

**Simposio Nacional sobre la
Enseñanza del Concreto
Octubre 2009**



Situación Actual

En General los Planes de estudio, hablan muy poco sobre la Tecnología del Concreto.

Sobre aditivos son muy generales y poco actualizados.



Sika Mexicana S.A de C.V.

Situación actual

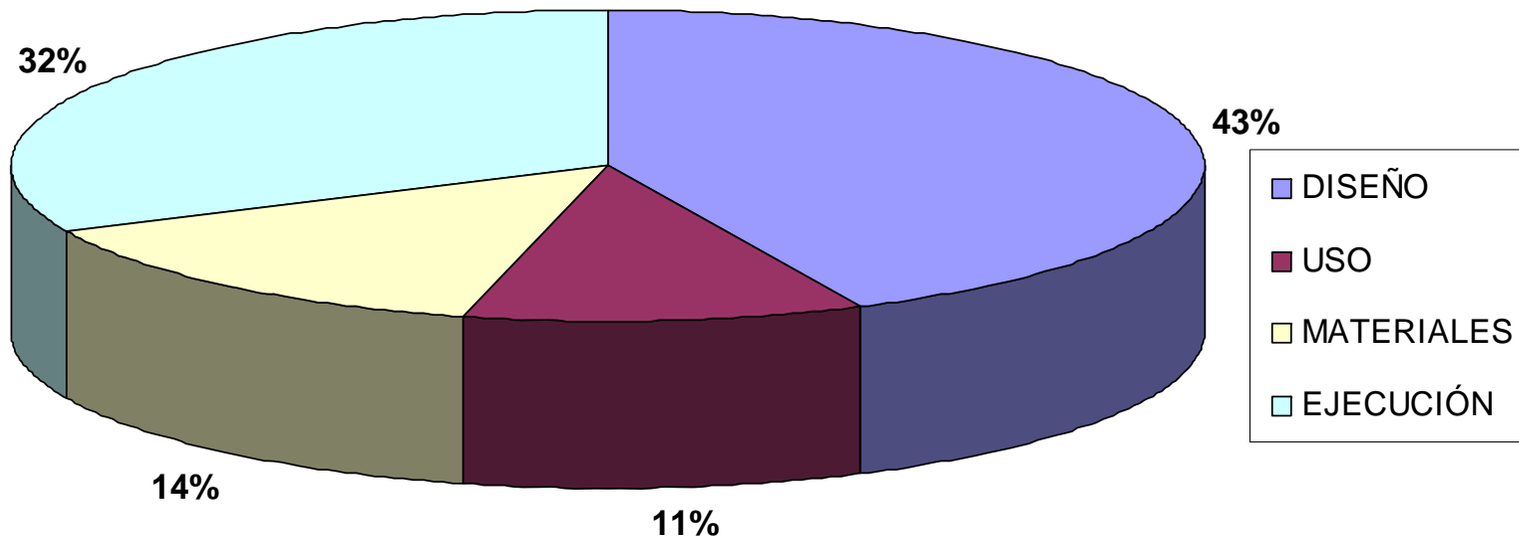


- Mucho sobre calculo y diseño.
- Muy poco sobre materiales



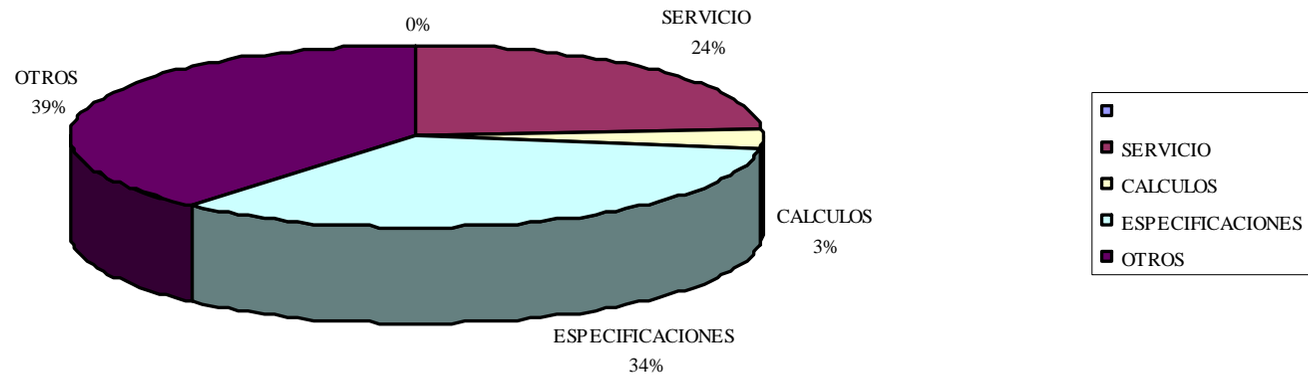
Sika Mexicana S.A de C.V.

FALLAS COMUNES EN LAS ESTRUCTURAS



Sika Mexicana S.A de C.V.

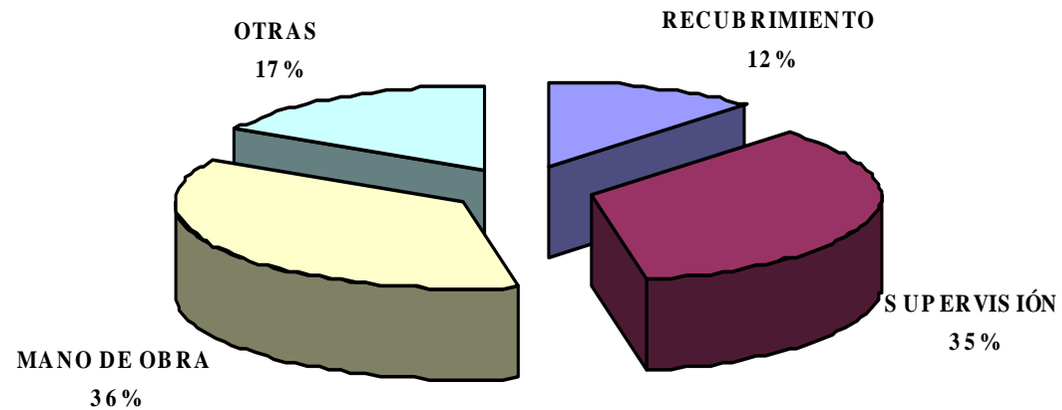
FALLAS POR DISEÑO



Sika Mexicana S.A de C.V.

FALLAS POR EJECUCIÓN

FALLAS POR EJECUCIÓN PORCENTAJE



Sika Mexicana S.A de C.V.

¿ Qué podemos hacer?



Sika Mexicana S.A de C.V.

¿Qué podemos hacer?

- Establecer convenios con las escuelas de enseñanza superior, para impartir cursos, diplomados o conferencias.
- Hacer accesibles los costos en los eventos a los alumnos y maestros de estas entidades.



Sika Mexicana S.A de C.V.

¿Qué podemos hacer?



- Preparar y difundir platicas de divulgación tecnológica.
- Convenios Escuela-Empresa (Tesis, cursos, especialidades, etc)



Sika Mexicana S.A de C.V.

Aditivos para concreto.

- Proponer cursos completos sobre la tecnología de los aditivos en las escuelas de enseñanza superior.
- Participar activamente en los eventos de tecnología que organicen las escuelas de enseñanza superior.



Sika Mexicana S.A de C.V.

Aditivos para concreto

- Difusión oportuna de los avances de este rubro de la tecnología del concreto.
- Incentivar los estudios sobre este rubro que realicen los estudiantes o catedráticos.



Sika Mexicana S.A de C.V.

Gracias por su atención



Sika Mexicana S.A de C.V.