

DENOMINACION	UBICACION	COMITENTE	TAREAS REALIZADAS
EL TAMBOLAR	SAN JUAN	Techint – Panedile UTE	Investigación geofísica mediante Tomografía Eléctrica en el cauce. 22 ensayos MASW-MAM. Microsísmica con determinación de Vp y Vs en 800 m. 6,2 km de sísmica de refracción en margen izquierda, derecha y cauce.
PARQUE EOLICO MADRYN y CHUBUT NORTE	CHUBUT	Barbagelata Ingenieria S.A.	28 dispositivos de sísmica de refracción, 28 MASW, 5 MAM y 23 Perfiles 2D MASW.
PARQUE EOLICO MADRYN II	CHUBUT	Barbagelata Ingenieria S.A.	26 perfiles de sísmica de refracción y 26 MASW.
PARQUE EOLICO EL MATACO y SAN JORGE	BUENOS AIRES	Dr. Juan C. MALECKI	26 perfiles de sísmica de refracción, 26 MASW y 28 SEV.
PE MIRAMAR	BUENOS AIRES	Barbagelata Ingenieria S.A.	30 perfiles de sísmica de refracción, 30 MASW y determinaciones de resistividad térmica en 6 sitios.
PE PAMPA	CHUBUT	SRK S.A. ENEL	Sísmica de refracción (24 perfiles), 24 MASW, TE (5 perfiles), 5 SEV, 5 resistividades térmicas y georadar en el área de cada uno de los 24 aerogeneradores .
PE VIENTOS NEUQUINOS	NEUQUEN	Barbagelata Ingenieria S.A.	29 perfiles de sísmica de refracción, 29 MASW-MAM y determinaciones de resistividad térmica en 10 sitios.