

	DESPLAZAMIENTO PREFABRICADOS	DESPLAZAMIENTO 'IN SITU'	EXCAVADOS
<u>Instalación</u>  N.F. Longitud ajustable Ruido / vibraciones Calidad hormigón Presencia obstac. Calidad terreno	Sin problemas Dificultades Si Buena (examinable) Dificultades Resist. penetración	Sin problemas Sin problemas Si No examinable Dificultades Resist. penetración	Técnicas especiales Sin problemas No (mucho) No examinable Más facilidad para atraves. Muestras alteradas
<u>Pilote</u>  Cargas / $\phi$ Punta en roca Punta ensanchada Calidad pilote Utilización varillas	$\phi$ moderados (mayor carga en acero) No se puede preparar No Posibilidad extra hincar Si	$\phi$ moderados No se puede preparar Si (suelos blandos) Posibilidad estrangul. Dificultades	Se pueden usar grandes $\phi$ Por tanto grandes cargas Se puede preparar / empalar Si (no en arenas) Posibilidad estrangul. Dificultades