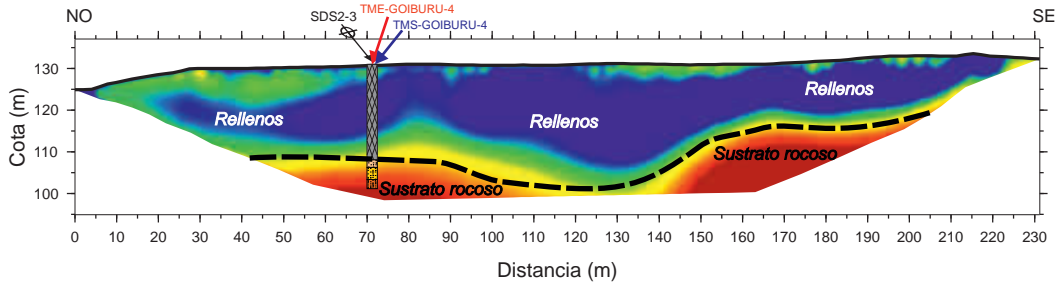


ESPEORES DE VERTIDO

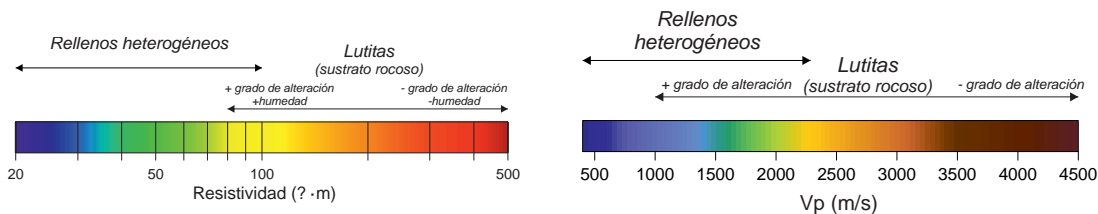
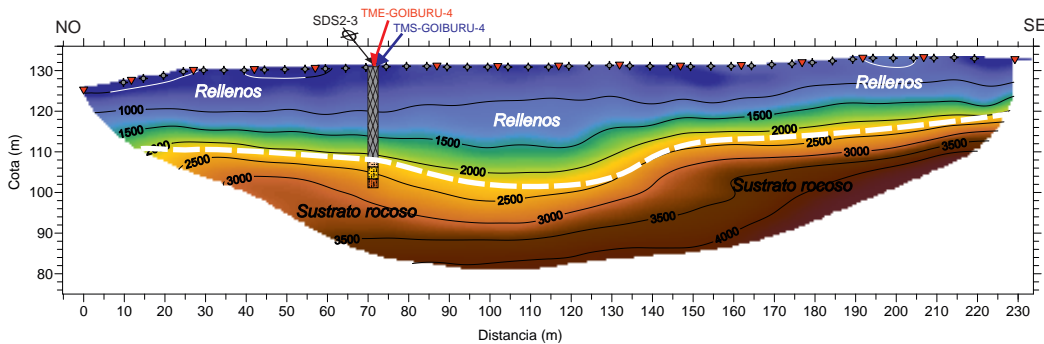
El objetivo de este tipo de estudios es determinar, mediante el cambio de resistividad del subsuelo, el límite entre los materiales de vertido y el terreno natural.

Estudio combinado mediante Tomografía Eléctrica y Tomografía Sísmica para la caracterización del terreno en depósitos de sobrantes. Los colores cálidos delimitan el terreno natural, mientras que los colores fríos delimitan los vertidos.

MODELOS DE RESISTIVIDAD ELÉCTRICA DEL TERRENO



MODELO DE VELOCIDAD DE ONDAS P



Los textos y elementos gráficos que constituyen este documento, son titularidad exclusiva de Geofísica Consultores S.L. u ostenta los derechos de explotación de estos a través de acuerdos con terceros. En este sentido, se constituyen como obras protegidas por el conjunto de la regulación española y comunitaria en el ámbito de la propiedad intelectual, conforme al Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Propiedad Intelectual y la Ley 5/1998, de 6 de marzo, de Incorporación al Derecho Español de la Directiva 96/9/CE sobre la Protección Jurídica de las Bases de Datos, resultándoles asimismo de aplicación los tratados internacionales suscritos en este campo.

Geofísica Consultores S.L. no concede licencia de uso o autorización alguna sobre sus derechos de propiedad industrial e intelectual o sobre cualquier otra propiedad o derecho relacionado con este documento, salvo acuerdo expreso con terceros.

Queda prohibida toda reproducción, distribución, transformación, presentación, total o parcial, del contenido del WEBSITE o de alguno de sus elementos, de forma directa o indirecta por redes telemáticas o soportes análogos, con un fin comercial dirigido al público o para una utilización más allá de las mencionadas, aún citando la fuente, siempre que no se cuente con la autorización expresa y por escrito de Geofísica Consultores S.L. y en su caso de terceros colaboradores.