

Tél: 04 93 84 02 69 – Fax: 04 93 52 58 41
Email: <u>infos@betoconcept.com</u>
<u>www.betoconcept.com</u> – <u>www.stabconcept.com</u>

Stab

INFORMACION TECNICA

en relación con un proyecto de muro de retencion

Obra	
Direction	Zip Ciudad
Contratista	Email
Direccion	Tél/ Fax
Maestro de obras	Email
Direccion	Tel/ Fax
Geotecnico	Email
Direccion	Tel/ Fax
Producto □Leromur [®] □Betoatlas [®] □Betotitan [®] □ Otro	
Obra	Suelo de Fundacion (1)
Longitud (ml)	☐ Arcilla blanda ☐ Arcilla dura ☐ Arenisca ☐ Limo ☐ Marga
Altura H₁	☐ Poudingue ☐ Roca ☐ Arena ☐ Esquisto ☐ Barro
ALtura talud H ₂	Otro
Angulo del talud arriba ß	Taza de trabajo en el suelo
Angulo del muro elegido α	Profondidad
Sobrecarga arriba P	Terreno a excavar (2)
Naturaleza de las sobrecargas	☐ Arcilla blanda ☐ Arcilla dura ☐ Arenisca ☐ Limo ☐ Marga
☐ Carga pesada ☐ Carga liviana ☐	☐ Poudingue ☐ Roca ☐ Arena ☐ Esquisto ☐ Barro
Estacionamiento Almacenamiento	☐ Otro
☐ Jardin ☐ Otro	Angulo de friccion interno φ1
	Cohésion C ₁
	Densidad γ ₁
H ₂	Ancho del relleno x
	Terreno a rellenar (3)
	Calidad
	Angulo de friccion interno φ2
	Cohésion C2
3 2	Densidad γ 2
H ₁	
α / Χ Χ	Nombre del declarando
	Funcion
7 / /	Empresa
V.	Direction
	Tel/ Fax
	Email
1	Hecho a Fecha
Planos adjuntos : SI NO S	ello de la sociedad
Firma del declarante	

Los datos tecnicos corresponden a hipotesis de salida para realizar la nota de calculos. Ellos acondicionan el diseño de la obra y son bajo la responsabilidad del declarando. La mission de la oficina de estudio BETOCONCEPT esta limitada a l'estudio del muro y solo puede implicar su responsabilidad cuando las hipotesis cumplen con la realidad del terreno

Siret: 339 054 447 000 18