



SERVICIOS GEORADAR LIMITADA.

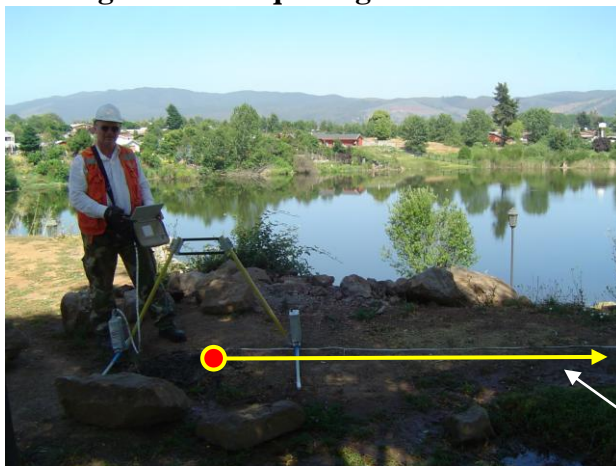
Las investigaciones en arqueología.



Iglesia de Petorca, Chile, 2010.

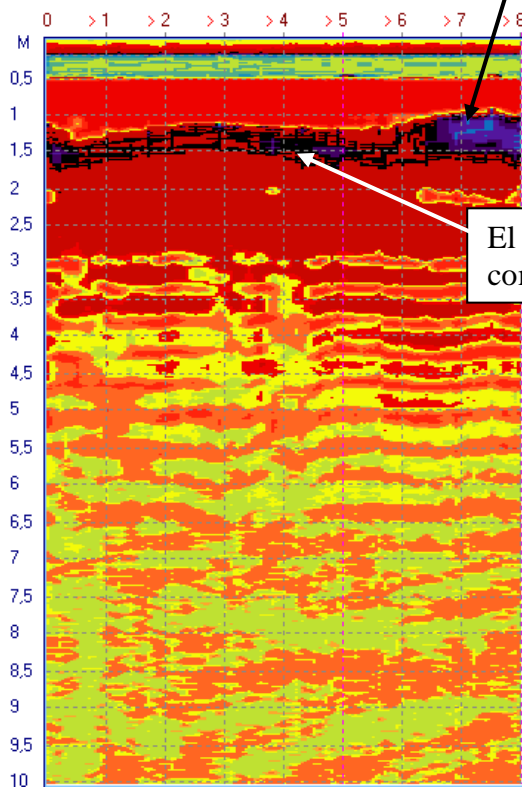
Fuerte de Santa Juana, Chile, 2011.

Investigacion en arqueologia.

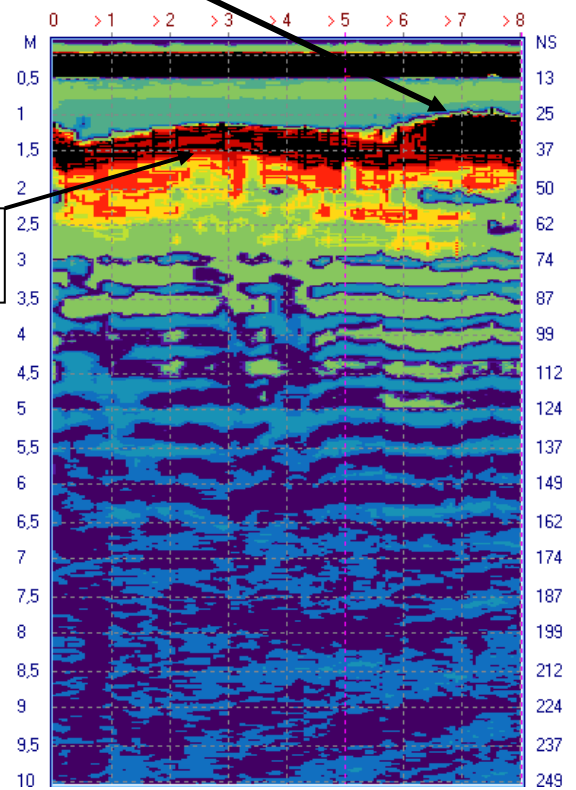


Direccion del perfil.

Sotano del polvorin.

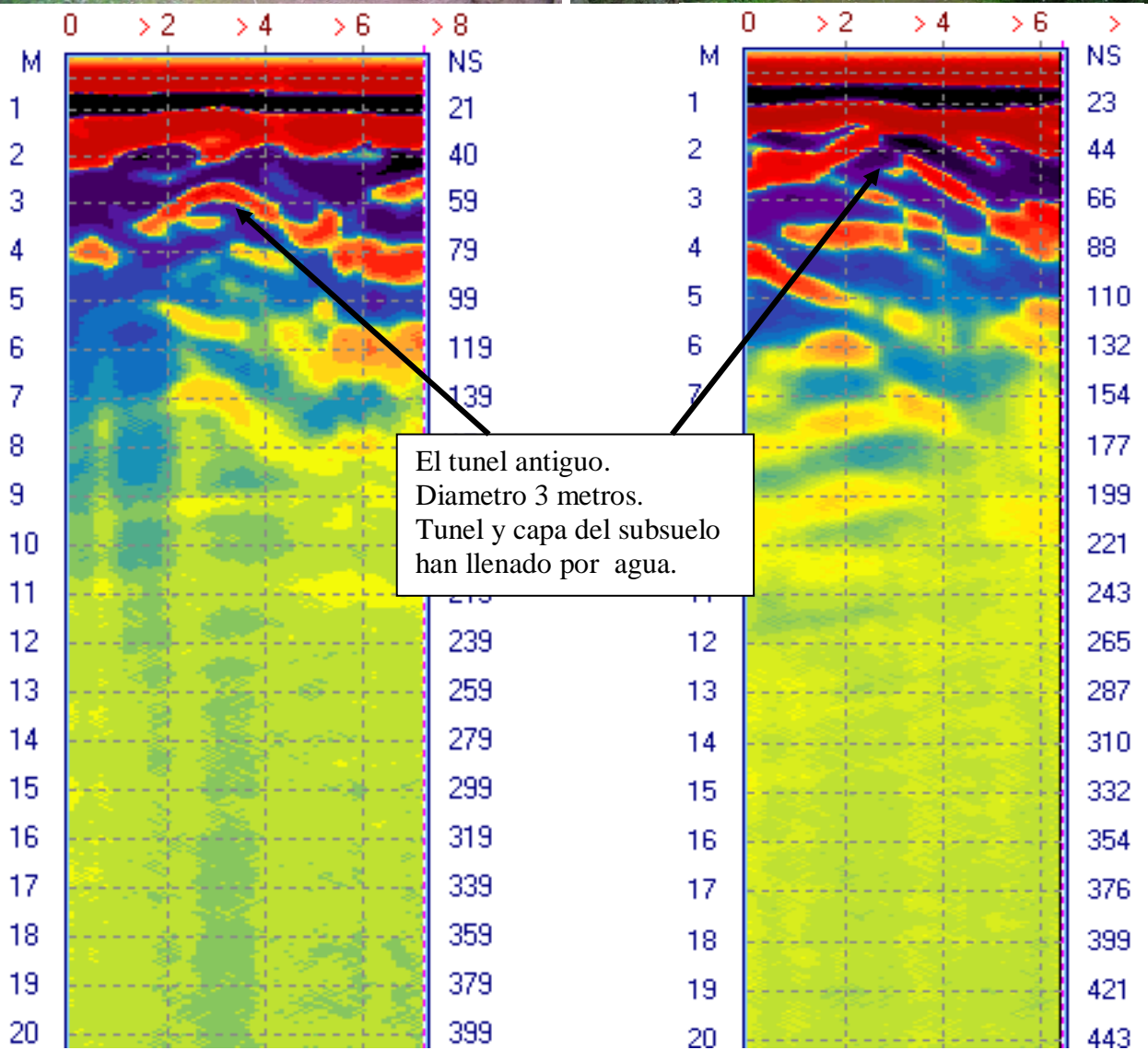


El paso, como tunel.



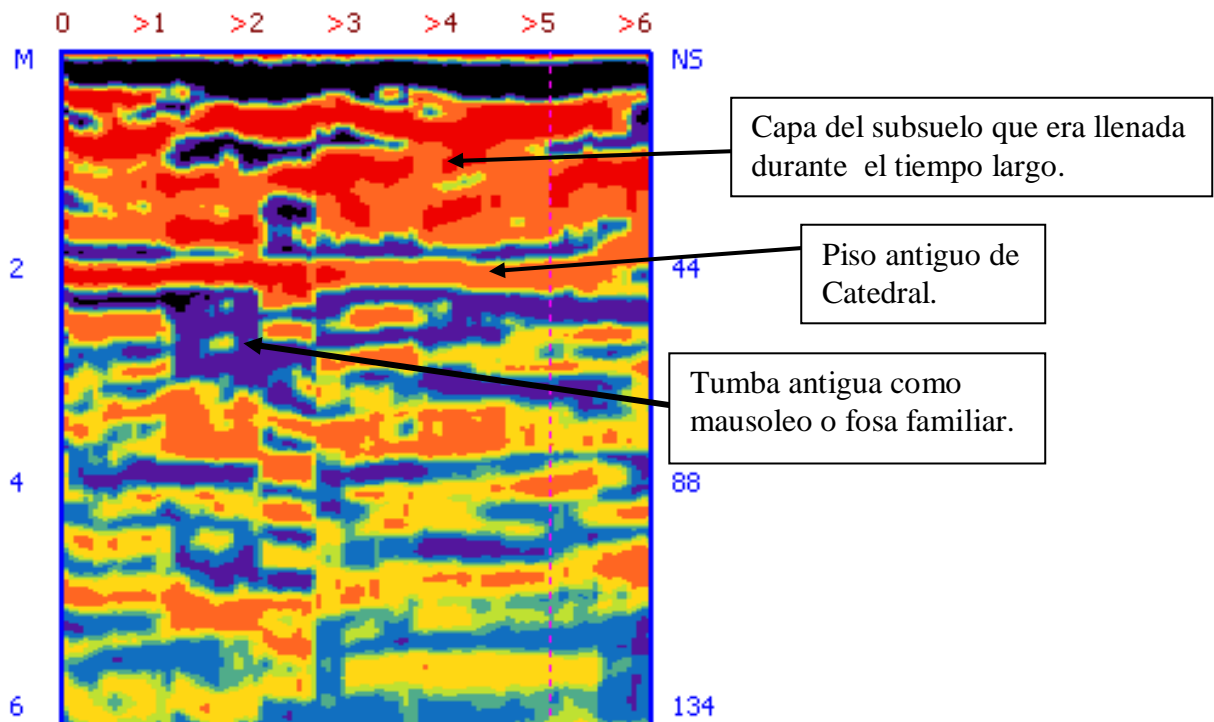
Fuerte de Rio Bueno, Chile, 2012.

Investigacion en arqueologia.



Catedral de Santiago, Chile, 2009.

Investigacion en arqueologia.



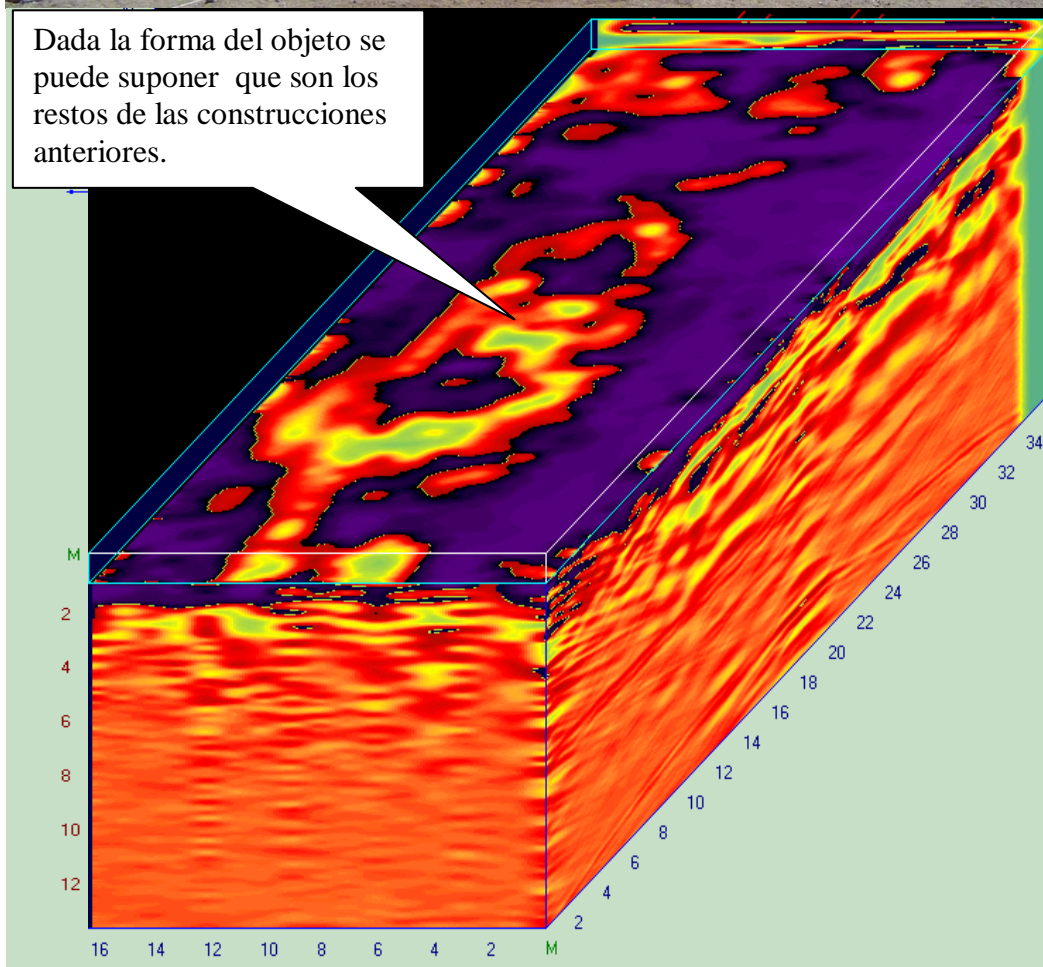
Estadio de Ovalle, Chile, 2011

Investigacion en arqueologia, deteccion ruina antigua.



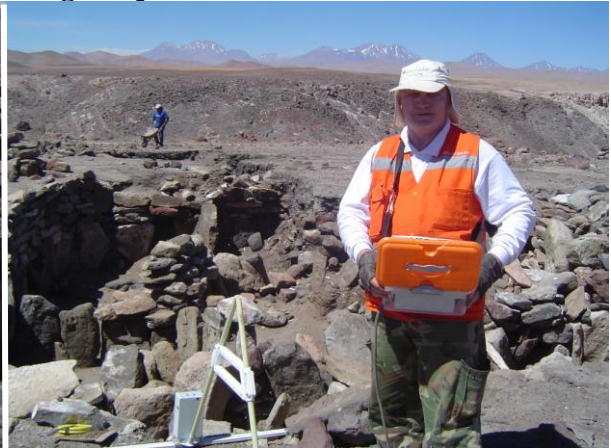
El informe presentada en formato 3D.

Dada la forma del objeto se puede suponer que son los restos de las construcciones anteriores.

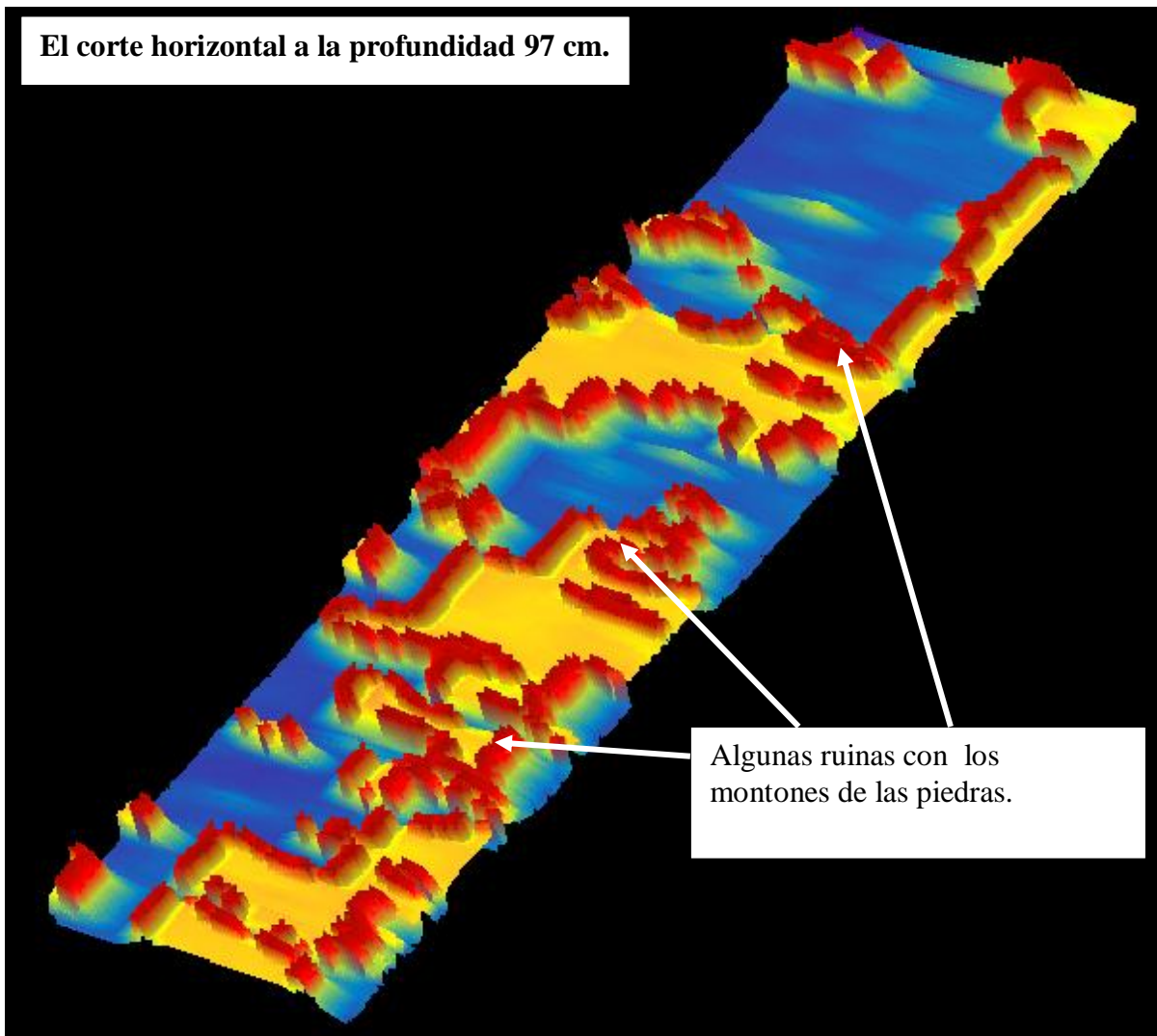


Desierto Atacama, quebrada Tulan, Chile, 2013.

Investigacion en arqueologia. Construccion antigua que tiene edad 3500 año.

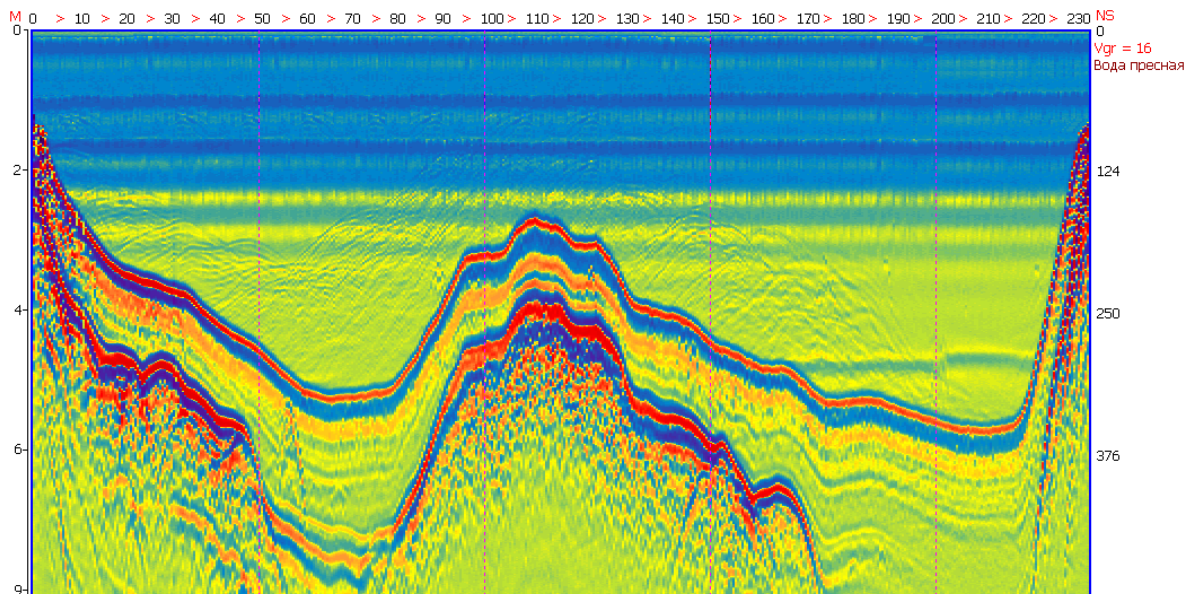


El corte horizontal a la profundidad 97 cm.



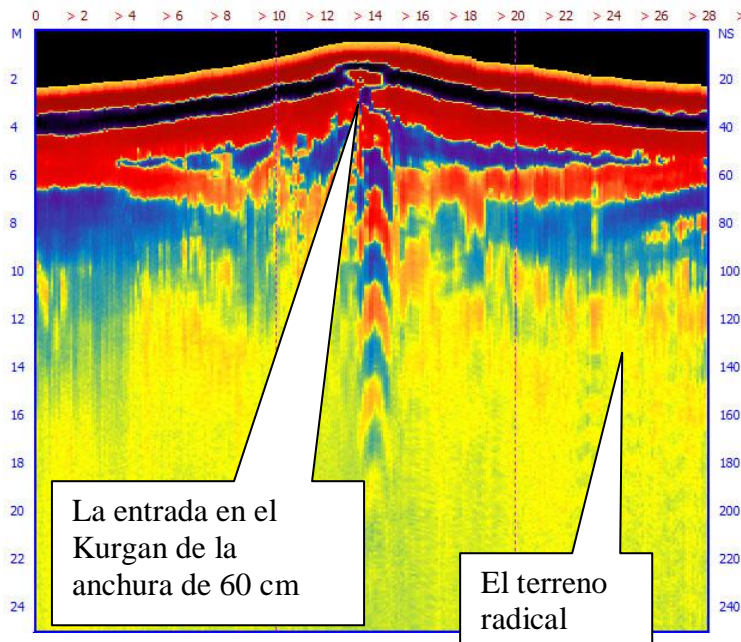
Area era investigada por completo y el informe se presentada en formato 3D con la posibilidad mostrar el relieve.

La investigación del lago en Rusia.



La investigación del fondo del lago por medio del georadar situado en la balsa. En radargrama se ve claramente el fondo moderno del lago, el espesor del limo los depósitos del fondo y el fondo antiguo del lago. Los resultados de la investigación han mostrado que el modelo dado del georadar y el tipo escogido de las antenas, permiten hacer las investigaciones a la profundidad de 9 metros.

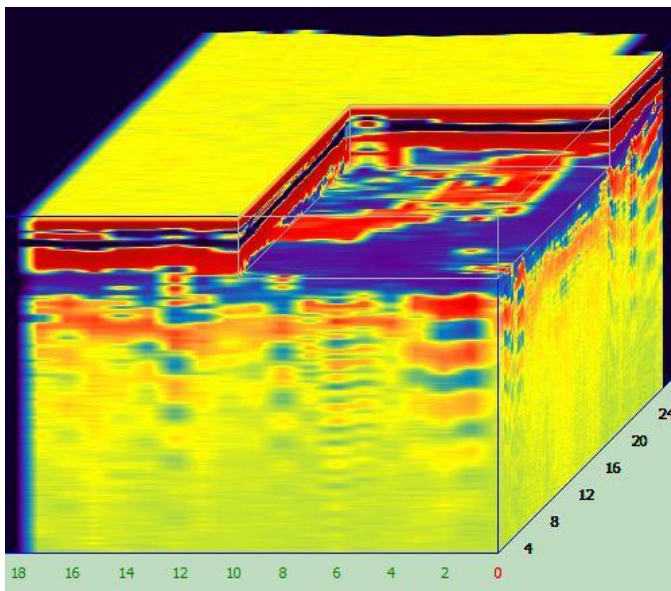
La investigacion tumba Antigua (Kurgan).



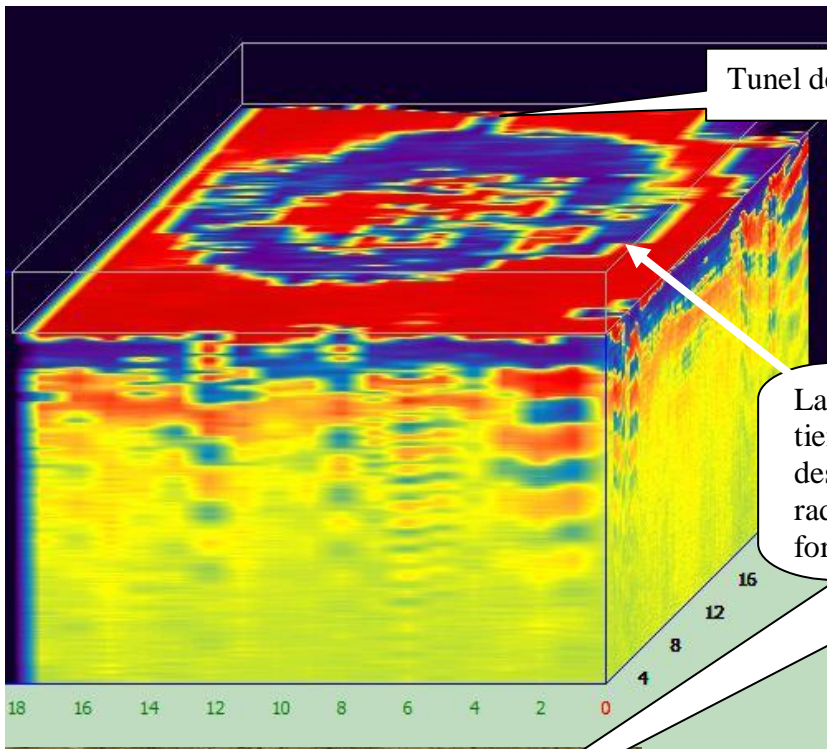
Sobre la imagen se ve que el kurgan esta en la parte central interior. Kurgán esta abierto y fue robado, esto se confirma en la presencia del curso en el centro de la tumba.

La imagen tridimensional del Kurgan.

El recorte por la esquina a la profundidad de 184 cm.



La tecnología aplicada permite cortar la imagen Tridimensional, los planos que interesan para un análisis más completo de los objetos.

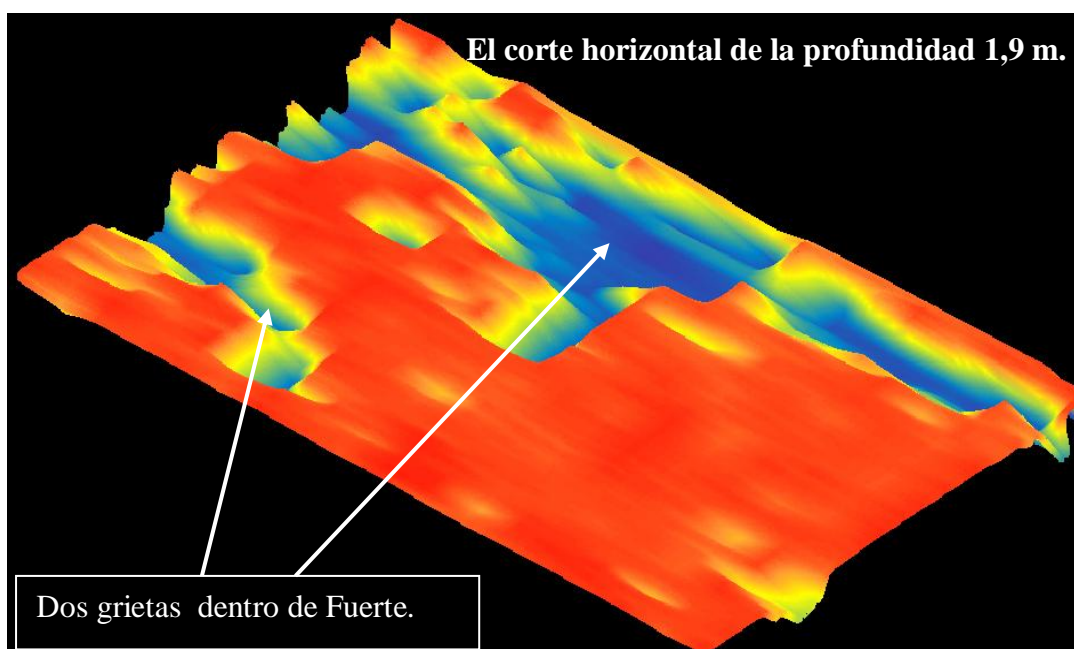
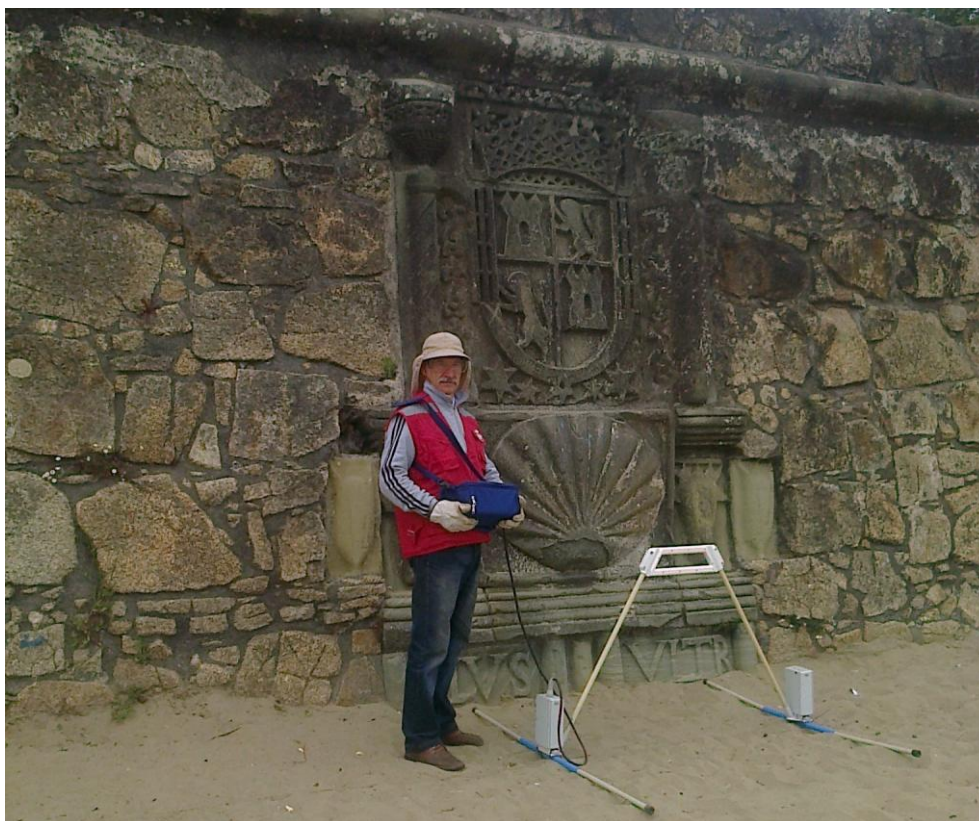


Tunel de ladrones.

La tierra que cubre la tumba tiene color por el cuerpo descomposicion. En radargrama indica la misma forma.



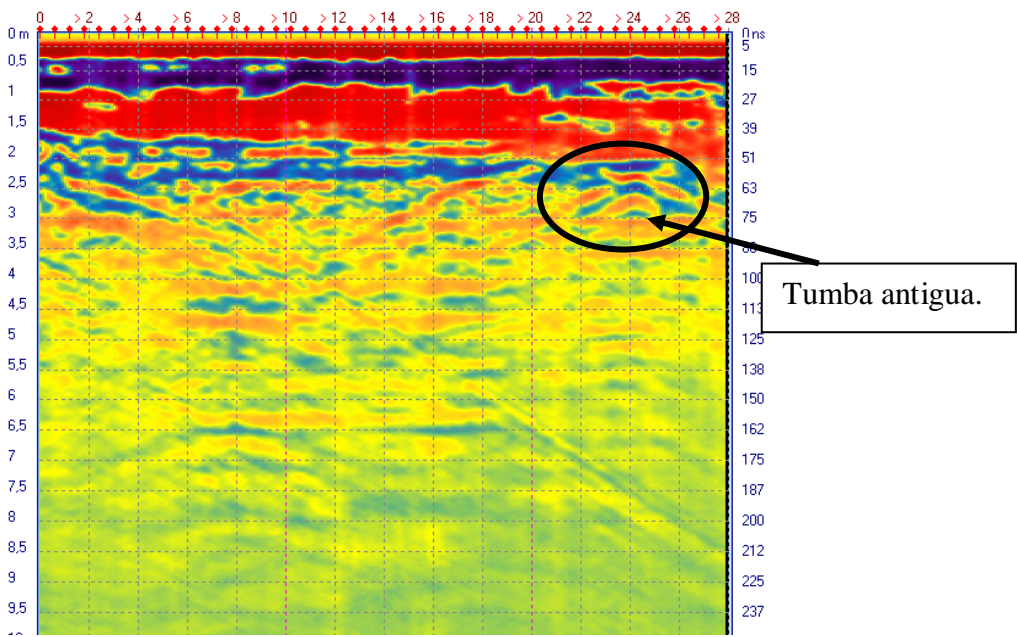
Investigacion Fuerte la Planchada, Penco, Chile, 2014.



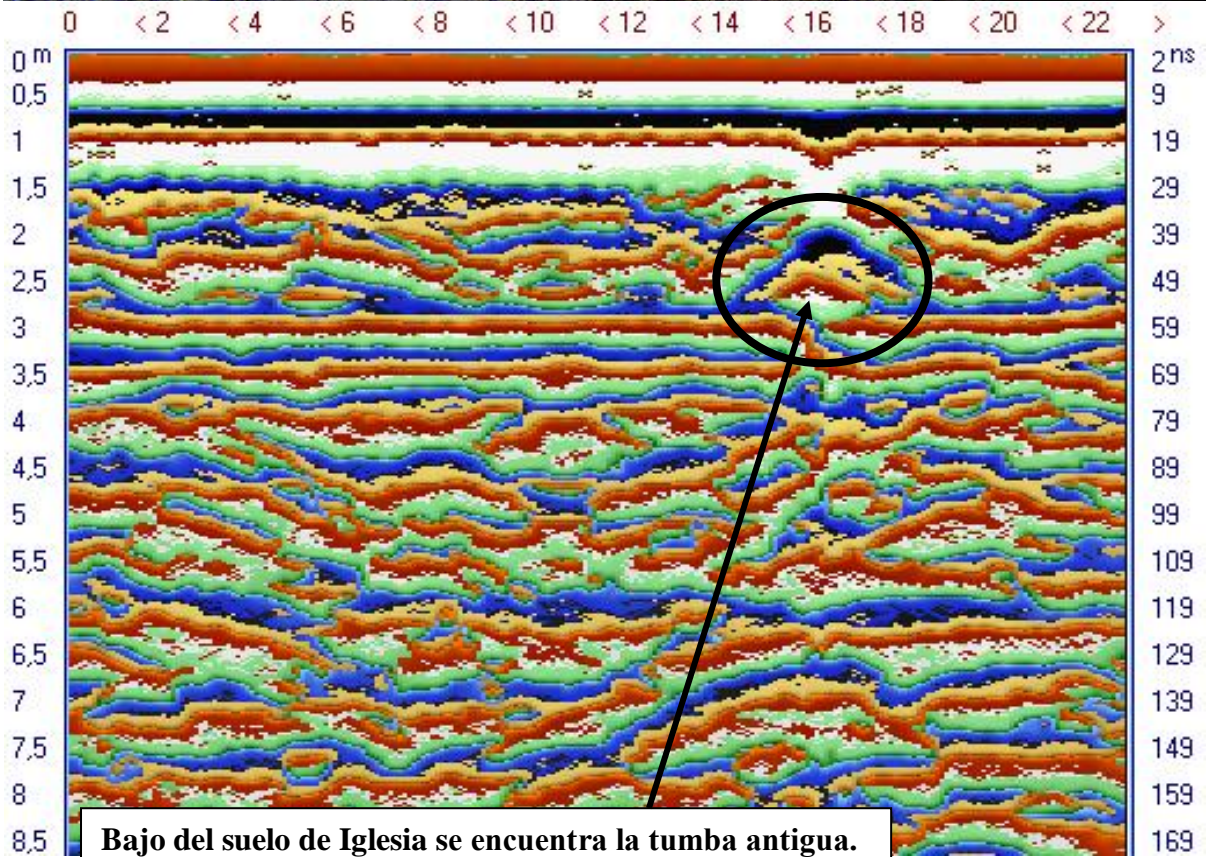
Las grietas de subsuelo, que se observa, destruyen fundamento de Fuerte.

Iglesia de Huenchullami. Chile. 2013.

Iglesia tiene las destrucciones en resultado de terremoto en febrero 2010.



Basilica del Salvador, Santiago, Chile. 2013.



www.serviciosgeoradar.cl

E-mail: geo.radar@hotmail.com

Tel.movil (569) 95478564

GEORADAR Ltda.

