



# Software de análisis y dimensionamiento de estructuras

[www.dlubal.com](http://www.dlubal.com)



Webinar

# Modelado y Diseño de Obras de Fábrica en RFEM 6



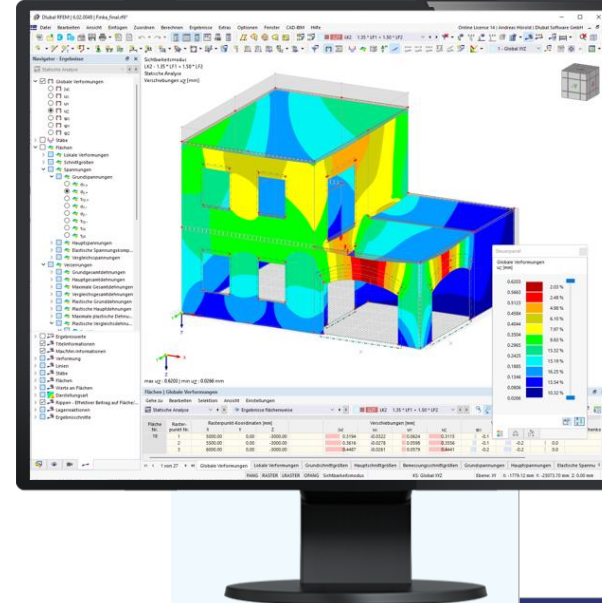
**Ing. Moisés Martínez**  
Organizador

Ventas y marketing  
Dlubal Software



**Ing. José Martínez**  
Co-organizador

Soporte técnico  
Dlubal Software



# Preguntas durante la presentación



Panel de control de GoToTraining  
**Escritorio**



Mostrar u  
ocultar el  
panel de  
control

Levantar la  
mano

Realizar  
preguntas

Seleccionar  
"Solo  
organizadores"

Archivo Ver Ayuda

Audio

Comprobación del sonido

Audio del equipo  
 Llamada telefónica  
 Sin audio

**SILENCIADO**

Varios micrófonos (Realtek(R) Audi...)

Altavoces (Realtek(R) Audio)

Hablando:

Material (3)

[Artículo técnico rigidez material madera](#)  
Consideración rigidez

[Ejemplo Formacion.rf5](#) 1,93 MB

[rfem-5-ejemplo-introductorio-...](#) 3,68 MB

Chat

[Escriba un mensaje aquí]

Enviar

RFEM | Curso Basico  
ID de curso: 728-566-908

GoToTraining

Ajustar la  
configuración  
de audio

Descargar  
materiales

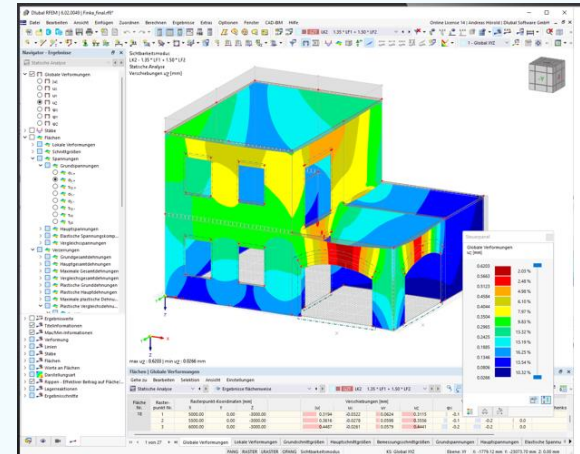
# CONTENIDO

01 Modelado de estructuras de fábrica

02 Detalles en estructuras de fábrica

03 Evaluación de resultados

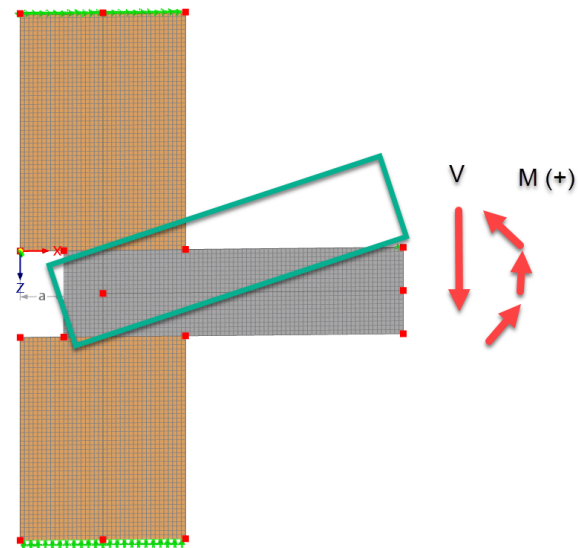
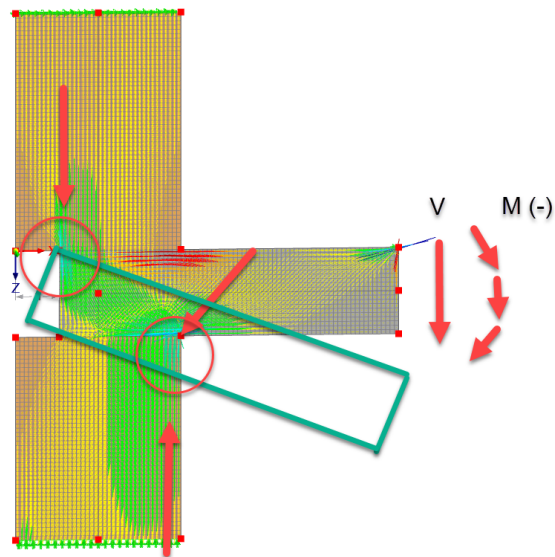
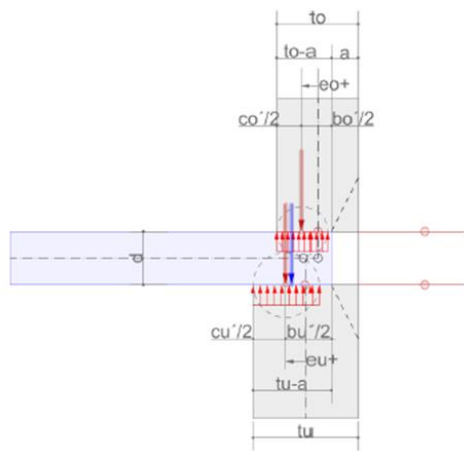
04 Documentación





# Conexión losa pared

- Ilustración de la conexión muro-loza mediante articulación en línea





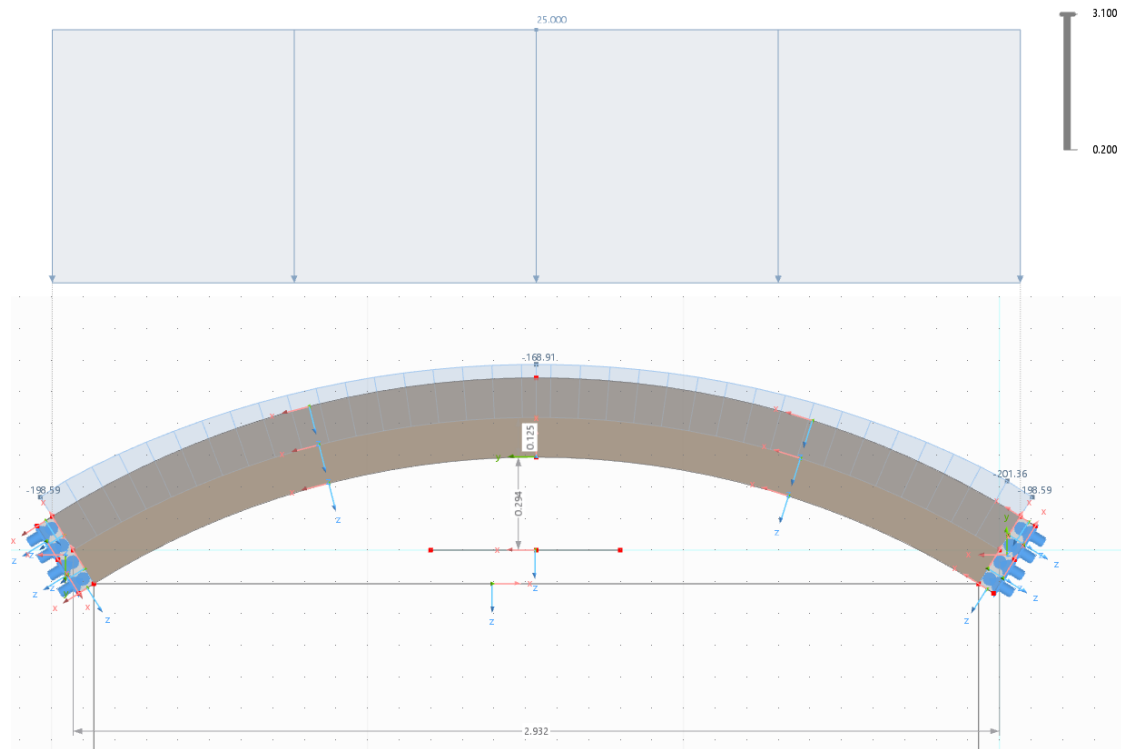
# Arco / Bóveda

$$q = 25 \cdot 3,1 = 77,5 \text{ kN/m}$$

$$H = q \cdot l^2 / (8 \cdot F)$$

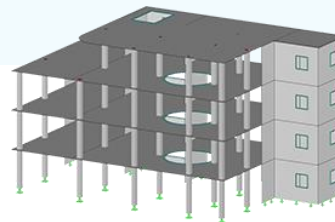
$$= 77,5 \cdot 2,932^2 / (8 \cdot (0,294 + 0,125))$$

$$= 198,76 \text{ kN}$$



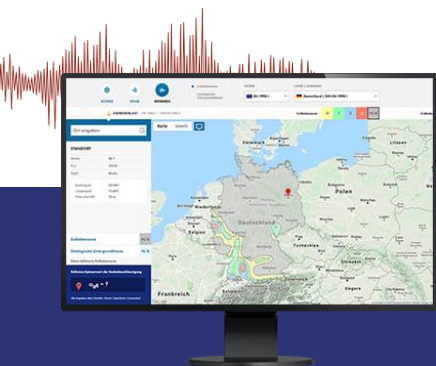


# Servicios Online Gratis



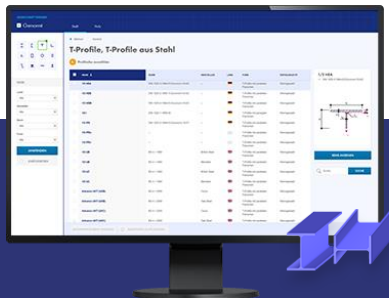
## Geo-Zone Tool

Dubal Software proporciona una herramienta en línea con mapas de zonas de nieve, viento y sísmica.



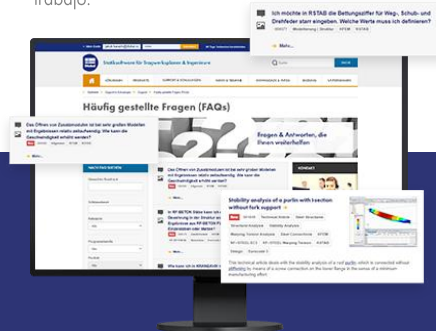
## Propiedades de la Sección

Con esta herramienta en línea gratuita, puede seleccionar secciones estandarizadas de una extensa biblioteca de secciones, definir secciones transversales parametrizadas y calcular sus propiedades.



## FAQs & Base de Conocimientos

Acceda a las preguntas frecuentes que se envían habitualmente a nuestro equipo de atención al cliente y vea artículos con consejos y trucos útiles para mejorar su trabajo.



## Modelos para Descargar

Descargue aquí numerosos archivos de ejemplo que le ayudarán a empezar y familiarizarse con los programas de Dubal.

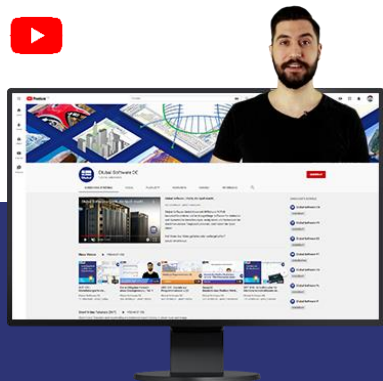




# Servicios Online Gratis

## Canal de Youtube - Webinars, Videos

Videos y webinars sobre el software de ingeniería estructural



## Tienda en línea con precios

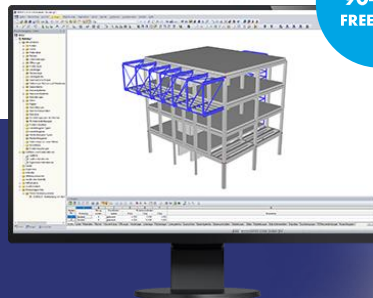
¡Configure su paquete de programa individual y obtenga todos los precios en línea!



## Licencias de prueba

La mejor manera de aprender a usar nuestros programas es simplemente probándolos por ti mismo. Descargue una versión de prueba gratuita de 90 días de nuestro software de análisis y diseño estructural.

90-DAY  
FREE TRIAL



Ofrecemos soporte gratuito por correo electrónico y chat.





# — Obtenga más detalles sobre Dlubal



Visite la página web  
[www.dlubal.com](http://www.dlubal.com)



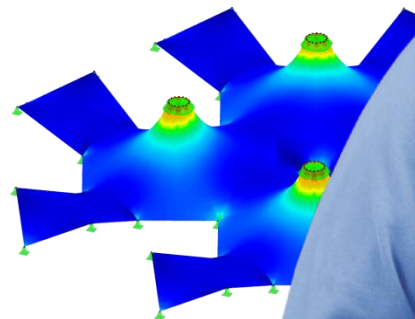
- Vídeos y seminarios web grabados
- Boletines de noticias
- Eventos y conferencias
- Artículos de la base de datos de conocimientos



Vea el software de Dlubal en acción en un seminario web



Descargar licencia de prueba gratuita



**Dlubal Software GmbH**  
Am Zellweg, 2, 93464 Tiefenbach,  
Alemania

Tel: +34 911 438 160  
E-mail: [info@dlubal.com](mailto:info@dlubal.com)



[www.dlubal.com](http://www.dlubal.com)