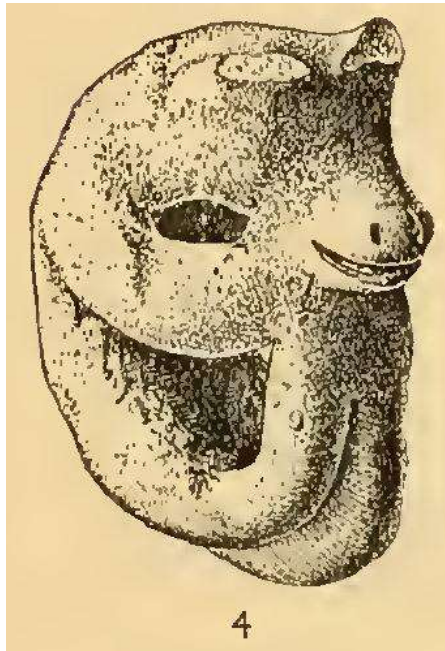
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 4	Página referencia	o 505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

188. SAVILLE, M. (1910) MONO ARAÑA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 5	Página o referencia	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Hocico y posición similar		

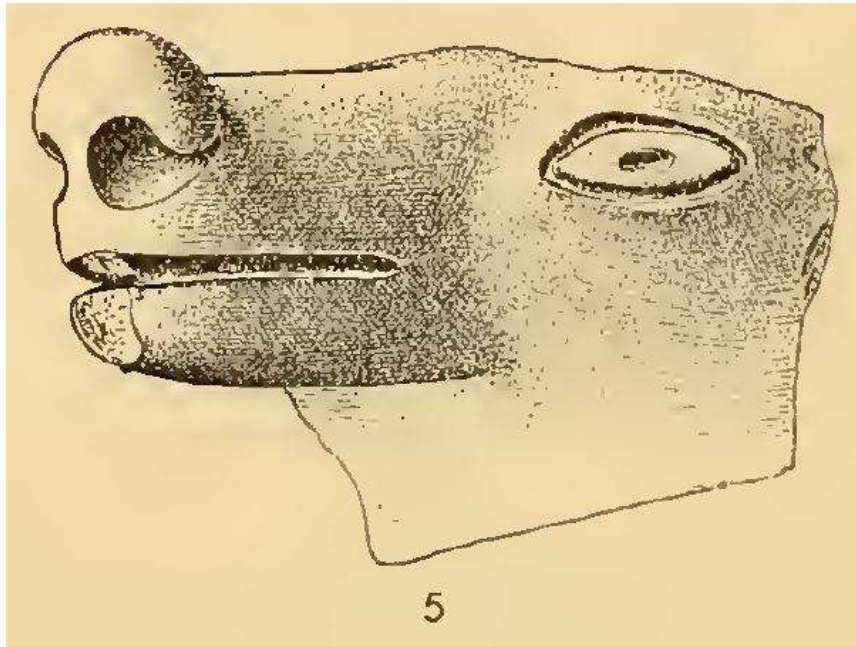
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Primates	Familia	Cebidae		
Género	Ateles	Especie	fusciceps		
Nombre Científico	Ateles fusciceps	Nombre Común	Mono araña		
Nombre Común Local	Mono araña	Verificado en el área:	No	No. Id:	339

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

189. SAVILLE, M. (1910) CUCHUCHO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 6	Página o referencia	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por forma del hocico y la punta de la nariz sobresaliente		

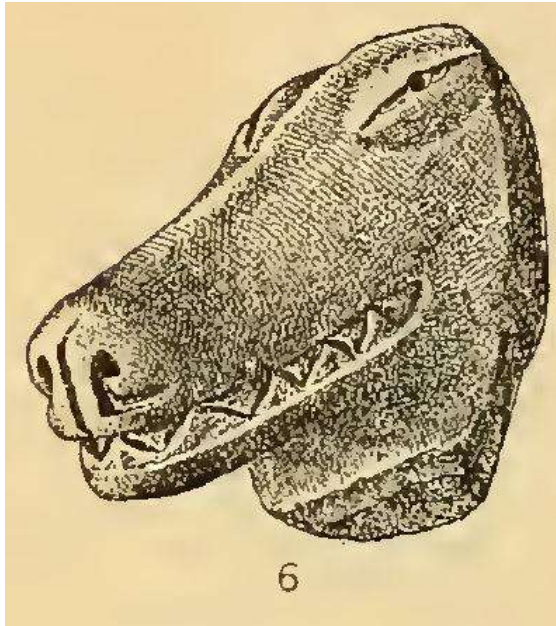
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Carnivora	Familia	Procyonidae		
Género	Nasua	Especie	narica		
Nombre Científico	Nasua narica	Nombre Común	Coatí de nariz blanca Tejón Andasolo		
Nombre Común Local	Cuchucho	Verificado en el área:	Si	No. Id:	15

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

190. SAVILLE, M. (1910) CAIMÁN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 7	Página o referencia	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Por la facciones del rostro característico y la presencia de dientes		

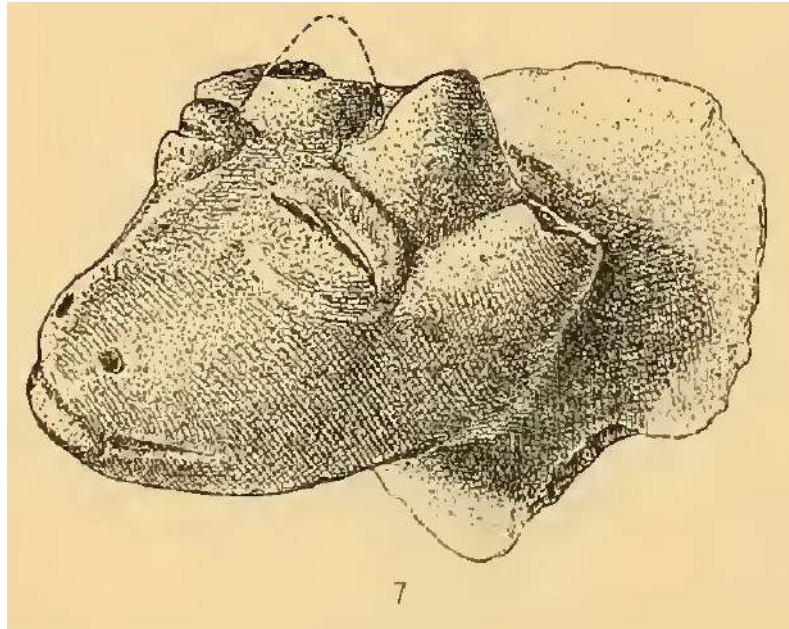
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Crocodylia	Familia	Crocodylidae		
Género	Caiman	Especie	crocodilus		
Nombre Científico	Caiman crocodilus	Nombre Común	Caimán de anteojos		
Nombre Común Local	Caimán	Verificado en el área:	No	No. Id:	333

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

191. SAVILLE, M. (1910) SAPO BOCÓN DEL PACÍFICO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 8	Página o referencia	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Característica protuberancia en los ojos, y especie de cresta en el borde del cráneo		

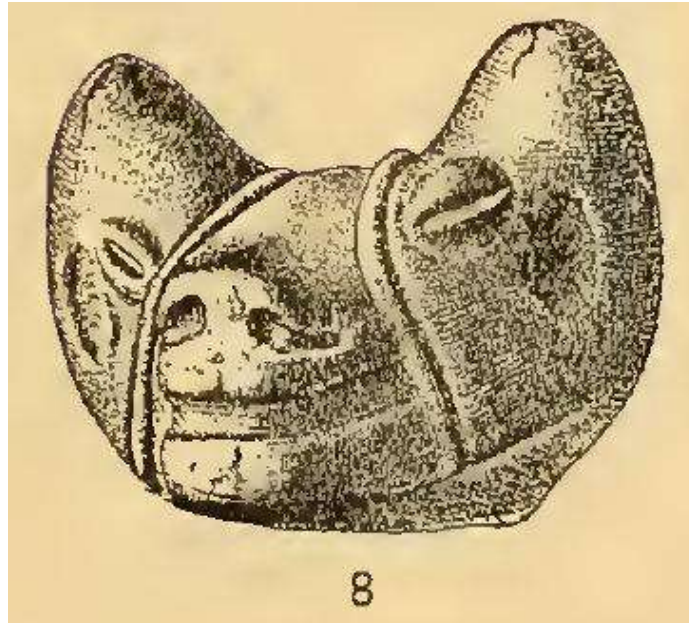
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Amphibia
Orden	Anura	Familia	Ceratophryidae
Género	Ceratophrys	Especie	stolzmanni
Nombre Científico	Ceratophrys stolzmanni	Nombre Común	Sapo bocón del Pacífico Ranas Pacman
Nombre Común Local	Sapo bocón del Pacífico	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	191

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

192. SAVILLE, M. (1910) MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 9	Página o referencia	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Característica forma de la cabeza		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae
Género	Artibeus	Especie	fraterculus
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	14

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

193. SAVILLE, M. (1910) MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 10	Página o referencia	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Característica forma de la cabeza		

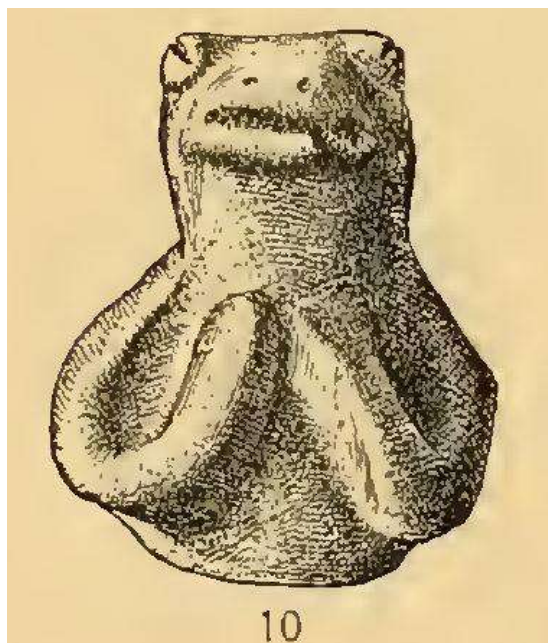
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae
Género	Artibeus	Especie	fraterculus
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	14

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

194. SAVILLE, M. (1910) SALAMANQUEJA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 11	Página o referencia	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Ojos más cerca de la trompa, y cuerpo redondeado		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Phyllodactylidae
Género	Phyllodactylus	Especie	reesii
Nombre Científico	Phyllodactylus reessii	Nombre Común	Salamanqueja común de la costa
Nombre Común Local	Salamanqueja	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	67

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

195. SAVILLE, M. (1910) MONO ARAÑA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 12	Página o referencia	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Característico cinta que recubre ojos y boca		

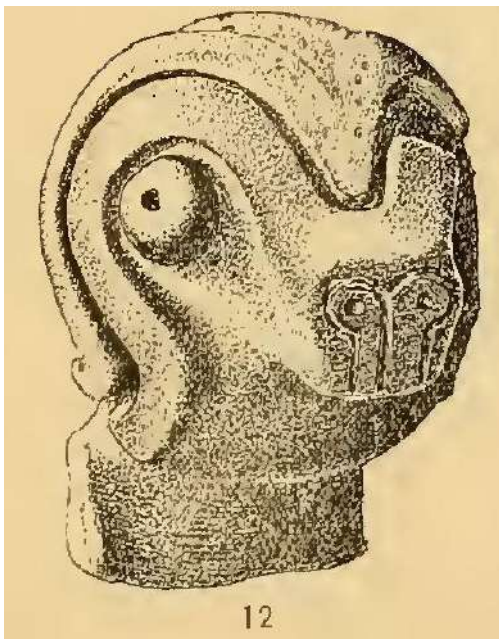
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Primates	Familia	Cebidae		
Género	Ateles	Especie	fusciceps		
Nombre Científico	Ateles fusciceps	Nombre Común	Mono araña		
Nombre Común Local	Mono araña	Verificado en el área:	No	No. Id:	339

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

196. SAVILLE, M. (1910) ARMADILLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza con especie de placas protectora, nariz y ojos coinciden con la distribución en el rostro		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Cingulata	Familia	Dasyopodidae
Género	Dasyus	Especie	novemcinctus
Nombre Científico	Dasyus novemcinctus	Nombre Común	Armadillo de nueve bandas Quiquincho
Nombre Común Local	Armadillo	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	5

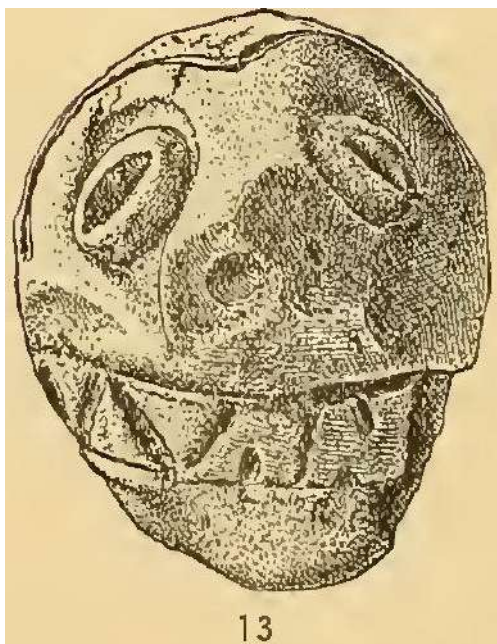
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 13	Página referencia o	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

197. SAVILLE, M. (1910) GATO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redondeada, hocico poco pronunciado		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	yagouarundi
Nombre Científico	Puma yagouarundi	Nombre Común	Yaguarundi Leoncillo Gato Moro
Nombre Común Local	Gato de monte	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 9

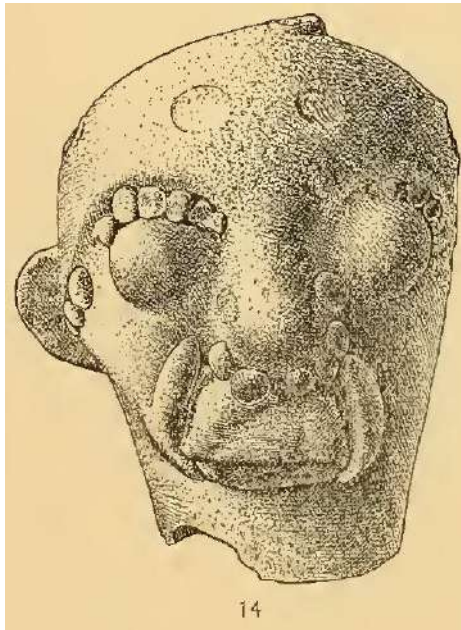
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 14	Página o referencia	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

198. SAVILLE, M. (1910) GALLINAZO REY

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	
Criterio de interpretación	Cara con verrugas y más lisa que otros Gallinazos		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Accipitriformes	Familia	Cathartidae		
Género	Sarcoramphus	Especie	papa		
Nombre Científico	Sarcoramphus papa	Nombre Común	Gallinazo rey		
Nombre Común Local	Gallinazo rey	Verificado en el área:	No	No. Id:	347

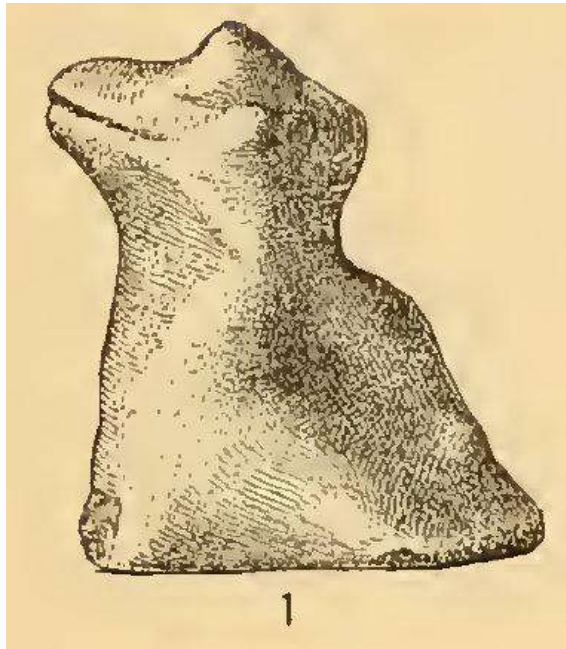
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVI, 15	Página o referencia	505 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

199. SAVILLE, M. (1910) RANA NODRIZA DE MACHALILLA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVII, 1	Página o referencia	507 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Postura y tamaños proporcionales		

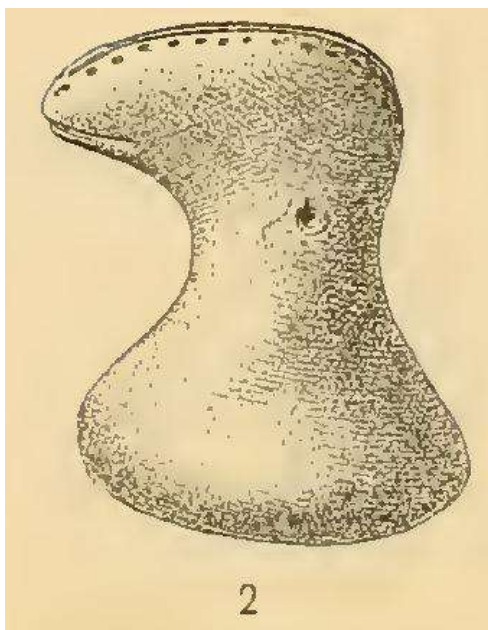
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Amphibia
Orden	Anura	Familia	Dendrobatidae
Género	Epipedobates	Especie	machalilla
Nombre Científico	Epipedobates machalilla	Nombre Común	Rana nodriza de Machalilla
Nombre Común Local	Rana nodriza de Machalilla	Verificado en el área:	Si
No. Id:		192	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

200. SAVILLE, M. (1910) SALAMANQUEJA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma redondeada de cabeza y cuerpo. Dorso con pequeños punto. Cuerpo uniforme en color y en textura		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Phyllodactylidae
Género	Phyllodactylus	Especie	reesii
Nombre Científico	Phyllodactylus reessii	Nombre Común	Salamanqueja común de la costa
Nombre Común Local	Salamanqueja	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	67

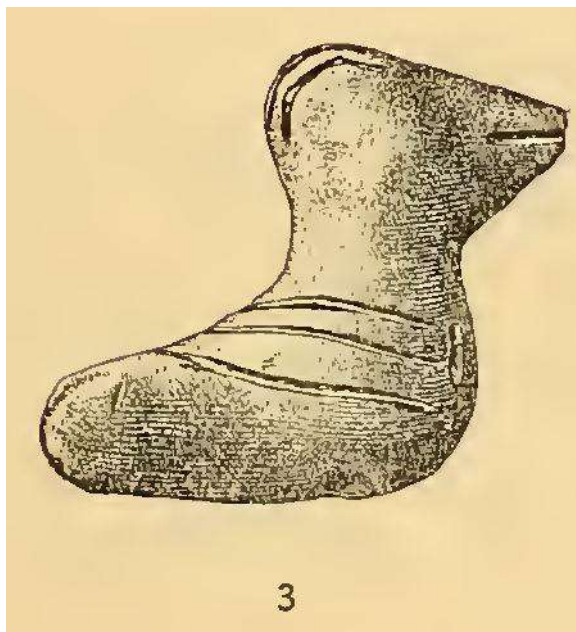
INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVII, 2	Página o referencia	507 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

201. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVII, 3	Página o referencia	507 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

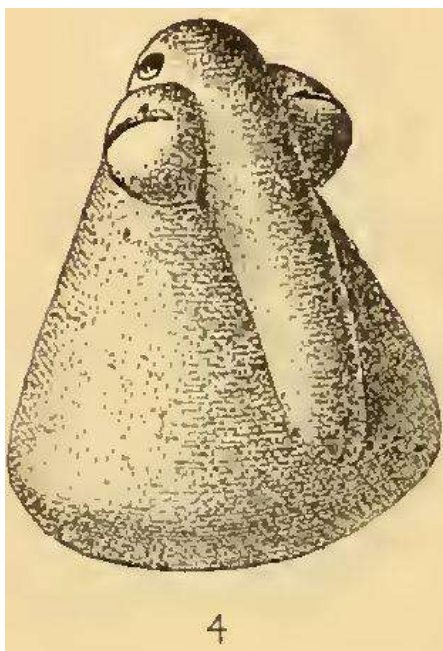
Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

202. SAVILLE, M. (1910) FRAGATA MAGNÍFICA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVII, 4	Página o referencia	507 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	La forma redonda y exagerada del cuello, se interpreta como la bolsa gular inflada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Suliformes	Familia	Fregatidae		
Género	Fregata	Especie	magnificens		
Nombre Científico	Fregata magnificens	Nombre Común	Fragata		
Nombre Común Local	Fragata Magnífica	Verificado en el área:	No	No. Id:	353

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

203. SAVILLE, M. (1910) LOBO MARINO DE DOS PELOS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVII, 5	Página o referencia	507 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Postura similar		

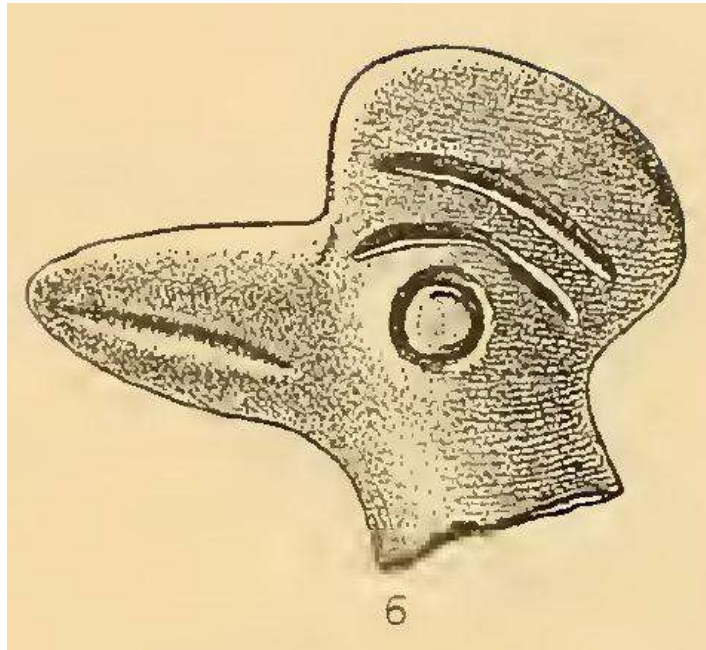
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Otariidae
Género	Arctophoca	Especie	australis
Nombre Científico	Arctophoca australis	Nombre Común	Lobo marino
Nombre Común Local	Lobo marino de dos pelos	Verificado en el área:	No
		No. Id:	346

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

204. SAVILLE, M. (1910) MOÑUDO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVII, 6	Página o referencia	507 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Ave con cresta recubierta de plumas. Común y con mucha facilidad para ser avistada		

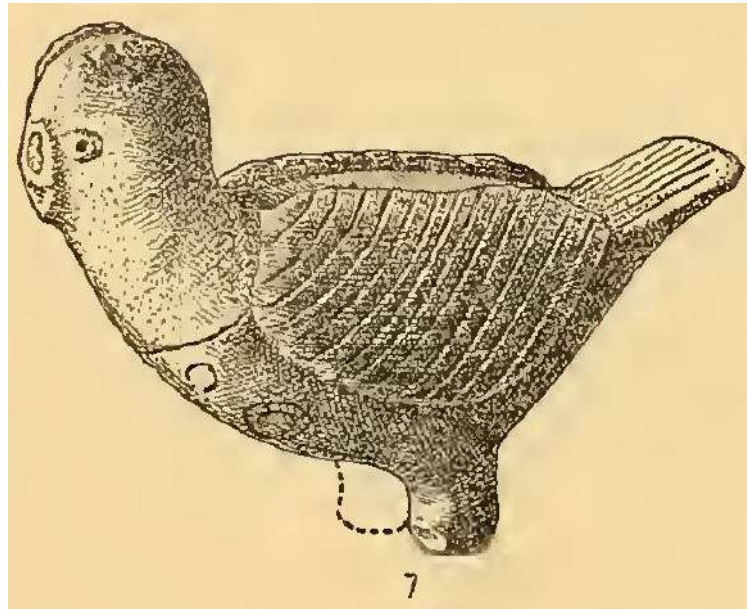
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Passeriformes	Familia	Thamnophilidae		
Género	Thamnophilus	Especie	bernardi		
Nombre Científico	Thamnophilus bernardi	Nombre Común	Batará Collarejo		
Nombre Común Local	Moñudo	Verificado en el área:	Si	No. Id:	24

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

205. SAVILLE, M. (1910) PERDIZ

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVII, 7	Página o referencia	507 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patrones de rayas similares. Postura similar con alas recogidas (aves terrestres) y cola corta		

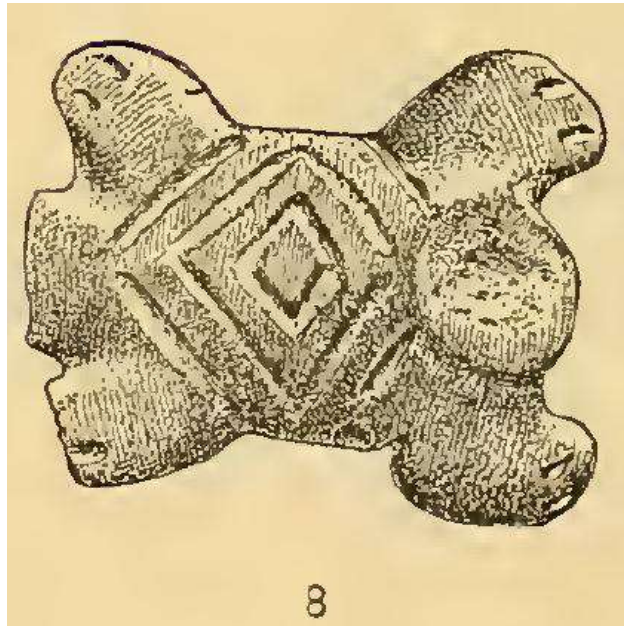
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Tinamiformes	Familia	Tinamidae		
Género	Crypturellus	Especie	transfasciatus		
Nombre Científico	Crypturellus transfasciatus	Nombre Común	Tinamú Cejiblanco Perdiz de ceja pálida		
Nombre Común Local	Perdiz	Verificado en el área:	Si	No. Id:	25

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

206. SAVILLE, M. (1910) TORTUGA PATI-AMARILLA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVII, 8	Página o referencia	507 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Se observan patrones lineales que simulan las placas de la parte inferior del caparazón		

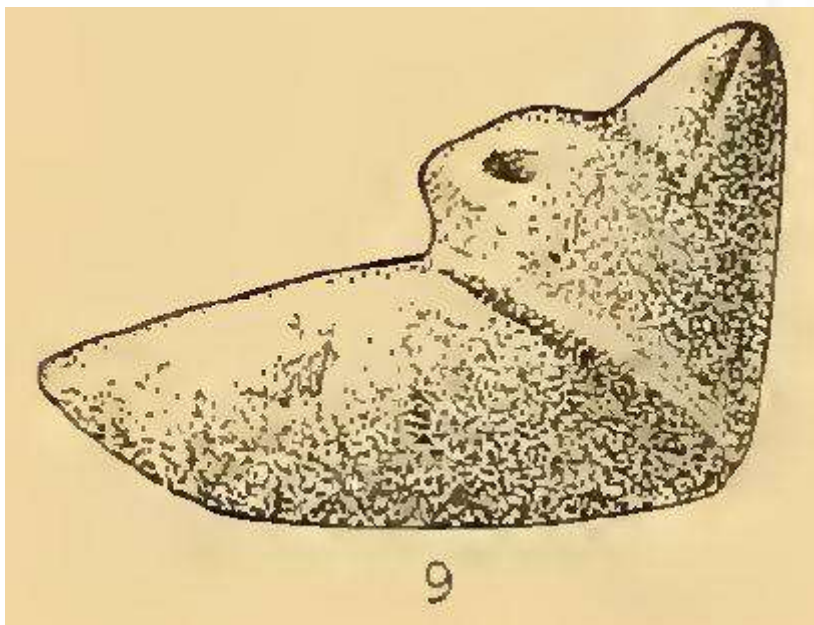
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Testudines	Familia	Geoemydidae
Género	Rhinoclemmys	Especie	annulata
Nombre Científico	Rhinoclemmys annulata	Nombre Común	Tortugas trueno Tortuga de bosque café Tortuga montañera
Nombre Común Local	Tortuga Pati-amarilla	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	89

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

207. SAVILLE, M. (1910) PICOGRUESO AMARILLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVII, 9	Página o referencia	507 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Pico robusto y postura similar		

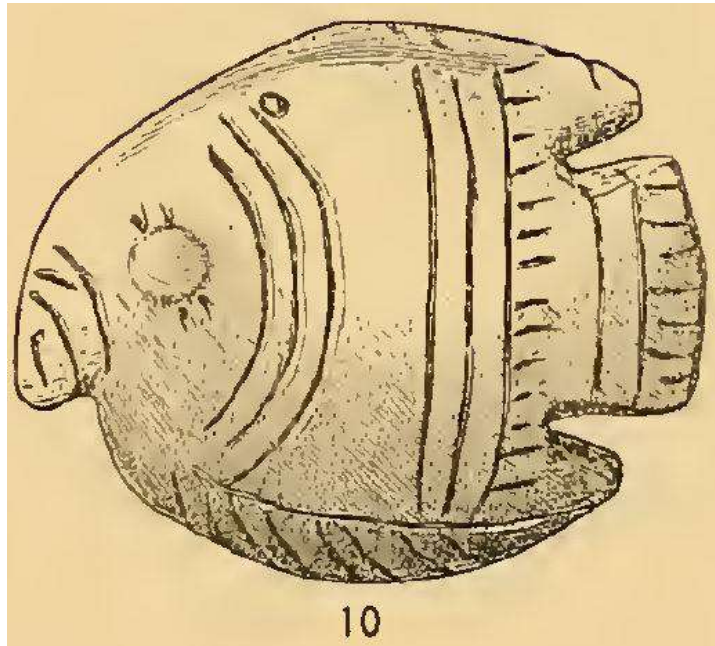
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Passeriformes	Familia	Cardinalidae		
Género	Pheucticus	Especie	chrysogaster		
Nombre Científico	Pheucticus chrysogaster	Nombre Común	Picogrueso Amarillo Sureño Güiragchuro		
Nombre Común Local	Picogrueso Amarillo	Verificado en el área:	Si	No. Id:	41

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

208. SAVILLE, M. (1910) ÁNGEL REAL

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVII, 10	Página referencia o	507 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Forma característica de cuerpo y aletas. Patrones de líneas y manchas sugieren un espécimen juvenil		

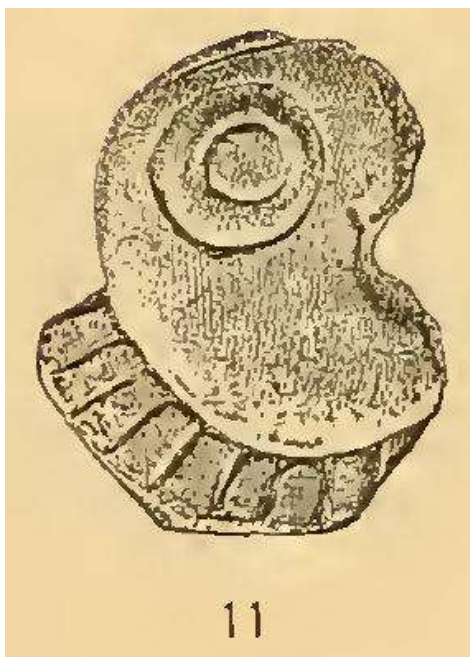
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii
Orden	Perciformes	Familia	Pomacanthidae
Género	Holacanthus	Especie	passer
Nombre Científico	Holacanthus passer	Nombre Común	Ángel real
Nombre Común Local	Ángel real	Verificado en el área:	No
		No. Id:	354

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

209. SAVILLE, M. (1910) CARACOL

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVII, 11	Página o referencia	507 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Por la forma parece que simula un caracol		

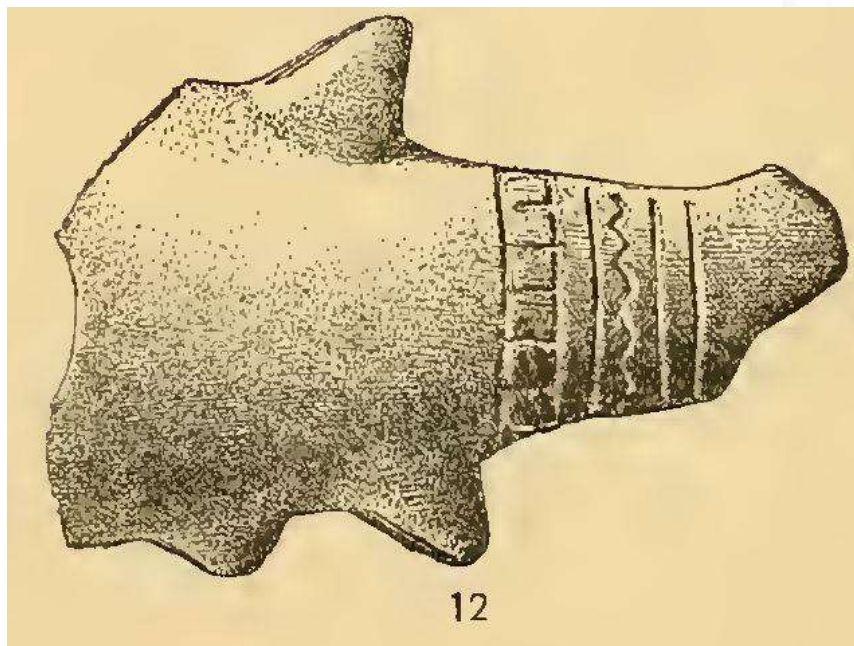
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Gastropoda		
Orden	Pulmonata	Familia	Orthalicidae		
Género	Porphyrobaphe	Especie	iostoma		
Nombre Científico	Porphyrobaphe iostoma	Nombre Común	Caracol terrestre de bosque seco		
Nombre Común Local	Caracol	Verificado en el área:	Si	No. Id:	123

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

210. SAVILLE, M. (1910) COME PERRO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVII, 12	Página referencia o	507 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Similar distribución de aletas posteriores. Distribución costera en agua pocos profundas. Muy agresivo y peligroso para los humanos porque caza cerca de balnearios. Puede remontar estuaris para alcanzar aguas dulces		

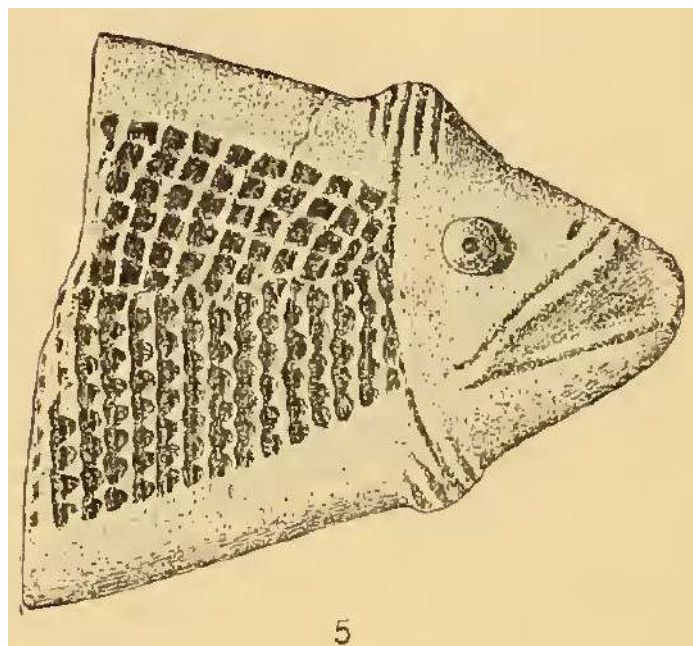
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Chondrichthyes		
Orden	Carcharhiniiformes	Familia	Carcharhinidae		
Género	Carcharhinus	Especie	leucas		
Nombre Científico	Carcharhinus	Nombre Común	Tiburón Toro Come perro Madre cazón		
Nombre Común Local	Come perro	Verificado en el área:	No	No. Id:	355

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

211. SAVILLE, M. (1910) PARGO DIENTÓN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCVIII, 5	Página referencia o	509 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Pex
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Por facilidad de avistarlo y pescarlo cerca de la costa o alrededor de islas y asociado a arrecifes de coral (3 a 60 m de profundidad) . Características similares del patrón de símbolos		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii		
Orden	Perciformes	Familia	Lutjanidae		
Género	Lutjanus	Especie	argentiventris		
Nombre Científico	Lutjanus argentiventris	Nombre Común	Pargo dientón		
Nombre Común Local	Pargo dientón	Verificado en el área:	No	No. Id:	356

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

212. SAVILLE, M. (1910) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCIX, 1	Página o referencia	511 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cuerpo liso y redondeado		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Carnivora	Familia	Felidae		
Género	Puma	Especie	concolor		
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano		
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si	No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

213. SAVILLE, M. (1910) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate XCIX, 2	Página o referencia	512 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Puma
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cuerpo liso y redondeado		

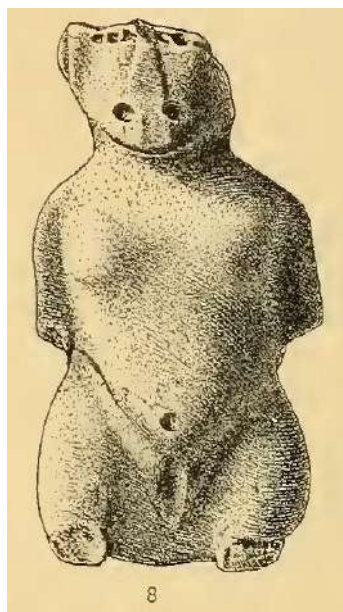
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

214. SAVILLE, M. (1910) MONO AULLADOR DE MANTO DORADO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CVIII, 8	Página o referencia	529 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cuerpo robusto y facciones similares		

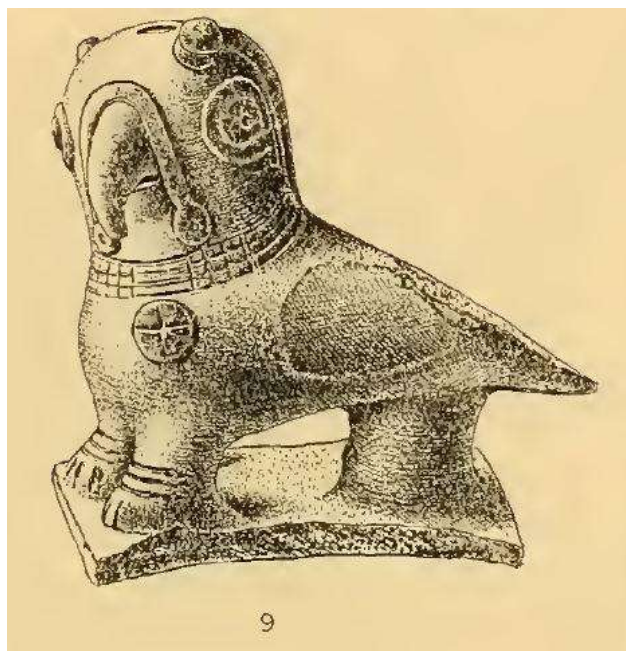
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Primates	Familia	Cebidae
Género	Alouatta	Especie	palliata
Nombre Científico	Alouatta palliata	Nombre Común	Mono aullador de manto dorado
Nombre Común Local	Mono aullador de manto dorado	Verificado en el área:	No
		No. Id:	337

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

215. SAVILLE, M. (1910) LORO CABEZA ROJA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabí, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CVIII, 9	Página o referencia	529 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Facciones similares, pico característico		

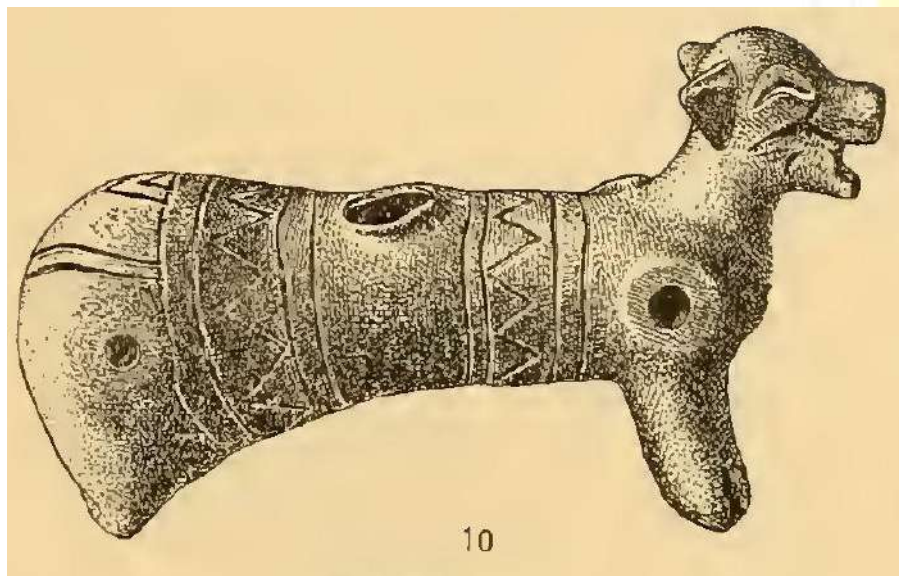
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Psittaciformes	Familia	Psittacidae		
Género	Aratinga	Especie	erythrogenys		
Nombre Científico	Aratinga erythrogenys	Nombre Común	Perico Caretirrojo Aratinga de Guayaquil		
Nombre Común Local	Loro cabeza roja	Verificado en el área:	Si	No. Id:	78

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

216. SAVILLE, M. (1910) CABEZA DE MATE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CVIII, 10	Página o referencia	529 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Facciones similares, cuerpo estilizado, trompa pequeña (no en punta)		

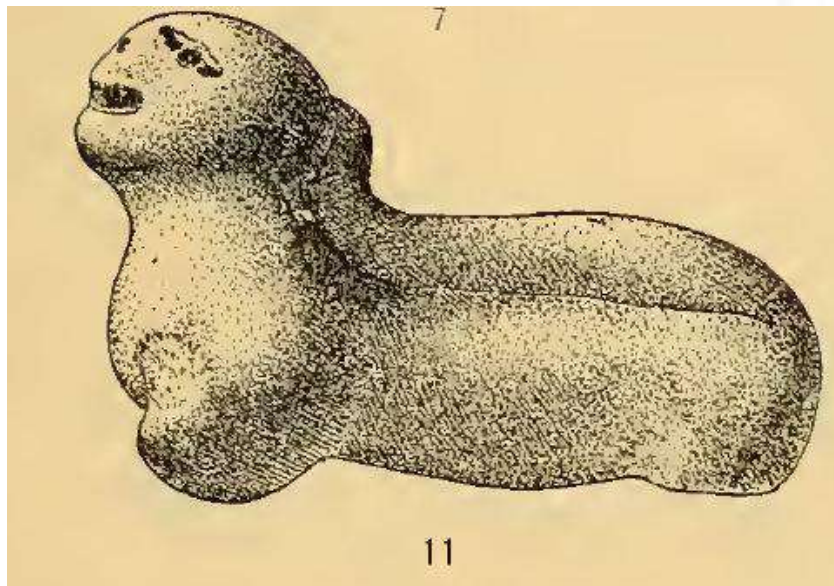
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Mustelidae
Género	Eira	Especie	barbara
Nombre Científico	Eira barbara	Nombre Común	Cabeza de Mate Tayra Hurón mayor Viejo de Monte
Nombre Común Local	Cabeza de Mate	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	12

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

217. SAVILLE, M. (1910) LOBO MARINO DE DOS PELOS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CVIII, 11	Página o referencia	529 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Postura similar. Cuerpo redondeado		

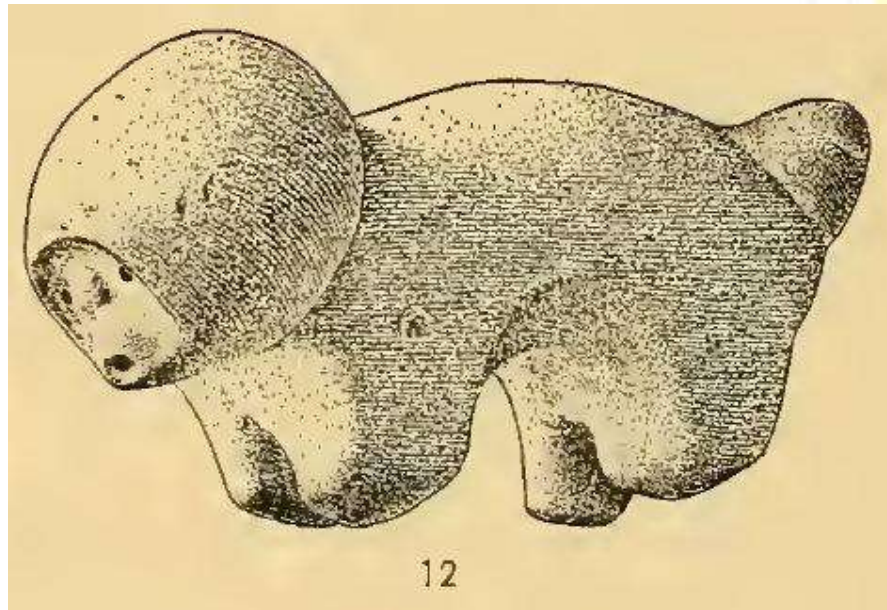
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Otariidae
Género	Arctophoca	Especie	australis
Nombre Científico	Arctophoca australis	Nombre Común	Lobo marino
Nombre Común Local	Lobo marino de dos pelos	Verificado en el área:	No
		No. Id:	346

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

218. SAVILLE, M. (1910) GUANTA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CVIII, 12	Página o referencia	529 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cuerpo redondeado y cabeza redonda		

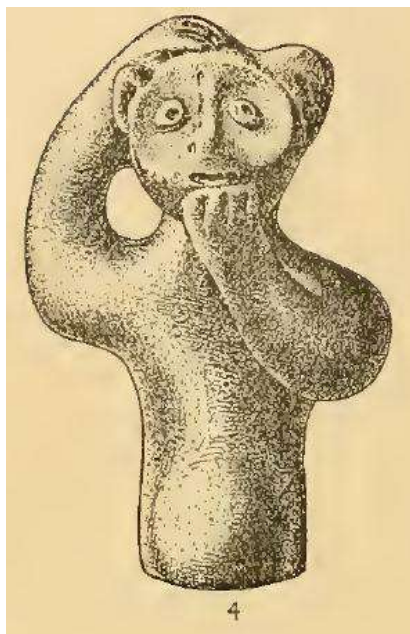
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Rodentia	Familia	Cuniculidae
Género	Cuniculus	Especie	paca
Nombre Científico	Cuniculus paca	Nombre Común	Guanta de tierras bajas Paca Lapa
Nombre Común Local	Guanta	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	186

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

219. SAVILLE, M. (1910) MONO ARAÑA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CX, 4	Página o referencia	533 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Facciones de primates. Brazos gruesos. Las orejas están desproporcionada, pero pueden suponer el pelaje		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Primates	Familia	Cebidae
Género	Ateles	Especie	fusciceps
Nombre Científico	Ateles fusciceps	Nombre Común	Mono araña
Nombre Común Local	Mono araña	Verificado en el área:	No
		No. Id:	339

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

220. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CX, 10	Página o referencia	533 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Aves
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

221. SAVILLE, M. (1910) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CXIV, 1	Página o referencia	541 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Extremidades gruesas y orejas sobresalientes. Y postura felina		

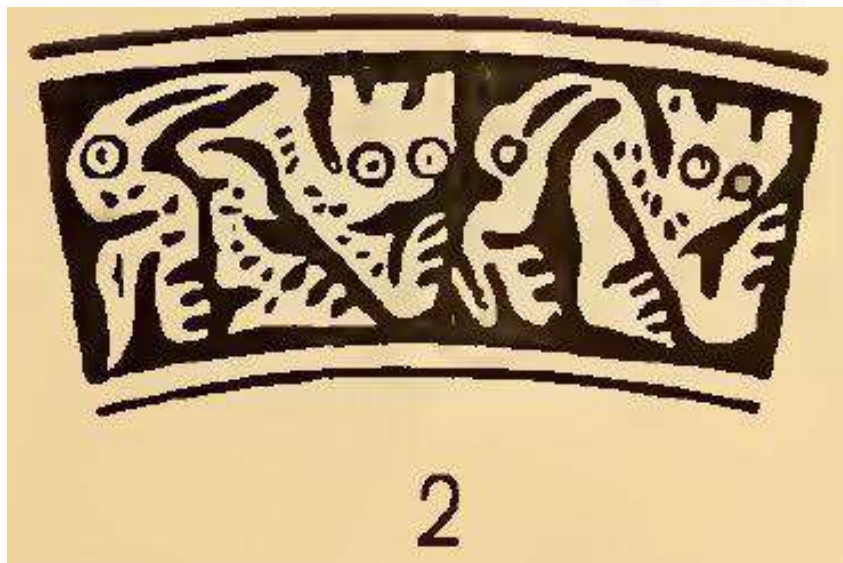
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	No
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

222. SAVILLE, M. (1910) VENADO DE COLA BLANCA, GARRAPATERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910). The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CXIV, 2	Página o referencia	541 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Aparentemente se ven dos especies, un ave sosteniendo o picando la cola de un mamífero con aparente cornamenta. Este tipo de relaciones o situaciones se ha evidenciado en el área		

Interpretación Figura 1

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Artiodactyla	Familia	Cervidae
Género	Odocoileus	Especie	virginianus
Nombre Científico	Odocoileus virginianus	Nombre Común	Venado de Cola Blanca Ciervo de cola blanca Venado gris
Nombre Común Local	Venado de Cola Blanca	Verificado en el área:	Si
No. Id:	3		

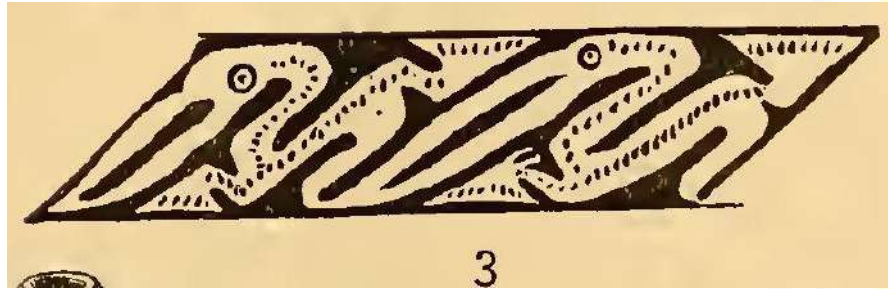
Interpretación Figura 2

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Cuculiformes	Familia	Cuculidae
Género	Crotophaga	Especie	sulcirostris
Nombre Científico	Crotophaga sulcirostris	Nombre Común	Garrapatero Piquiestriado Zopilotillo Guardacaballos Matacaballos Ani de Pico Surcado
Nombre Común Local	Garrapatero	Verificado en el área:	Si
No. Id:	60		

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

223. SAVILLE, M. (1910) CIGÜEÑA AMERICANA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CXIV, 3	Página o referencia	541 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico grueso. Cuello en forma de S. Patas con membranas		

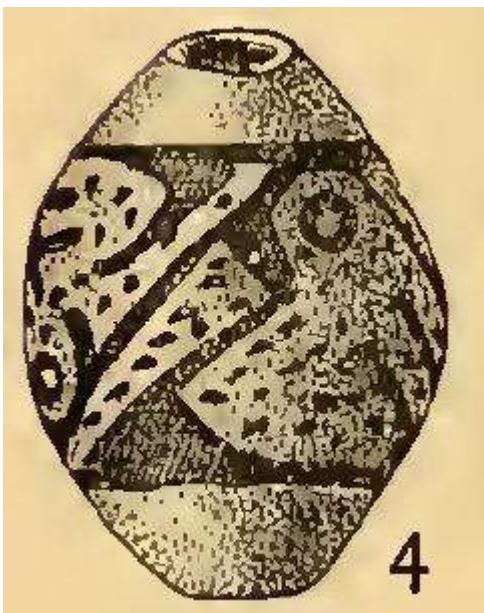
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Ciconioidea	Familia	Ciconiidae		
Género	Mycteria	Especie	americana		
Nombre Científico	Mycteria americana	Nombre Común	Cigüeña		
Nombre Común Local	Cigüeña Americana	Verificado en el área:	No	No. Id:	342

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

224. SAVILLE, M. (1910) PELÍCANO PARDO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CXIV, 4	Página referencia	o 541 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico grueso. Postura característica		

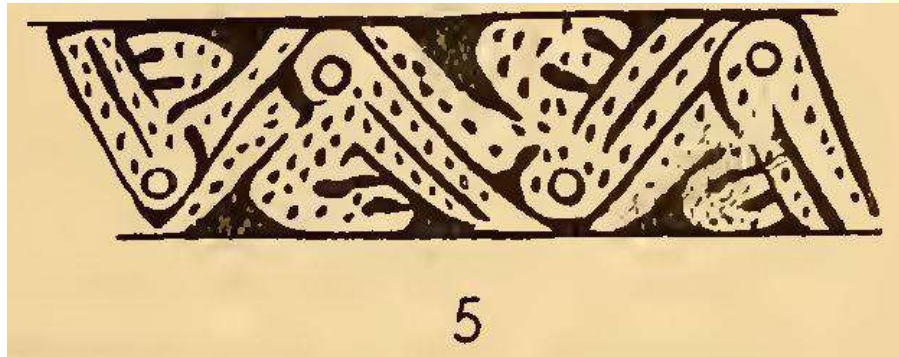
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Pelecaniformes	Familia	Pelecanidae
Género	Pelecanus	Especie	occidentalis
Nombre Científico	Pelecanus occidentalis	Nombre Común	Pelícano
Nombre Común Local	Pelícano pardo	Verificado en el área:	No
		No. Id:	344

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

225. SAVILLE, M. (1910) PELÍCANO PARDO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CXIV, 5	Página o referencia	541 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Gargantilla	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico grueso, con forma catacterística. Representación de bandada		

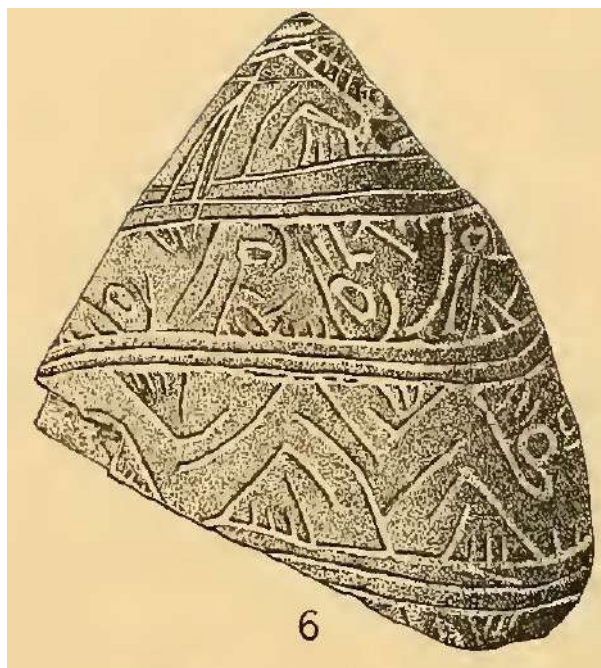
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Pelecaniformes	Familia	Pelecanidae		
Género	Pelecanus	Especie	occidentalis		
Nombre Científico	Pelecanus occidentalis	Nombre Común	Pelícano		
Nombre Común Local	Pelícano pardo	Verificado en el área:	No	No. Id:	344

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

226. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CXIV, 6	Página o referencia	541 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Ambas
Criterio de interpretación	Representación con parte de naturaleza. No se tiene mayores elementos para interpretar especies		

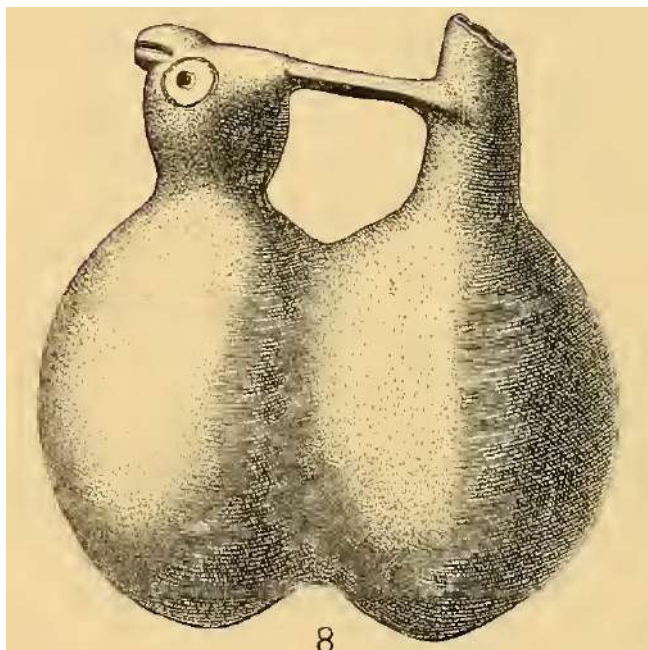
Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

227. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CXIV, 8	Página o referencia	541 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

228. SAVILLE, M. (1910) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CXIV, 9	Página o referencia	541 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

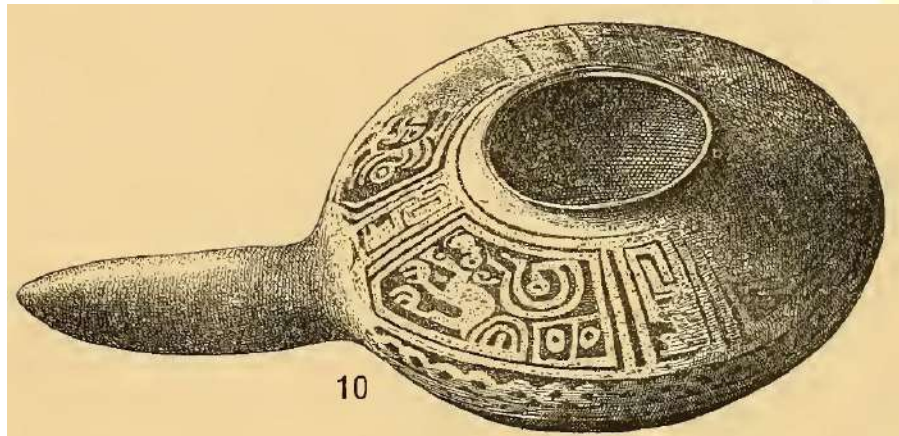
Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

229. SAVILLE, M. (1910) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Saville, M. (1910) . The antiquities of Manabi, Ecuador. Final Report. Heye Museum. New York			
Identificación	Plate CXIV, 10	Página o referencia	541 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patas gruesas y expresión de ferocidad		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	No
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

230. STOTHERT, K. (2014) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



a

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Stothert, K. (2014) . La cerámica de etiqueta de las tolas de Japoto (costa de Ecuador) . Bulletin de l'Institut français d'études andines. Lima. En línea. http://bifea.revues.org/3640			
Identificación	Fig. 2 a	Página o referencia	270
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Charapotó	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

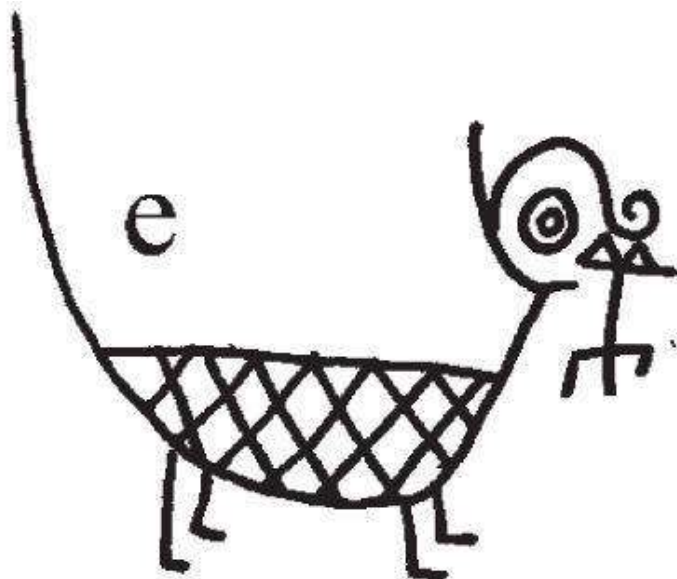
Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

231. STOTHERT, K. (2014) TIGRILLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Stother, K. (2014) . La cerámica de etiqueta de las tolas de Japoto (costa de Ecuador) . Bulletin de l'Institut français d'études andines. Lima. En línea. http://bifea.revues.org/3640			
Identificación	Fig. 3 e	Página o referencia	271
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Charapotó	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma relativamente pequeña, estilizada, cara redonda. Con comida en las fauces. Similitudes con avistamiento en el área		

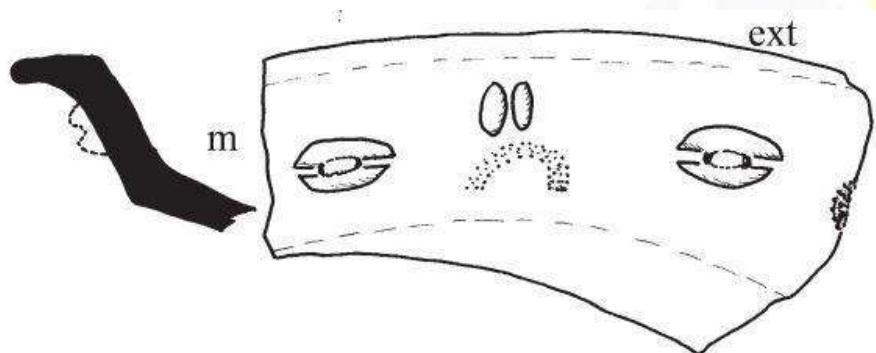
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Carnivora	Familia	Felidae		
Género	Leopardus	Especie	pardalis		
Nombre Científico	Leopardus pardalis	Nombre Común	Ocelote		
Nombre Común Local	Tigrillo	Verificado en el área:	Si	No. Id:	1

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

232. STOTHERT, K. (2014) MADRE PERLA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Stother, K. (2014) . La cerámica de etiqueta de las tolas de Japoto (costa de Ecuador) . Bulletin de l'Institut français d'études andines. Lima. En línea. http://bifea.revues.org/3640			
Identificación	Fig. 3 m	Página referencia	o 271
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Charapotó	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Parecería que se representa conchas. Inclusive podría ser que en el centro se represente perlas		

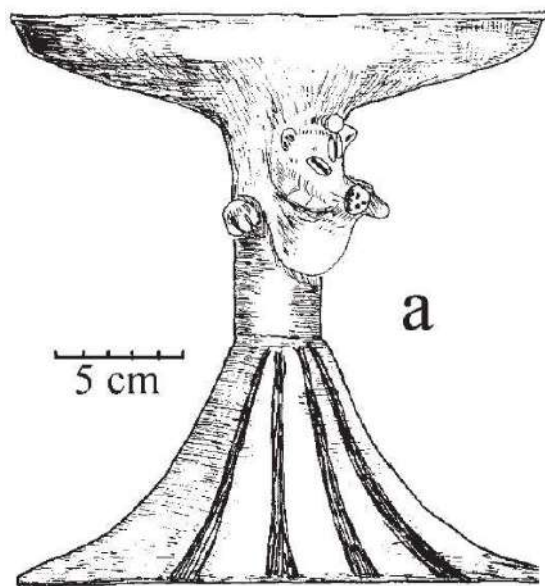
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Bivalvia
Orden	Pterioida	Familia	Pteriidae
Género	Pteria	Especie	sterna
Nombre Científico	Pteria sterna	Nombre Común	Madre perla
Nombre Común Local	Madre perla	Verificado en el área:	No
		No. Id:	357

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

233. STOTHERT, K. (2014) SAÍNO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Stoother, K. (2014) . La cerámica de etiqueta de las tolas de Japoto (costa de Ecuador) . Bulletin de l'Institut français d'études andines. Lima. En línea. http://bifea.revues.org/3640			
Identificación	Fig. 5 a	Página referencia	o 273
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Charapotó	Observaciones de la fuente:	Compotera

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Trompa, patas y nariz característico		

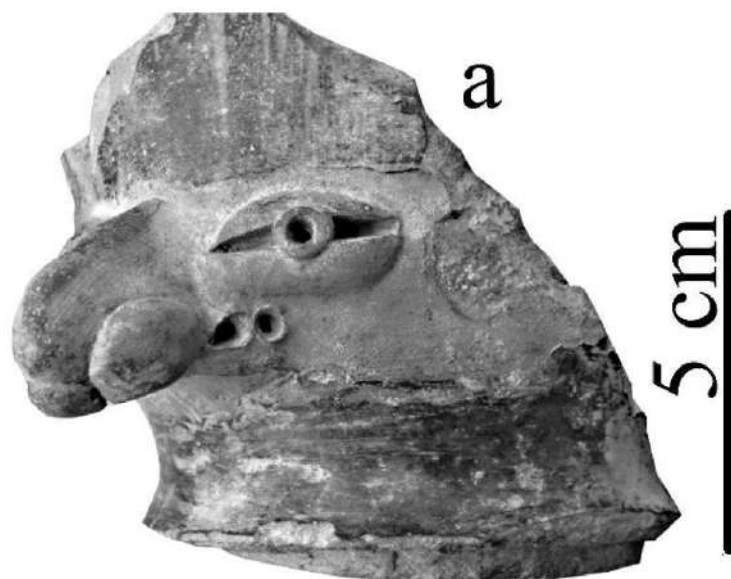
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Artiodactyla	Familia	Tayassuidae
Género	Pecari	Especie	tajacu
Nombre Científico	Pecari tajacu	Nombre Común	Pecarí de collar
Nombre Común Local	Saíno	Verificado en el área:	No
		No. Id:	358

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

234. STOTHERT, K. (2014) PAVA DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Stothert, K. (2014) . La cerámica de etiqueta de las tolas de Japoto (costa de Ecuador) . Bulletin de l'Institut français d'études andines. Lima. En línea. http://bifea.revues.org/3640			
Identificación	Fig. 7 a	Página o referencia	277
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Charapotó	Observaciones de la fuente:	Cara-gollete

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Pico grueso. Ojos grandes. Cresta de plumas. Se presume incipiente papada cerca del pico. Perteneció al orden Galliformes		

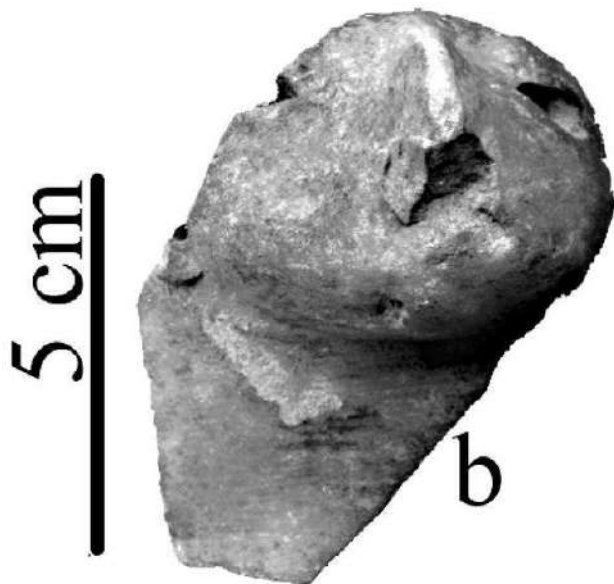
Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Galliformes	Familia	Cracidae
Género	Penelope	Especie	purpurascens
Nombre Científico	Penelope purpurascens	Nombre Común	Pava crestada
Nombre Común Local	Pava de monte	Verificado en el área:	Si
No. Id:	359		

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

235. STOTHERT, K. (2014) LECHUZA CAMPANARIA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Stother, K. (2014) . La cerámica de etiqueta de las tolas de Japoto (costa de Ecuador) . Bulletin de l'Institut français d'études andines. Lima. En línea. http://bifea.revues.org/3640			
Identificación	Fig. 7 b	Página referencia	o 277
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Animal
Sitio arqueológico	Charapotó	Observaciones de la fuente:	Cara-gollete

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redonda. Forma del pico característico. Cuello sobresaliente		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Strigiformes	Familia	Tytonidae
Género	Tyto	Especie	alba
Nombre Científico	Tyto alba	Nombre Común	Lechuza Común Lechuza Campanaria Lechuza Blanca
Nombre Común Local	Lechuza Campanaria	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	136

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

236. FAURIA, C. (1984) VENADO DE COLA BLANCA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO

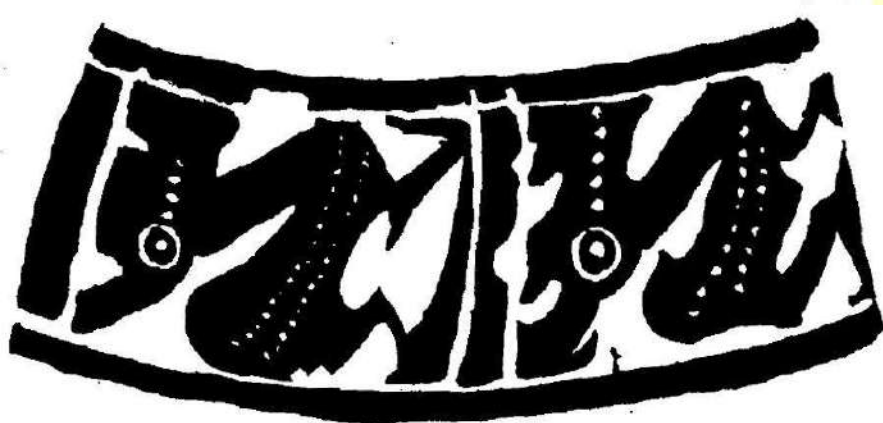


Fig. 1. Color: marrón. Forma cónica.
Alto: 10.6 mm. Ancho: 10.2 mm.

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Fauria, C. (1984) . Arte y simbolismo en los torteros manteños. Universidad de Barcelona. Barcelona			
Identificación	Fig. 1	Página referencia	o 36
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Llama
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cuello largo, cabeza alargada con orejas relativamente cortas proporcionales a cabeza. Patrones de mancha similares a juveniles		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Artiodactyla	Familia	Cervidae
Género	Odocoileus	Especie	virginianus
Nombre Científico	Odocoileus virginianus	Nombre Común	Venado de Cola Blanca Ciervo de cola blanca Venado gris
Nombre Común Local	Venado de Cola Blanca	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	3

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

237. FAURIA, C. (1984) BÚHO TERRESTRE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO

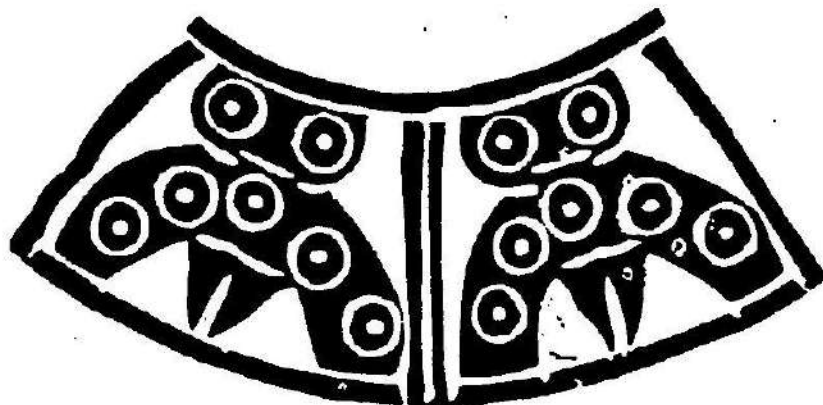


Fig. 3. Color negro. Forma cónica
Alto: 13 mm. Ancho: 13.7 mm. (Wilbert, 1974: 41)

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Fauria, C. (1984) . Arte y simbolismo en los torteros manteños. Universidad de Barcelona. Barcelona			
Identificación	Fig. 3	Página o referencia	38
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Búho
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Características similares, son comunes encontrarlos en grupos familiares		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Strigiformes	Familia	Strigidae		
Género	Athene	Especie	cunicularia		
Nombre Científico	Athene cunicularia	Nombre Común	Búho Terrestre		
Nombre Común Local	Búho Terrestre	Verificado en el área:	Si	No. Id:	137

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

238. FAURIA, C. (1984) AUTILLO ROBORADO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO

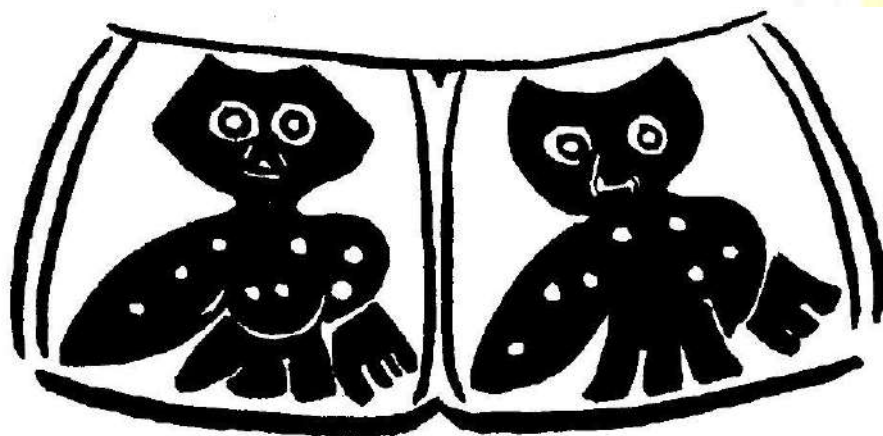


Fig. 4. Color gris. Forma barril.
Alto: 12 mm. Ancho: 13 mm.

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Fauria, C. (1984) . Arte y simbolismo en los torteros manteños. Universidad de Barcelona. Barcelona			
Identificación	Fig. 4	Página o referencia	38
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Búho
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Características sobresalientes de la cabeza (dos puntas) y moteado alas y cuerpo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Strigiformes	Familia	Strigidae
Género	Megascops	Especie	roboratus
Nombre Científico	Megascops roboratus	Nombre Común	Autillo Roborado Luchuza Peruana Autillo de Barba Negra
Nombre Común Local	Autillo Roborado	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	23

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

239. FAURIA, C. (1984) AUTILLO ROBORADO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



Fig. 5. Color gris. Forma cónica.
Alto: 12.1 mm. Ancho: 13.4 mm. (Wilbert, 1974: 40)

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Fauria, C. (1984) . Arte y simbolismo en los torteros manteños. Universidad de Barcelona. Barcelona			
Identificación	Fig. 5	Página referencia	o 39
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Búho
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma del penacho, y patrón		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Strigiformes	Familia	Strigidae		
Género	Megascops	Especie	roboratus		
Nombre Científico	Megascops roboratus	Nombre Común	Autillo Roborado Luchuza Peruana Autillo de Barba Negra		
Nombre Común Local	Autillo Roborado	Verificado en el área:	Si	No. Id:	23

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

240. FAURIA, C. (1984) MONO ARAÑA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO

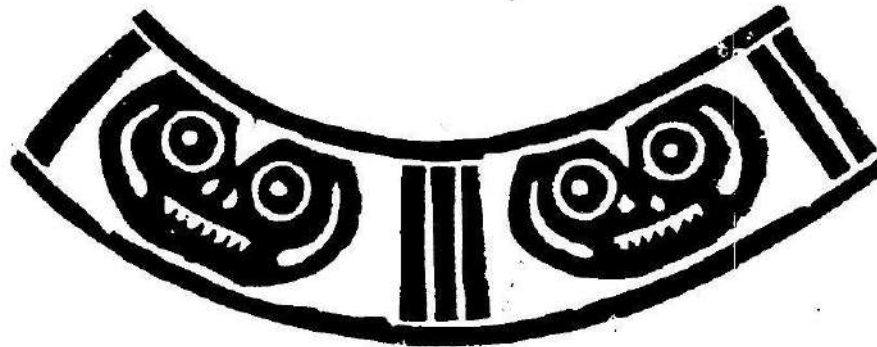


Fig. 6. Color, negro. Forma cónica.
Alto: 13.2 mm. Ancho: 16.1 mm. (Wilbert, 1974: 38)

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Fauria, C. (1984) . Arte y simbolismo en los torteros manteños. Universidad de Barcelona. Barcelona			
Identificación	Fig. 6	Página referencia	o 39
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Búho
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redonda en forma de achatada, ojos grandes con reborde. Nariz chata. Presencia de dientes		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Primates	Familia	Cebidae
Género	Ateles	Especie	fusciceps
Nombre Científico	Ateles fusciceps	Nombre Común	Mono araña
Nombre Común Local	Mono araña	Verificado en el área:	No
		No. Id:	339

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

241. FAURIA, C. (1984) GARRAPATERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO

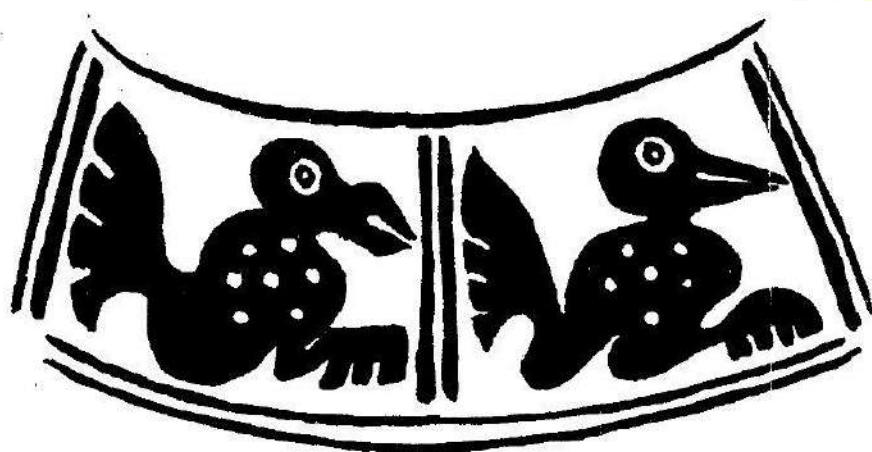


Fig. 8. Color negro. Forma cónica.
Alto: 12.8 mm. Ancho: 13 mm.

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Fauria, C. (1984) . Arte y simbolismo en los torteros manteños. Universidad de Barcelona. Barcelona			
Identificación	Fig. 8	Página referencia	o 41
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Polluelo
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	La primer ave tiene un pico grueso en forma de cresta característica. La segunda ave tiene un pico más fino y una clara posición de dar sancos		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Cuculiformes	Familia	Cuculidae		
Género	Crotophaga	Especie	sulcirostris		
Nombre Científico	Crotophaga sulcirostris	Nombre Común	Garrapatero Piquiestriado Zopilotillo Guardacaballos Matacaballos Ani de Pico Surcado		
Nombre Común Local	Garrapatero	Verificado en el área:	Si	No. Id:	60

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

242. FAURIA, C. (1984) PERRO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



Fig. 9. Color marrón claro. Forma cónica.
Alto: 14.8 mm. Ancho: 14.5 mm.

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Fauria, C. (1984) . Arte y simbolismo en los torteros manteños. Universidad de Barcelona. Barcelona			
Identificación	Fig. 9	Página referencia	o 41
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zarigüeña
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cola gruesa. Hocico mediano. Orejas retraídas hacia adelante		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Canidae
Género	Pseudalopex	Especie	sechurae
Nombre Científico	Pseudalopex sechurae	Nombre Común	Perro de Monte de Sechura Zorro de Sechura Lobo de la costa
Nombre Común Local	Perro de Monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	2

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

243. FAURIA, C. (1984) ARMADILLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



Fig. 10. Color negro. Forma cónica.

 Alto: 16.3 mm. Ancho: 14.2 mm.

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Fauria, C. (1984) . Arte y simbolismo en los torteros manteños. Universidad de Barcelona. Barcelona			
Identificación	Fig. 10	Página referencia	o 42
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Jaguar
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Trompa larga. Orejas relativamente pequeñas con relación al hocico. Patas delanteras con cuatro dedos. Tiene varias líneas que podrían representar placas de protección		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Cingulata	Familia	Dasyopodidae
Género	Dasyus	Especie	novemcinctus
Nombre Científico	Dasyus novemcinctus	Nombre Común	Armadillo de nueve bandas Quiquincho
Nombre Común Local	Armadillo	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	5

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

244. FAURIA, C. (1984) CIRUJANO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO

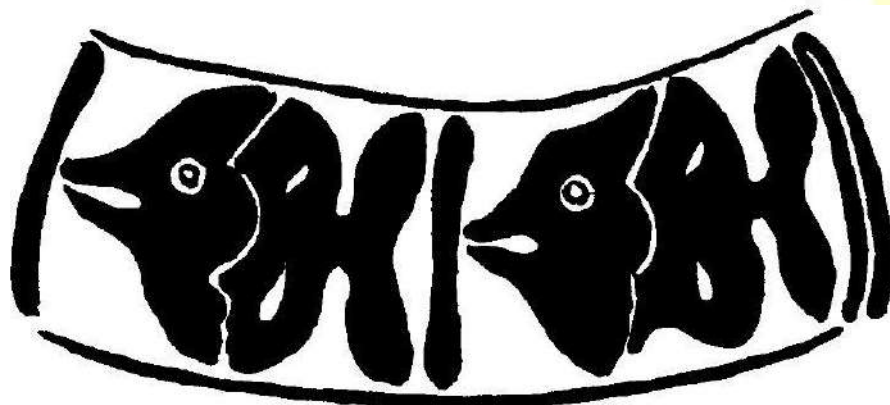


Fig. 11. Color negro. Forma cónica.
Alto: 11.7 mm. Ancho: 11 mm.

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Fauria, C. (1984) . Arte y simbolismo en los torteros manteños. Universidad de Barcelona. Barcelona			
Identificación	Fig. 11	Página referencia	o 42
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Pez
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Cuerpo similar con cola relativamente grande. Con banda vertical que diferencia al rostro del resto del cuerpo. Parte posterior del cuerpo con espinas puntuales sobresalientes		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii
Orden	Perciformes	Familia	Acanthuridae
Género	Prionurus	Especie	laticlavus
Nombre Científico	Prionurus laticlavus	Nombre Común	Cirujano
Nombre Común Local	Cirujano	Verificado en el área:	No
		No. Id:	360

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

245. MARCOS, J. (2012) ZARIGÜEYA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Orejas y trompa similares. Postura característica en proceso de alimentación		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Didelphimorphia	Familia	Didelphidae
Género	Didelphis	Especie	marsupialis
Nombre Científico	Didelphis marsupialis	Nombre Común	Zarigüeya común
Nombre Común Local	Zarigüeya	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	8

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Marcos, J. (2012) . La historia prehispánica de los pueblos manteño-huancavilca del valle de Chanduy. Universidad Internacional del Ecuador. Quito			
Identificación	Ninguna	Página referencia	o 14 y 15
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Chanduy	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

246. MARCOS, J. (2012) CALABAZA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Marcos, J. (2012) . La historia prehispánica de los pueblos manteño-huancavilca del valle de Chanduy. Universidad Internacional del Ecuador. Quito			
Identificación	334-125-72	Página referencia o	60
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Calabaza
Sitio arqueológico	Chanduy	Observaciones de la fuente:	Botella fito forme (en forma de calabaza Lagenaria siceraria) modelada, acabado: Gris pulido. Alto: 141 mm, ancho: 195 mm, espesor: 5 mm. c. 1300-1530 d.C.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma muy parecida a la especie		

Primera Interpretación

Reino	Plantae	Clase	Magnoliopsida
Orden	Cucurbitales	Familia	Cucurbitaceae
Género	Lagenaria	Especie	siceraria
Nombre Científico	Lagenaria siceraria	Nombre Común	Calabaza
Nombre Común Local	Calabaza	Verificado en el área:	No
		No. Id:	361

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

247. MARCOS, J. (2012) CABEZA DE MATE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Marcos, J. (2012) . La historia prehispánica de los pueblos manteño-huancavilca del valle de Chanduy. Universidad Internacional del Ecuador. Quito			
Identificación	337- 15- 72	Página referencia	o 60
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Felino o cabeza de mate

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Facciones similares, cuerpo estilizado, trompa pequeña (no en punta)		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Mustelidae
Género	Eira	Especie	barbara
Nombre Científico	Eira barbara	Nombre Común	Cabeza de Mate Tayra Hurón mayor Viejo de Monte
Nombre Común Local	Cabeza de Mate	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 12

Sitio arqueológico	Chanduy	Observaciones de la fuente:	Botella zoomorfa: Felino o cabeza de mate, acabado: Gris oscuro pulido. Alto: 182 mm, ancho: 126 mm, largo: 220 mm, espesor: 5 mm. c. 1300-1530 d.C.
--------------------	---------	-----------------------------	--



Centro Cívico
Ciudad Alfaro

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

248. MARCOS, J. (2012) ARDILLA SABANERA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Marcos, J. (2012) . La historia prehispánica de los pueblos manteño-huancavilca del valle de Chanduy. Universidad Internacional del Ecuador. Quito			
Identificación	338- 125- 72	Página referencia	o 61
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Coatí
Sitio arqueológico	Chanduy	Observaciones de la fuente:	Botella zoomorfa: Coatí (Nasua narica) , acabado: Gris oscuro pulido. Alto: 323 mm, ancho: 189 mm, largo: 186 mm, espesor: 8 mm. c. 1300-1530 d.C.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Hocico largo y en punta, nariz sobresaliente, orejas pequeñas y redondeadas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Rodentia	Familia	Sciuridae
Género	Sciurus	Especie	stramineus
Nombre Científico	Sciurus stramineus	Nombre Común	Ardilla de Guayaquil Ardilla Sabanera
Nombre Común Local	Ardilla sabanera	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 16

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

249. MARCOS, J. (2012) CALABAZA, MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Marcos, J. (2012) . La historia prehispánica de los pueblos manteño-huancavilca del valle de Chanduy. Universidad Internacional del Ecuador. Quito			
Identificación	342- 125- 72	Página referencia	o 63
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Murciélagos y felinos
Sitio arqueológico	Chanduy	Observaciones de la fuente:	Botella imitando botella de mate grabado, (Lagenaria siceraria) , acabado: gris oscuro pulido con grabados de murciélagos y felinos, tipo Manteño Clásico. Alto: 132 mm, ancho: 93 mm, espesor: 5 mm. c. 1300-1530 d.C.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma característica a la especie de planta. Mamíferos representados similares a las características de las especies. Trompa mediana con expresión de ferocidad. Patas gruesas		

Primera Interpretación

Reino	Plantae	Clase	Magnoliopsida		
Orden	Cucurbitales	Familia	Cucurbitaceae		
Género	Lagenaria	Especie	siceraria		
Nombre Científico	Lagenaria siceraria	Nombre Común	Calabaza		
Nombre Común Local	Calabaza	Verificado en el área:	No	No. Id:	361

Segunda Interpretación

Reino	Plantae	Clase	Mammalia		
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae		
Género	Artibeus	Especie	fraterculus		
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal		
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si	No. Id:	14

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

250. DORSEY, G. (1901) PUMA, TAPIR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. LXVII., a	Página o referencia	113 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Small Stone Animal
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Mantiene un lomo relativamente recto, similar a la postura del felino. Cuello grueso. Orejas parecen erosionada aunque parecen muy pequeñas para la especie. La cola no coincide con el grosor y largo. Tiene una forma similar a la del Tapirus bairdii, del cual existen registros históricos desde Esmeraldas hasta el Golfo de Guayaquil, sin embargo, el lomo de éste es ligeramente convexo hacia abajo.		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si No. Id: 142

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Perissodactyla	Familia	Tapiridae
Género	Tapirus	Especie	bairdii
Nombre Científico	Tapirus bairdii	Nombre Común	Tapir del Chocó Tapir de la Costa Danta
Nombre Común Local	Tapir	Verificado en el área:	No No. Id: 364

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

251. DORSEY, G. (1901) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. LXXXII., c	Página o referencia	143 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Grotesque Heads.
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Tiene cabeza redondeada y similar a la especie		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

252. DORSEY, G. (1901) TIBURÓN PEREGRINO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. LXXXIII., a	Página o referencia	145 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Grotesque Heads.
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Tiene forma de tiburón, aunque los detalles y ubicación de colas y aletas no corresponden con ninguna especie. Sin embargo, por la forma de la boca podría representar la forma de alimentarse. Es una especie altamente migratoria. A menudo se la encuentra cerca de la costa, justo al lado de las rompientes, inclusive entrando a bahías cerradas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Elasmobranchii		
Orden	Lamniformes	Familia	Cetorhinidae		
Género	Cetorhinus	Especie	maximus		
Nombre Científico	Cetorhinus maximus	Nombre Común	Tiburón peregrino		
Nombre Común Local	Tiburón peregrino	Verificado en el área:	No	No. Id:	365

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

253. DORSEY, G. (1901) LORO CABEZA ROJA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. XCII.	Página o referencia	163 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Ave con poco detalle. Sin embargo, podría ser considera Loro, por ser eventualmente una especie que se la captura para domesticarla y compañía. Pues la imagen sugiere que es animal de compañía		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Psittaciformes	Familia	Psittacidae
Género	Aratinga	Especie	erythrogenys
Nombre Científico	Aratinga erythrogenys	Nombre Común	Perico Caretirrojo Aratinga de Guayaquil
Nombre Común Local	Loro cabeza roja	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	78

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

254. DORSEY, G. (1901) IGUANA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. XCVI.	Página o referencia	163 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Reptil aparentemente domesticado. Tiene apariencia de camaleón por los ojos sobrepuestos, sin embargo, los camaleones no se encuentran en América. Por la forma de puntas del lomo y por tener una interacción relativamente cerca con los humanos		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Squamata	Familia	Iguanidae		
Género	Iguana	Especie	iguana		
Nombre Científico	Iguana iguana	Nombre Común	Iguana Verde		
Nombre Común Local	Iguana	Verificado en el área:	Si	No. Id:	29

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

255. DORSEY, G. (1901) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. XCVIII.	Página o referencia	175 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma del cuerpo extremadamente no es proporcional a la especie. Sin embargo la cara es muy similar a la especie		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	26

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

256. DORSEY, G. (1901) DELFIN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. XCVIII.	Página o referencia	175 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Forma y postura característica de la especie. Muy común avistarlo cerca de la Costa e Islas, además de estuarios grandes		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Cetacea	Familia	Delphinidae		
Género	Spp.	Especie	Spp.		
Nombre Científico	Delphinidae Spp.	Nombre Común	Delfin		
Nombre Común Local	Delfin	Verificado en el área:	No	No. Id:	366

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

257. DORSEY, G. (1901) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma del cuerpo extremadamente no es proporcional a la especie. Sin embargo la cara es muy similar a la especie		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	26

INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. XCVIII.	Página referencia	o 175 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

258. DORSEY, G. (1901) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. XCIX.	Página o referencia	177 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	Fragments Bearing Conventionalized Serpents' Heads.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma del cuerpo extremadamente no es proporcional a la especie. Sin embargo la cara es muy similar a la especie		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Squamata	Familia	Boidae		
Género	Boa	Especie	constrictor imperator		
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata		
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si	No. Id:	26

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

259. DORSEY, G. (1901) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. XCIX.	Página o referencia	177 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	Fragments Bearing Conventionalized Serpents' Heads.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

260. DORSEY, G. (1901) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. XCIX.	Página o referencia	177 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	Fragments Bearing Conventionalized Serpents' Heads.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	La forma triangular y con esquinas redondeadas y por el tamaño de lo que pareciera empezar el cuerpo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	26

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

261. DORSEY, G. (1901) MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. XCIX.	Página o referencia	177 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	Fragments Bearing Conventionalized Serpents' Heads.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma de la cabeza similar a la especie. Aparente alas plegadas en posición de descanso		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae		
Género	Artibeus	Especie	fraterculus		
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal		
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si	No. Id:	14

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

262. DORSEY, G. (1901) VENADO DE COLA BLANCA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. C.	Página o referencia	179 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Cuadrúpedo
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	Fragments Representing Conventionalized Quadrupeds.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la cabeza triangular y orejas casi lateralmente		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Artiodactyla	Familia	Cervidae
Género	Odocoileus	Especie	virginianus
Nombre Científico	Odocoileus virginianus	Nombre Común	Venado de Cola Blanca Ciervo de cola blanca Venado gris
Nombre Común Local	Venado de Cola Blanca	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	3

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

263. DORSEY, G. (1901) VENADO DE COLA BLANCA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. C.	Página o referencia	179 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Cuadrúpedo
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	Fragments Representing Conventionalized Quadrupeds.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la cabeza triangular y orejas casi lateralmente		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Artiodactyla	Familia	Cervidae
Género	Odocoileus	Especie	virginianus
Nombre Científico	Odocoileus virginianus	Nombre Común	Venado de Cola Blanca Ciervo de cola blanca Venado gris
Nombre Común Local	Venado de Cola Blanca	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	3

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

264. DORSEY, G. (1901) LOBO MARINO DE DOS PELOS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. C.	Página o referencia	179 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Cuadrúpedo
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	Fragments Representing Conventionalized Quadrupeds.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada, extremidades en forma de aletas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Otariidae
Género	Arctophoca	Especie	australis
Nombre Científico	Arctophoca australis	Nombre Común	Lobo marino
Nombre Común Local	Lobo marino de dos pelos	Verificado en el área:	No
		No. Id:	346

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

265. DORSEY, G. (1901) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. C.	Página o referencia	179 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Cuadrúpedo
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	Fragments Representing Conventionalized Quadrupeds.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza trapezoidal, orejas apuntando hacia arriba		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

266. DORSEY, G. (1901) MOCHUELO DEL PACÍFICO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. CI., a	Página o referencia	181 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	Bird Forms.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redonda. Extremidades superiores insinuando alas recogidas. Pecho compacto y pequeño. Patas cortas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Strigiformes	Familia	Strigidae
Género	Glaucidium	Especie	peruanum
Nombre Científico	Glaucidium peruanum	Nombre Común	Mochuelo del Pacífico
Nombre Común Local	Mochuelo del Pacífico	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	49

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

267. DORSEY, G. (1901) TORTUGAS MARINAS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. CI., b	Página o referencia	181 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	Bird Forms.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cuerpo redondo semejante a un caparazón, con cabeza fuera de ésta		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Testudines	Familia	Cheloniidae
Género	Spp.	Especie	Spp.
Nombre Científico	Cheloniidae Spp.	Nombre Común	Tortugas marinas
Nombre Común Local	Tortugas marinas	Verificado en el área:	No
		No. Id:	372

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

268. DORSEY, G. (1901) PERIQUITO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. CI., c	Página o referencia	181 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	Bird Forms.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cuerpo pequeño con alas desplegadas similares al vuelo de la especie		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Psittaciformes	Familia	Psittacidae		
Género	Forpus	Especie	coelestis		
Nombre Científico	Forpus coelestis	Nombre Común	Periquito del Pacífico Cotorrita Celestial Cotorrita de Piura Perico esmeralda		
Nombre Común Local	Periquito	Verificado en el área:	Si	No. Id:	63

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

269. DORSEY, G. (1901) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Dorsey, G. (1901) . Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological. Chicago			
Identificación	PL. CL., d	Página o referencia	181 (sin número de página, número tomado del pdf)
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Isla de La Plata	Observaciones de la fuente:	Bird Forms.

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

270. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	MOLDE CERÁMICO - GA-193-970-78	Página o referencia	ANEXO 1.1 PÁGINA 16
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Moldes para cabeza de mascarón
Sitio arqueológico	Los Esteros	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma y tamaño de las facciones		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 26

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

271. BOHÓRQUEZ, S. (2013) SALAMANQUEJA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	SILBATO - GA-213-970-78-AC	Página o referencia	ANEXO 1.1 PÁGINA 18
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Pez
Sitio arqueológico	Cerro de Hojas	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Cabeza alargada, cuerpo redondeado aunque carente de extremidades. Emiten un sonido que podría estar emitiendo el silbato		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Phyllodactylidae
Género	Phyllodactylus	Especie	reesii
Nombre Científico	Phyllodactylus reissii	Nombre Común	Salamanqueja común de la costa
Nombre Común Local	Salamanqueja	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	67

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

272. BOHÓRQUEZ, S. (2013) CABEZA DE MATE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	SILBATO - GA-214-970-78-AQ	Página o referencia	ANEXO 1.1 PÁGINA 20
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Perro o zorro
Sitio arqueológico	Los Esteros	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Postura similar a la especie. Trompa medianda y orejas proporcionales a la cabeza		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Mustelidae
Género	Eira	Especie	barbara
Nombre Científico	Eira barbara	Nombre Común	Cabeza de Mate Tayra Hurón mayor Viejo de Monte
Nombre Común Local	Cabeza de Mate	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	12

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

273. BOHÓRQUEZ, S. (2013) LECHUZA CAMPANARIA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	MACHACADOR - GA-217-970-78-AC	Página o referencia	ANEXO 1.1 PÁGINA 22
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Cabeza
Sitio arqueológico	Tisal	Observaciones de la fuente:	Colocan como cerámica?

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada. Ubicación del pico muy similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Strigiformes	Familia	Tytonidae
Género	Tyto	Especie	alba
Nombre Científico	Tyto alba	Nombre Común	Lechuza Común Lechuza Campanaria Lechuza Blanca
Nombre Común Local	Lechuza Campanaria	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	136

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

274. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	CABEZA DE FIGURÍN ZOOMORFO - GA-230-970-78-AT	Página o referencia	ANEXO 1.1 PAGINA 30
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Murciélagos
Sitio arqueológico	Los Esteros	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza y orejas similares a la especie		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae
Género	Artibeus	Especie	fraterculus
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	14

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

275. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MURICO, MERO, BACALAO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	LLIPTA ZOOMORFA - GA-7-2163-82	Página referencia	o ANEXO 1.1 PÁGINA 63
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Pez
Sitio arqueológico	Mejía	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Forma característica, son pescados de forma tradicional y se los encuentra cerca de la costa y de los sitios tradicionales de pesca. La cola es apenas dividida sin embargo los patrones de colores coinciden		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii		
Orden	Perciformes	Familia	Serranidae		
Género	Epinephelus	Especie	labriformis		
Nombre Científico	Epinephelus labriformis	Nombre Común	Cabrilla piedrera		
Nombre Común Local	Murico	Verificado en el área:	No	No. Id:	370

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii		
Orden	Perciformes	Familia	Serranidae		
Género	Epinephelus	Especie	analogus		
Nombre Científico	Epinephelus analogus	Nombre Común	Mero moteado		
Nombre Común Local	Mero	Verificado en el área:	No	No. Id:	369

Tercera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Actinopterygii		
Orden	Perciformes	Familia	Serranidae		
Género	Epinephelus	Especie	cifuentesi		
Nombre Científico	Epinephelus cifuentesi	Nombre Común	Cabrilla Gallina		
Nombre Común Local	Bacalao	Verificado en el área:	No	No. Id:	368

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

276. BOHÓRQUEZ, S. (2013) HORNERO DEL PACÍFICO, MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	FRAGMENTO DE METATE - GA-3-2367-82	Página referencia	o ANEXO 1.1 PÁGINA 65
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Pelicanos
Sitio arqueológico	Puerto Cayo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Por la forma del sanco. Por las alas extendidas sin separación		

Interpretación Figura 1

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Passeriformes	Familia	Furnariidae
Género	Furnarius	Especie	cinnamomeus
Nombre Científico	Furnarius cinnamomeus	Nombre Común	Hornero del Pacífico
Nombre Común Local	Hornero del Pacífico	Verificado en el área:	Si
No. Id:			21

Interpretación Figura 2

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae
Género	Artibeus	Especie	fraterculus
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si
No. Id:			14

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

277. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Figura Antropomorfa sobre Figura Zoomorfa GA-1-2858-85	Página o referencia	ANEXO 1.1 PÁGINA 69
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico	Cerro de Hojas	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redonda		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

278. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	FIGURA ZOOMORFA DE PIEDRA - GA-1066-3122-95	Página referencia	o ANEXO 1.1 PÁGINA 71
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ave
Sitio arqueológico	Cerro de Hojas	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Postura similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae		
Género	Artibeus	Especie	fraterculus		
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal		
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si	No. Id:	14

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

279. BOHÓRQUEZ, S. (2013) ZARIGÜEYA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	FIGURA ZOOMORFA - GA-1077-3122-95	Página o referencia	ANEXO 1.1 PÁGINA 75
Tipo de objeto	Cerámica	Detalle del objeto	Zarigüeña
Sitio arqueológico	Cerro de Hojas	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Postura similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Didelphimorphia	Familia	Didelphidae
Género	Didelphis	Especie	marsupialis
Nombre Científico	Didelphis marsupialis	Nombre Común	Zarigüeya común
Nombre Común Local	Zarigüeya	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	8

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

280. BOHÓRQUEZ, S. (2013) ZARIGÜEYA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaró. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	FIGURA RECIPIENTE ZOOMORFA - MUS-897-94/14-8G	Página referencia	o ANEXO 1.1 PÁGINA 105
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zarigüeña
Sitio arqueológico	La Libertad	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Orejas y hocico similar. Suelen fingir muerte cuando se encuentran en peligro		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Didelphimorphia	Familia	Didelphidae
Género	Didelphis	Especie	marsupialis
Nombre Científico	Didelphis marsupialis	Nombre Común	Zarigüeya común
Nombre Común Local	Zarigüeya	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	8

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

281. BOHÓRQUEZ, S. (2013) ZARIGÜEYA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	CABEZA DE FIGURINA - MUS-1344-94/35-8G	Página o referencia	ANEXO 1.1 PAGINA 111
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zarigüeña
Sitio arqueológico	San Rafael	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Orejas y trompa similares. Postura característica en proceso de alimentación		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Didelphimorphia	Familia	Didelphidae
Género	Didelphis	Especie	marsupialis
Nombre Científico	Didelphis marsupialis	Nombre Común	Zarigüeya común
Nombre Común Local	Zarigüeya	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	8

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

282. BOHÓRQUEZ, S. (2013) ZARIGÜEYA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	CUENCO DECORADO - GA-1491-3122-95	Página o referencia	ANEXO 1.2 PAGINA 15
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Zarigüeña
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Orejas y trompa similares. Postura característica en proceso de alimentación		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Didelphimorphia	Familia	Didelphidae
Género	Didelphis	Especie	marsupialis
Nombre Científico	Didelphis marsupialis	Nombre Común	Zarigüeya común
Nombre Común Local	Zarigüeya	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	8

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

283. BOHÓRQUEZ, S. (2013) ZARIGÜEYA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Figurina zoomorfa recuperada en Cerro-Jaboncillo	Página referencia	o ANEXO 1.2 PAGINA 15
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Zarigüeña
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Orejas y trompa similares. Postura característica en proceso de alimentación		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Didelphimorphia	Familia	Didelphidae
Género	Didelphis	Especie	marsupialis
Nombre Científico	Didelphis marsupialis	Nombre Común	Zarigüeya común
Nombre Común Local	Zarigüeya	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 8

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

284. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Cocina de Brujos Manteña - GA-7-193-76	Página o referencia	ANEXO 1.3 PÁGINA 2
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Anfibios y culebras
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cuerpo fino y cabeza sobresaliente		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Squamata	Familia	Boidae		
Género	Boa	Especie	constrictor imperator		
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata		
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si	No. Id:	26

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

285. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	MASCARÓN DE COBRE - GA-3-582-78	Página referencia	o ANEXO 1.3 PÁGINA 4
Tipo de objeto	Pieza de metal	Detalle del objeto	Rostro
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redonda y presencia de dientes		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

286. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	CETRO DE COBRE ORNITOMORFO - A-2-914-78	Página o referencia	ANEXO 1.3 PÁGINA 8
Tipo de objeto	Pieza de metal	Detalle del objeto	Loro
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	Pareciera que tiene incrustrado una lagartija y arañas en el rostro

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	La cabeza es redonda y carece de más detalles, por la forma de la boca se descarta ave.		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

287. BOHÓRQUEZ, S. (2013) LECHUZA CAMPANARIA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	CETRO DE COBRE ORNITOMORFO - GA-3-914-78	Página o referencia	ANEXO 1.3 PÁGINA 10
Tipo de objeto	Pieza de metal	Detalle del objeto	Lechuza
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada en forma de corazón. Ubicación del pico muy similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves
Orden	Strigiformes	Familia	Tytonidae
Género	Tyto	Especie	alba
Nombre Científico	Tyto alba	Nombre Común	Lechuza Común Lechuza Campanaria Lechuza Blanca
Nombre Común Local	Lechuza Campanaria	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	136

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

288. BOHÓRQUEZ, S. (2013) CAIMÁN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Asiento de piedra con iconografía de niño humano y saurio (caimán) Detalle del labrado zoomorfo con su cara de frente VistaFrontal	Página o referencia	ANEXO 1.3 PÁGINA 12
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Caimán
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza similar a la especie		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Crocodylia	Familia	Crocodylidae		
Género	Caiman	Especie	crocodylus		
Nombre Científico	Caiman crocodylus	Nombre Común	Caimán de anteojos		
Nombre Común Local	Caimán	Verificado en el área:	Si	No. Id:	333

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

289. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MOCHUELO DEL PACÍFICO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	LLIPTA ZOOMORFA - GA-5-2094-81	Página o referencia	ANEXO 1.3 PÁGINA 16
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redonda. Cuerpo oblongo y de tamaño proporcional a la especie		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Strigiformes	Familia	Strigidae		
Género	Glaucidium	Especie	peruanum		
Nombre Científico	Glaucidium peruanum	Nombre Común	Mochuelo del Pacífico		
Nombre Común Local	Mochuelo del Pacífico	Verificado en el área:	Si	No. Id:	49

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

290. BOHÓRQUEZ, S. (2013) ZAPALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	LLIPTA - GA-9-2237-82	Página referencia	o ANEXO 1.3 PÁGINA 18
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Fruto de la planta parecida en forma y detalles		

Primera Interpretación

Reino	Plantae	Clase	Magnoliopsida		
Orden	Cucurbitales	Familia	Cucurbitaceae		
Género	Cucurbita	Especie	maxima		
Nombre Científico	Cucurbita maxima	Nombre Común	Zapallo		
Nombre Común Local	Zapallo	Verificado en el área:	No	No. Id:	367

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

291. BOHÓRQUEZ, S. (2013) ZARIGÜEYA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	FIGURA ZOOMORFA - MUS-796-94/26-11M "S.M.P."	Página o referencia	ANEXO 1.4 PAGINA 8
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zarigüeña
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Orejas y hocico similar. Suelen fingir muerte cuando se encuentran en peligro		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Didelphimorphia	Familia	Didelphidae
Género	Didelphis	Especie	marsupialis
Nombre Científico	Didelphis marsupialis	Nombre Común	Zarigüeya común
Nombre Común Local	Zarigüeya	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	8

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

292. BOHÓRQUEZ, S. (2013) AUTILLO ROBORADO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-20	Página o referencia	ANEXO 2.1 PÁGINA 20
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Búho o lechuza
Sitio arqueológico	Chanduy	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Penacho similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Strigiformes	Familia	Strigidae		
Género	Megascops	Especie	roboratus		
Nombre Científico	Megascops roboratus	Nombre Común	Autillo Roborado Luchuza Peruana Autillo de Barba Negra		
Nombre Común Local	Autillo Roborado	Verificado en el área:	Si	No. Id:	23

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

293. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-2	Página o referencia	ANEXO 2.2 PÁGINA 2
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Facciones similares a la especie		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae		
Género	Artibeus	Especie	fraterculus		
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal		
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si	No. Id:	14

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

294. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-7	Página o referencia	ANEXO 2.2 PÁGINA 7
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza proporcional al tamaño del cuerpo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 26

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

295. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PELÍCANO PARDO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-8	Página o referencia	ANEXO 2.2 PAGINA 8
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Pelicanos
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Postura muy similar. Cuello y cabeza similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Pelecániformes	Familia	Pelecanidae		
Género	Pelecanus	Especie	occidentalis		
Nombre Científico	Pelecanus occidentalis	Nombre Común	Pelicano		
Nombre Común Local	Pelicano pardo	Verificado en el área:	No	No. Id:	344

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

296. BOHÓRQUEZ, S. (2013) CIGÜEÑA AMERICANA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-18	Página o referencia	ANEXO 2.2 PÁGINA 18
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Pelicano
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Proporción de cuerpo y pico similar. Pico grueso y curvado		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Ciconiioidea	Familia	Ciconiidae		
Género	Mycteria	Especie	americana		
Nombre Científico	Mycteria americana	Nombre Común	Cigüeña		
Nombre Común Local	Cigüeña Americana	Verificado en el área:	No	No. Id:	342

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

297. BOHÓRQUEZ, S. (2013) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-24	Página o referencia	ANEXO 2.2 PÁGINA 24
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza trapezoidal, orejas apuntando hacia arriba		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

298. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-29	Página referencia	o ANEXO 2.2 PÁGINA 29
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Jaguar
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redondeada. Cuello sobresaliente		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

299. BOHÓRQUEZ, S. (2013) ZARIGÜEYA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER- 3	Página o referencia	ANEXO 2.3 PAGINA 3
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por las formas de la cabeza y cola recogida. Pareciera que por lo voluminoso se encuentra en estado de gravidez		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Didelphimorphia	Familia	Didelphidae
Género	Didelphis	Especie	marsupialis
Nombre Científico	Didelphis marsupialis	Nombre Común	Zarigüeya común
Nombre Común Local	Zarigüeya	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	8

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

300. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PERRO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-6	Página o referencia	ANEXO 2.3 PAGINA 6
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma de la cabeza y hocico, orejas proporcionales. Cola gruesa		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Canidae
Género	Pseudalopex	Especie	sechurae
Nombre Científico	Pseudalopex sechurae	Nombre Común	Perro de Monte de Sechura Zorro de Sechura Lobo de la costa
Nombre Común Local	Perro de Monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	2

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

301. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PERRO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-12	Página o referencia	ANEXO 2.3 PAGINA 12
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma de la cabeza y hocico, orejas proporcionales. Cola gruesa		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Canidae
Género	Pseudalopex	Especie	sechurae
Nombre Científico	Pseudalopex sechurae	Nombre Común	Perro de Monte de Sechura Zorro de Sechura Lobo de la costa
Nombre Común Local	Perro de Monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	2

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

302. BOHÓRQUEZ, S. (2013) OLINGO DE LA COSTA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-15	Página o referencia	ANEXO 2.3 PÁGINA 15
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma proporcional de las orejas frente al cráneo. Postura similar. Hocico no tan alargado		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Procyonidae
Género	Bassaricyon	Especie	gabbii
Nombre Científico	Bassaricyon gabbii	Nombre Común	Olingo de la Costa Olingo de cola tupida
Nombre Común Local	Olingo de la Costa	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	185

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

303. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha #CER-32	Página o referencia	ANEXO 2.3 PÁGINA 32
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma característica del rostro y orejas. No coinciden la presencia de brazos y no presenta membrana, pero el rasgo del rostro es característico a otras similares		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae
Género	Artibeus	Especie	fraterculus
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	14

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

304. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MURCIÉLAGO FRUTERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha #CER-35	Página o referencia	ANEXO 2.3 PAGINA 35
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma característica del rostro y orejas.		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Chiroptera	Familia	Phyllostomidae		
Género	Artibeus	Especie	fraterculus		
Nombre Científico	Artibeus fraterculus	Nombre Común	Murciélago Frutero fraternal		
Nombre Común Local	Murciélago frutero	Verificado en el área:	Si	No. Id:	14

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

305. BOHÓRQUEZ, S. (2013) GUACHARACA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha #CER-38	Página o referencia	ANEXO 2.3 PÁGINA 38
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Aves
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cresta de pumas y pico pequeño y grueso		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Galliformes	Familia	Cracidae		
Género	Ortalis	Especie	erythroptera		
Nombre Científico	Ortalis erythroptera	Nombre Común	Chachalaca Cabecirrufa Guacharaca		
Nombre Común Local	Guacharaca	Verificado en el área:	Si	No. Id:	19

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

306. BOHÓRQUEZ, S. (2013) IRRECONOCIBLE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha #CER-39	Página o referencia	ANEXO 2.3 PÁGINA 39
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	No es posible hacer una interpretación ajustada por falta de detalles		

Primera Interpretación

Reino	Irreconocible	Clase	Irreconocible		
Orden	Irreconocible	Familia	Irreconocible		
Género	Irreconocible	Especie	Irreconocible		
Nombre Científico	Irreconocible	Nombre Común	Irreconocible		
Nombre Común Local	Irreconocible	Verificado en el área:	No	No. Id:	400

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

307. BOHÓRQUEZ, S. (2013) ZARIGÜEYA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-71	Página o referencia	ANEXO 2.3 PAGINA 71
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Patas cortas, cabeza y hocico similares, cola curvada		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Didelphimorphia	Familia	Didelphidae
Género	Didelphis	Especie	marsupialis
Nombre Científico	Didelphis marsupialis	Nombre Común	Zarigüeya común
Nombre Común Local	Zarigüeya	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	8

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

308. BOHÓRQUEZ, S. (2013) CIGÜEÑA AMERICANA, OSO HORMIGUERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-84	Página o referencia	ANEXO 2.3 PÁGINA 84
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Pareciera una mezcla entre ave y mamífero. Pico curvo hacia abajo y grueso. Cabeza no muestra orejas. Sin embago forma alargada y cola gruesa y recogida.		

Interpretación Figura 1

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Ciconiioidea	Familia	Ciconiidae		
Género	Mycteria	Especie	americana		
Nombre Científico	Mycteria americana	Nombre Común	Cigüeña		
Nombre Común Local	Cigüeña Americana	Verificado en el área:	No	No. Id:	342

Interpretación Figura 2

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Pilosa	Familia	Myrmecophagidae		
Género	Tamandua	Especie	mexicana		
Nombre Científico	Tamandua mexicana	Nombre Común	Oso hormiguero de Occidente Tamandúa Oso Mielero		
Nombre Común Local	Oso Hormiguero	Verificado en el área:	Si	No. Id:	13

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

309. BOHÓRQUEZ, S. (2013) OLINGO DE LA COSTA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER-87	Página o referencia	ANEXO 2.3 PÁGINA 87
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Raposa o Zarigüena
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma proporcional de las orejas frente al cráneo. Postura similar. Hocico no tan alargado		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Procyonidae
Género	Bassaricyon	Especie	gabbii
Nombre Científico	Bassaricyon gabbii	Nombre Común	Olingo de la Costa Olingo de cola tupida
Nombre Común Local	Olingo de la Costa	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	185

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

310. BOHÓRQUEZ, S. (2013) CIGÜEÑA AMERICANA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 012	Página o referencia	ANEXO 2.4 PÁGINA 12
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Pelicano
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Cuello largo y en forma de S. Pico largo, grueso y ligeramente curvo hacia abajo. Cuerpo voluminoso		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Ciconiioidea	Familia	Ciconiidae		
Género	Mycteria	Especie	americana		
Nombre Científico	Mycteria americana	Nombre Común	Cigüeña		
Nombre Común Local	Cigüeña Americana	Verificado en el área:	No	No. Id:	342

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

311. BOHÓRQUEZ, S. (2013) ESPÁTULA ROSADA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 018	Página referencia	o ANEXO 2.4 PÁGINA 18
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Pato
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Pico en forma de espátula, grande y sobresaliente proporcional de la cabeza		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Pelecániformes	Familia	Threskiornithidae		
Género	Ajaia	Especie	ajaja		
Nombre Científico	Ajaia ajaja	Nombre Común	Espátula rosada		
Nombre Común Local	Espátula rosada	Verificado en el área:	No	No. Id:	371

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

312. BOHÓRQUEZ, S. (2013) ZARIGÜEYA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 018	Página referencia	o ANEXO 2.4 PÁGINA 18
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zarigüeña
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Orejas y hocico similar. Suelen fingir muerte cuando se encuentran en peligro, Posición recostada con los brazos simulando fallecimiento		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Didelphimorphia	Familia	Didelphidae
Género	Didelphis	Especie	marsupialis
Nombre Científico	Didelphis marsupialis	Nombre Común	Zarigüeya común
Nombre Común Local	Zarigüeya	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	8

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

313. BOHÓRQUEZ, S. (2013) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 018	Página o referencia	ANEXO 2.4 PAGINA 18
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Jaguar
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara ligeramente alargada, y expresión de ferocidad		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

314. BOHÓRQUEZ, S. (2013) TORTUGAS MARINAS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 023	Página referencia	o ANEXO 2.4 PÁGINA 23
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Pelicano
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Tiene una cabeza similar a una tortuga marina, y aparente caparazón. No tiene detalles de aletas ni cola. Pudiera representar una cría, que en las costas es muy común verlas. Se considera para el análisis el relieve interior, no el objeto completo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Testudines	Familia	Cheloniidae
Género	Spp.	Especie	Spp.
Nombre Científico	Cheloniidae spp.	Nombre Común	Tortugas marinas
Nombre Común Local	Tortugas marinas	Verificado en el área:	No
		No. Id:	372

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

315. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PERRO DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 024	Página o referencia	ANEXO 2.4 PÁGINA 24
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por la forma de la cabeza y hocico, orejas proporcionales. Cola gruesa y no muy larga		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Canidae
Género	Pseudalopex	Especie	sechurae
Nombre Científico	Pseudalopex sechurae	Nombre Común	Perro de Monte de Sechura Zorro de Sechura Lobo de la costa
Nombre Común Local	Perro de Monte	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	2

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

316. BOHÓRQUEZ, S. (2013) TIGRILLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 026	Página o referencia	ANEXO 2.4 PÁGINA 26
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Perro
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Postura similar con el cuello estirado, cara y hocico pequeños. Patrones de manchas (circulares) y rayas característicos		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Leopardus	Especie	pardalis
Nombre Científico	Leopardus pardalis	Nombre Común	Ocelote
Nombre Común Local	Tigrillo	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	1

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

317. BOHÓRQUEZ, S. (2013) CAIMÁN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 027	Página o referencia	ANEXO 2.4 PÁGINA 27
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	La forma es rectangular y no guarda mucha relación con la especie. Sin embargo la presencia de rugosidad y patrones pudiera simbolizar la piel. Cabeza trapezoidal con facciones características		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Crocodylia	Familia	Crocodylidae		
Género	Caiman	Especie	crocodilus		
Nombre Científico	Caiman crocodilus	Nombre Común	Caimán de anteojos		
Nombre Común Local	Caimán	Verificado en el área:	Si	No. Id:	333

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

318. BOHÓRQUEZ, S. (2013) ALACRÁN, ESCORPIÓN

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 033	Página referencia	o ANEXO 2.4 PÁGINA 34
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Ave Marina
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

FICHA DE

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Similares a las líneas de patas y tenazas. La cola larga y curvada. El que las colas se presenten unidas podría sugerir peleas, apareamiento, o presencia de crías		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Arachnida
Orden	Scorpiones	Familia	Buthidae
Género	Tityus	Especie	lojanus
Nombre Científico	Tityus lojanus	Nombre Común	Alacrán
Nombre Común Local	Alacrán	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	124

Segunda Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Arachnida
Orden	Scorpiones	Familia	Buthidae
Género	Ananteris	Especie	mariaelenae
Nombre Científico	Ananteris mariaelenae	Nombre Común	Escorpión
Nombre Común Local	Escorpión	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	181

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

319. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MAÍZ

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 034	Página o referencia	ANEXO 2.4 PÁGINA 35
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Maíz
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Forma característica de la mazorca y los granos		

Primera Interpretación

Reino	Plantae	Clase	Magnoliopsida		
Orden	Poales	Familia	Poaceae		
Género	Zea	Especie	mays		
Nombre Científico	Zea mays	Nombre Común	Maíz		
Nombre Común Local	Maíz	Verificado en el área:	No	No. Id:	373

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

320. BOHÓRQUEZ, S. (2013) SABANERA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 025	Página o referencia	ANEXO 2.5 PÁGINA 25
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Serpiente
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza triangular grande en relación al cuerpo. Líneas en la punta sugieren rugosidades. Ave que por la posición sugiere alimentación, pero sin mayores características para poder interpretarla		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Viperidae
Género	Porthidium	Especie	arcosae
Nombre Científico	Porthidium arcosae	Nombre Común	Víbora de Manabí
Nombre Común Local	Sabanera	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 28

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

321. BOHÓRQUEZ, S. (2013) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 025	Página o referencia	ANEXO 2.5 PÁGINA 25
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Pelícano
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Patas gruesas, y ojos grandes. Cabeza sin oreja		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Carnivora	Familia	Felidae		
Género	Panthera	Especie	onca		
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano		
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si	No. Id:	144

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

322. BOHÓRQUEZ, S. (2013) CIGÜEÑA AMERICANA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 025	Página o referencia	ANEXO 2.5 PÁGINA 25
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Pelicano
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Cuello en forma de S. Pico largo, grueso y ligeramente curvo hacia abajo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Ciconiioidea	Familia	Ciconiidae		
Género	Mycteria	Especie	americana		
Nombre Científico	Mycteria americana	Nombre Común	Cigüeña		
Nombre Común Local	Cigüeña Americana	Verificado en el área:	No	No. Id:	342

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

323. BOHÓRQUEZ, S. (2013) OSO HORMIGUERO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 025	Página o referencia	ANEXO 2.5 PÁGINA 25
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Pelicano
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cola larga y retraída. Postura de caminar en 4 patas. Hocico largo y liso, sin presencia de orejas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Pilosa	Familia	Myrmecophagidae
Género	Tamandua	Especie	mexicana
Nombre Científico	Tamandua mexicana	Nombre Común	Oso hormiguero de Occidente Tamandúa Oso Mielero
Nombre Común Local	Oso Hormiguero	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	13

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

324. BOHÓRQUEZ, S. (2013) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 025	Página o referencia	ANEXO 2.5 PÁGINA 25
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Jaguar
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza trapezoidal, orejas proporcionales. Patas gruesas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

325. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha #LIT 002	Página referencia	o ANEXO 2.5 PÁGINA 29
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cara redonda. Y postura similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

326. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 003	Página referencia	o ANEXO 2.5 PÁGINA 30
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada con expresiones características		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Squamata	Familia	Boidae		
Género	Boa	Especie	constrictor imperator		
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata		
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si	No. Id:	26

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

327. BOHÓRQUEZ, S. (2013) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 005	Página referencia	o ANEXO 2.5 PÁGINA 32
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza alargada, expresión de ferocidad. Orejas proporcionales		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

328. BOHÓRQUEZ, S. (2013) LOBO MARINO DE DOS PELOS

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 007	Página o referencia	ANEXO 2.5 PÁGINA 34
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Pelicano
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Acuáticos
Criterio de interpretación	Postura similar con cuello curvado hacia arriba y parte trasera similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Otariidae
Género	Arctophoca	Especie	australis
Nombre Científico	Arctophoca australis	Nombre Común	Lobo marino
Nombre Común Local	Lobo marino de dos pelos	Verificado en el área:	No
		No. Id:	346

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

329. BOHÓRQUEZ, S. (2013) MATA CABALLO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 003	Página o referencia	ANEXO 2.6 PAGINA 3
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Murciélago
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza de forma triangular proporcional		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia		
Orden	Squamata	Familia	Boidae		
Género	Boa	Especie	constrictor imperator		
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata		
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si	No. Id:	26

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

330. BOHÓRQUEZ, S. (2013) SABANERA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # CER 008	Página o referencia	ANEXO 2.6 PÁGINA 8
Tipo de objeto	Figura de barro	Detalle del objeto	Zoomorfa
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Postura sinuosa con cabeza con especie de cornamenta en la punta de la trompa		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Viperidae
Género	Porthidium	Especie	arcosae
Nombre Científico	Porthidium arcosae	Nombre Común	Víbora de Manabí
Nombre Común Local	Sabanera	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	28

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

331. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha #LIT 001	Página o referencia	ANEXO 2.6 PÁGINA 13
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada, proporcional al cuerpo		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

332. BOHÓRQUEZ, S. (2013) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 005	Página o referencia	ANEXO 2.6 PÁGINA 17
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza ligeramente alargada, con postura similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

333. BOHÓRQUEZ, S. (2013) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 006	Página o referencia	ANEXO 2.6 PÁGINA 18
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza ligeramente alargada, con postura similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

334. BOHÓRQUEZ, S. (2013) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 014	Página o referencia	ANEXO 2.6 PÁGINA 26
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza ligeramente alargada, con postura similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

335. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 018	Página referencia	o ANEXO 2.6 PÁGINA 30
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada, proporcional al cuerpo. Orejas terminadas en punta		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

336. BOHÓRQUEZ, S. (2013) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 019	Página referencia	o ANEXO 2.6 PÁGINA 31
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza ligeramente alargada, con postura similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

337. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 024	Página o referencia	ANEXO 2.6 PÁGINA 36
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada, proporcional al cuerpo. Orejas terminadas en punta		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

338. BOHÓRQUEZ, S. (2013) TAPIR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 032	Página o referencia	ANEXO 2.6 PÁGINA 44
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Cánido
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Tiene una forma similar con cuerpo voluminoso y redondeado, del cual existen registros históricos desde Esmeraldas hasta el Golfo de Guayaquil, Hocico alargado y orejas pequeñas con relación a la cabeza		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia		
Orden	Perissodactyla	Familia	Tapiridae		
Género	Tapirus	Especie	bairdii		
Nombre Científico	Tapirus bairdii	Nombre Común	Tapir del Chocó Tapir de la Costa Danta		
Nombre Común Local	Tapir	Verificado en el área:	No	No. Id:	364

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

339. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 034	Página o referencia	ANEXO 2.6 PAGINA 46
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada, proporcional al cuerpo. Orejas terminadas en punta		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

340. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 036	Página referencia	o ANEXO 2.6 PÁGINA 48
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada, proporcional al cuerpo.		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

341. BOHÓRQUEZ, S. (2013) JAGUAR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 037	Página referencia	o ANEXO 2.6 PÁGINA 49
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza ligeramente alargada, con postura similar		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Panthera	Especie	onca
Nombre Científico	Panthera onca	Nombre Común	Jaguar Tigre americano
Nombre Común Local	Jaguar	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	144

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

342. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 046	Página o referencia	ANEXO 2.6 PAGINA 58
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada, proporcional al cuerpo.		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

343. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 047	Página referencia	o ANEXO 2.6 PÁGINA 59
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada, proporcional al cuerpo. Orejas terminadas en punta		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

344. BOHÓRQUEZ, S. (2013) PUMA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 048	Página o referencia	ANEXO 2.6 PÁGINA 60
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Felino
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza redondeada, proporcional al cuerpo.		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Carnivora	Familia	Felidae
Género	Puma	Especie	concolor
Nombre Científico	Puma concolor	Nombre Común	Puma León americano
Nombre Común Local	Puma	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	142

FICHA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

345. BOHÓRQUEZ, S. (2013) TORTUGA MORDEDORA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Bohórquez, S. (2013) . Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi			
Identificación	Ficha # LIT 049	Página o referencia	ANEXO 2.6 PÁGINA 61
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Reptil o tortuga
Sitio arqueológico		Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Cabeza simliar con expresión de fauces abiertas		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Testudines	Familia	Chelydridae
Género	Chelydra	Especie	acutirostris
Nombre Científico	Chelydra acutirostris	Nombre Común	Tortuga Mordedora Tortuga Lagarto
Nombre Común Local	Tortuga Mordedora	Verificado en el área:	No
		No. Id:	374

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

346. JIJÓN Y CAAMAÑO, J. (1997) OSO HORMIGUERO,
ARDILLA SABANERA, PULPO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Jijón y Caamaño, J. (1997) . Antropología prehispánica del Ecuador. Museo Jacinto Jijón y Caamaño. Quito			
Identificación	Fig. 312	Página referencia	o 264
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Octopus, murciélago y monos
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Ambas
Criterio de interpretación	Se observa un animal con cola larga, trompa prominente y orejas visibles. De la trompa pareciera salir una lengua muy larga. La figura de la ardilla pequeña a los costados. Figura que puede representar al pulpo		

Interpretación Figura 1

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Pilosa	Familia	Myrmecophagidae
Género	Tamandua	Especie	mexicana
Nombre Científico	Tamandua mexicana	Nombre Común	Oso hormiguero de Occidente Tamandúa Oso Mielero
Nombre Común Local	Oso Hormiguero	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	13

Interpretación Figura 2

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Rodentia	Familia	Sciuridae
Género	Sciurus	Especie	stramineus
Nombre Científico	Sciurus stramineus	Nombre Común	Ardilla de Guayaquil Ardilla Sabanera
Nombre Común Local	Ardilla sabanera	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	16

Interpretación Figura 3

Reino	Animalia	Clase	Cephalopoda
Orden	Octopoda	Familia	Octopodidae
Género	Octopus	Especie	sp.
Nombre Científico	Octopus sp.	Nombre Común	Pulpo
Nombre Común Local	Pulpo	Verificado en el área:	No
		No. Id:	340

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

347. JIJÓN Y CAAMAÑO, J. (1997) ARDILLA SABANERA

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Jijón y Caamaño, J. (1997) . Antropología prehispánica del Ecuador. Museo Jacinto Jijón y Caamaño. Quito			
Identificación	Fig. 313	Página referencia	o 264
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Ninguna
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por cola larga recogida, extremidades finas y cabeza pequeña		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Rodentia	Familia	Sciuridae
Género	Sciurus	Especie	stramineus
Nombre Científico	Sciurus stramineus	Nombre Común	Ardilla de Guayaquil Ardilla Sabanera
Nombre Común Local	Ardilla sabanera	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	16

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

348. JIJÓN Y CAAMAÑO, J. (1997) PAVA DE MONTE

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Jijón y Caamaño, J. (1997) . Antropología prehispánica del Ecuador. Museo Jacinto Jijón y Caamaño. Quito			
Identificación	Fig. 317	Página referencia	o 270
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Pájaro, que lleva colgado en el pico un objeto triangular
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Ave con cresta recubierta de plumas. Y con los plieges de piel característicos debajo del pico en forma triangular		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Aves		
Orden	Galliformes	Familia	Cracidae		
Género	Penelope	Especie	purpurascens		
Nombre Científico	Penelope purpurascens	Nombre Común	Pava crestada		
Nombre Común Local	Pava de monte	Verificado en el área:	No	No. Id:	359

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

349. JIJÓN Y CAAMAÑO, J. (1997) MATA CABALLO, PULPO

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Jijón y Caamaño, J. (1997) . Antropología prehispánica del Ecuador. Museo Jacinto Jijón y Caamaño. Quito			
Identificación	Fig. 318	Página referencia	o 271
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Mano en forma del monstruo marino, el octopus; a los lados de la cabeza hay dos peces y encima de las manos una serpiente
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Ambas
Criterio de interpretación	Serpiente larga y gruesa. Pulpo pequeño cuyos tentáculos simulan dedos. Peces no se distinguen suficientes detalles para poder interpretar		

Interpretación Figura 1

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Matacaballo	Verificado en el área:	Si
			No. Id: 26

Interpretación Figura 2

Reino	Animalia	Clase	Cephalopoda
Orden	Octopoda	Familia	Octopodidae
Género	Octopus	Especie	sp.
Nombre Científico	Octopus sp.	Nombre Común	Pulpo
Nombre Común Local	Pulpo	Verificado en el área:	No
			No. Id: 340

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

350. JIJÓN Y CAAMAÑO, J. (1997) TAPIR

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Jijón y Caamaño, J. (1997) . Antropología prehispánica del Ecuador. Museo Jacinto Jijón y Caamaño. Quito			
Identificación	Fig. 319	Página referencia	o 272
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Nariz larga, prominente, apuntando como trompa de tapir
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Nariz característica de la especie de la cual se reporta registros históricos para la Costa		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Perissodactyla	Familia	Tapiridae
Género	Tapirus	Especie	bairdii
Nombre Científico	Tapirus bairdii	Nombre Común	Tapir del Chocó Tapir de la Costa Danta
Nombre Común Local	Tapir	Verificado en el área:	No
		No. Id:	364

FIC HA DE COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

351. JIJÓN Y CAAMAÑO, J. (1997) **ARDILLA SABANERA, MATA CABALLO, CAIMÁN**

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Jijón y Caamaño, J. (1997) . Antropología prehispánica del Ecuador. Museo Jacinto Jijón y Caamaño. Quito			
Identificación	Fig. 320	Página referencia	o 273
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Gorro en forma de cabeza de cocodrilo, con una S invertida, quizás una serpiente de dos cabeza, al lado de las piernas un pez con cabeza hacia abajo. al otro lado un mono
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Ambas
Criterio de interpretación	Ardilla por la postura y tamaño. Boa Mataballo por lo gruesa.. Cabeza de caimán sobre la cabeza		

Interpretación Figura 1

Reino	Animalia	Clase	Mammalia
Orden	Rodentia	Familia	Sciuridae
Género	Sciurus	Especie	stramineus
Nombre Científico	Sciurus stramineus	Nombre Común	Ardilla de Guayaquil Ardilla Sabanera
Nombre Común Local	Ardilla sabanera	Verificado en el área:	Si
No. Id:	16		

Interpretación Figura 2

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Boidae
Género	Boa	Especie	constrictor imperator
Nombre Científico	Boa constrictor imperator	Nombre Común	Boa común Mazacuata
Nombre Común Local	Mataballo	Verificado en el área:	Si
No. Id:	26		

Interpretación Figura 3

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Crocodylia	Familia	Crocodylidae
Género	Caiman	Especie	crocodilus
Nombre Científico	Caiman crocodilus	Nombre Común	Caimán de anteojos
Nombre Común Local	Caimán	Verificado en el área:	No
No. Id:	333		

COMPARACIÓN ICONOGRÁFICA

352. JIJÓN Y CAAMAÑO, J. (1997) AMEIVA DE BOCOURT

FOTO O ILUSTRACIÓN DEL OBJETO



INFORMACIÓN FUENTE BIBLIOGRÁFICA:

Jijón y Caamaño, J. (1997) . Antropología prehispánica del Ecuador. Museo Jacinto Jijón y Caamaño. Quito			
Identificación	Fig. 321	Página referencia	o 274
Tipo de objeto	Piedra tallada	Detalle del objeto	Tiene una salamandra
Sitio arqueológico	Cerro Hojas-Jaboncillo	Observaciones de la fuente:	

INTERPRETACIÓN

Biodiversidad presente	Si	Medio Natural	Terrestre
Criterio de interpretación	Por los patrones de punto en la parte dorsal		

Primera Interpretación

Reino	Animalia	Clase	Reptilia
Orden	Squamata	Familia	Teiidae
Género	Medopheos	Especie	edracantha
Nombre Científico	Medopheos edracantha	Nombre Común	Ameiva de Bocourt
Nombre Común Local	Ameiva de Bocourt	Verificado en el área:	Si
		No. Id:	71

6 CONCLUSIONES

En la bibliografía y documentación existente de los Manteños existe numerosa evidencia de la representatividad de elementos de Biodiversidad (flora y fauna). Lo que presupone un conocimiento y utilización de éstos recursos por parte del desarrollo de su cultura, se ven representado en varios aspectos simbólicos que probablemente representan la influencia o funcionalidad de estos elementos en su sobrevivencia.

La base más extensa y abundante en cuanto a está representatividad la acapara los libros de Saville, tanto el Vol. 1 (preliminar) y Vol. 2. (final). El documento de Bohórquez, también tiene una extensa base de datos de objetos relacionados a elementos de Biodiversidad, con la particularidad que aquí se refleja los objetos existentes en Museos y colecciones del Ecuador.

De la cantidad de especies representadas (98), 55 especies están registradas en el área patrimonial. Lo que fortalece también la importancia territorial que tienen los Cerros Hojas – Jaboncillo, y además de los ecosistemas en los territorios donde tuvieron presencia, especialmente los relacionados a ecosistemas marinos-costeros (incluido estuarios) y también ecosistemas fluviales.

Los Mamíferos representan el 38% de objetos analizados, de los cuales los Felinos son poco más del 54% de éstos. Las Aves representan un poco más del 12% de las objetos analizados, y de éstas el 57% son aves de presa o rapaces. Los Reptiles representan cerca del 10% de las objetos analizados, y de éstas más del 54% son serpientes y víboras.

Las interpretaciones hechas no pretenden ser verdades absolutas, más bien es una suerte de comparación de las especies de flora y fauna actuales en la zona de influencia Manteña con las especies probables que ellos tenían en sus distintos ecosistemas. Este primer ejercicio de comparación busca ser un detonante para abrir debates y análisis que permitan acercarse a definir los ecosistemas y territorios Manteños, que puedan además, aportar a la comprensión del uso de los recursos naturales pasados y actuales. En ese marco, es recomendable que se continúe con este análisis, especialmente con la base de objetos con los que cuenta la Corporación Ciudad Alfaro en los archivos y que se encuentran catalogándose y organizándose, además, de los resultados y recolecciones de las piezas producto de la investigación arqueológica que se desarrolla actualmente.

7 BIBLIOGRAFÍA

- Saville, M. (1907). The Antiquities of Manabí, Ecuador. Preliminary Report. New York: Here Foundation Contributions to South American Archaeology, Vol. 1. New York
- Saville, M. (1910). The Antiquities of Manabí, Ecuador. Final Report. New York: Here Foundation Contributions to South American Archaeology, Vol.2. New York
- Stothert, K. (2014). La cerámica de etiqueta de las tolas de Japoto (costa de Ecuador), Bulletin de l'Institut français d'études andines [En línea], 35 (3) | 2006, Publicado el 02 junio 2014, consultado el 04 agosto 2015. URL : <http://bifea.revues.org/3640> ; DOI : 10.4000/bifea.3640. Lima – Perú.

- Fauria, C. (1984). Arte y simbolismo en los torteros manteños. Boletín americanista, ISSN 0520-4100, N°. 34, págs. 27-43. Universidad de Barcelona. Barcelona.
- Marcos, J. (2012). La historia prehispánica de los pueblos manteño-huancavilca del valle de Chanduy. Universidad Internacional del Ecuador. Quito - Ecuador
- Dorsey, G. (1901). Archaeological investigations on the Island of La Plata, Ecuador. Field Columbian Museum, Anthropological Series, vol. 2, N°5., Chicago.
- Gutiérrez Usillos, A. (2003). Interrelación hombre-fauna en el Ecuador prehispánico. [Tesis Doctoral]. Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Geografía e Historia
- Bohórquez, S. (2013). Estudio completo de las colecciones de la cultura Manteña Huancavilca que reposan en los principales museos del Ecuador. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi.
- Macías, R. (2015). Catálogo de Biodiversidad de Vida Silvestre. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi.
- Macías, R. (2015). Monitoreo por Foto Trampeo. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi.
- Macías, R. (2105). Conocimientos Locales sobre Flora y Fauna del Área. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi.
- Macías, R. (2105). Consolidación de Aves Registradas. Corporación Ciudad Alfaro. Informe Final de Consultoría. Montecristi.

Centro Cívico
Ciudad Alfaro