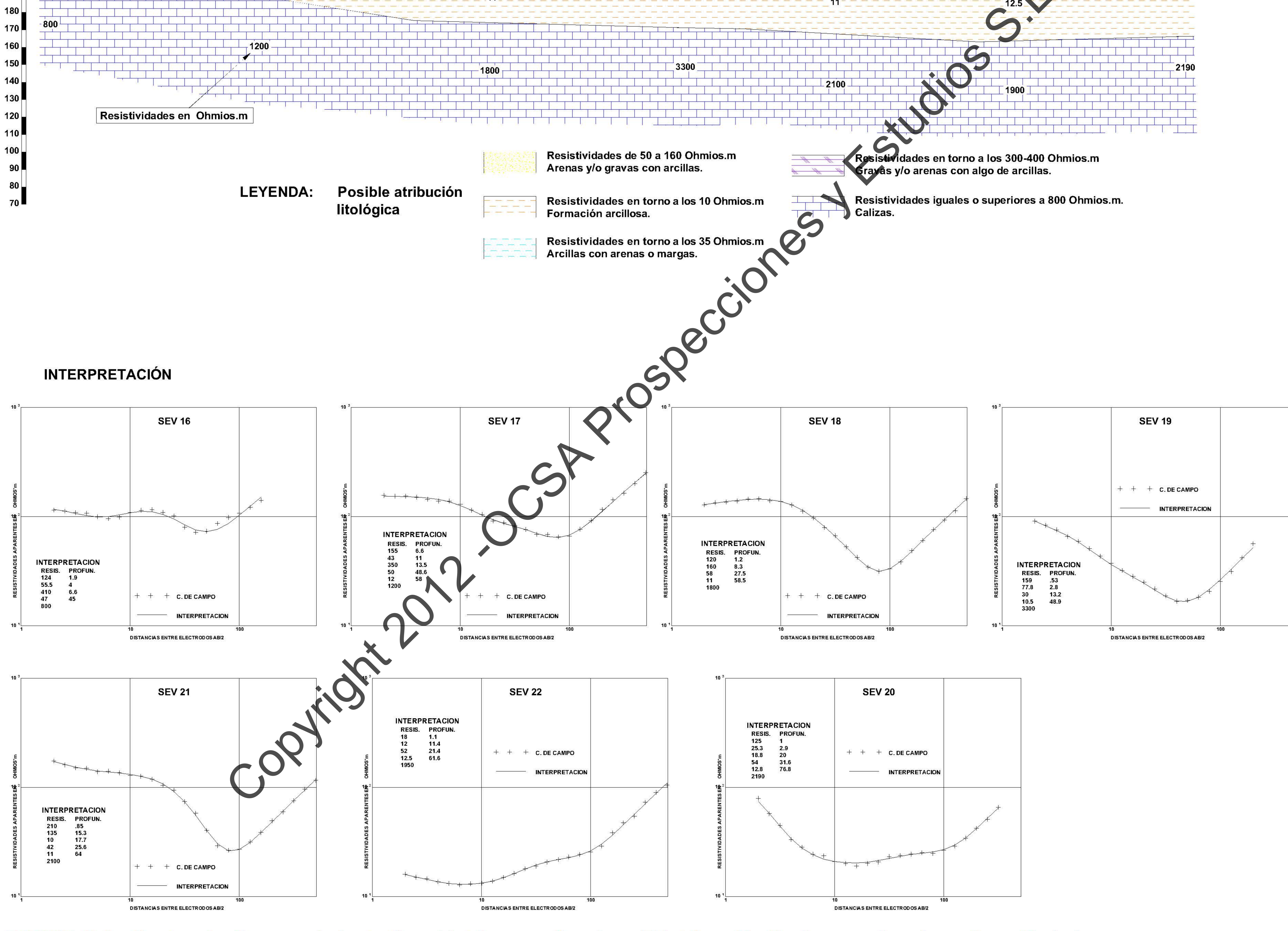
CORTE GEOELÉCTRICO PERFIL 3 **SEV 18 SEV 22** Resistividades en Ohmios.m Resistividades de 50 a 160 Ohmios.m Resistividades en torno a los 300-400 Ohmios.m Arenas y/o gravas con arcillas. Gravas y/o arenas con algo de arcillas. LEYENDA: Posible atribución Resistividades iguales o superiores a 800 Ohmios.m. Resistividades en torno a los 10 Ohmios.m litológica Calizas. Formación arcillosa. Resistividades en torno a los 35 Ohmios.m Arcillas con arenas o margas. INTERPRETACIÓN **SEV 17 SEV 18 SEV 16 SEV 19** + + + C. DE CAMPO INTERPRETACION INTERPRETACION INTERPRETACION RESIS. PROFUN. INTERPRETACION INTERPRETACION RESIS. PROFUN.



EJEMPLO 2 : Geotecnia. Reconocimiento Geoeléctrico con Sondeos Eléctricos Verticales para las obras de un Embalse.