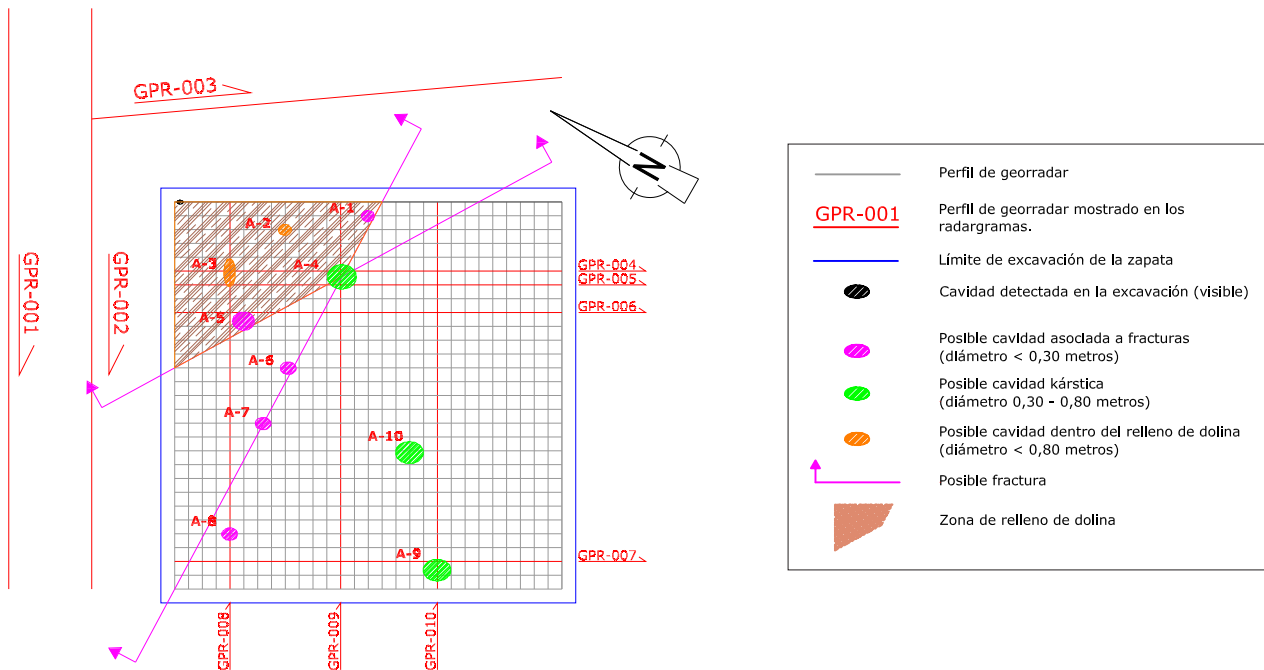
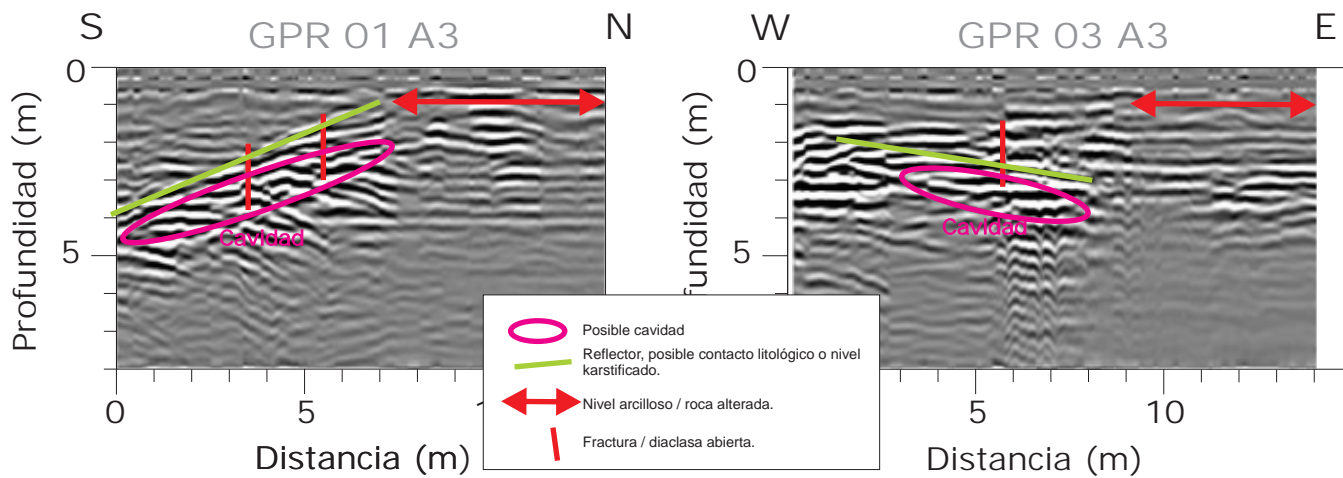


## UBICACIÓN DE ZAPATAS

Estudio mediante Geo-Radar, de la ubicación de la cimentación para la construcción de aerogeneradores en un parque eólico.

En este tipo de estudios, se obtiene información detallada del terreno en el que se pretende construir cimentaciones. Para este ejemplo la zona de estudio se encuentra sobre materiales calcáreos donde pueden producirse fenómenos de karstificación; por ello, el empleo del geo-radar en la fase previa a la excavación de la cimentación proporciona información valiosa del estado del subsuelo para situar el emplazamiento del aerogenerador.



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, resultándose 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, aun 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.