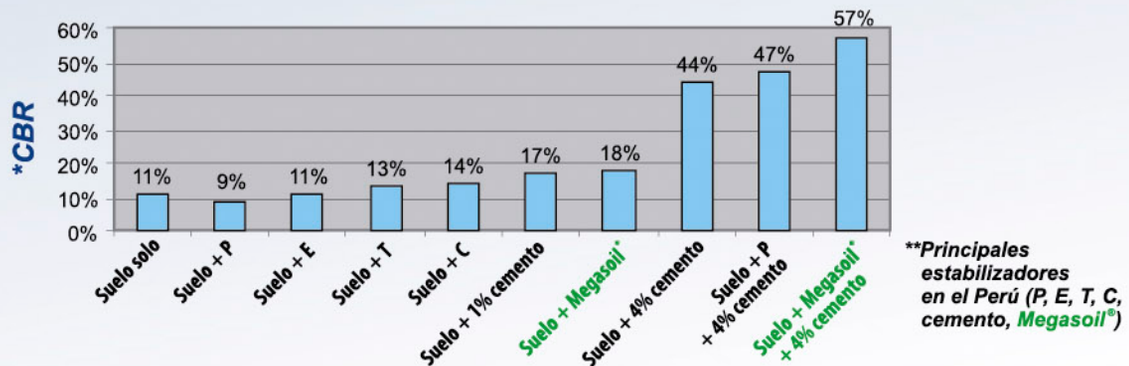




Estabilizador de suelos

Ejemplo típico de suelo: Clasificación S.U.C.S.: CL Clasificación AASHTO: A6(6)

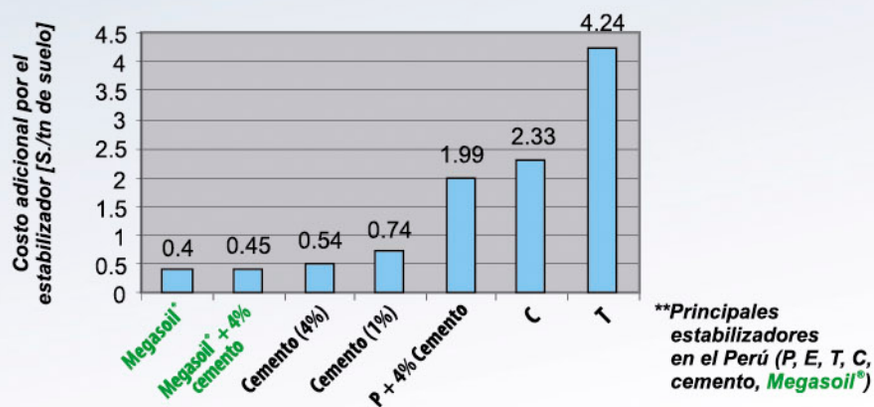
Gráfico comparativo del CBR vs. tipo de estabilizador



* Condiciones de ensayo para bases y sub bases del MTC EG-2013: 100% MDS y 0,1" de penetración.
 ** Se siguieron dosificaciones y procedimientos recomendados por los proveedores de los estabilizadores. Se han colocado sólo las iniciales por discreción.

**GARANTIZAMOS MAYOR CBR
CON MENOR INVERSION**

Costo por cada punto porcentual aumentado del CBR (base: 1 tonelada de suelo suelto)*



* Costo del estabilizador añadido dividido entre el aumento total del CBR.
 ** No se incluye a los estabilizadores E y P sin cemento debido a que no aumentaron el CBR.

¡Le recomendamos! Para cualquier tipo de suelo, pida muestras de los proveedores de estabilizadores, siga las recomendaciones de los mismos, ensaye Ud. (o en un laboratorio independiente), pida cotización y compare.

Beneficios adicionales de Megasoil®:

- Aumentos del CBR mayores al 25% con Megasoil® sin cemento son comunes.
- Menor sensibilidad a la humedad (reduce la expansión por humedad).
- Menores costos de transporte, almacenamiento y manipulación.
- Procedimiento sencillo de aplicación.
- Aplicable a cualquier tipo de suelo para base, sub-base y sub-rasante.



Distribuidor Autorizado
BITUPER S.A.C.

Para mayor información
 contactar con el distribuidor
 Telfs: 372 7601 • 717 5169
www.bituper.com