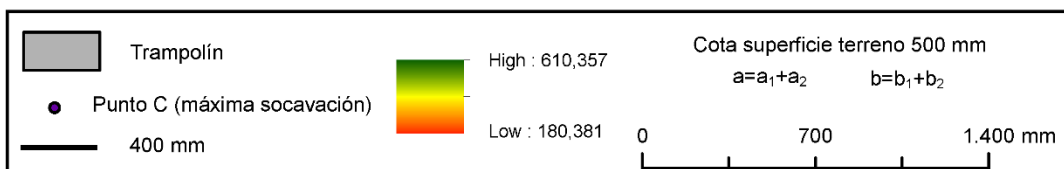
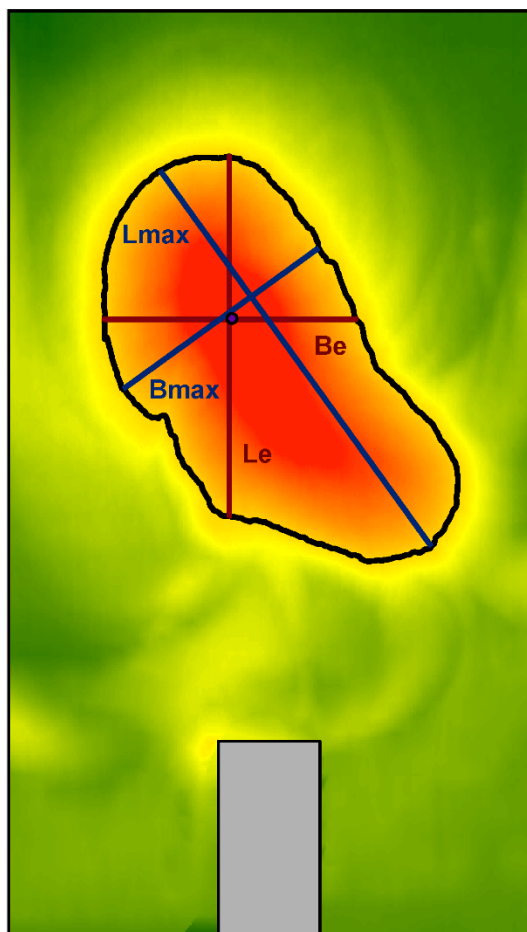
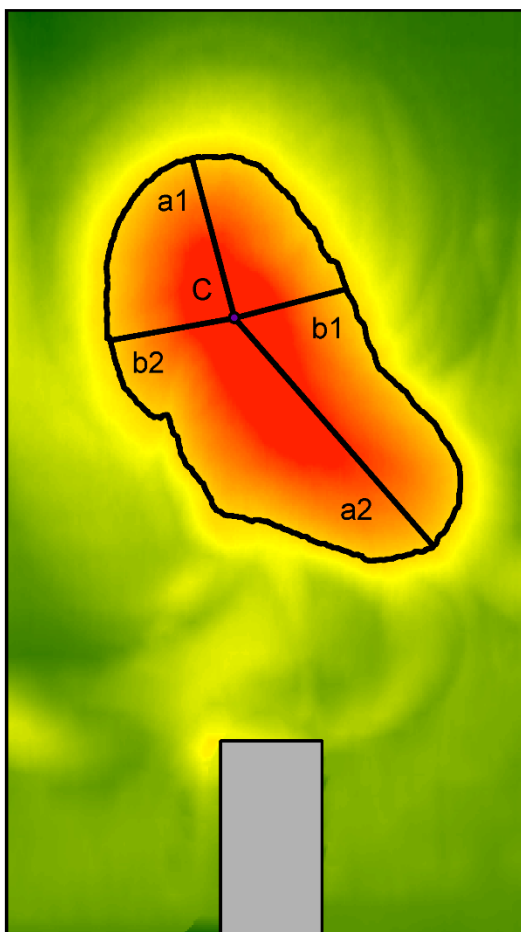


35	Radio 0,3 m	Ángulo 30°	Colchón 0,06 m	Caudal 42 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,299 m
Distancia trampolín	1,698 m

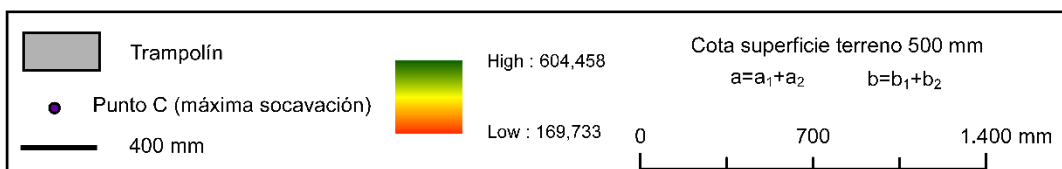
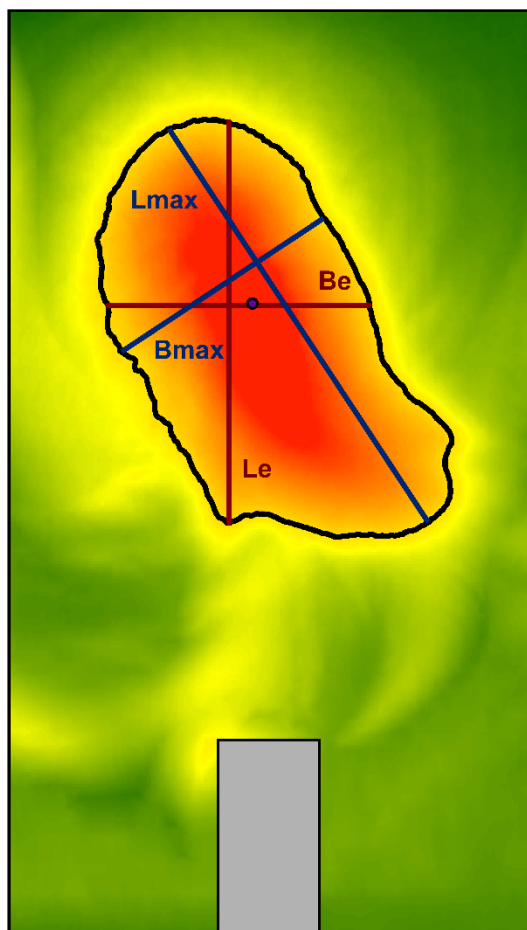
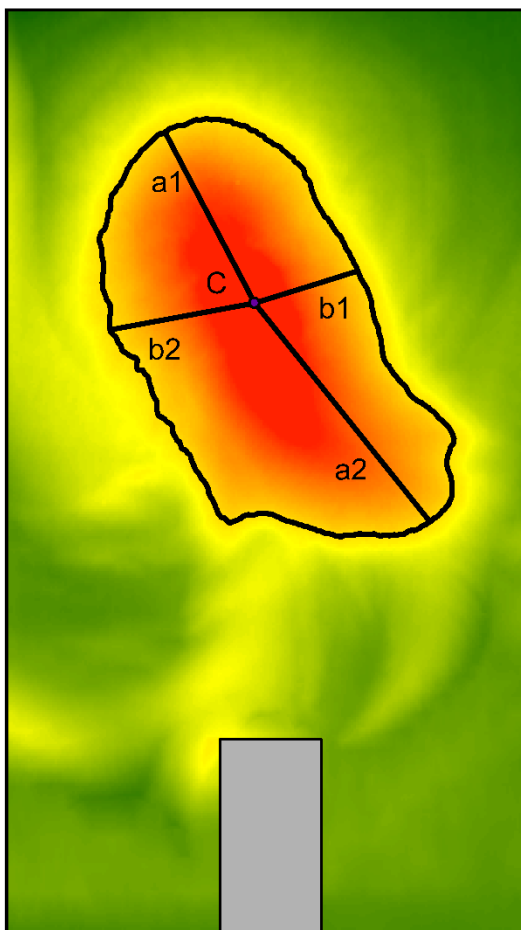
EJES			
a_1	0,669 m	b_1	0,467 m
a_2	1,221 m	b_2	0,510 m
a	1,890 m	b	0,977 m
L_{max}	1,873 m	L_e	1,452 m
B_{max}	0,975 m	B_e	1,016 m



36	Radio 0,3 m	Ángulo 30°	Colchón 0,06 m	Caudal 50 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,318 m
Distancia trampolín	1,756 m

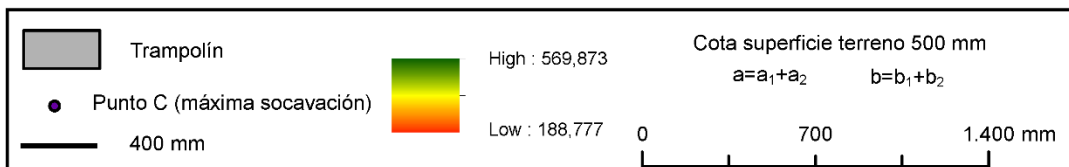
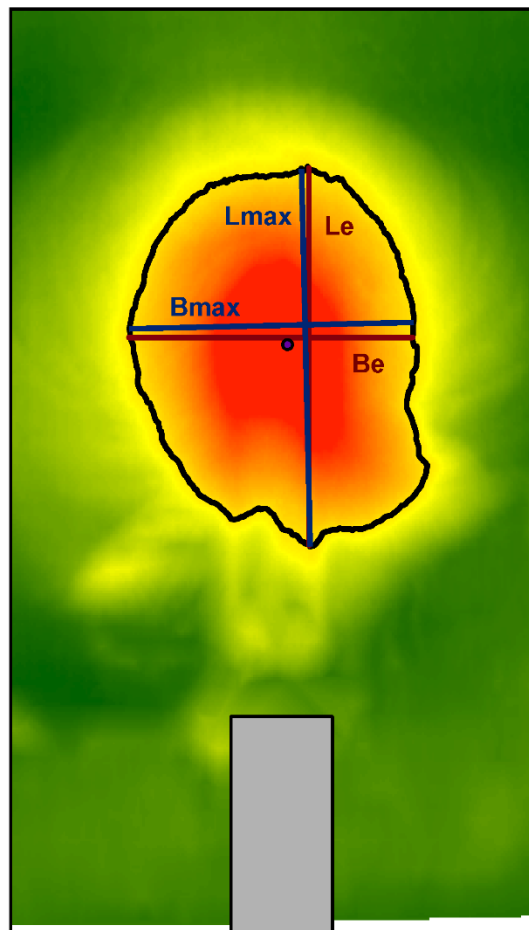
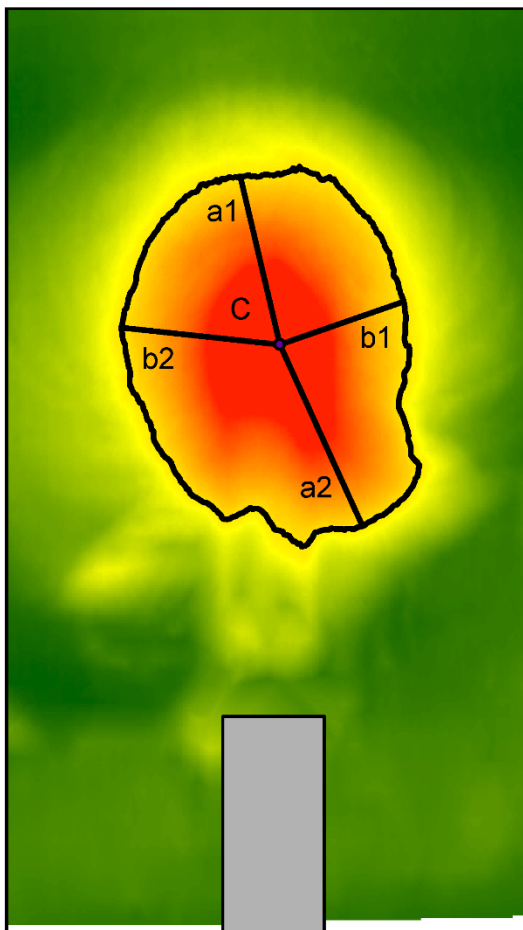
EJES			
a ₁	0,779 m	b ₁	438 m
a ₂	1,134 m	b ₂	0,595 m
a	1,913 m	b	1,033 m
Lmax	1,907 m	Le	1,622 m
Bmax	0,982 m	Be	1,058 m



37	Radio 0,3 m	Ángulo 45°	Colchón 0.00 m	Caudal 37,5 l/s
----	-------------	------------	----------------	-----------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,405 m
Distancia trampolín	1,502 m

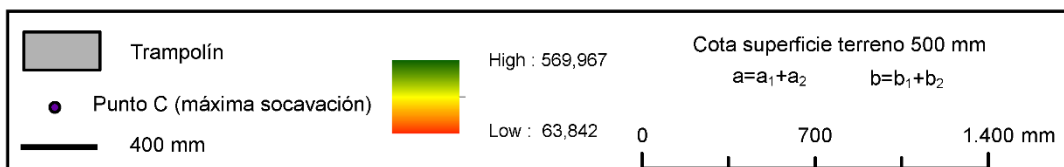
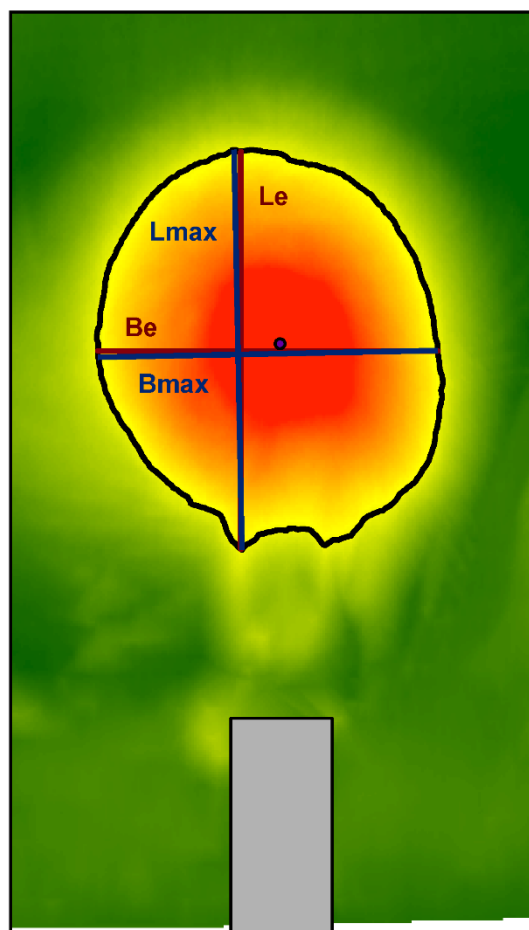
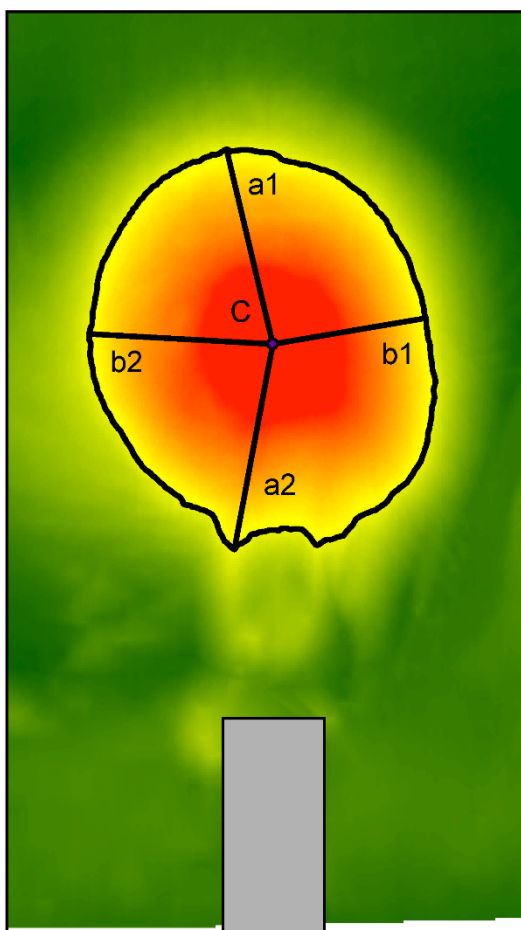
EJES			
a ₁	0,698 m	b ₁	0,529 m
a ₂	0,805 m	b ₂	0,643 m
a	1,504 m	b	1,172 m
Lmax	1,526 m	Le	1,525 m
Bmax	1,148 m	Be	1,145 m



38	Radio 0,3 m	Ángulo 45°	Colchón 0.00 m	Caudal 42 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,421 m
Distancia trampolín	1,514 m

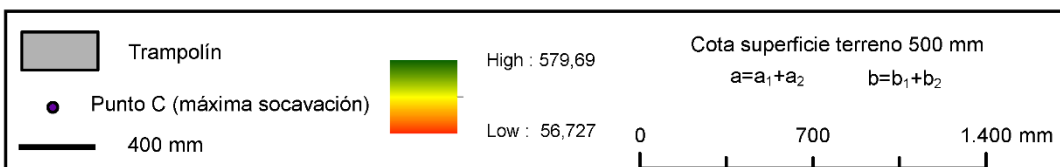
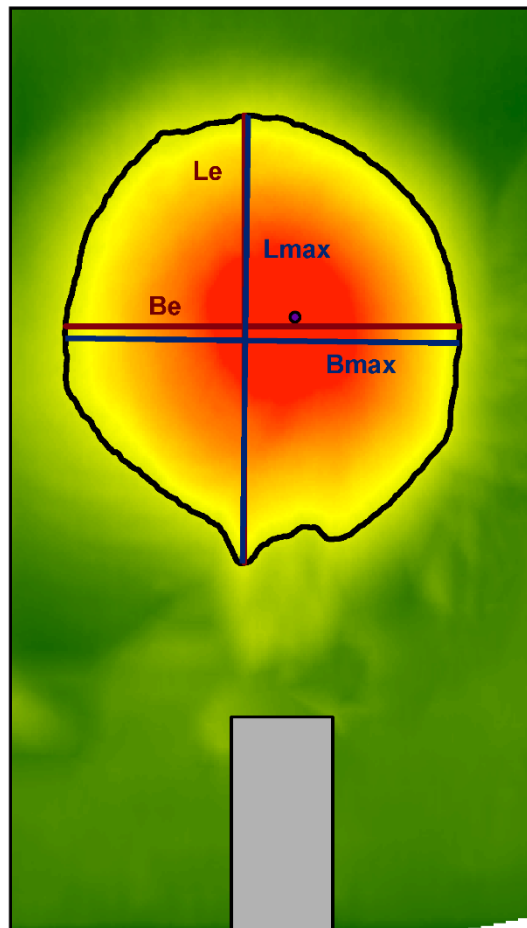
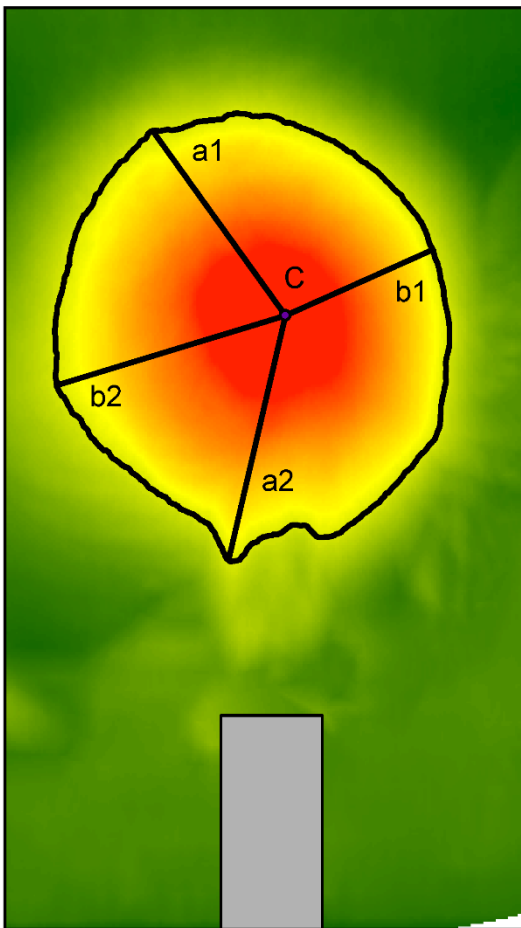
EJES			
a ₁	0,810 m	b ₁	0,627 m
a ₂	0,846 m	b ₂	0,743 m
a	1,656 m	b	1,370 m
Lmax	1,620 m	Le	1,610 m
Bmax	1,374 m	Be	1,374 m



39	Radio 0,3 m	Ángulo 45°	Colchón 0.00 m	Caudal 50 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,443 m
Distancia trampolín	1,618 m

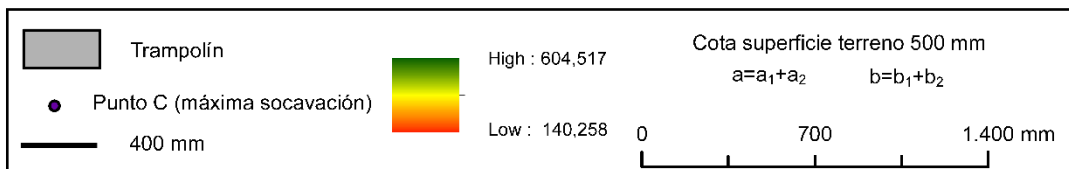
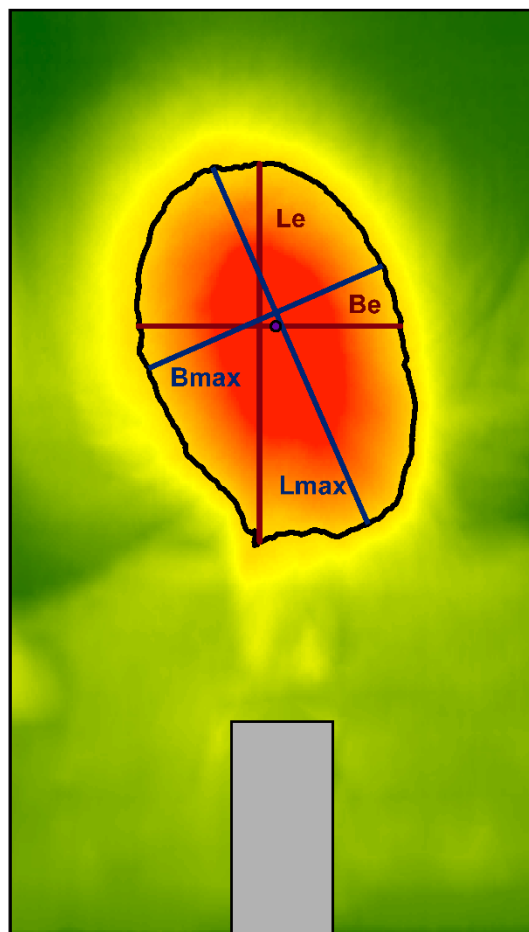
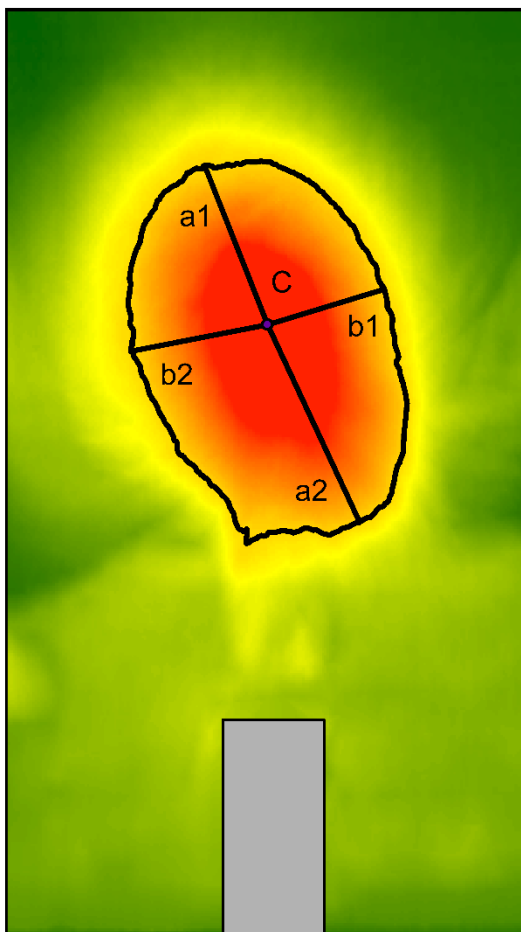
EJES			
a ₁	0,920 m	b ₁	0,653 m
a ₂	1,017 m	b ₂	0,967 m
a	1,937 m	b	1,620 m
Lmax	1,813 m	Le	1,812 m
Bmax	1,593 m	Be	1,593 m



40	Radio 0,3 m	Ángulo 45°	Colchón 0,06 m	Caudal 37,5 l/s
----	-------------	------------	----------------	-----------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,367 m
Distancia trampolín	1,594 m

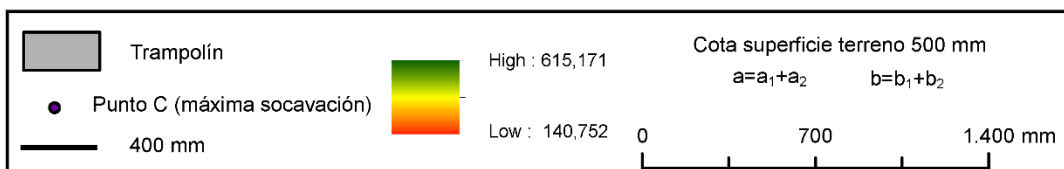
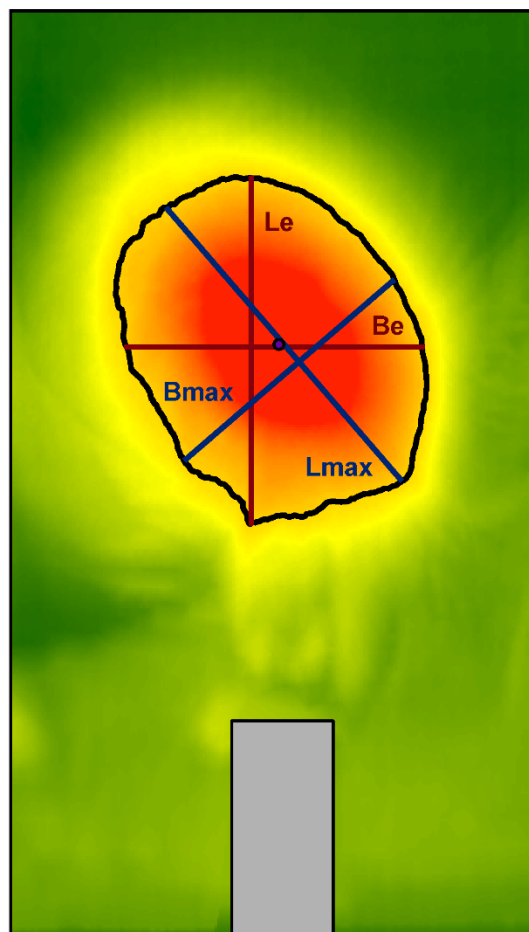
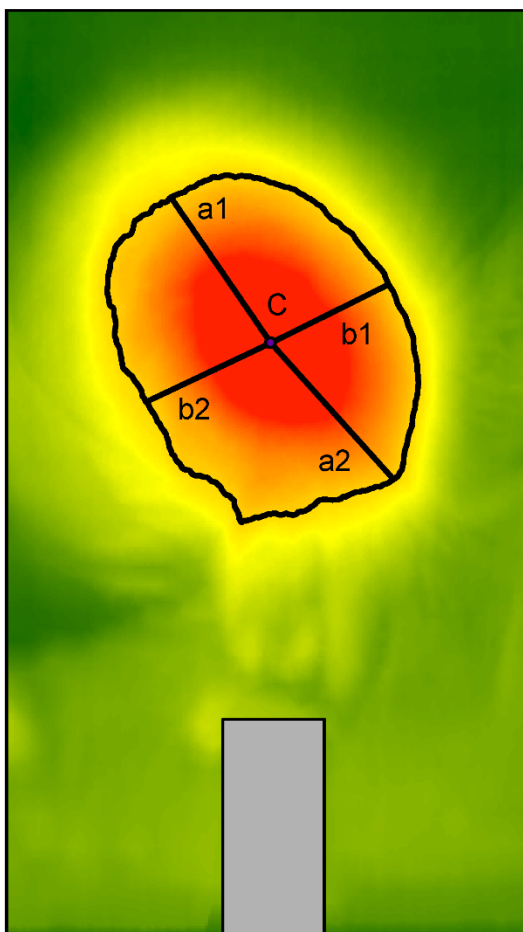
EJES			
a ₁	0,690 m	b ₁	0,492 m
a ₂	0,878 m	b ₂	0,564 m
a	1,568 m	b	1,056 m
L _{max}	1,568 m	Le	1,526 m
B _{max}	1,032 m	Be	1,060 m



41	Radio 0,3 m	Ángulo 45°	Colchón 0,06 m	Caudal 42 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,380 m
Distancia trampolín	1,520 m

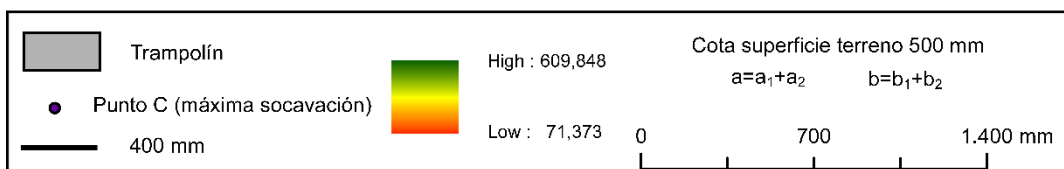
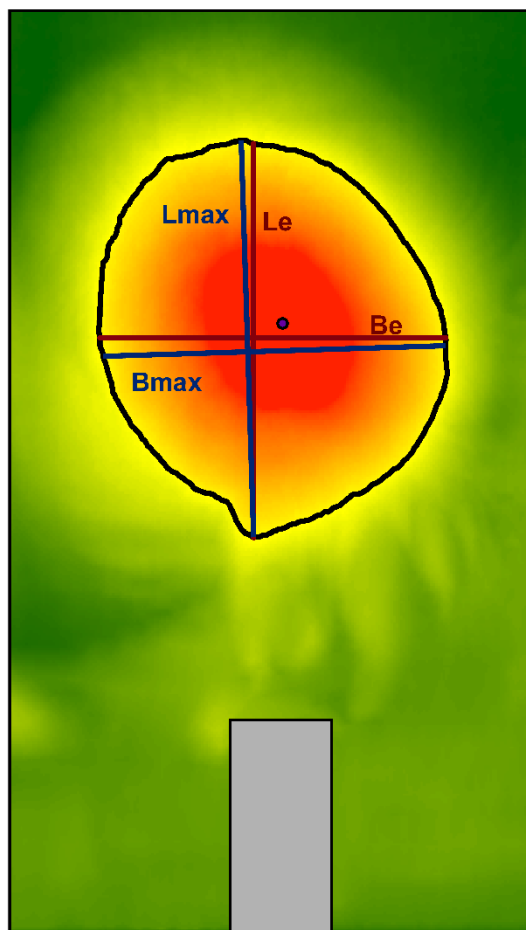
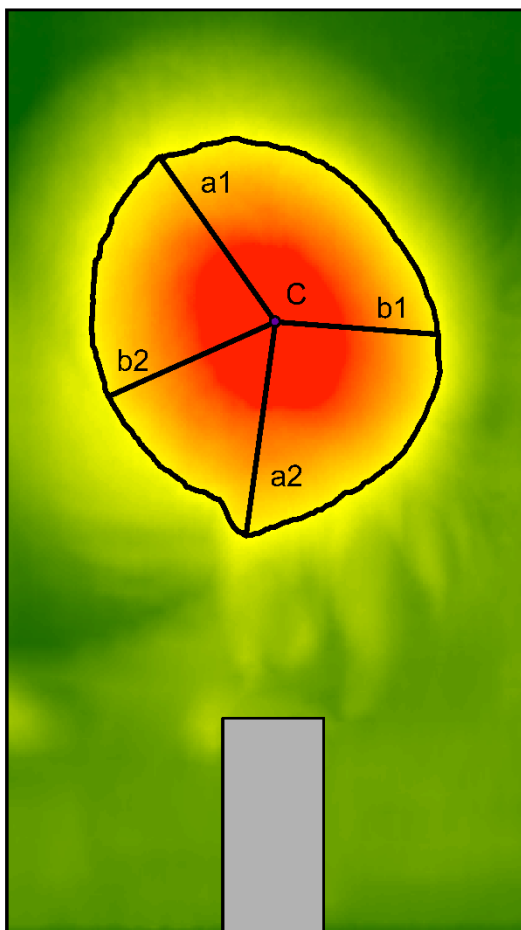
EJES			
a_1	0,713 m	b_1	0,531 m
a_2	0,741 m	b_2	0,557 m
a	1,454 m	b	1,088 m
L_{max}	1,461 m	Le	1,396 m
B_{max}	1,121 m	Be	1,195 m



42	Radio 0,3 m	Ángulo 45°	Colchón 0,06 m	Caudal 50 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,423 m
Distancia trampolín	1,603 m

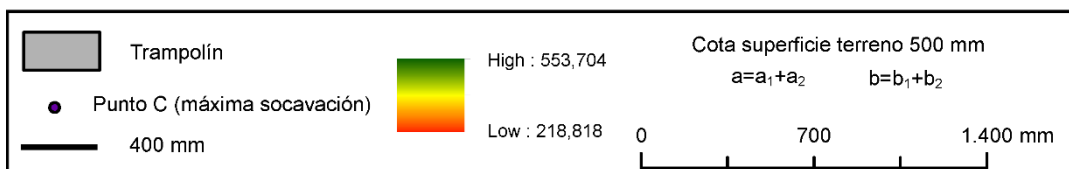
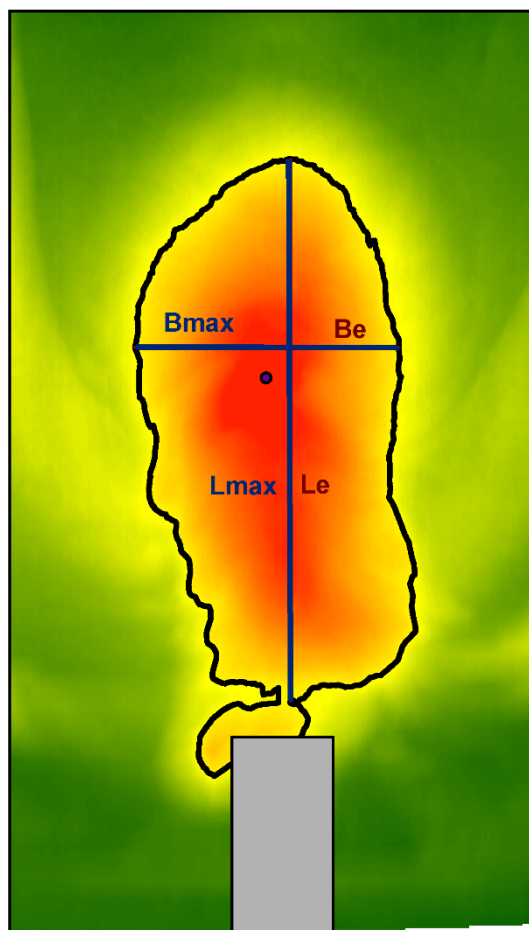
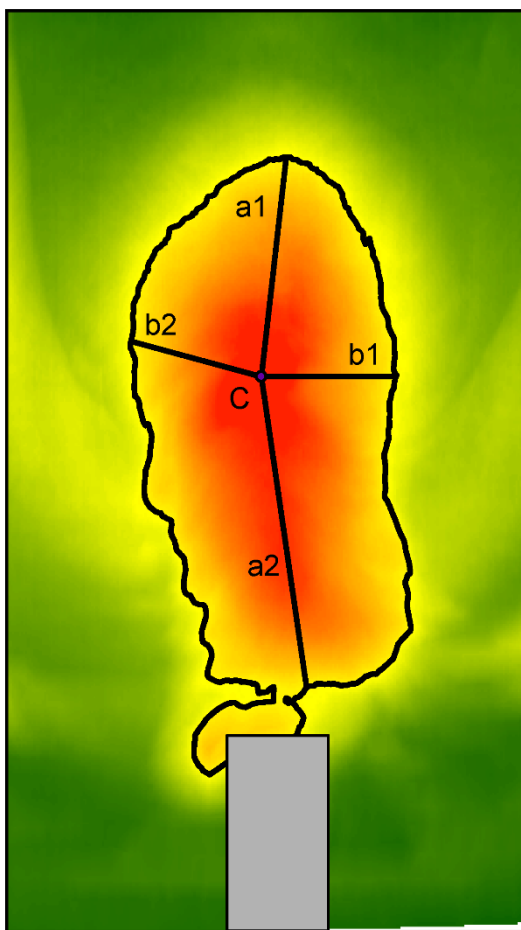
EJES			
a ₁	0,815 m	b ₁	0,660 m
a ₂	0,872 m	b ₂	0,741 m
a	1,687 m	b	1,402 m
Lmax	1,607 m	Le	1,593 m
Bmax	1,386 m	Be	1,400 m



43	Radio 0,4 m	Ángulo 15°	Colchón 0,00 m	Caudal 37,5 l/s
----	-------------	------------	----------------	-----------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,259 m
Distancia trampolín	1,446 m

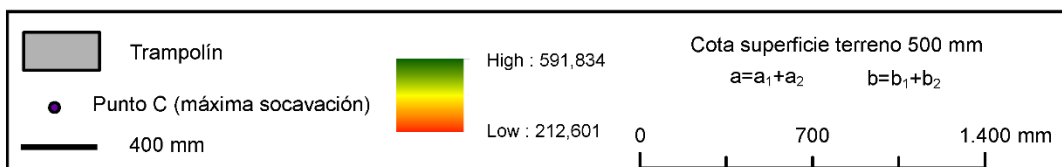
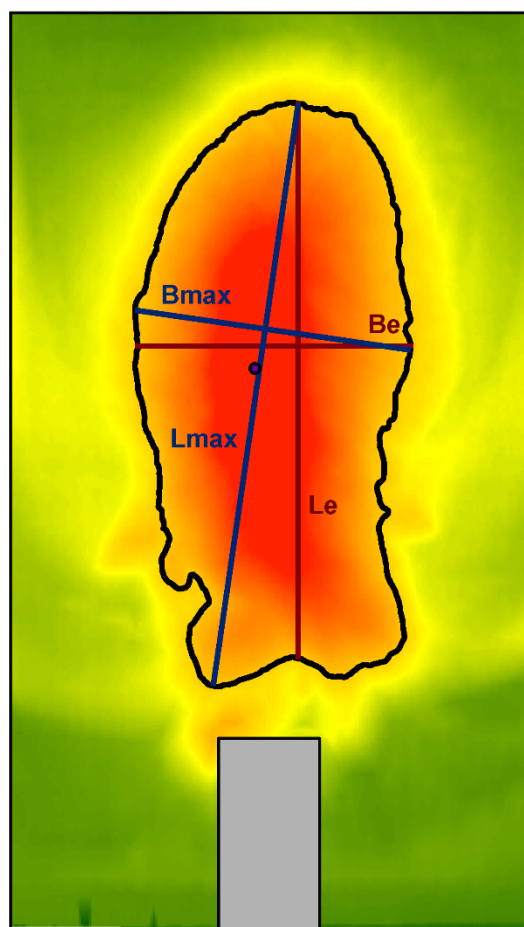
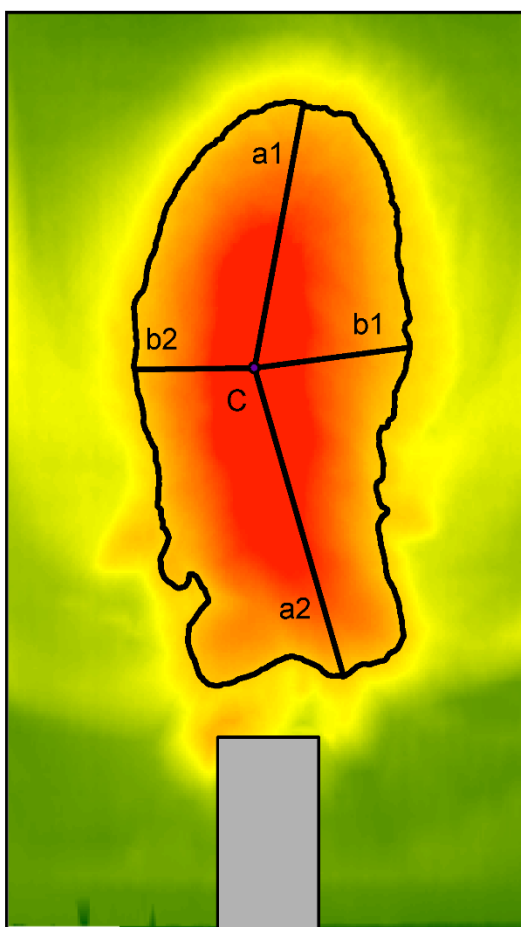
EJES			
a ₁	0,894 m	b ₁	0,544 m
a ₂	1,295 m	b ₂	0,515 m
a	2,189 m	b	1,059 m
Lmax	2,196 m	Le	2,196 m
Bmax	1,069 m	Be	1,069 m



44	Radio 0,4 m	Ángulo 15°	Colchón 0,00 m	Caudal 42 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,271 m
Distancia trampolín	1,491 m

EJES			
a ₁	1,091 m	b ₁	0,631 m
a ₂	1,302 m	b ₂	0,592 m
a	2,392 m	b	1,159 m
Lmax 2,387 m		Le 2,246 m	
Bmax 1,129 m		Be 1,108 m	

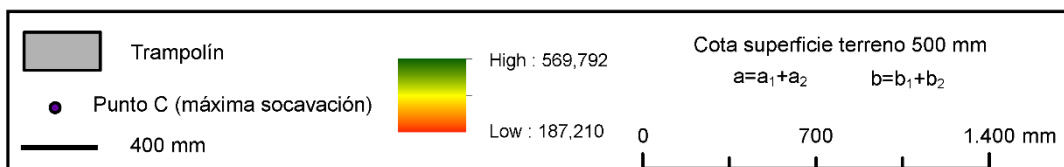
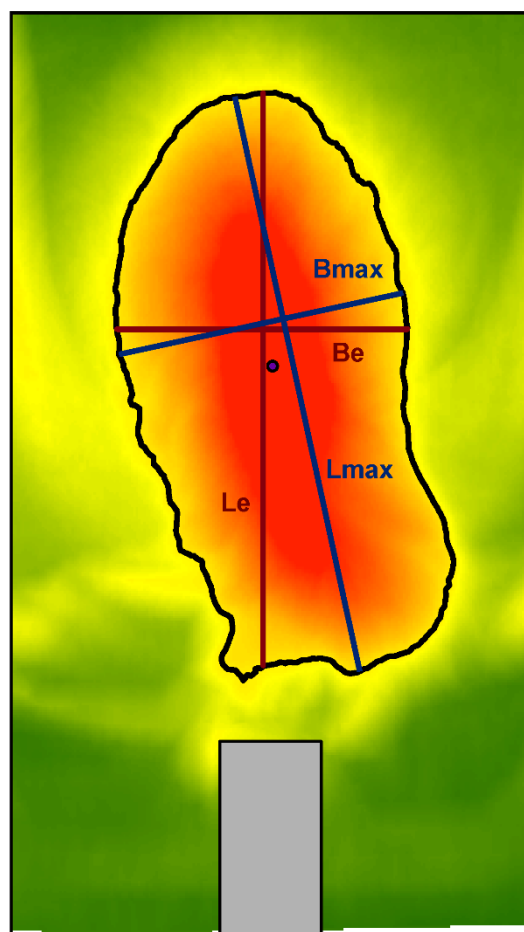
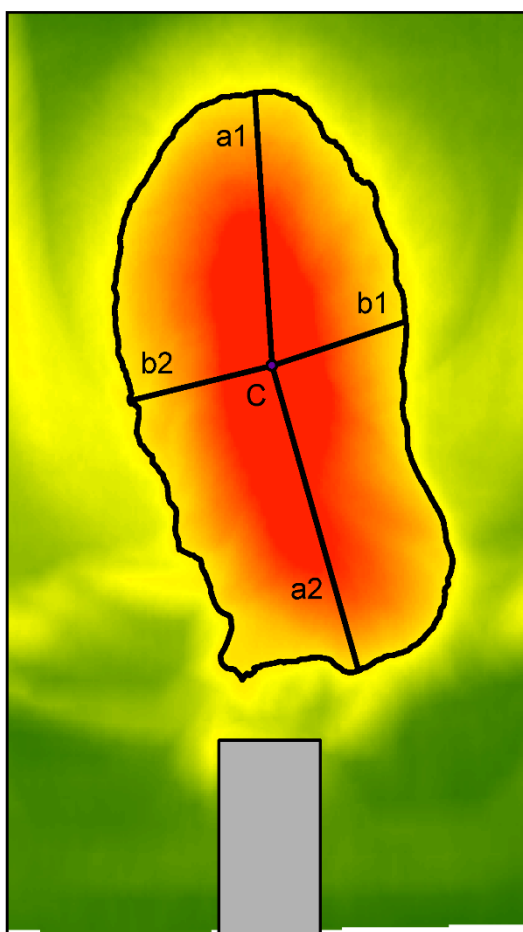


Apéndice 2: Cuenco de erosión. MDT y secciones

45	Radio 0,4 m	Ángulo 15°	Colchón 0,00 m	Caudal 50 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,285 m
Distancia trampolín	1,507 m

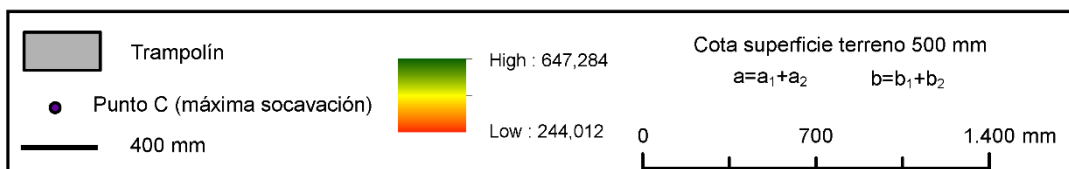
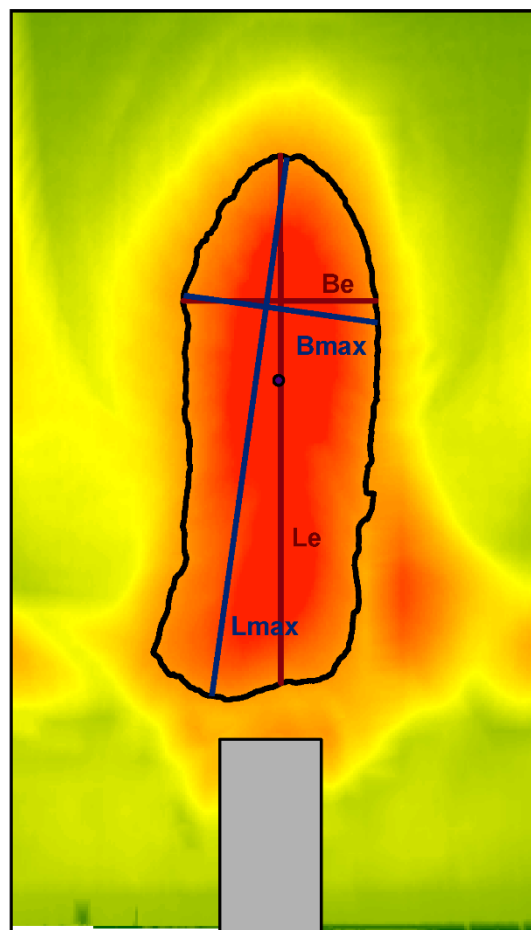
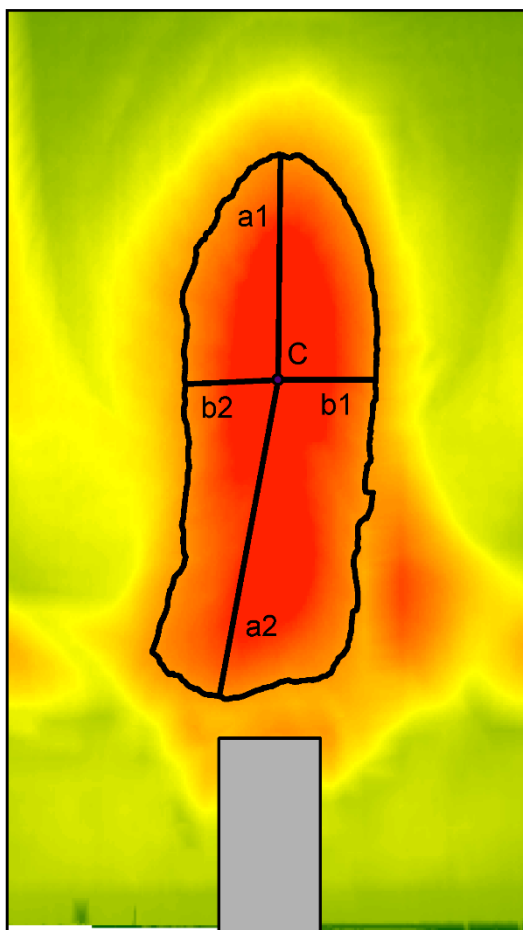
EJES			
a_1	1,102 m	b_1	0,567 m
a_2	1,281 m	b_2	0,592 m
a	2,383 m	b	1,159 m
L_{max}	2,377 m	L_e	2,312 m
B_{max}	1,174 m	B_e	1,173 m



46	Radio 0,4 m	Ángulo 15°	Colchón 0,06 m	Caudal 37,5 l/s
----	-------------	------------	----------------	-----------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,235 m
Distancia trampolín	1,441 m

EJES			
a_1	0,910 m	b_1	0,394 m
a_2	1,214 m	b_2	0,376 m
a	2,124 m	b	0,770 m
L_{max}	2,194 m	L_e	2,132 m
B_{max}	0,791 m	B_e	0,778 m

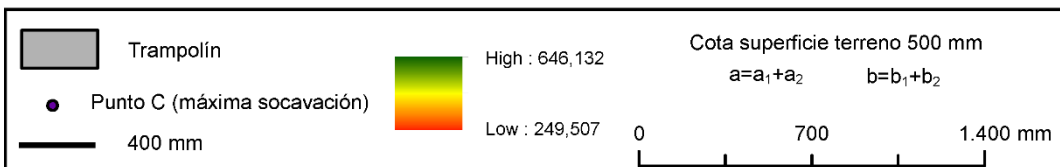
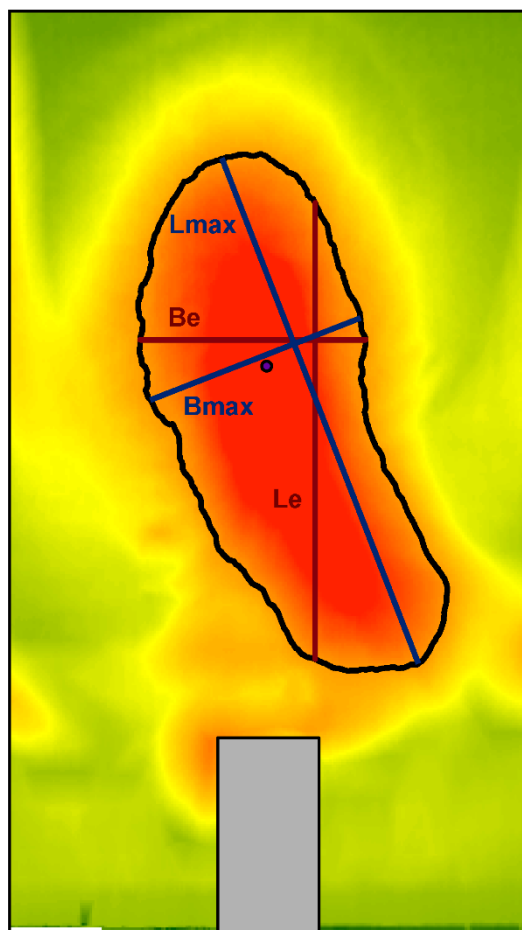
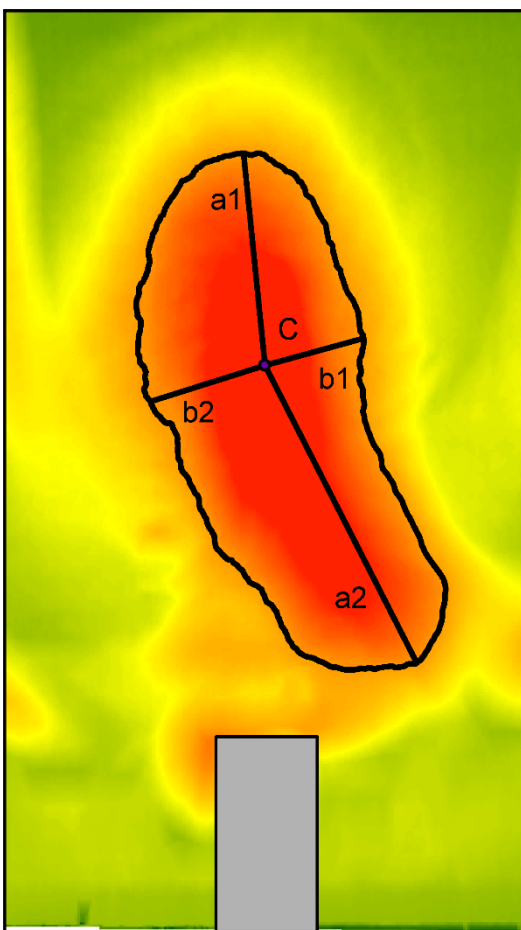


47	Radio 0,4 m	Ángulo 15°	Colchón 0,06 m	Caudal 42 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,250 m
Distancia trampolín	1,497 m



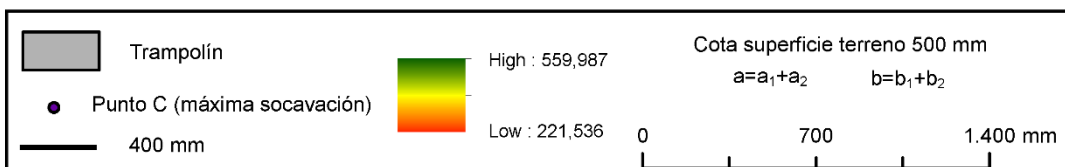
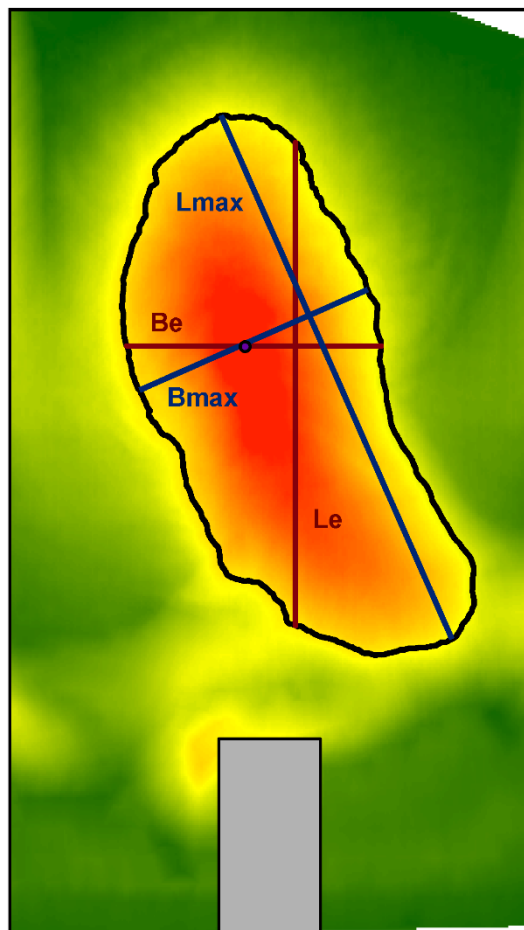
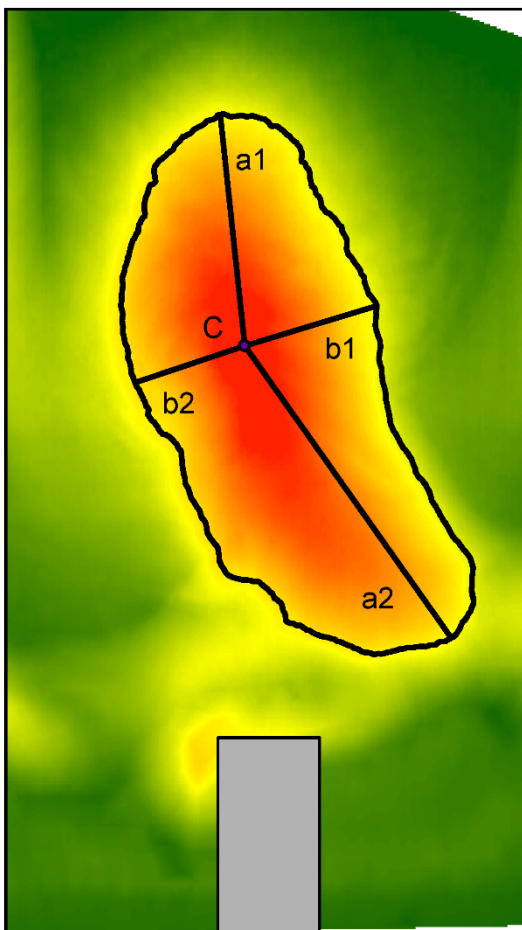
EJES			
a_1	0,864 m	b_1	0,414 m
a_2	1,351 m	b_2	0,487 m
a	2,215 m	b	0,901 m
L_{max}	2,196 m	L_e	1,848 m
B_{max}	0,914 m	B_e	0,913 m



48	Radio 0,4 m	Ángulo 15°	Colchón 0,06 m	Caudal 50 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,269 m
Distancia trampolín	1,574 m

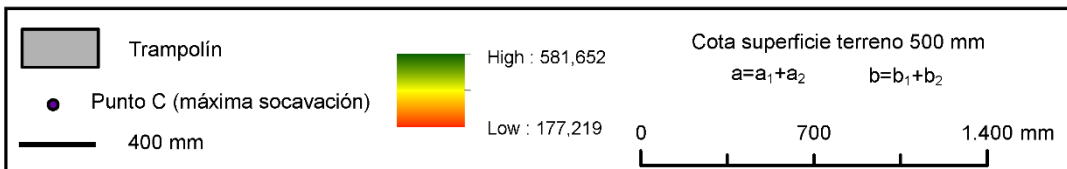
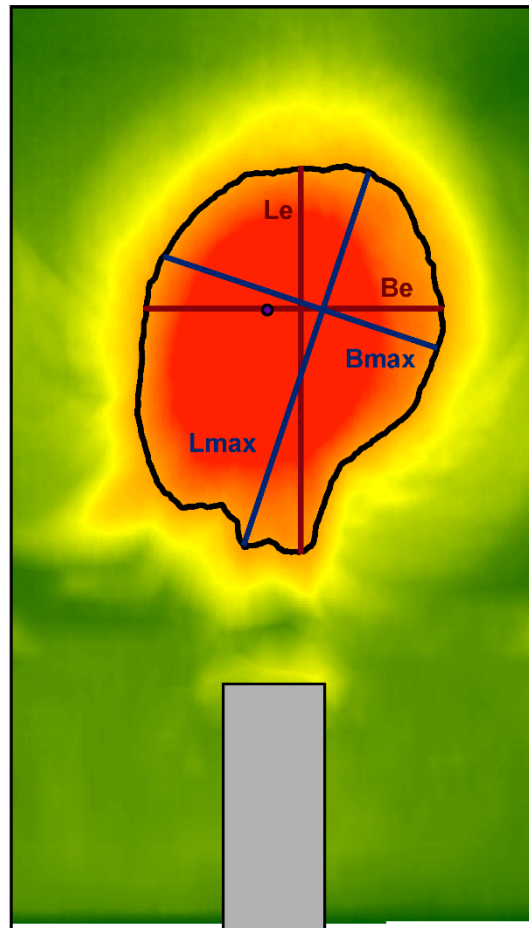
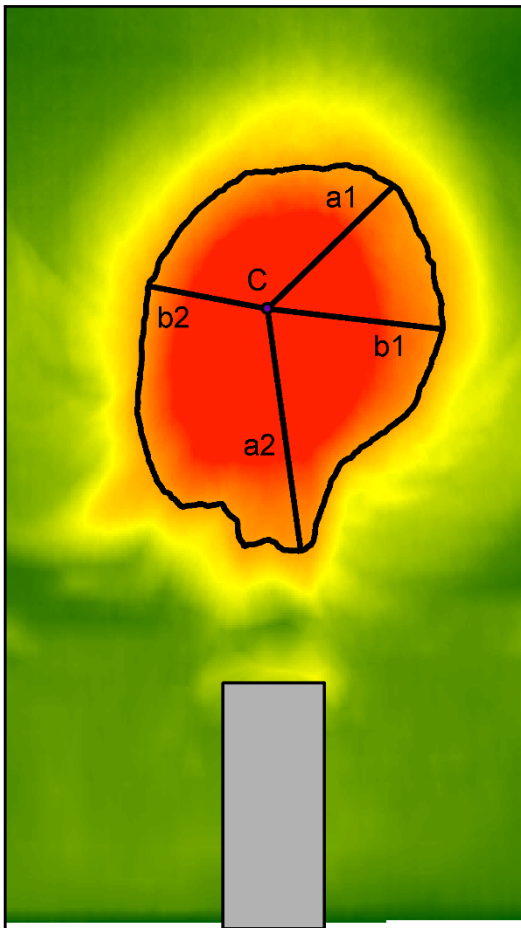
EJES			
a ₁	0,939 m	b ₁	0,556 m
a ₂	1,443 m	b ₂	0,466 m
a	2,382 m	b	1,022 m
Lmax	2,308 m	Le	1,948 m
Bmax	1,006 m	Be	1,025 m



49	Radio 0,4 m	Ángulo 45°	Colchón 0,00 m	Caudal 37,5 l/s
----	-------------	------------	----------------	-----------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,349 m
Distancia trampolín	1,511 m

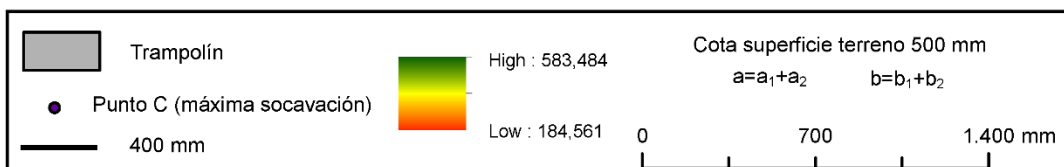
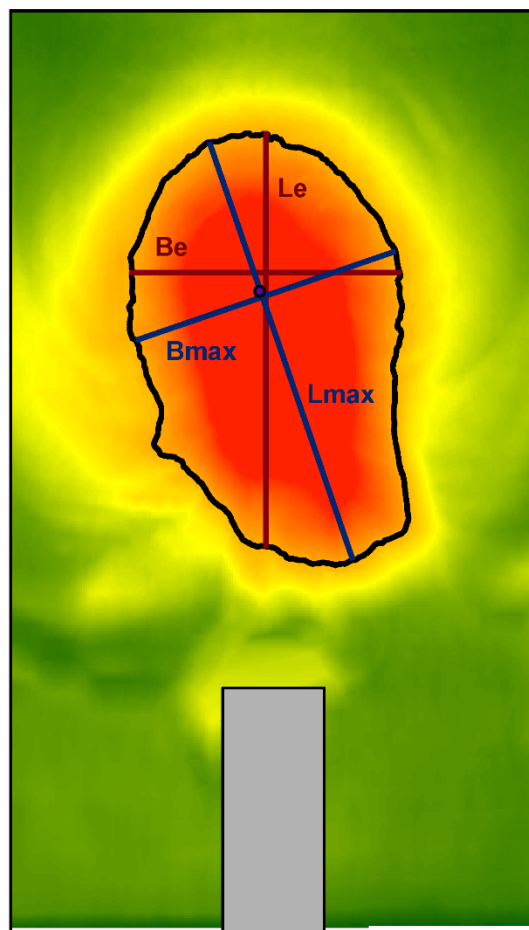
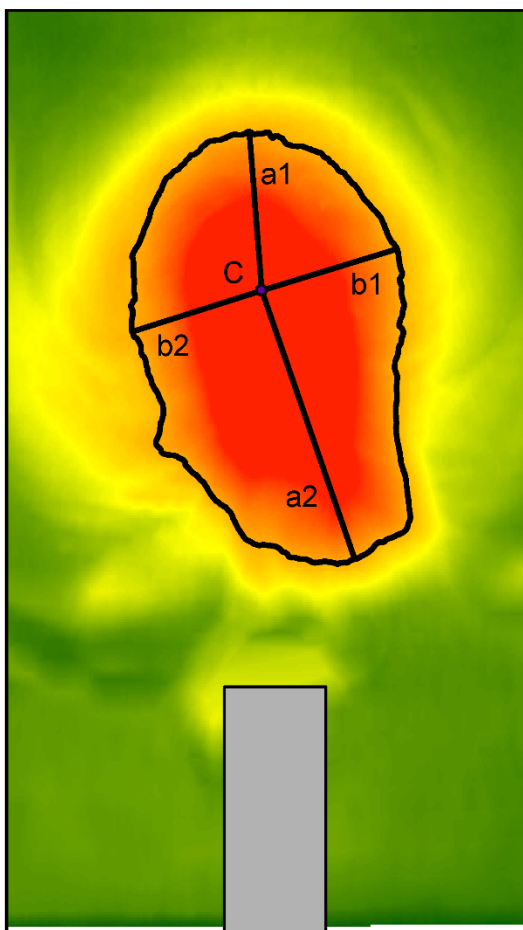
EJES			
a_1	0,713 m	b_1	0,713 m
a_2	0,984 m	b_2	0,489 m
a	1,697 m	b	1,202 m
L_{max}	1,592 m	L_e	1,548 m
B_{max}	1,166 m	B_e	1,192 m



50	Radio 0,4 m	Ángulo 45°	Colchón 0,00 m	Caudal 42 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,361 m
Distancia trampolín	1,602 m

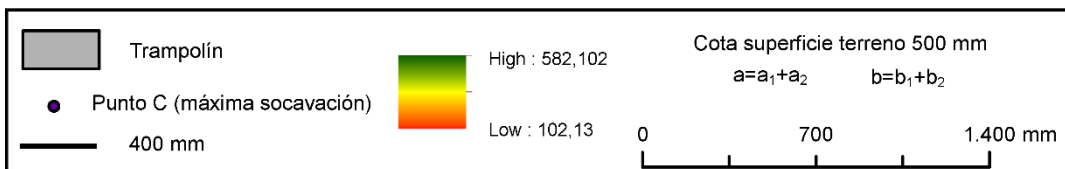
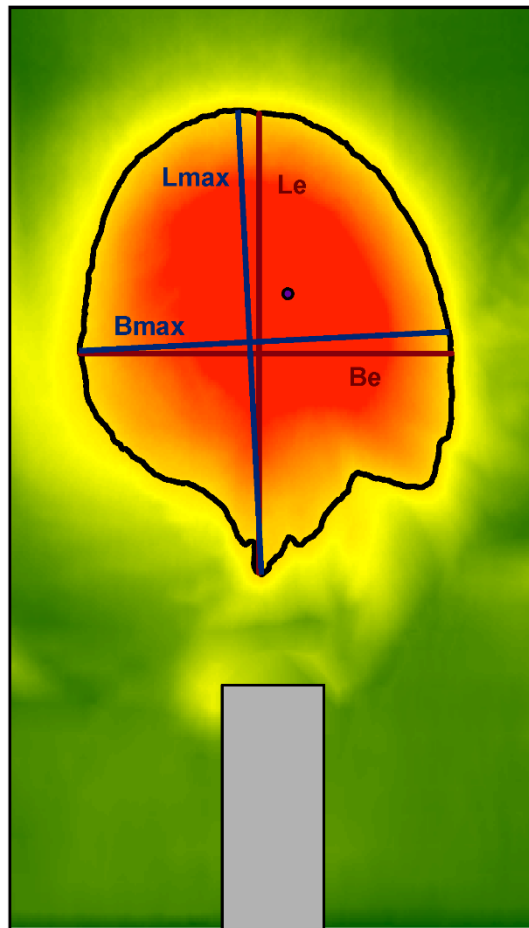
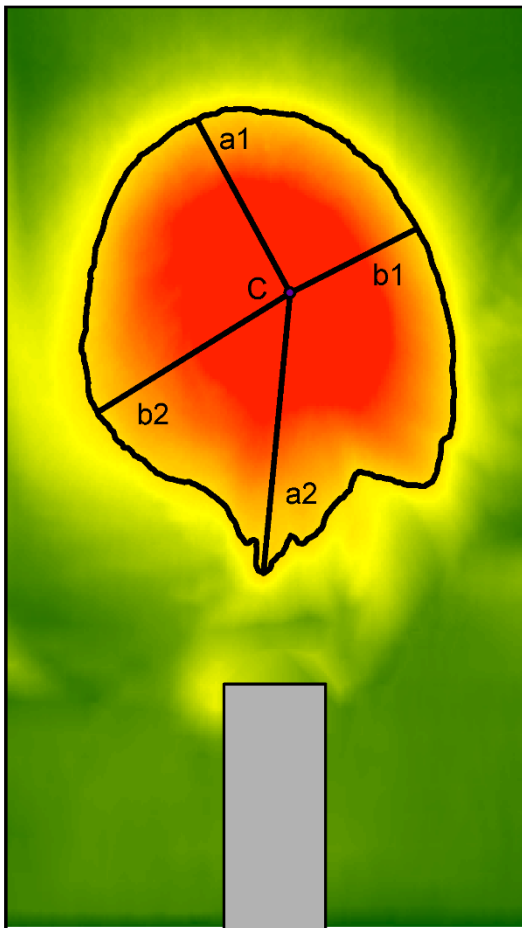
EJES			
a_1	0,643 m	b_1	0,572 m
a_2	1,147 m	b_2	0,549 m
a	1,790 m	b	1,121 m
L_{max}	1,785 m	Le	1,666 m
B_{max}	1,109 m	Be	1,080 m



51	Radio 0,4 m	Ángulo 45°	Colchón 0,00 m	Caudal 50 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,403 m
Distancia trampolín	1,579 m

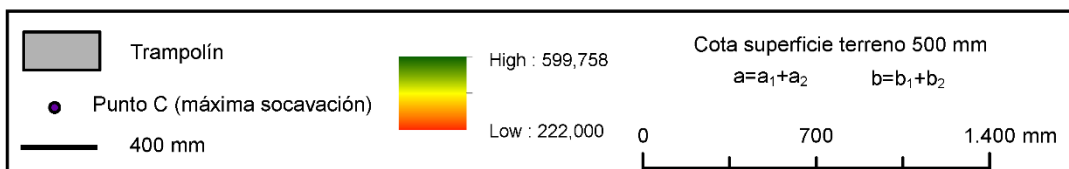
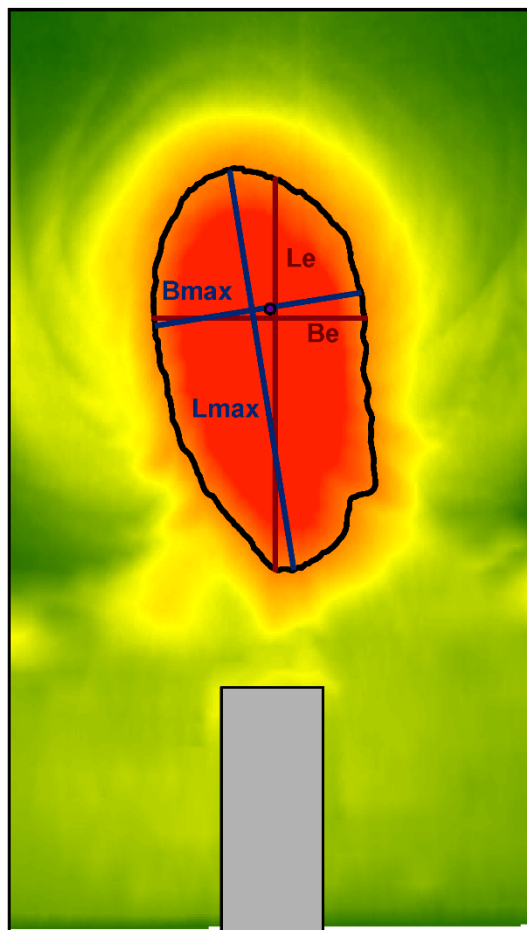
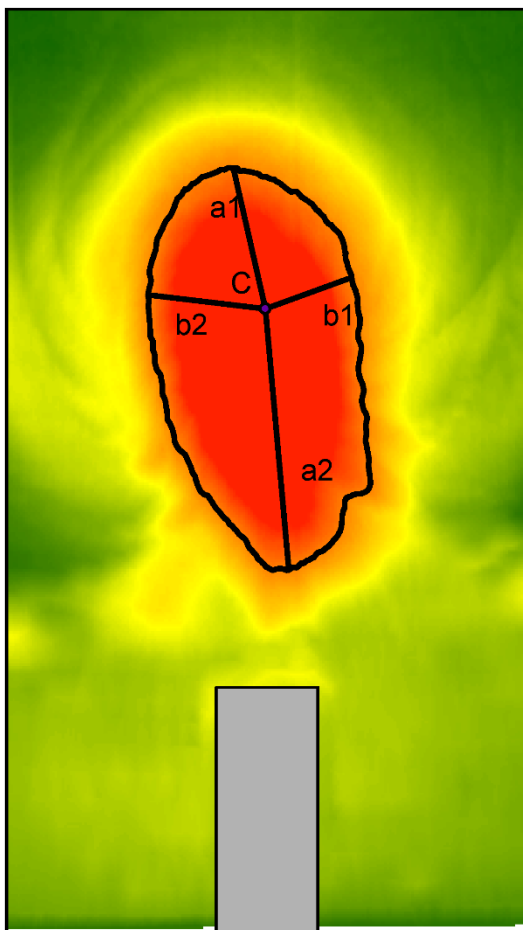
EJES			
a ₁	0,792 m	b ₁	0,575 m
a ₂	1,136 m	b ₂	0,914 m
a	1,928 m	b	1,489 m
Lmax	1,877 m	Le	1,855 m
Bmax	1,494 m	Be	1,497 m



52	Radio 0,4 m	Ángulo 45°	Colchón 0,06 m	Caudal 37,5 l/s
----	-------------	------------	----------------	-----------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,284 m
Distancia trampolín	1,527 m

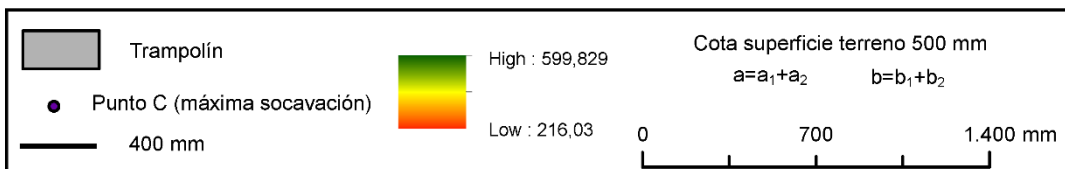
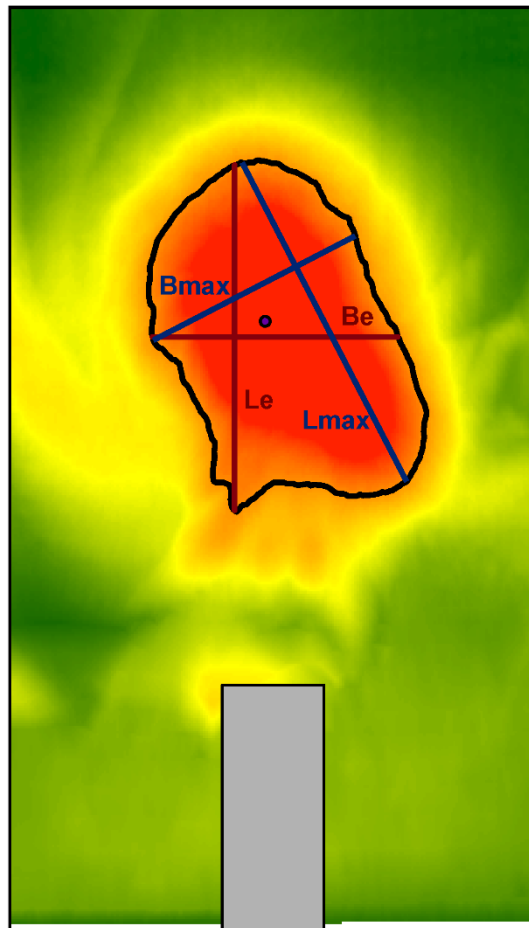
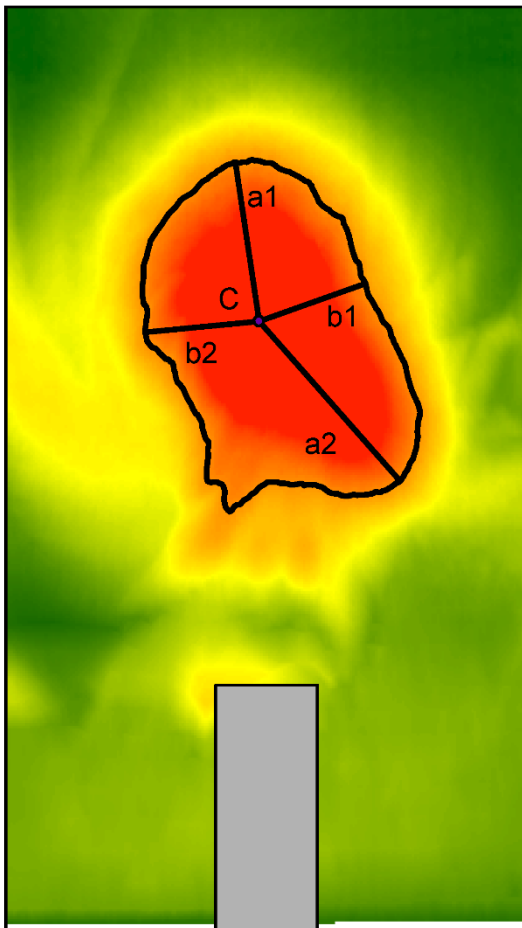
EJES			
a_1	0,589 m	b_1	0,371 m
a_2	1,057 m	b_2	0,477 m
a	1,646 m	b	0,848 m
L_{max}	1,634 m	Le	1,576 m
B_{max}	0,843 m	Be	0,851 m



53	Radio 0,4 m	Ángulo 45°	Colchón 0,06 m	Caudal 42 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,297 m
Distancia trampolín	1,468 m

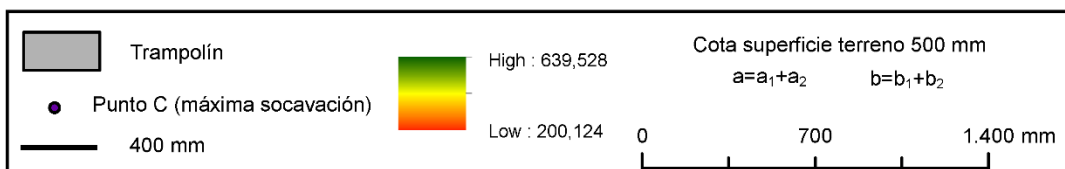
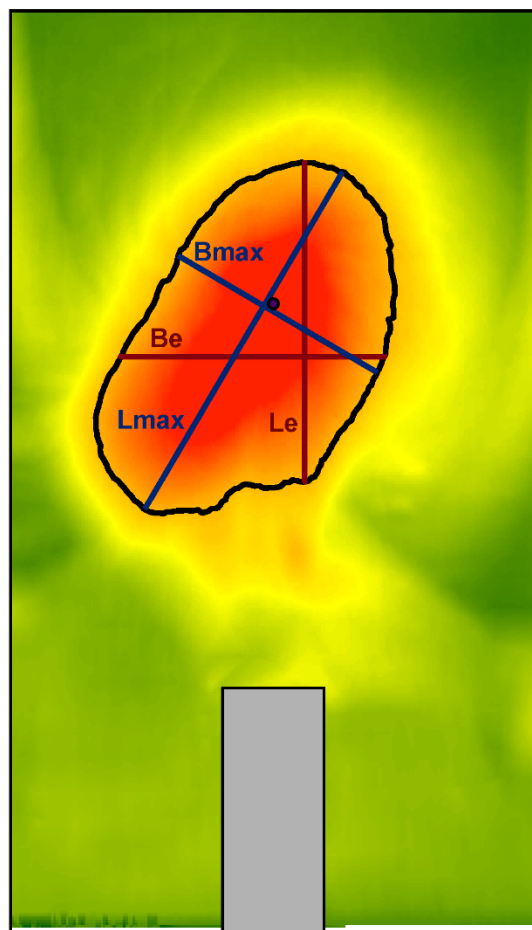
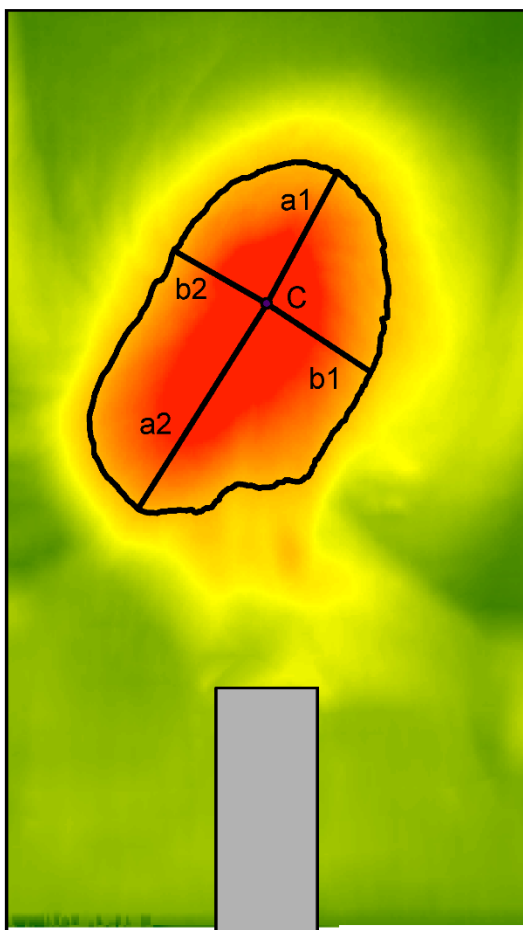
EJES			
a_1	0,649 m	b_1	0,456 m
a_2	0,861 m	b_2	0,461 m
a	1,509 m	b	0,917 m
L_{max}	1,448 m	Le	1,394 m
B_{max}	0,917 m	Be	0,990 m



54	Radio 0,4 m	Ángulo 45°	Colchón 0,06 m	Caudal 50 l/s
----	-------------	------------	----------------	---------------

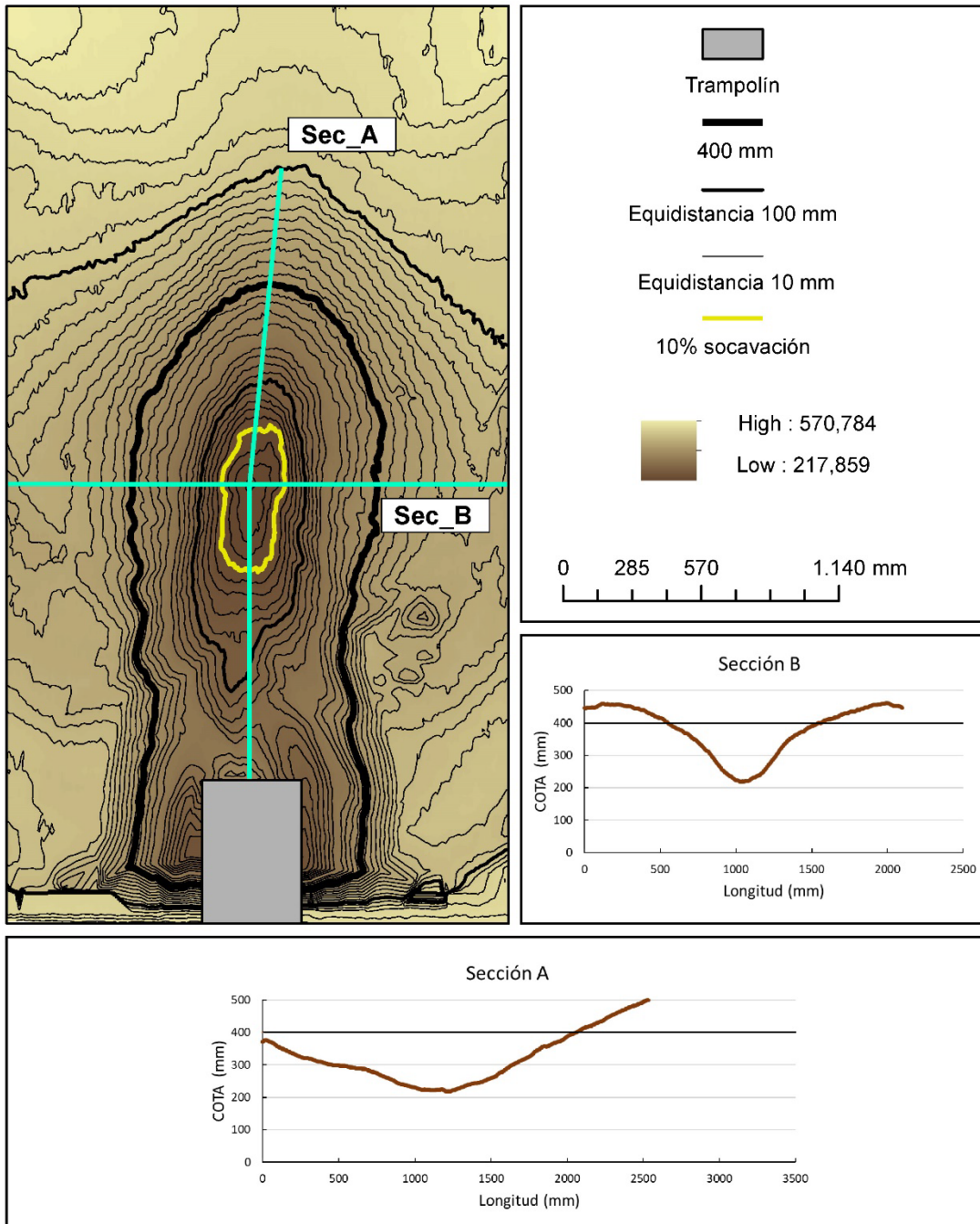
Punto de máxima socavación	
Profundidad	0,318 m
Distancia trampolín	1,552 m

EJES			
a_1	0,600 m	b_1	0,501 m
a_2	0,979 m	b_2	0,435 m
a	1,579 m	b	0,936 m
L_{max}	1,581 m	Le	1,290 m
B_{max}	0,932 m	Be	1,064 m

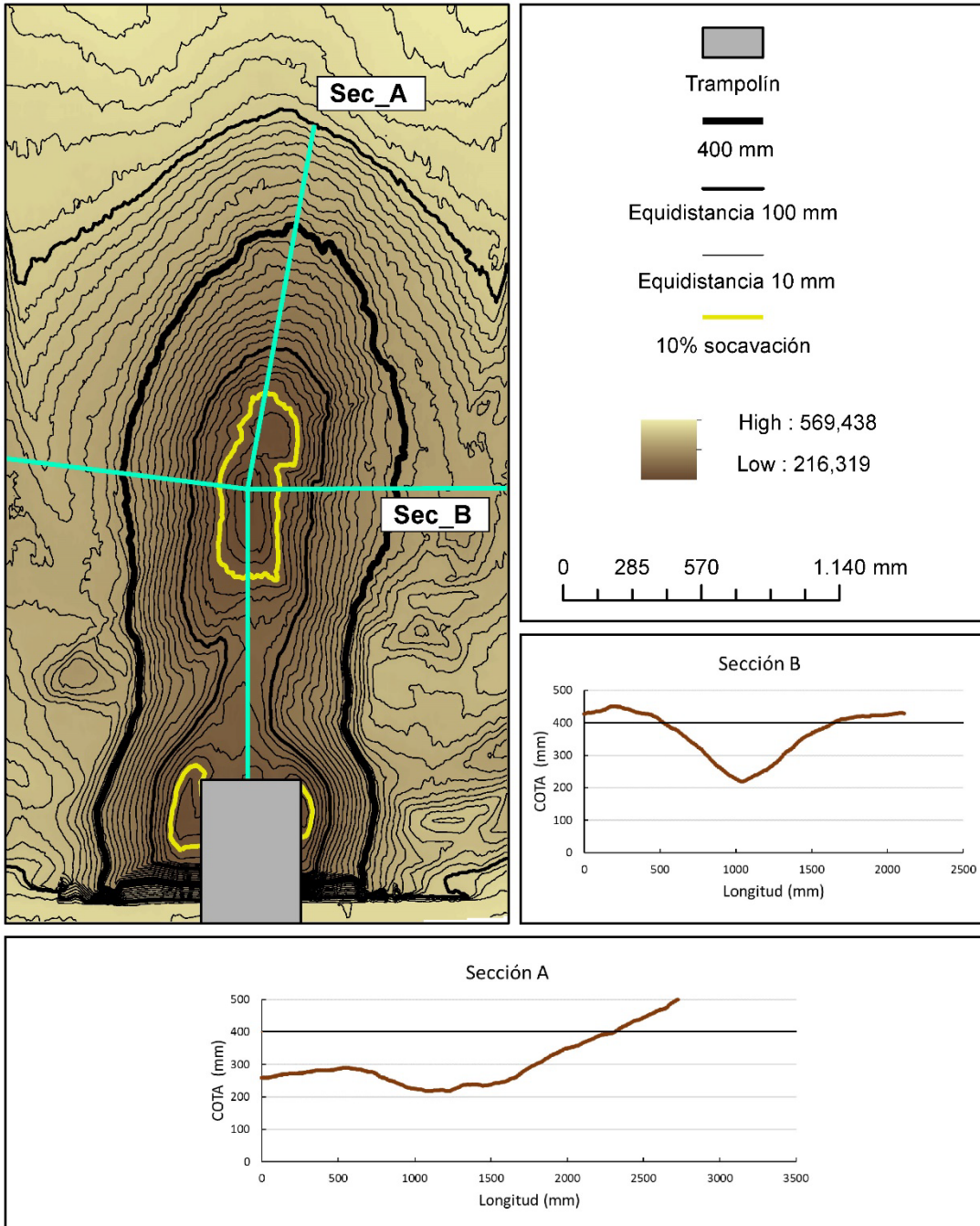


2.2 Planta y secciones longitudinal y transversal.

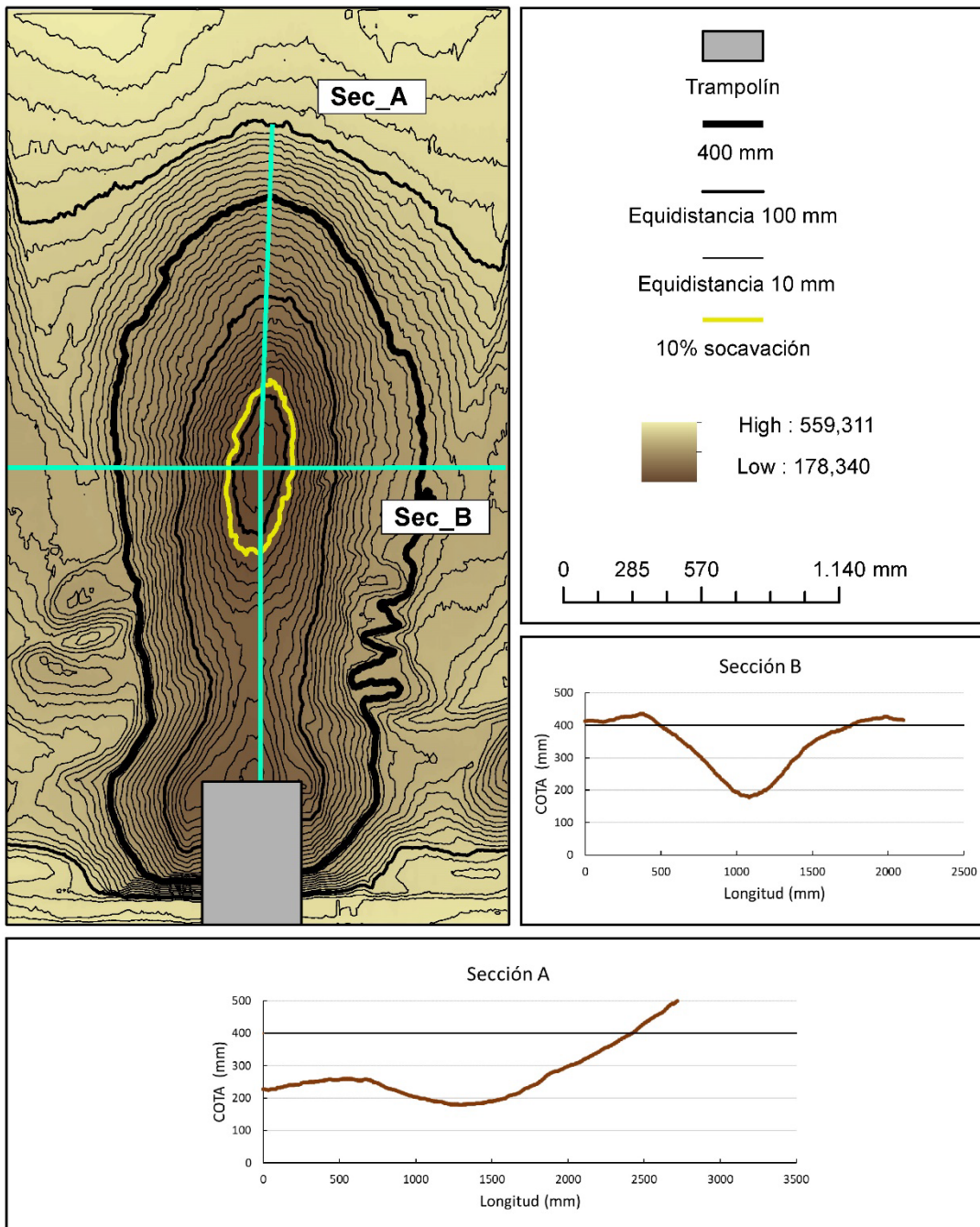
1	Radio 0,2 m	Ángulo 0°	Colchón 0,00 m	Caudal 37,5 l/s
---	-------------	-----------	----------------	-----------------



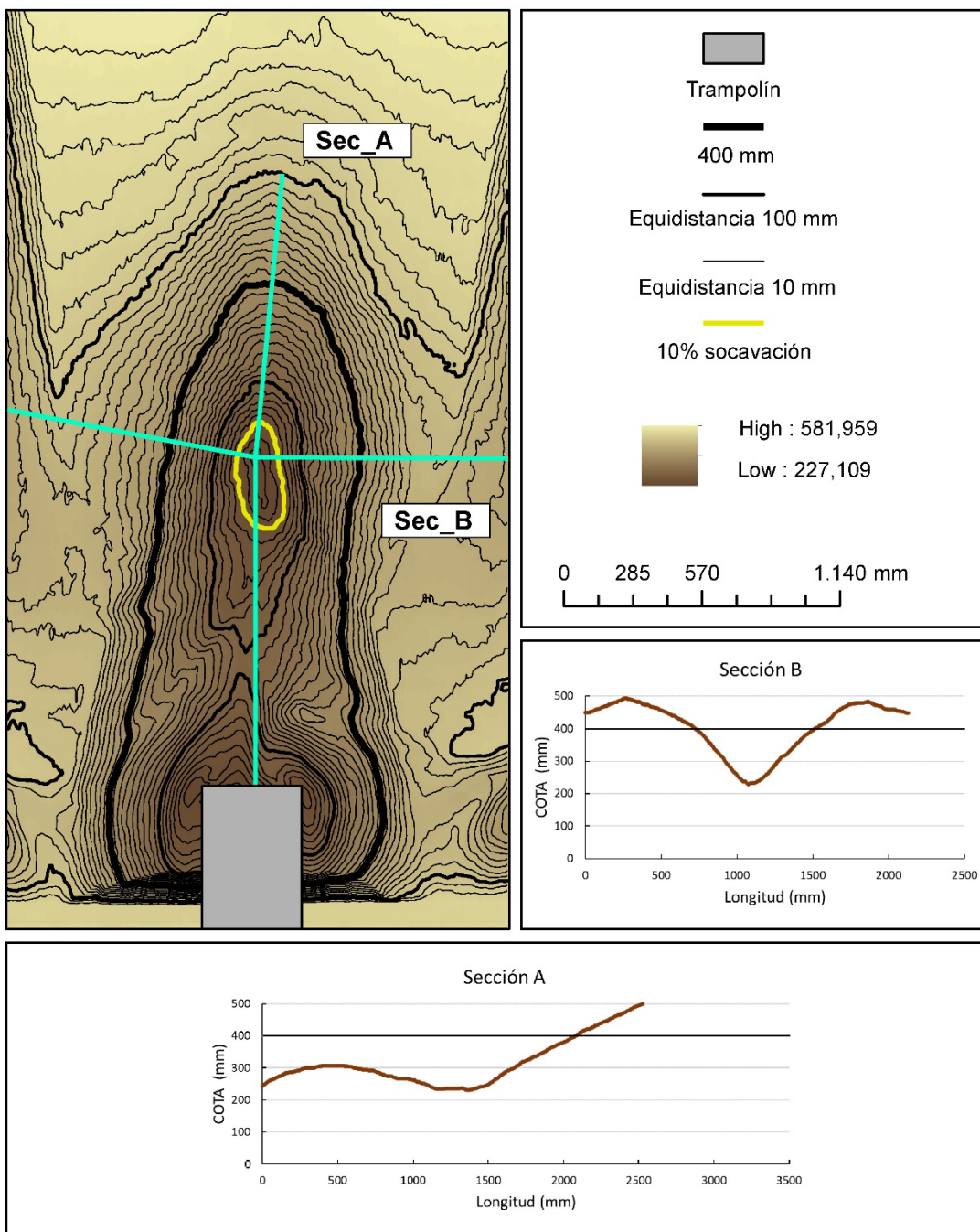
2	Radio 0,2 m	Ángulo 0°	Colchón 0,00 m	Caudal 42 l/s
---	-------------	-----------	----------------	---------------



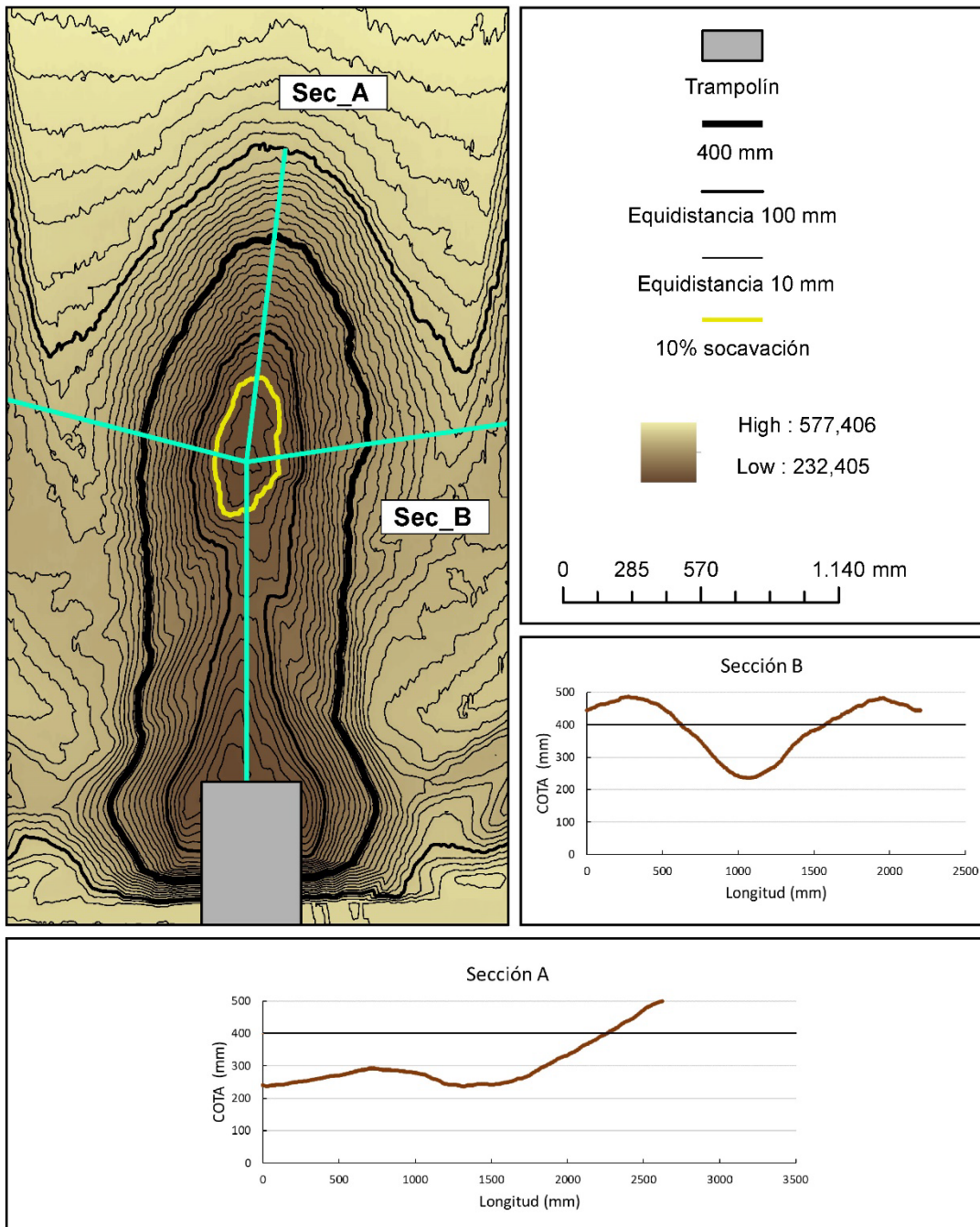
3	Radio 0,2 m	Ángulo 0°	Colchón 0,00 m	Caudal 50 l/s
---	-------------	-----------	----------------	---------------



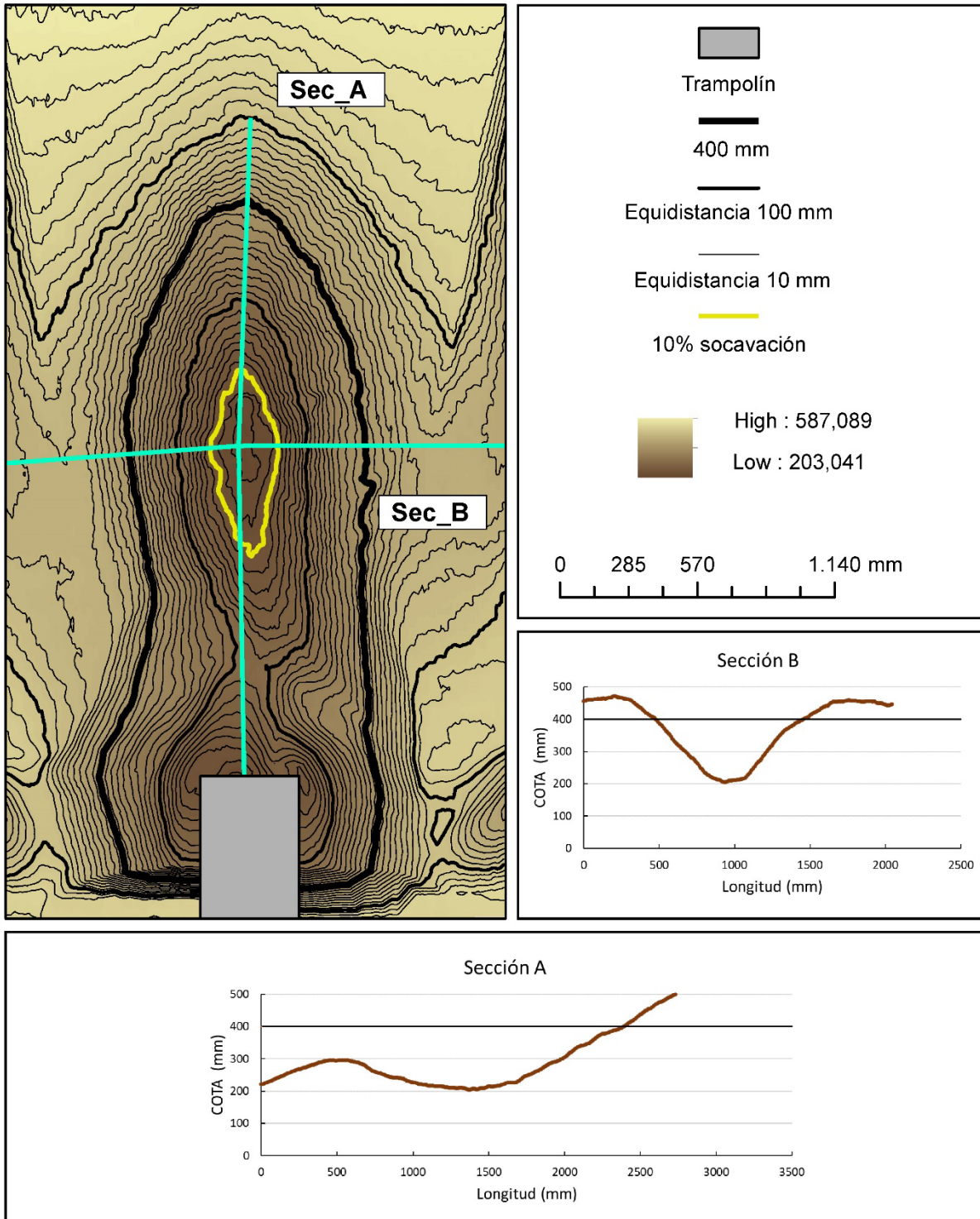
4	Radio 0,2 m	Ángulo 0°	Colchón 0,06 m	Caudal 37,5 l/s
---	-------------	-----------	----------------	-----------------



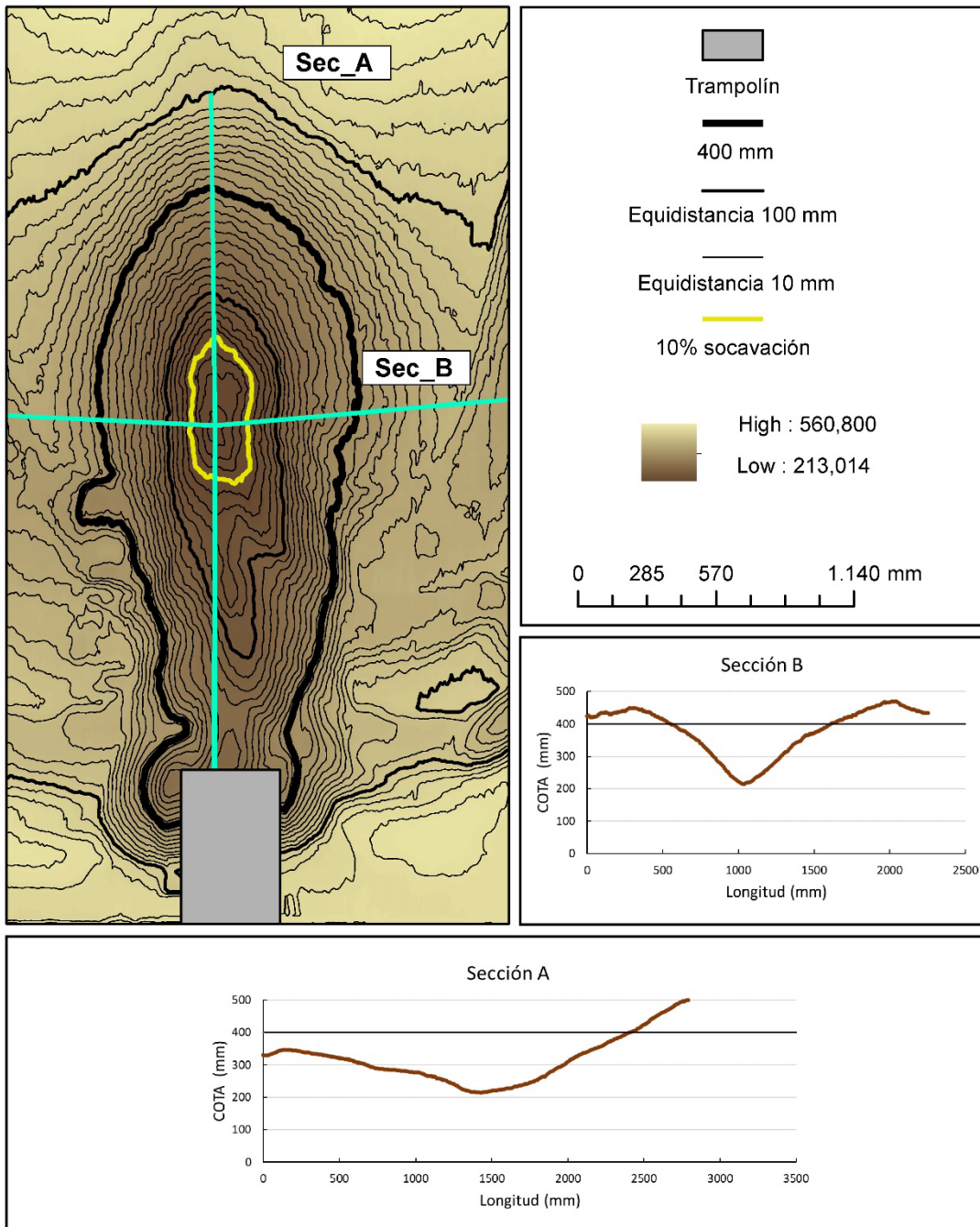
5	Radio 0,2 m	Ángulo 0°	Colchón 0,06 m	Caudal 42 l/s
---	-------------	-----------	----------------	---------------



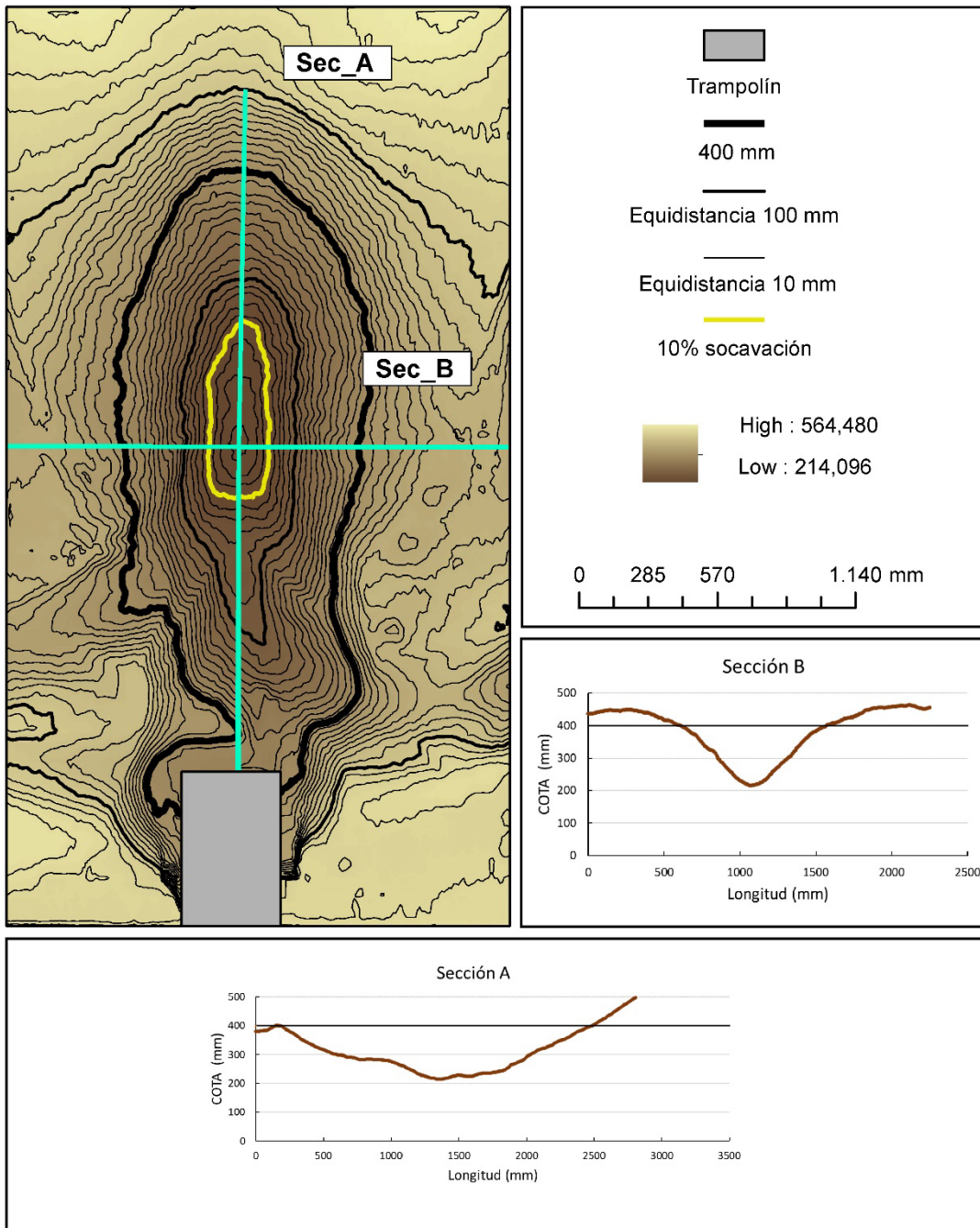
6	Radio 0,2 m	Ángulo 0°	Colchón 0,06 m	Caudal 50 l/s
---	-------------	-----------	----------------	---------------



7	Radio 0,2 m	Ángulo 15°	Colchón 0,00 m	Caudal 37,5 l/s
---	-------------	------------	----------------	-----------------



8	Radio 0,2 m	Ángulo 15°	Colchón 0,00 m	Caudal 42 l/s
---	-------------	------------	----------------	---------------



9	Radio 0,2 m	Ángulo 15°	Colchón 0,00 m	Caudal 50 l/s
---	-------------	------------	----------------	---------------

