



TABLA DE CARACTERIZACIÓN ESTRATIGRÁFICA			
NOMENCLATURA	TIPIFICACION	PESO ESPECÍFICO (KN/m ³) SECO SATURADO	ÁNGULO DE ROZAMIENTO (°)
A1	SE, OH, SU	16	28
VIBROCOMPACTADO	SE	18	40
A2	A	16	30
B1	OH	17	32
B2	SE	18	33
R	SE	20	33

Notas

- El estrato A1 se ve afectado por una mejora mediante procedimientos de vibrocompacción. Para consultar las características de la mejora véase el anejo geológico-geotécnico.
- Para un mayor detalle de las cimentaciones ver los planos 7 y 8 (estrifos y pilas).
- Cotas en metros.



Universitat
Politécnica de
València



Escuela Técnica Superior
de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos

Proyecto básico para el concurso del Puente del acceso sur al parque de Tempelhof, Berlín (Alemania)

Autores del proyecto:

21

[Signature]



Eric Belenguier Esteve / Marcos Pastor Ortolá / Francisco Javier Pérez Esteban / Santiago Talavera Sánchez

Designación del plano:

Planta de cimentación y perfil estratigráfico.

Hoja:

1 de 1

Junio 2015

Nº Plano:	6
Escala:	1/250

Original en A-1

Original en A-1