

COMENTARIOS A GUANACO

Una escapula (inv. nº45305) tiene una marca de corte sobre la epifisis y marcas finas longitudinales por la cara interna de la espina.

Las falanges primeras están rotas sobre la diáfisis cerca del punto proximal excepto en un caso de fractura proximal. Tienen trazas transversales palmares y en la nº45247 palmares y dorsales.

Mordida está la nº45465 distal y además trazas transversales palmares. La 45019 tiene mordidas en la parte distal y trazas dorsales.

En cuanto a los individuos representados en las unidades estudiadas con detalle hay por lo menos 2 Tibias de individuos adultos, macho y hembra, y 3 juveniles; 2 Femures de adultos, 2 Rádios juveniles, 2 Humeros juveniles de distinto tamaño y 4 de adultos, 2 Carpiales de adultos de distinto tamaño y 1 neonato y 2 Scafoides de adultos de distinto tamaño.

La fragmentación de los elementos analizados está recogida en el archivo: [“Guanaco_fragmentación.pdf”](#).

En el archivo “Inventario_guanaco.xls” se describe la ubicación de todos los restos y se recoge el análisis de los de las cuadrículas inferiores (I a III), así como algunos restos significativos de la Cuadrícula IV. En este análisis se detalla el elemento del esqueleto (según la abreviatura estándar), la parte (proximal, medial, distal) representada, la lateralidad, el porcentaje de la parte representada (1= entero... 4=menos de ¼), el estado de conservación o de agresión ácida y observaciones sobre la edad, Trazas de corte, Percusión..., la concordancia (fragmentos que encajan entre sí) o articulación entre elementos y finalmente las medidas de longitud total o biométricas.

Los remontajes más significativos de las unidades no descritas en detalle se recogen en la siguiente tabla:

TUNEL VII - GUANACO

REMONTAJES 1990

PIEZA	CUAD	SECTOR	CAPA	TRIDI	S	O	P	OBSERVACIONES
45056	XI	2 SW	A					1ERA FALANGE
45081	XI	8	A 6	1186				1ERA FALANGE
45077	VII	3	A					
45078	VII	7	A CUERPO					
45091	VIII	7 NW	A 26	398				
45096	VIII	7 NW	A 26 BASE					
45148	VIII	8 NW	A 26	918				
45149	VIII	8 NW	A 26	918				
45140	VIII	8 NW	A 26	916				
45141	VIII	8 NW	A 26	916				
41142	VIII	8 NW	A 26	916				
45108	VIII	8 NW	A 26	998				
45151	VIII	8 SW	A 26	964				
45177	VIII	4	B 52	699				
45179	VIII	3	B 61	758				
45224	IX	5	B TECHO	160				
45226	IX	1	B TECHO	158				
45002	II		A 2?					
45008	II	4 E	B 95					

ARTICULACIONES

45010	IV	1 NE	A/B					
45225	IX	5	B TECHO					
45025	IV	3 NE	A 4	98	272	162	42	TALUS Y OSTALCI CENTRA
45022	IV	3 NE	A 4					
45102	VIII	7 NW	A 26	397				
45103	VIII	7 NW	A 26	397				

El análisis de los restos de guanaco siguieron el mismo proceso que se describe en "observaciones_de_lobo_marinos.pdf".

En este caso se tomo un atlas de huesos de guanaco como plantilla para dibujar la fracturación y las marcas. En la página siguiente ponemos un ejemplo.

EL HUMERO DERECHO

Laminas 14600 A-152
 ♂ - 11 MESES

17 Ctm.

