



**Software de análisis
y dimensionamiento
de estructuras**



www.dlubal.com



**Ing. Téc. José Martínez
Hernández**
Organizador

Traducción técnica y soporte al cliente
Dlubal Software

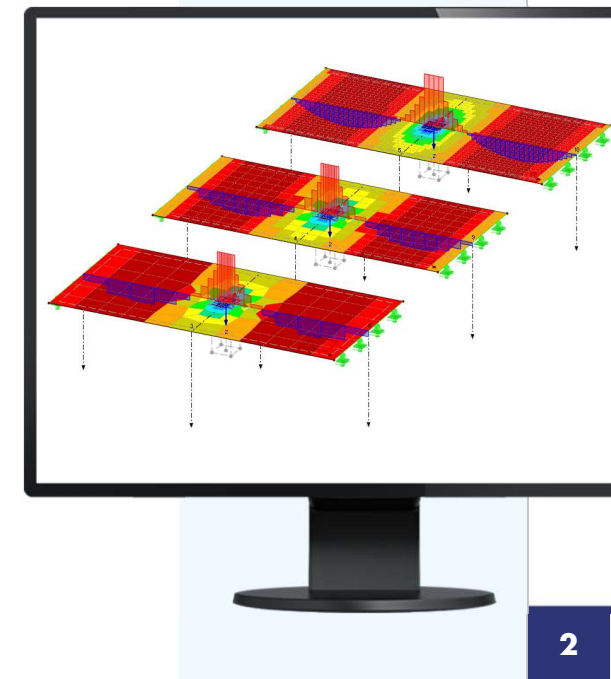


Ing. Moisés Martínez
Coorganizador

Ventas y Marketing
Dlubal Software

Seminario web

Los errores más comunes del usuario con RFEM y RSTAB



— Preguntas durante la presentación



Panel de control de GoToWebinar
Escritorio



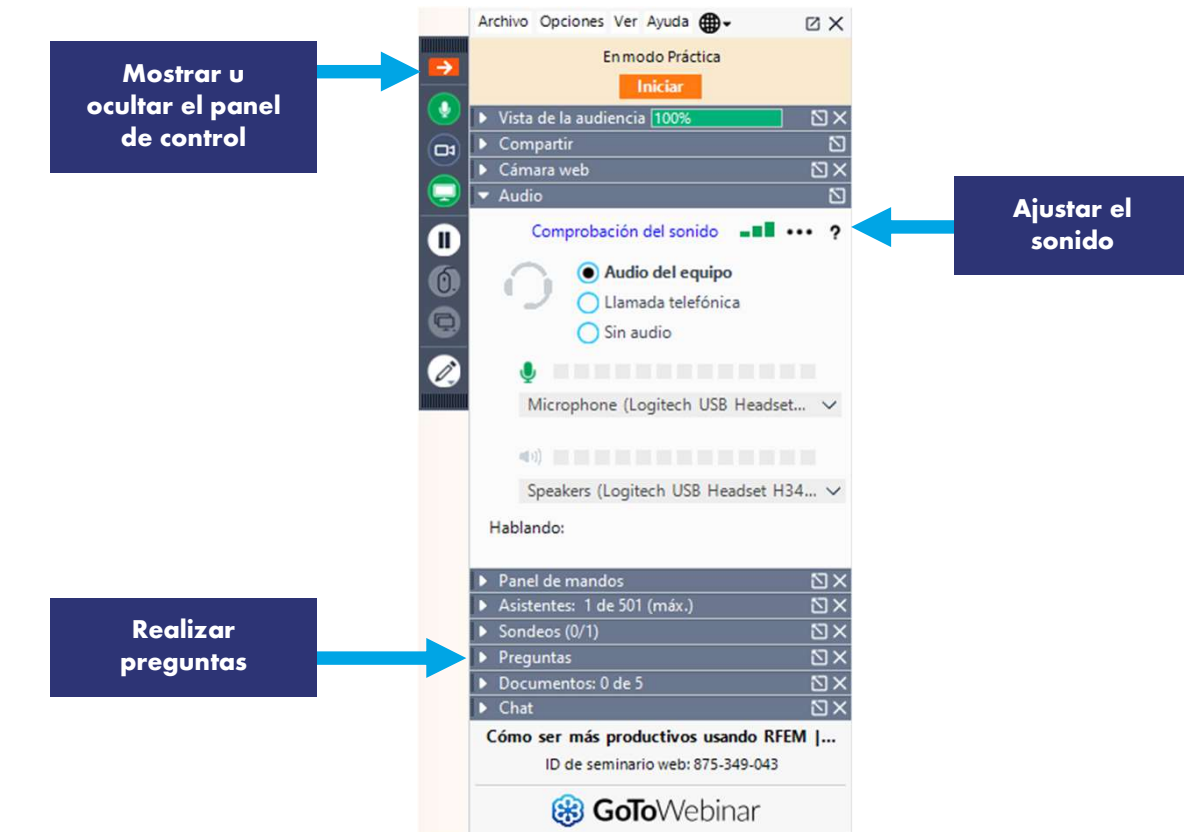
Correo electrónico:
info@dlubal.com



**Mostrar u
ocultar el panel
de control**

**Realizar
preguntas**

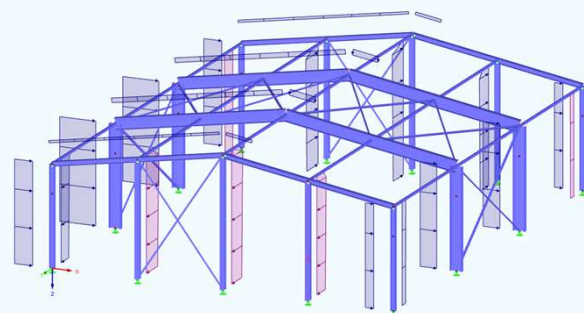
**Ajustar el
sonido**



CONTENIDOS



- 01 Errores frecuentes de entrada de datos**
- 02 Corrección y explicación de errores**
- 03 Consejos y trucos para la aplicación
(malla de elementos finitos, zonas singulares, inestabilidad, etc.)**



Webinar



— Cargas de viento en cubierta a dos aguas Eurocódigo 1-1-4

(3) La presión neta sobre una pared, tejado o elemento es la diferencia entre las presiones existentes en cada una de sus caras opuestas, teniendo en cuenta su signo. La presión, dirigida hacia la superficie se toma como positiva, mientras que la succión, dirigida hacia el exterior de la superficie se toma como negativa. Véase la figura 5.1.

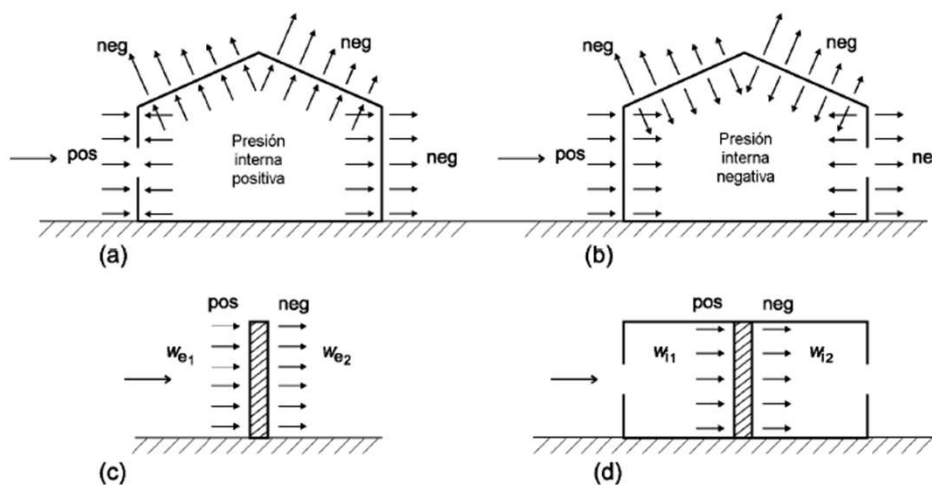


Fig. 5.1 – Presión sobre superficies



— Cargas de viento en cubierta a dos aguas Eurocódigo 1-1-4

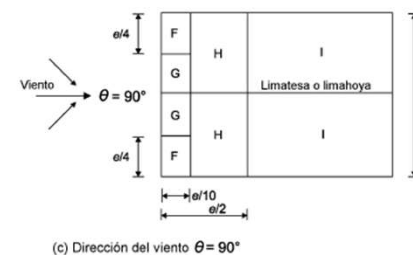
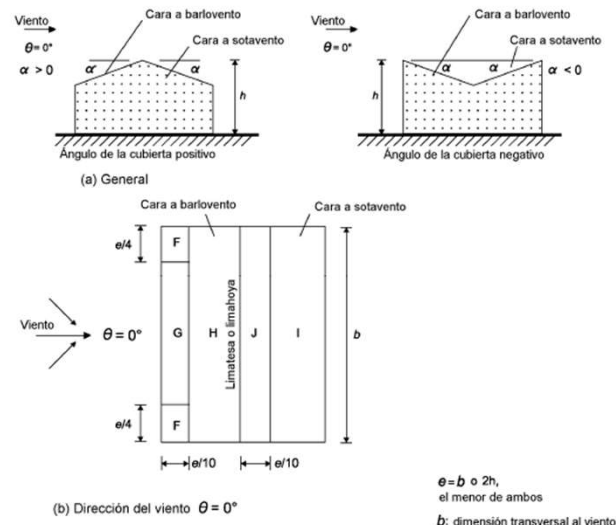


Fig. 7.8 – Leyenda para cubiertas a dos aguas





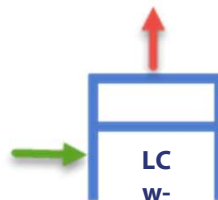
— Cargas de viento en cubierta a dos aguas

Combinaciones de viento

Dirección del viento $\theta = 0^\circ$



Dirección del viento $\theta = 90^\circ$





— Servicios gratuitos en línea

Geo-Zone Tool

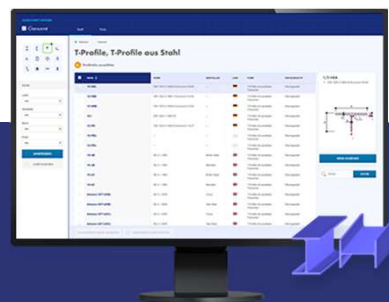
Dlubal Software ofrece una herramienta en línea con los mapas de zonas de nieve, viento y sismo.



Dlubal

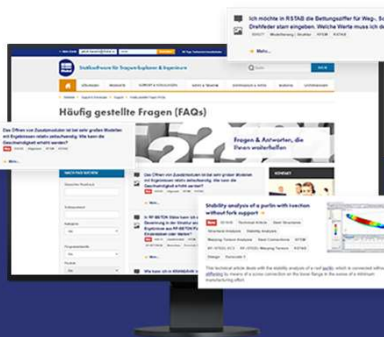
Propiedades de secciones

Seleccione secciones normalizadas de una amplia biblioteca de secciones, defina secciones parametrizadas y calcule sus propiedades de la sección transversal



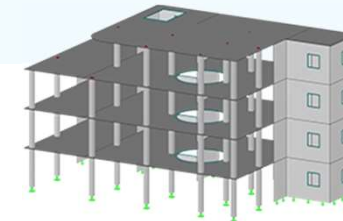
Preguntas frecuentes y Base de conocimientos

Acceda a preguntas frecuentes enviadas comúnmente a nuestro equipo de soporte técnico y vea artículos con consejos y trucos útiles para mejorar su trabajo.



Modelos para descargar

Descargue numerosos archivos de ejemplo que le ayudarán a iniciarse y familiarizarse con los programas de Dlubal Software.





— Servicios gratuitos en línea

Canal de Youtube – seminarios y vídeos

Videos y seminarios web sobre el software de ingeniería estructural.



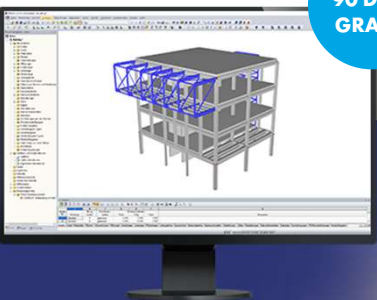
Tienda en línea con precios

Configure su paquete de programas individual y consiga los precios en línea!



Licencias de prueba

Descargue una versión de prueba de 90 días gratis y sin compromiso de nuestro software de análisis y dimensionamiento de estructuras.



Ofrecemos soporte gratuito por correo electrónico



— Consiga más información sobre Dlubal Software



Visite la página web
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



Descargue una versión de prueba gratuita



Dlubal Software GmbH
Am Zellweg 2,
93464 Tiefenbach, Alemania

Teléfonos: (+34) 911 438 160
(+49) 9673 9203-0
Correo electrónico: info@dlubal.com



www.dlubal.com