

SIMPLIFICACIÓN EN LOS CÁLCULOS DE ESBETEZ LÍMITE EN E.L.U. DE INESTABILIDAD: DIAGRAMAS DE INTERACCIÓN SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE-08.

DIAGRAMAS DE INTERACCIÓN ADIMENSIONALES

Estructura traslacional págs. 1-2

Estructura intraslacional págs. 3-32

Armadura simétrica en dos caras opuestas en el plano de flexión. págs. 3-12

Armadura igual en las cuatro caras. págs. 13-22

Armadura simétrica en las caras laterales. págs. 23-32

DISPOSICIÓN DE ARMADO	C
Armadura simétrica a dos caras en el plano de flexión <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-left: 20px; text-align: center;"> $As/2$ $As/2$ </div>	0,24
Armadura a cuatro caras <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-left: 20px; text-align: center;"> $As/4$ $As/4$ $As/4$ $As/4$ </div>	0,20
Armadura simétrica a dos caras en los laterales <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-left: 20px; text-align: center;"> $As/2$ $As/2$ </div>	0,16

SIMPLIFICACIÓN EN LOS CÁLCULOS DE ESBEZ LÍMITE EN E.L.U. DE INESTABILIDAD: DIAGRAMAS DE INTERACCIÓN SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE-08.

SIMPLIFIED CALCULATIONS OF SLENDERNESS LIMIT IN U.L.S. OF INSTABILITY: INTERACTION DIAGRAMS ACCORDING TO THE INSTRUCTION EHE-08.

Roberto Serrano López
Agustín Javier Gómez Sáez
Vanesa Ortega López
Juan Manuel Manso Villalaín

Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Ingeniero Industrial
Dra. Ingeniera Agrónoma
Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Contacto: Universidad de Burgos. Departamento de Ingeniería Civil. Escuela Politécnica Superior, Calle Villadiego, s/n - 09001 Burgos. Tfno: +34 947 258919 (9078). E-mail: robertosl@ubu.es

DIAGRAMAS DE INTERACCIÓN ADIMENSIONALES

Estructura traslacional

DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA TRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN.

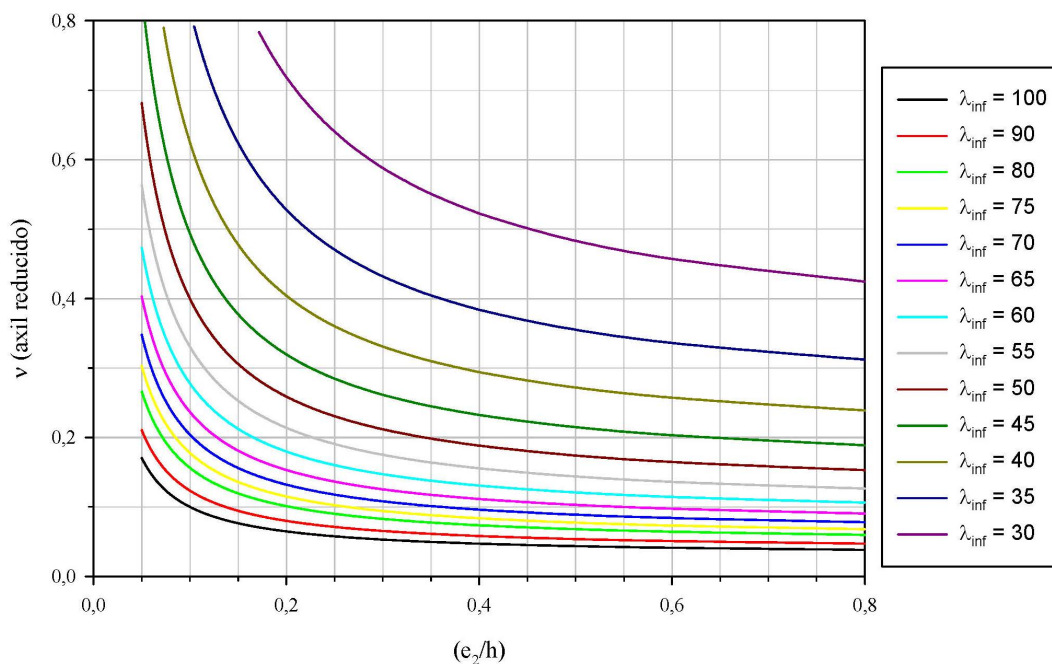


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA TRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS.

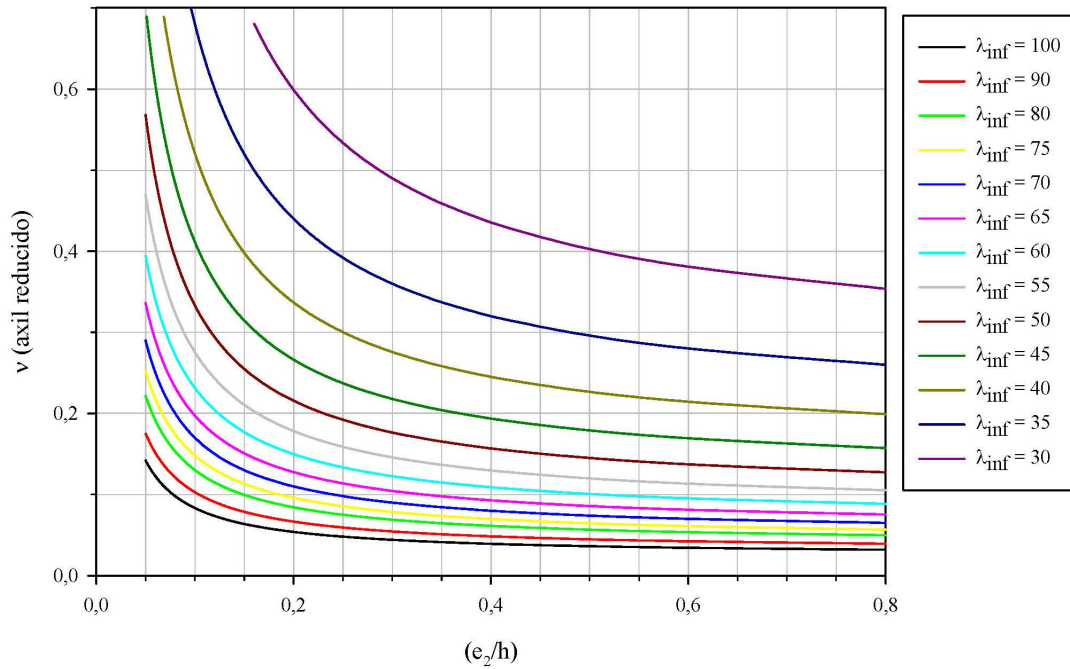
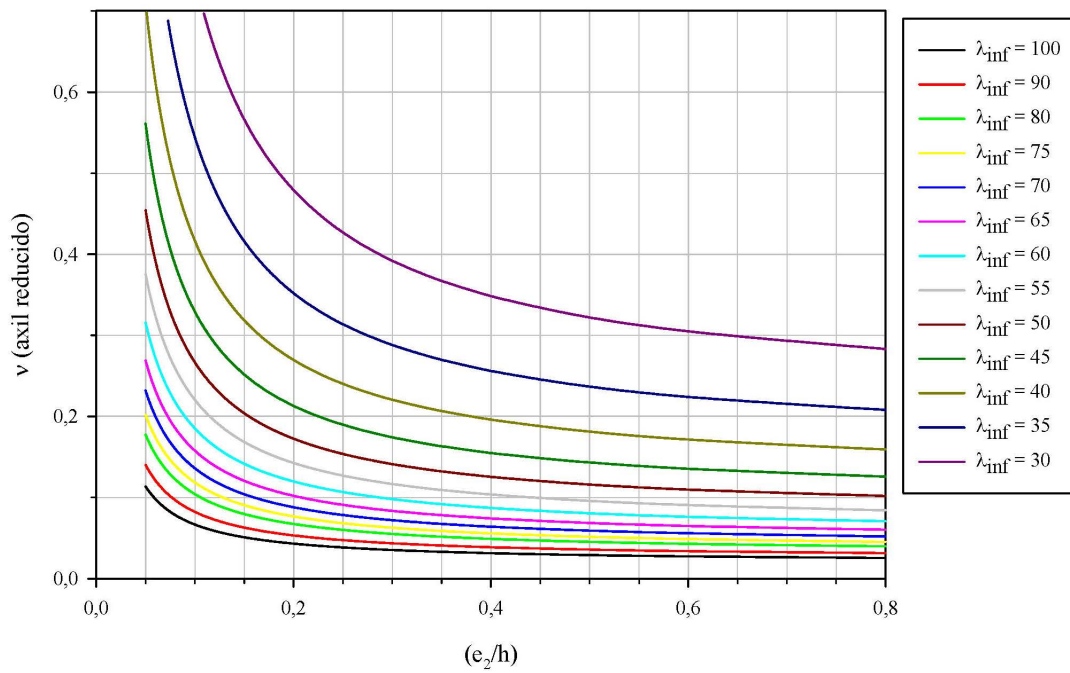


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA TRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES.



Estructura intraslacional: Armadura simétrica en dos caras opuestas en el plano de flexión

DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
**ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = 0,90$**

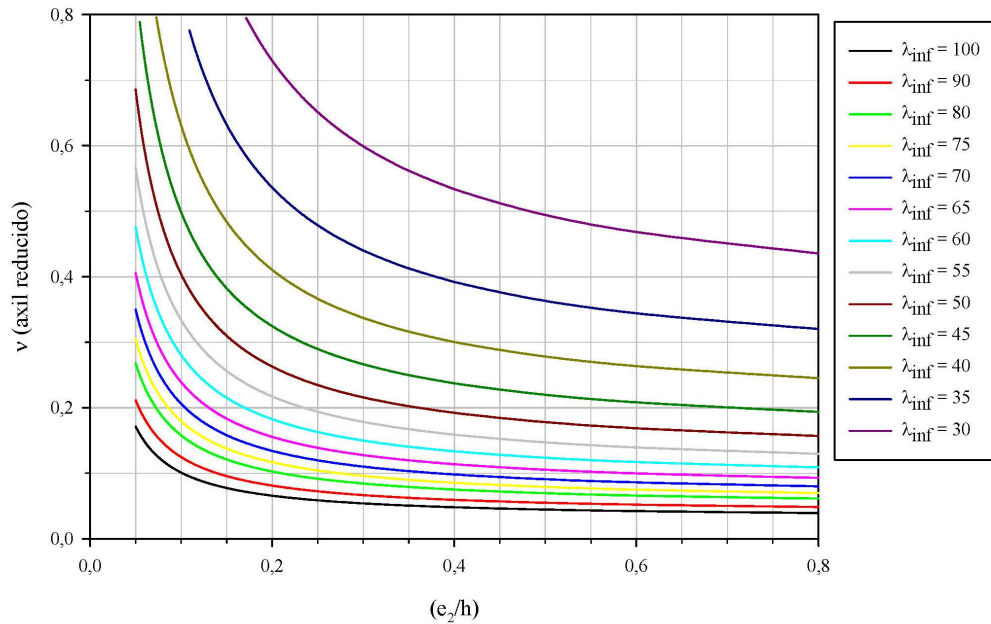


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
**ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = 0,80$**

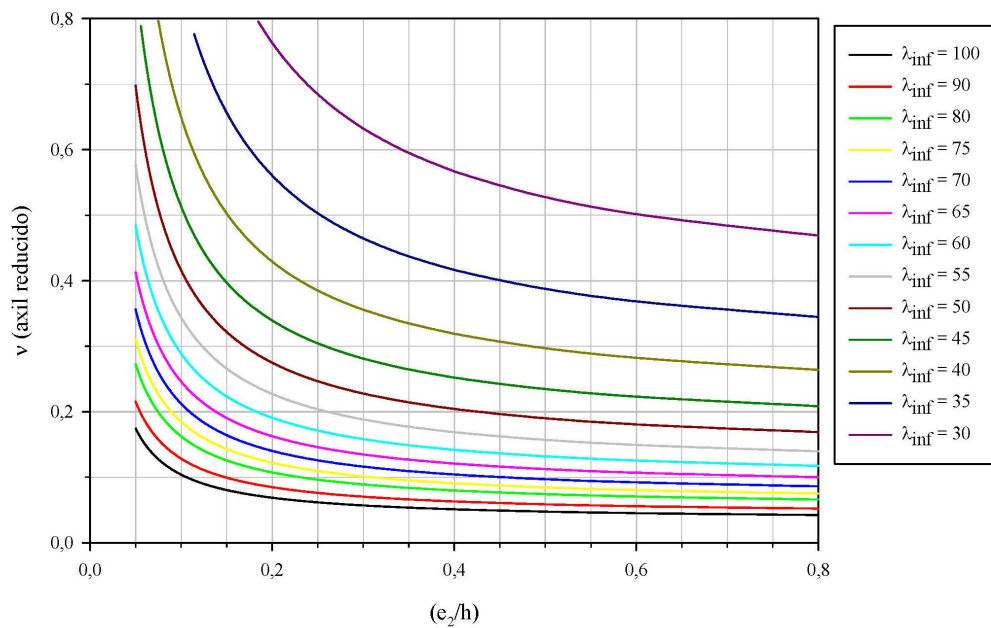


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = 0,70$

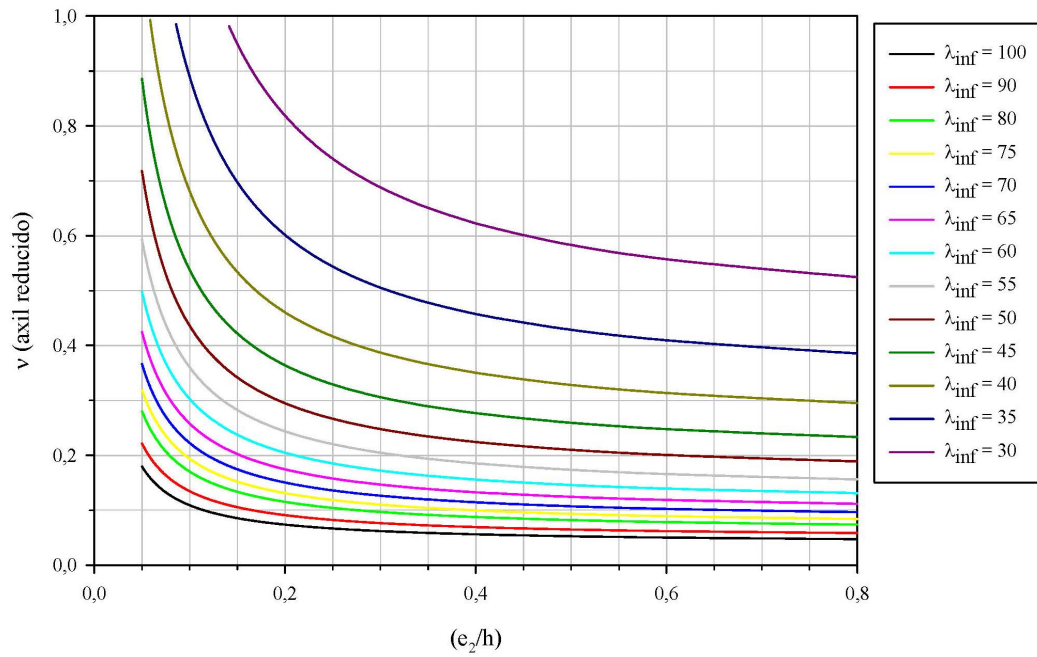


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = 0,60$

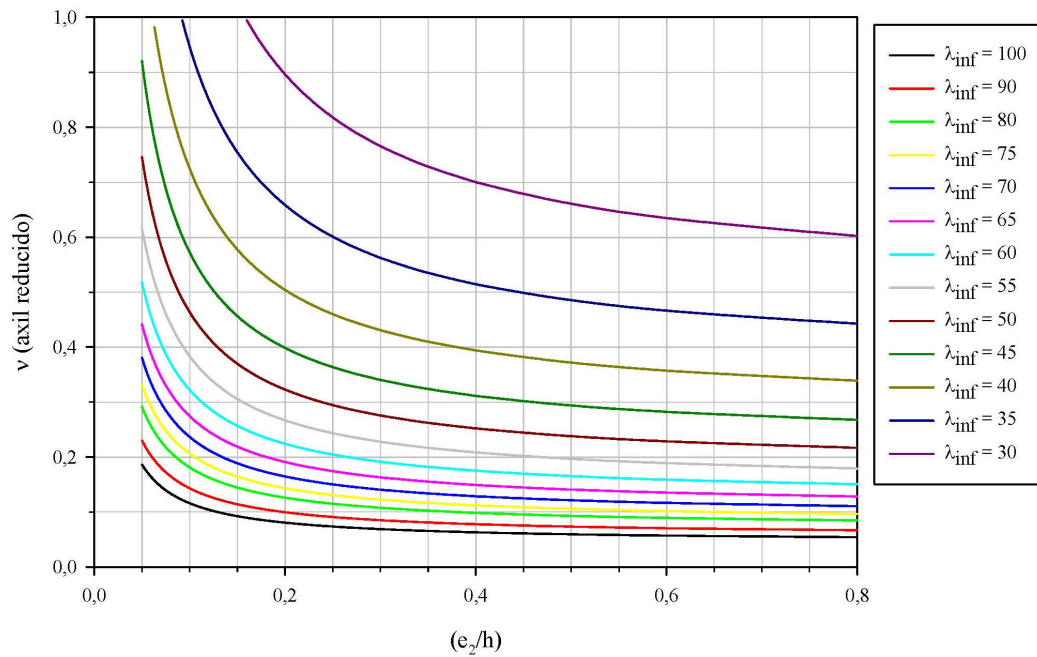


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = 0,50$

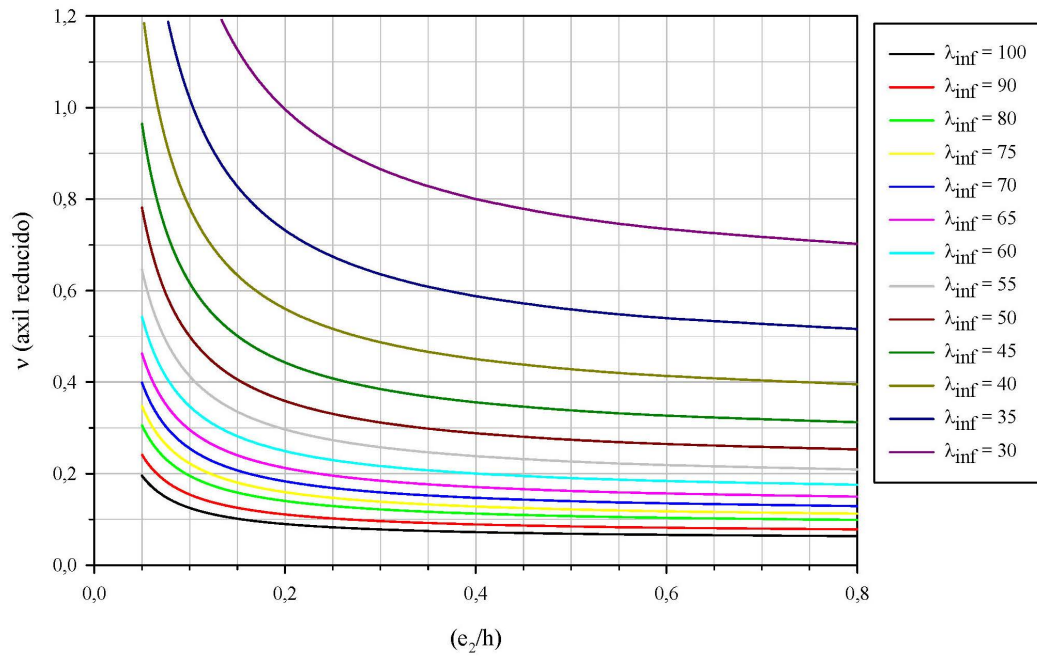


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = 0,40$

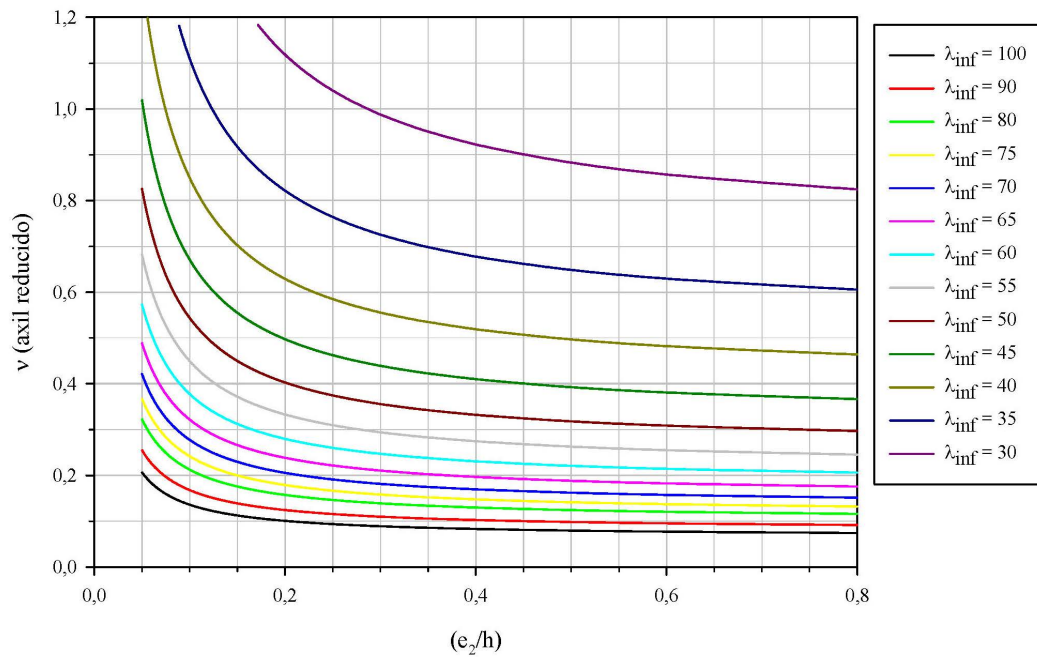


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = 0,30$

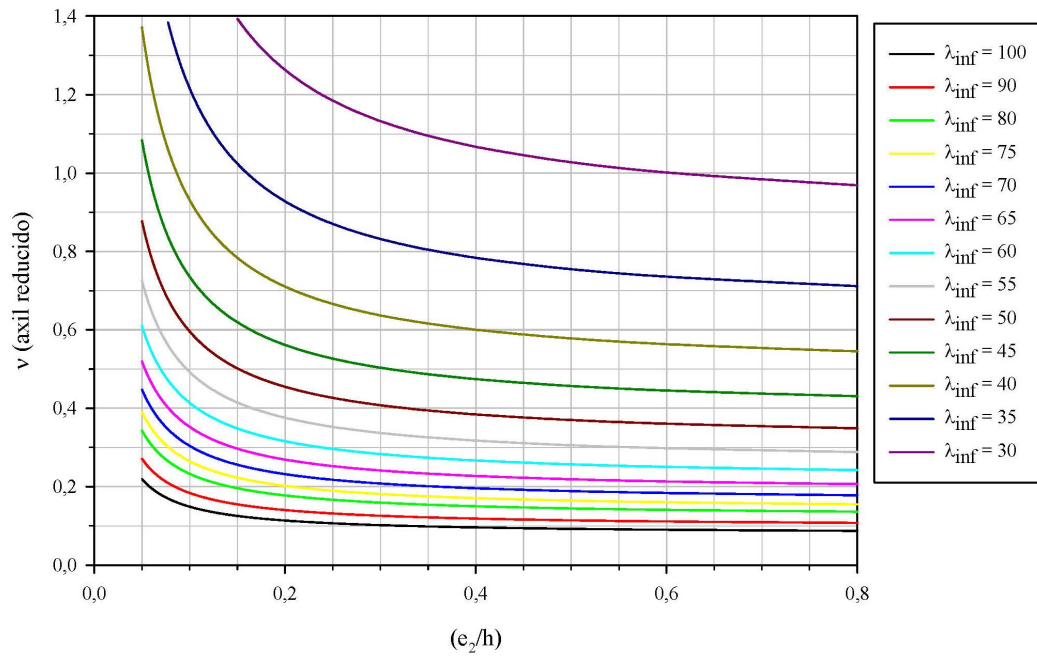


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = 0,20$

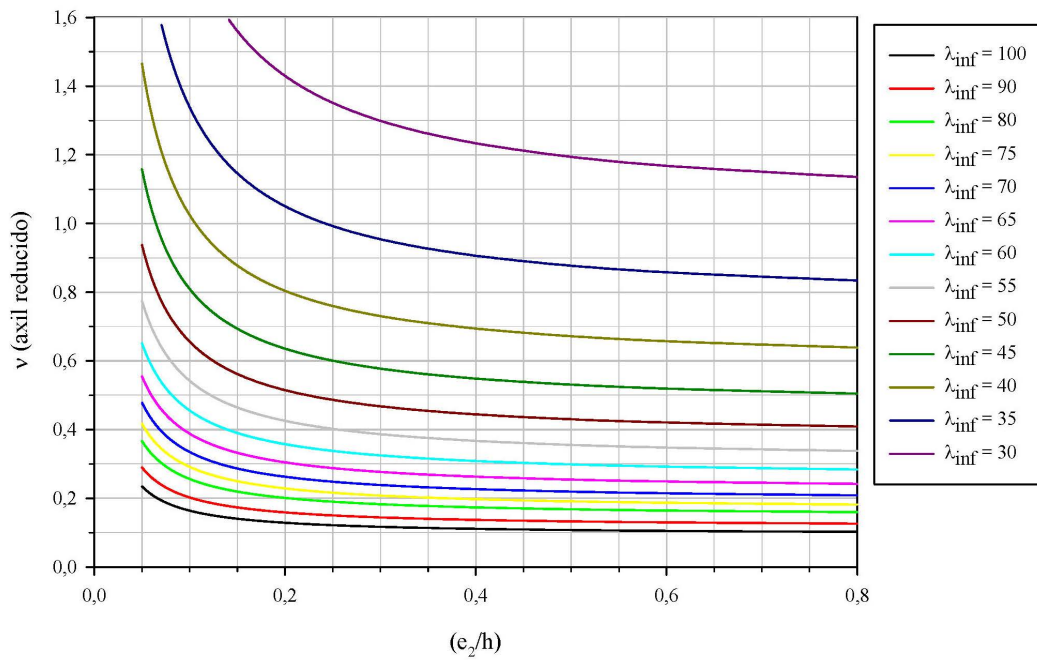


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = 0,10$

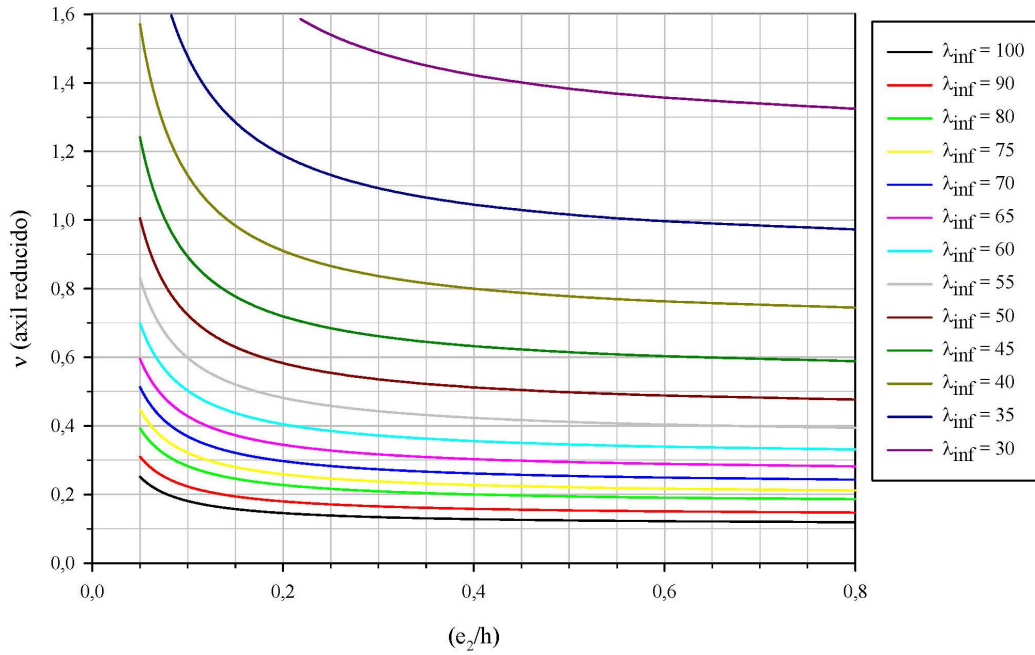


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = 0,00$

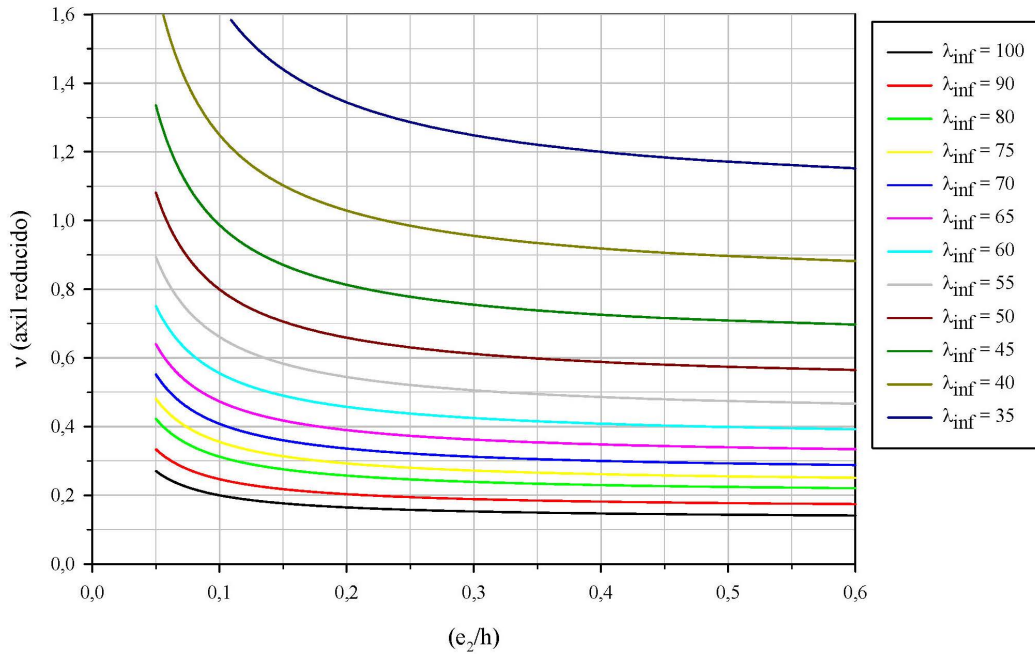


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = -0,10$

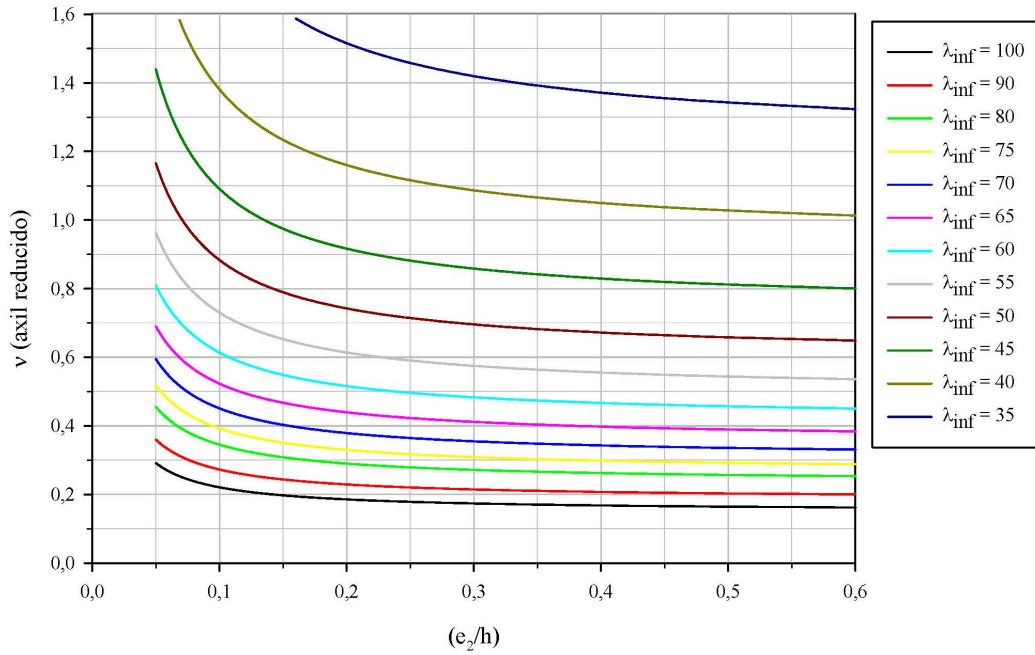


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = -0,20$

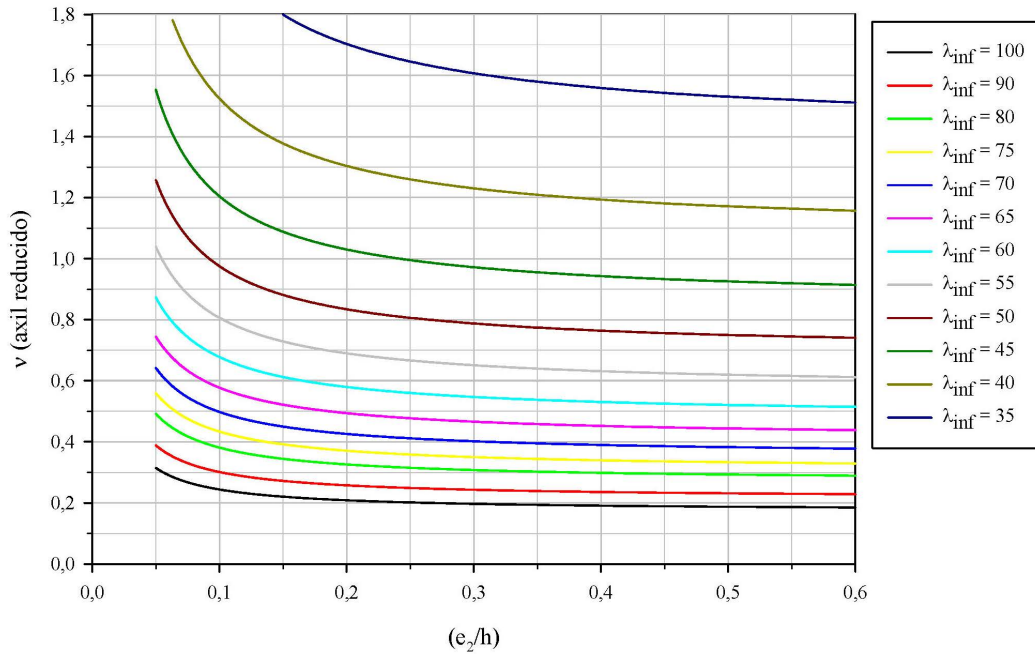


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = -0,30$

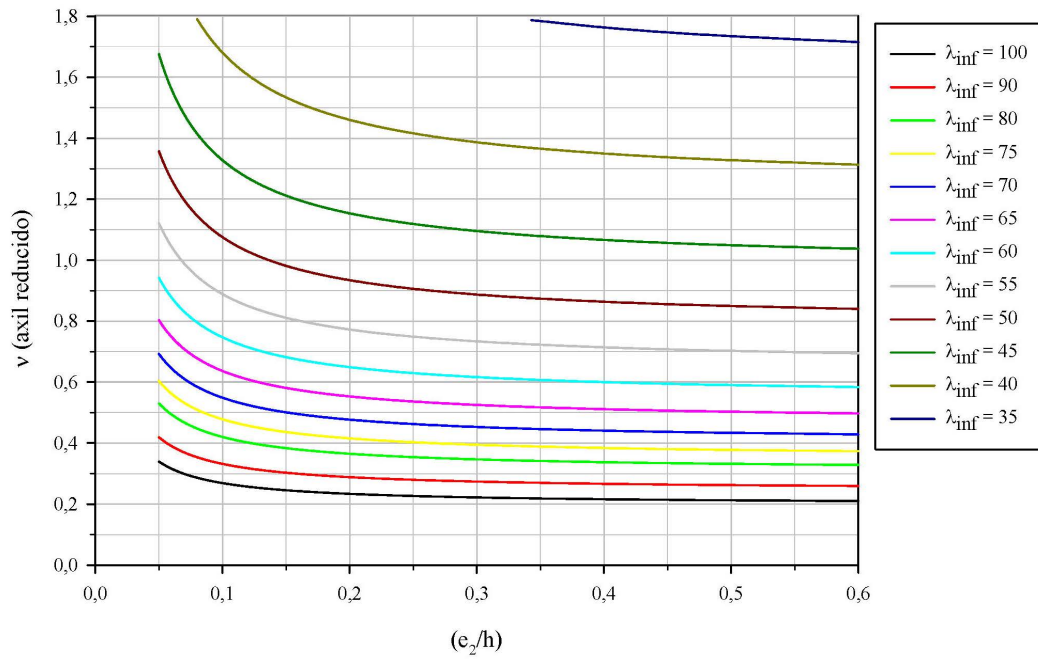


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = -0,40$

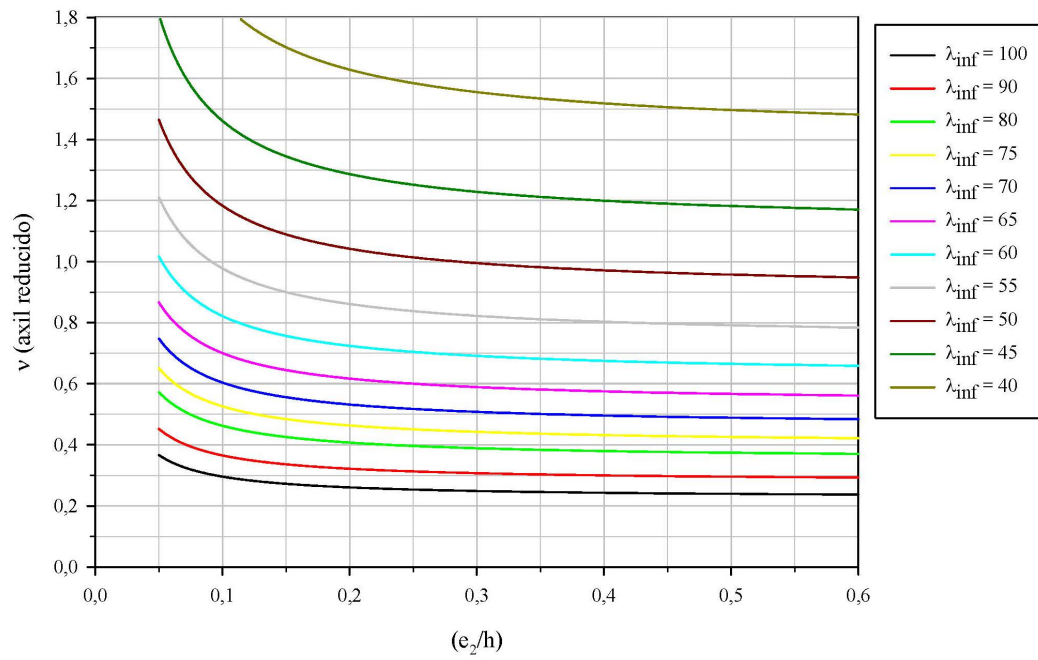


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = -0,50$

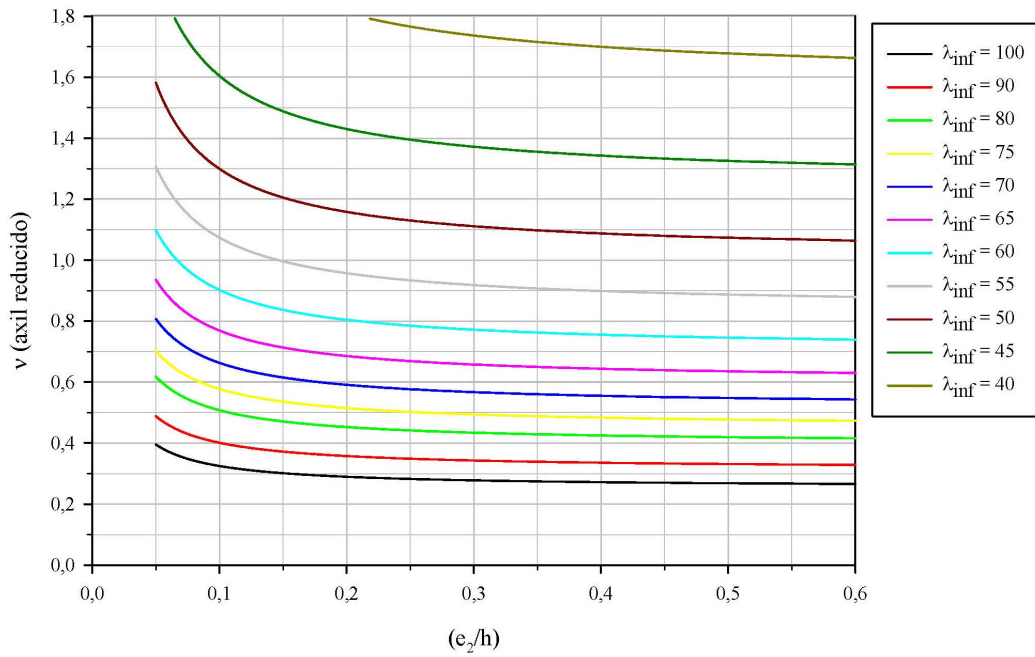


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = -0,60$

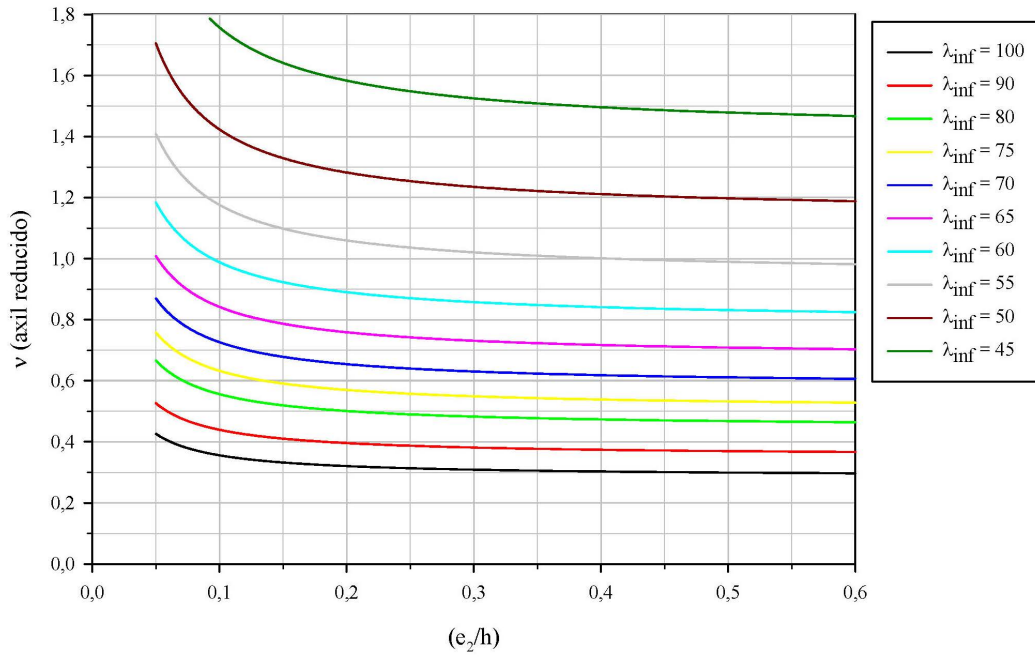


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = -0,70$

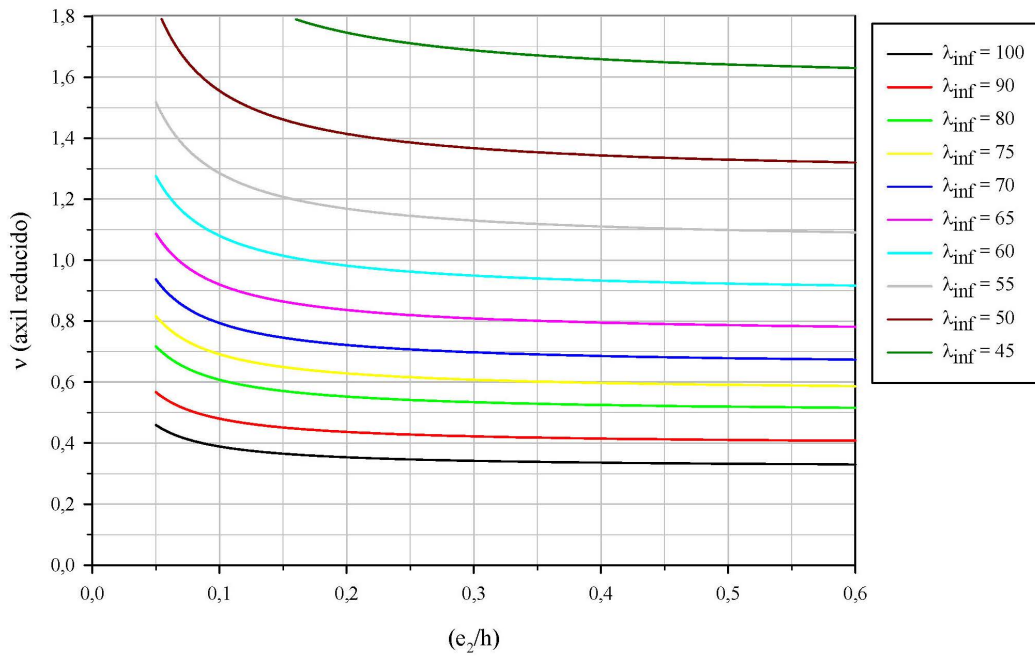


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = -0,80$

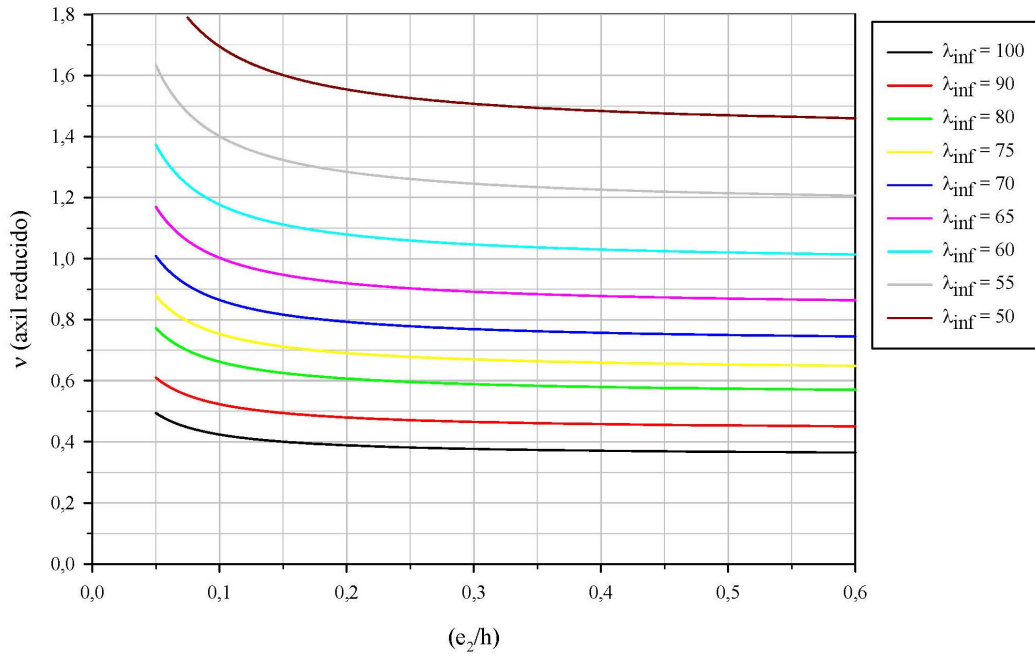


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = -0,90$

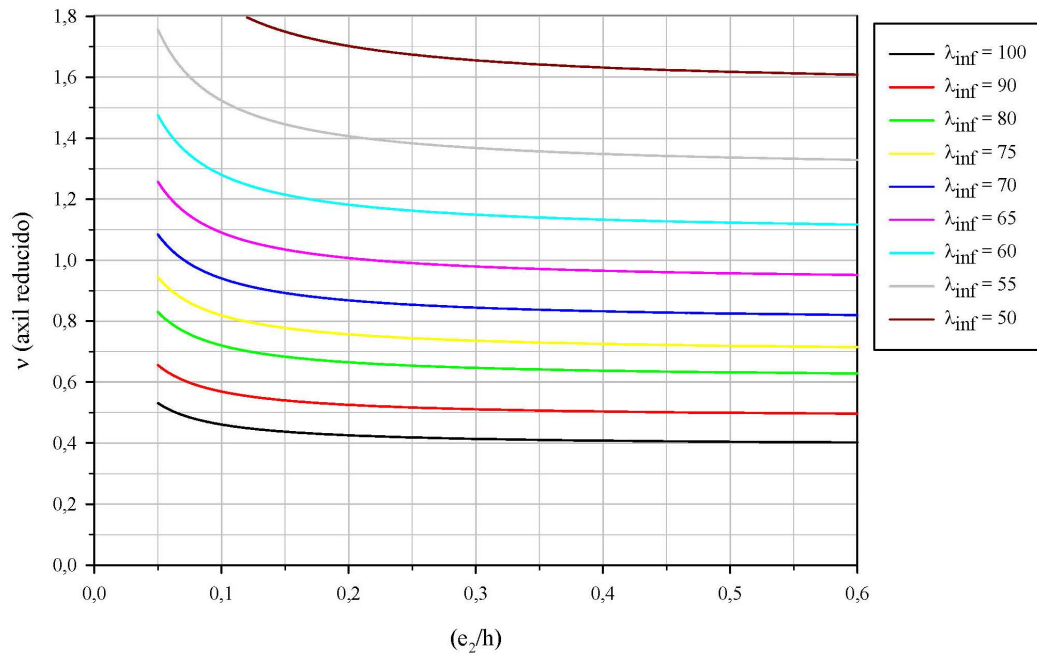
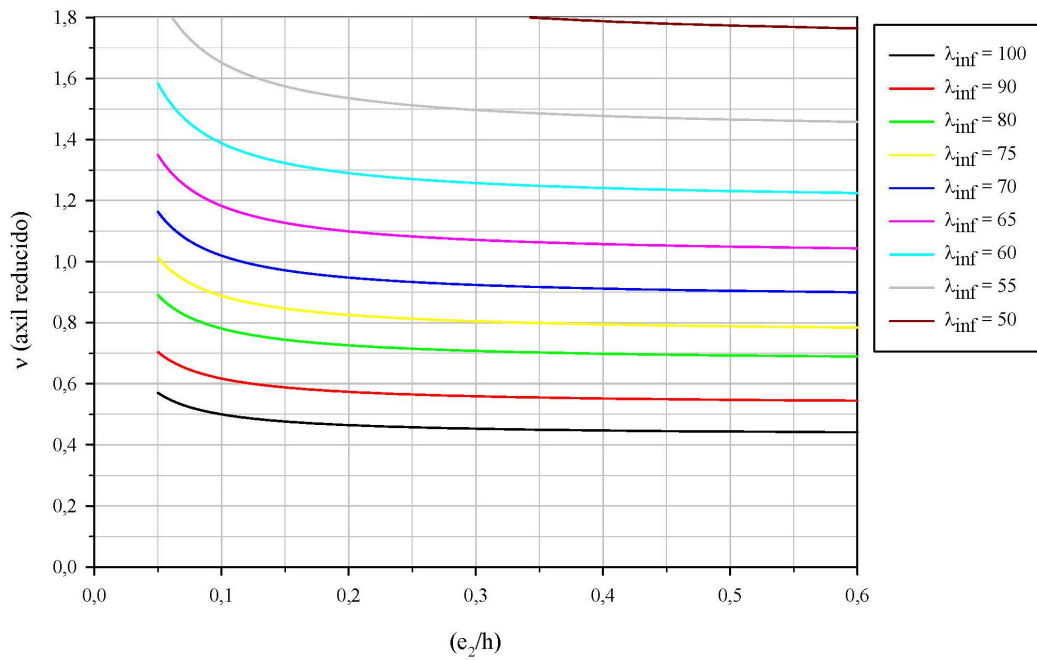


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN
DOS CARAS OPUESTAS EN EL PLANO DE FLEXIÓN. $e_1/e_2 = -1,00$



Estructura intraslacional: Armadura igual en las cuatro caras

DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = 0,90$

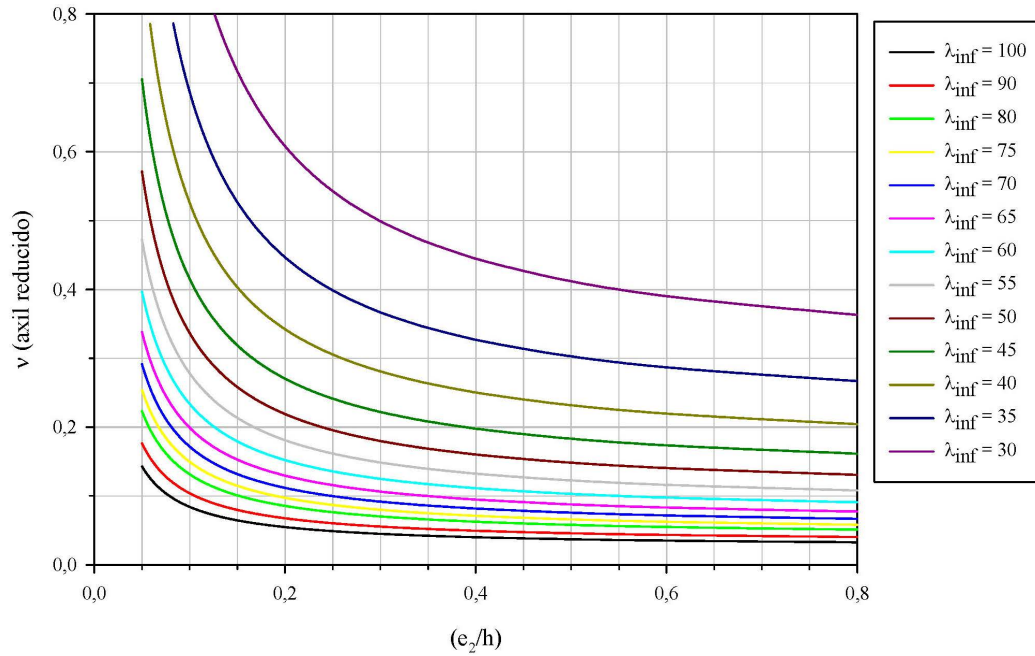


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = 0,80$

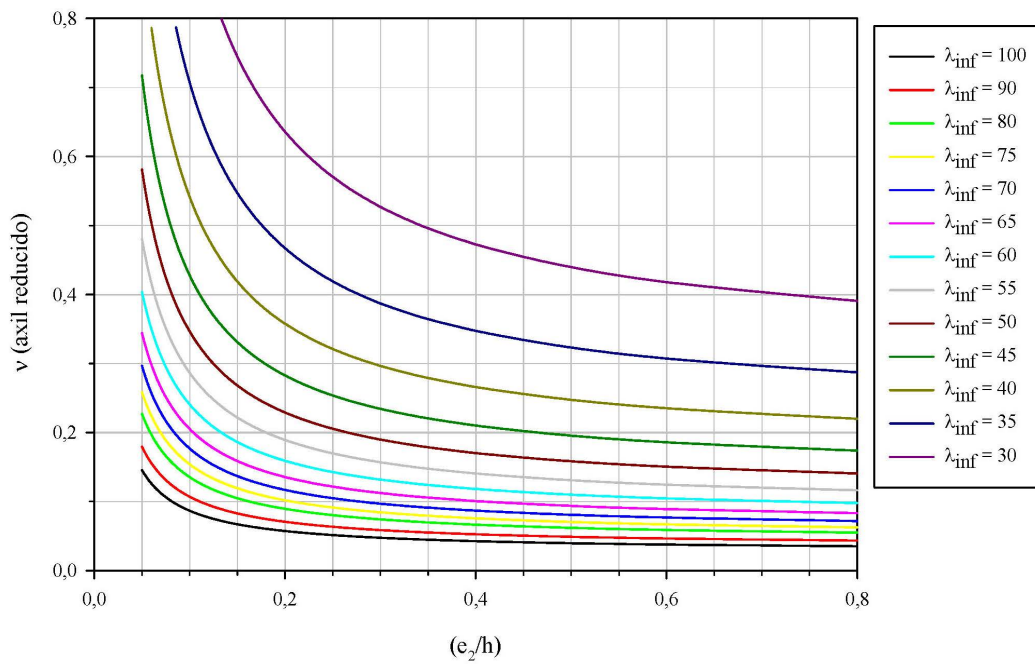


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = 0,70$

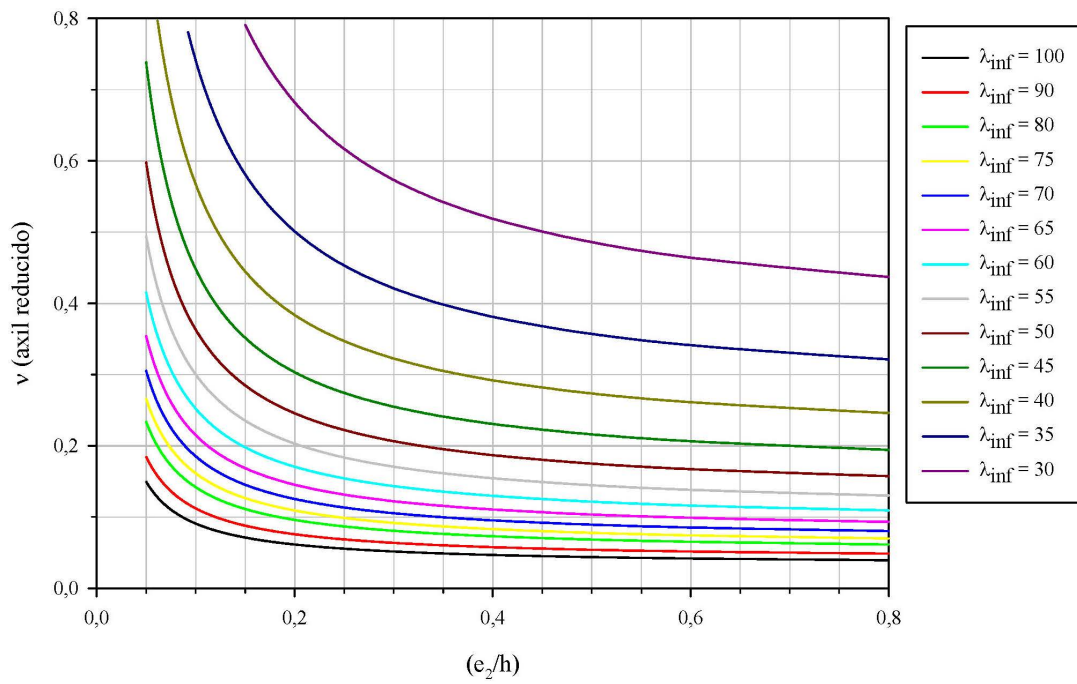


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = 0,60$

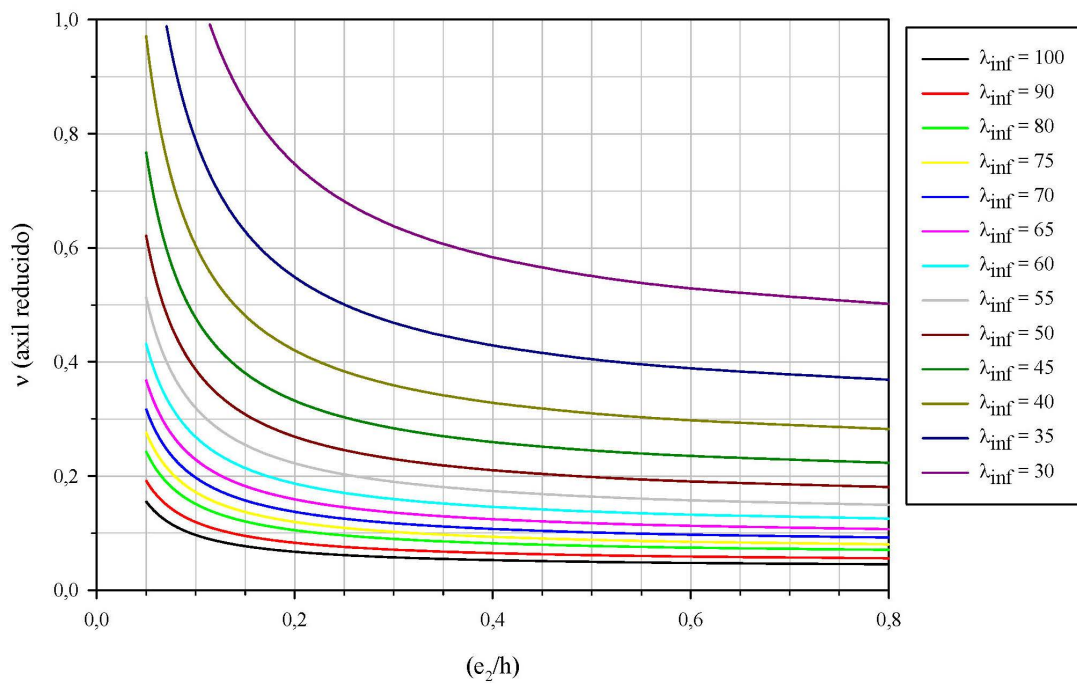


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = 0,50$

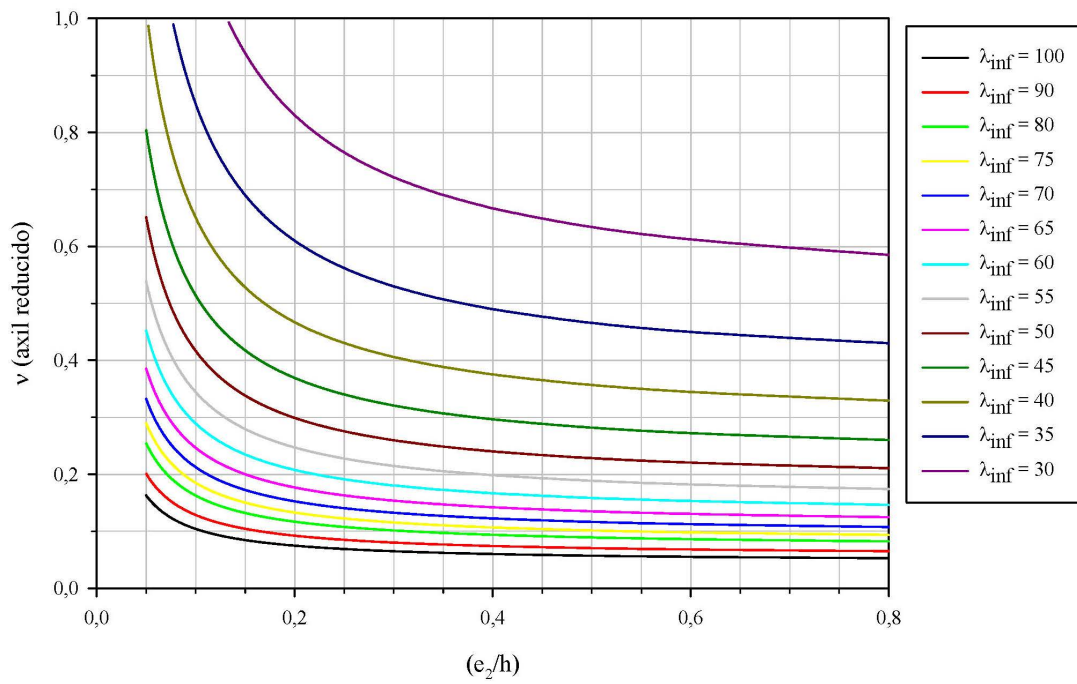


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = 0,40$

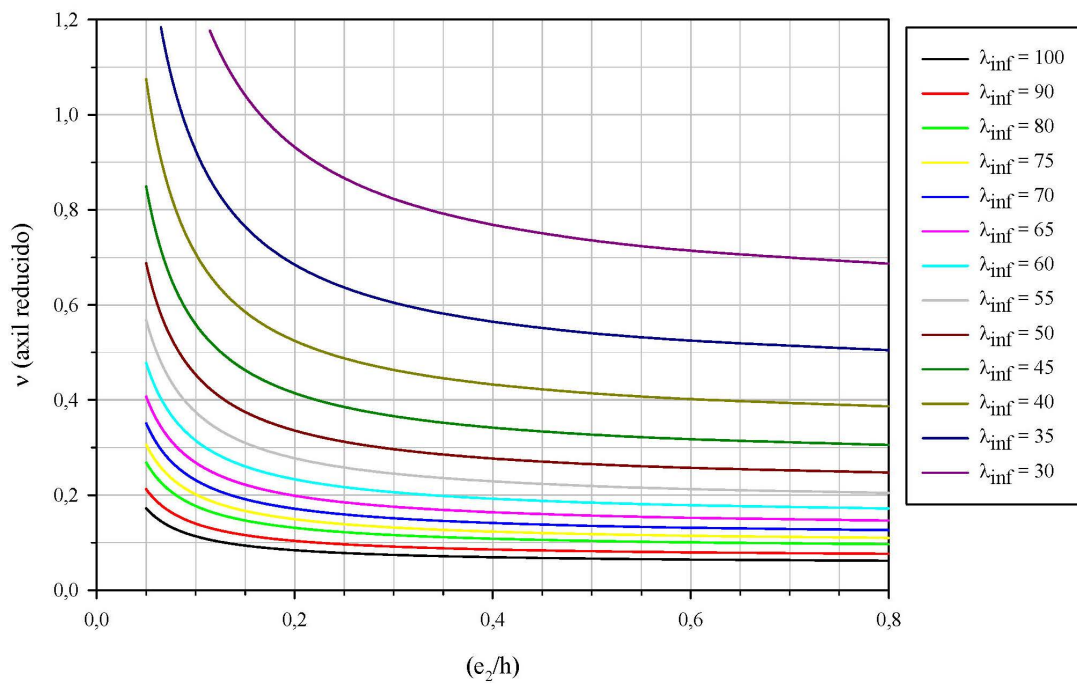


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = 0,30$

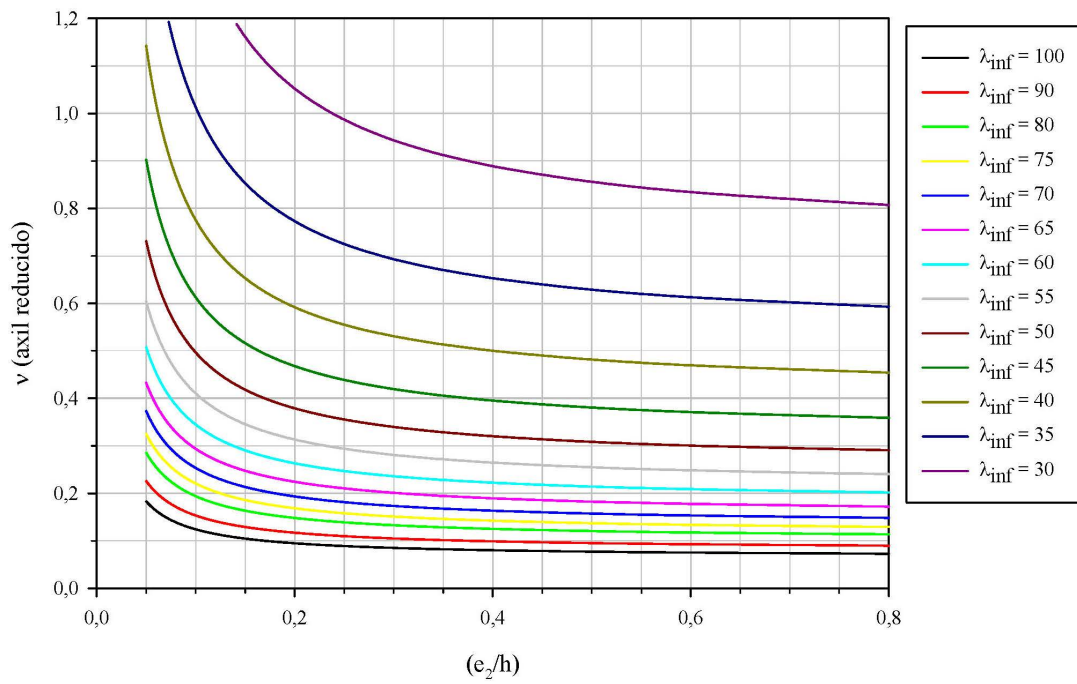


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = 0,20$

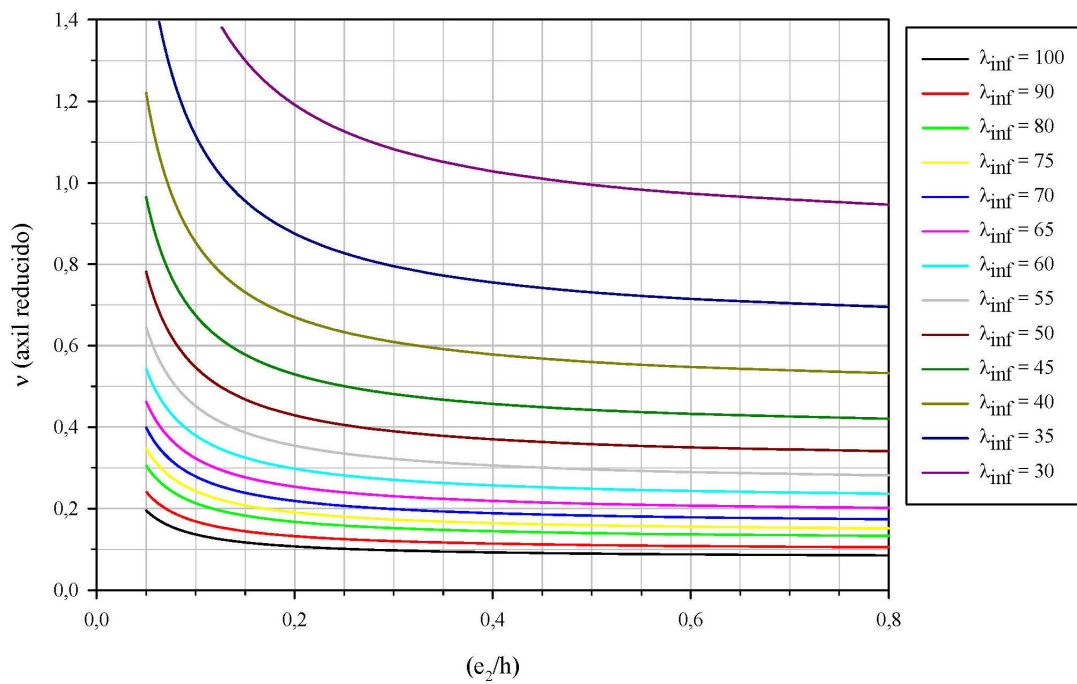


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = 0,10$

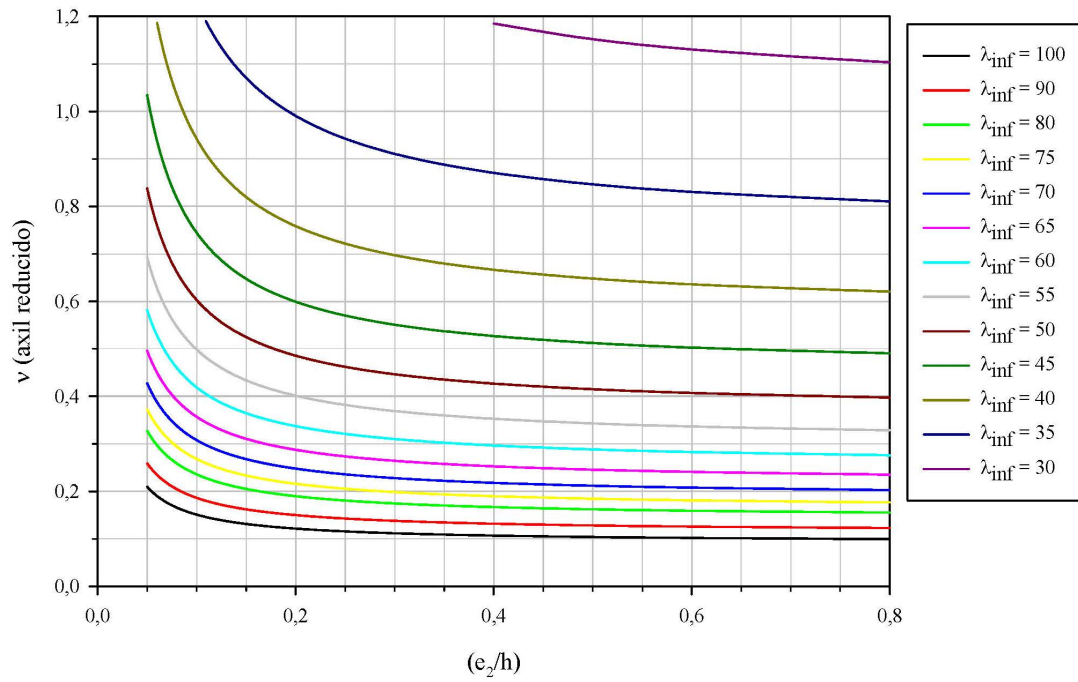


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = 0,00$

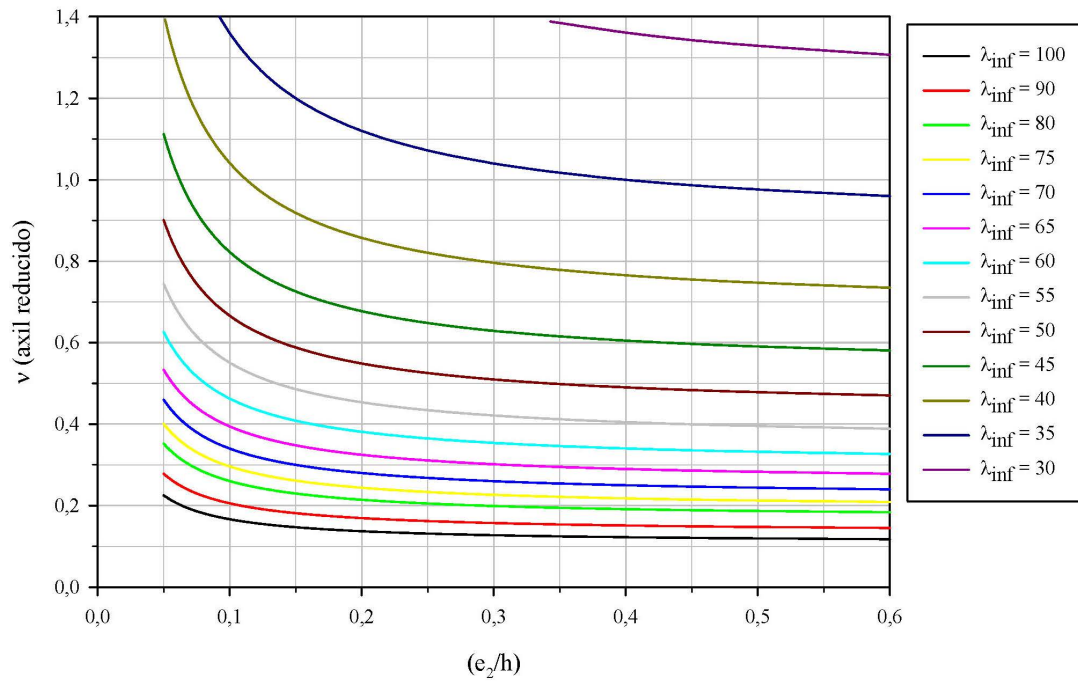


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = -0,10$

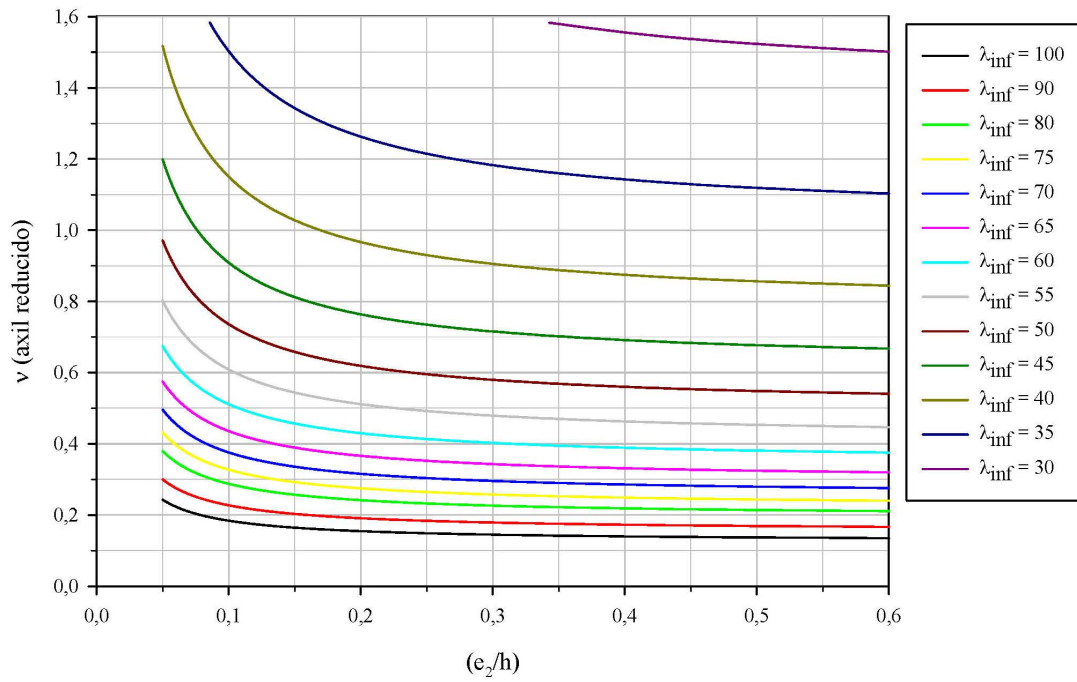


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = -0,20$

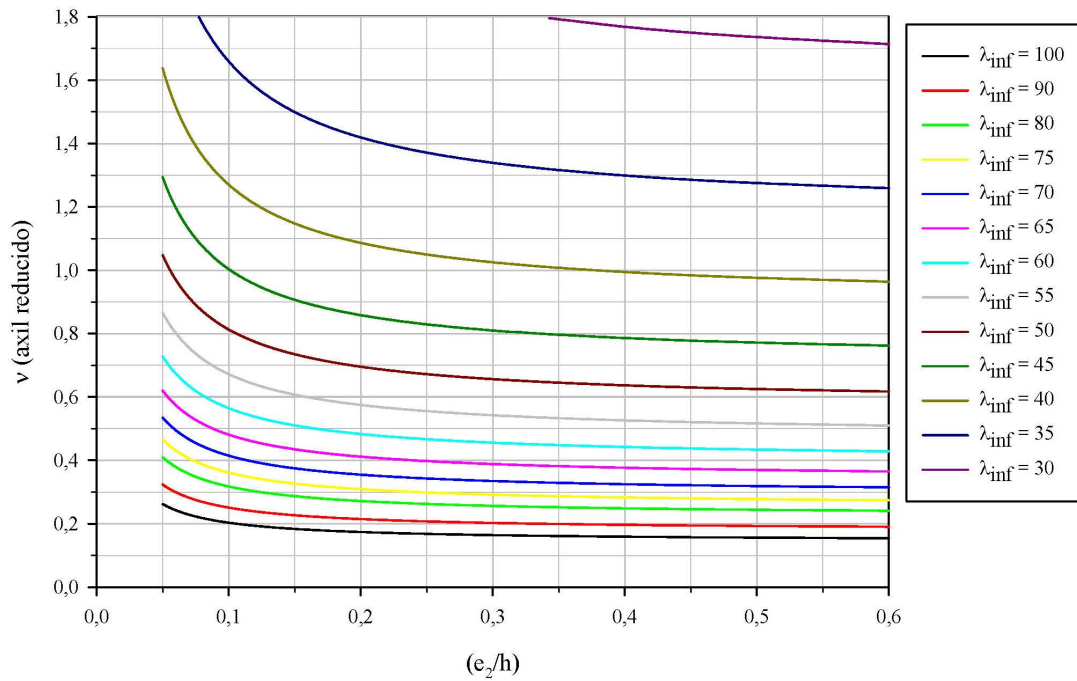


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = -0,30$

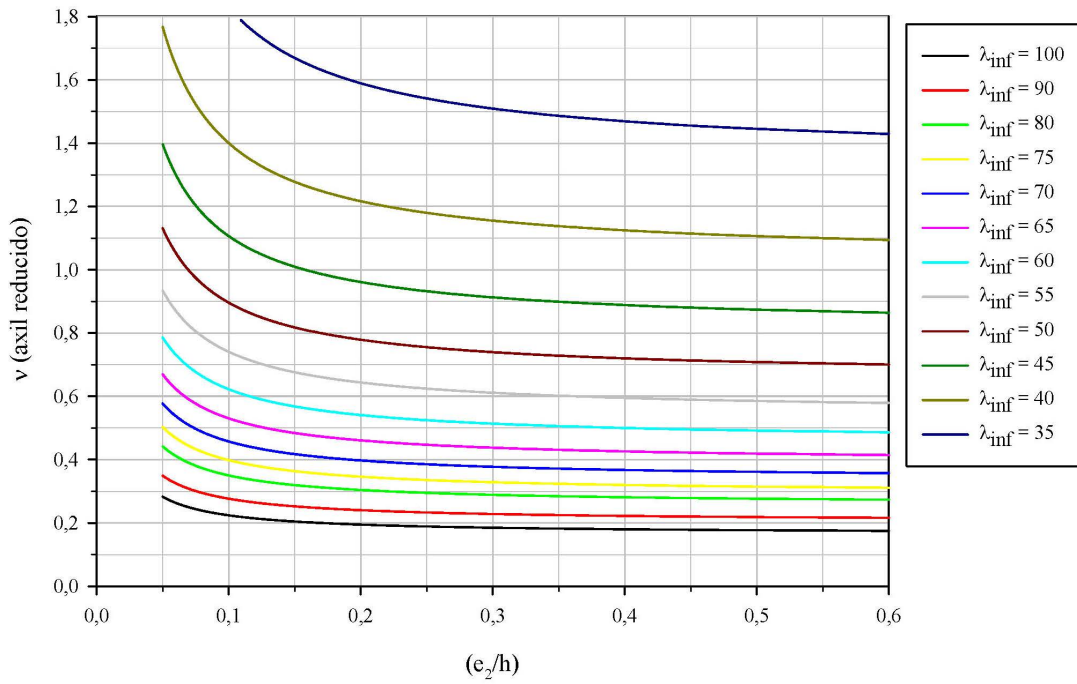


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = -0,40$

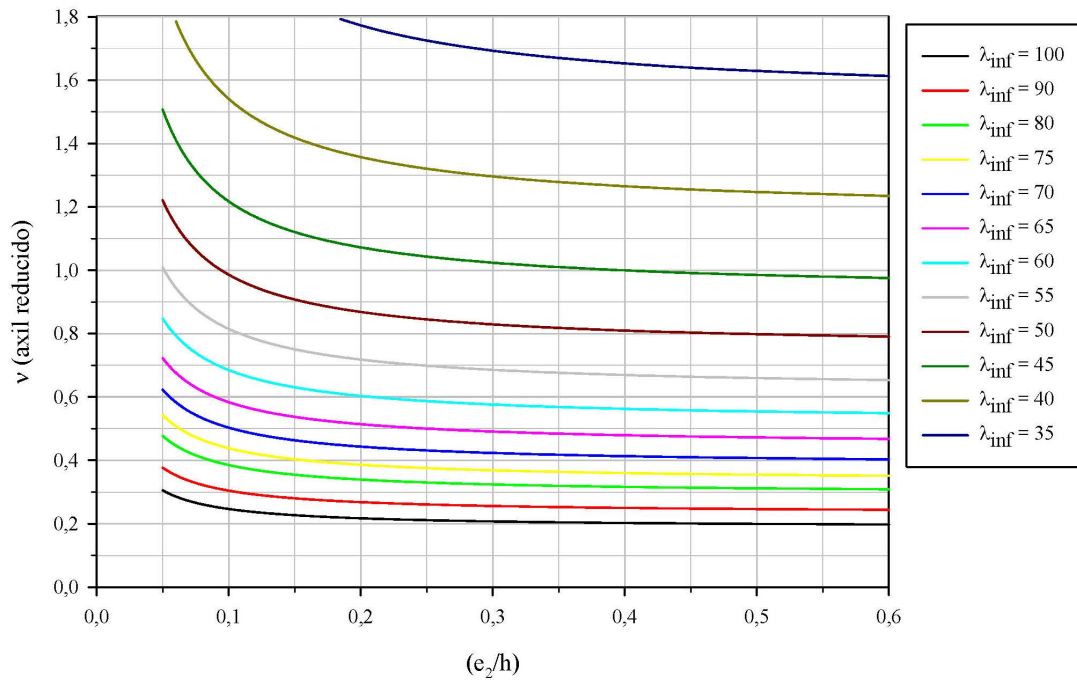


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = -0,50$

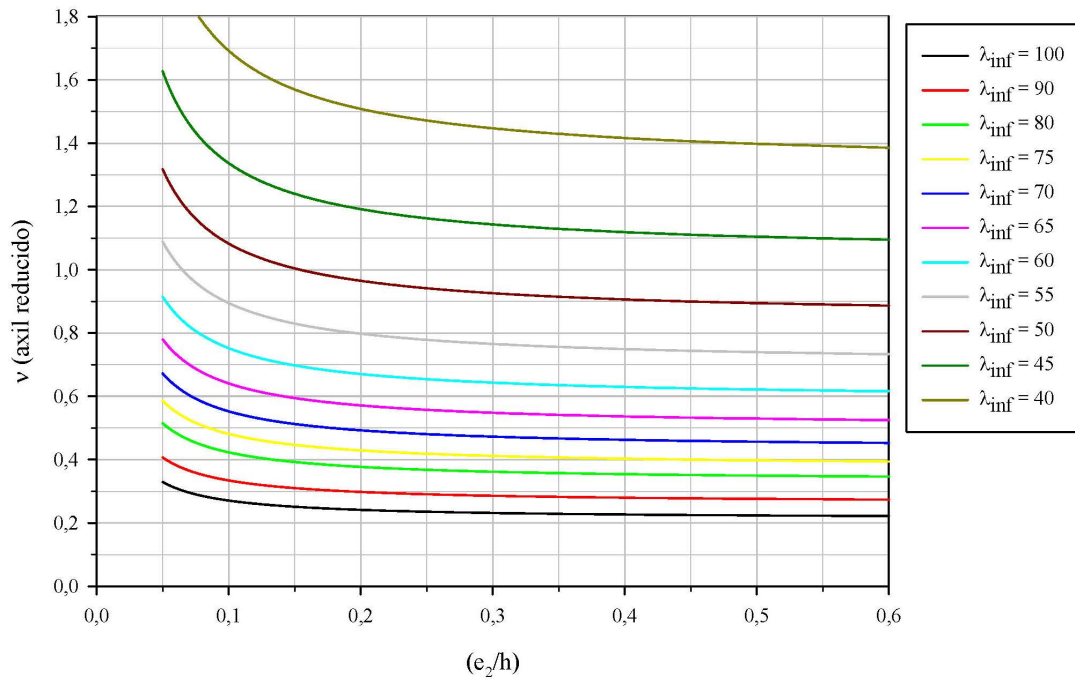


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = -0,60$

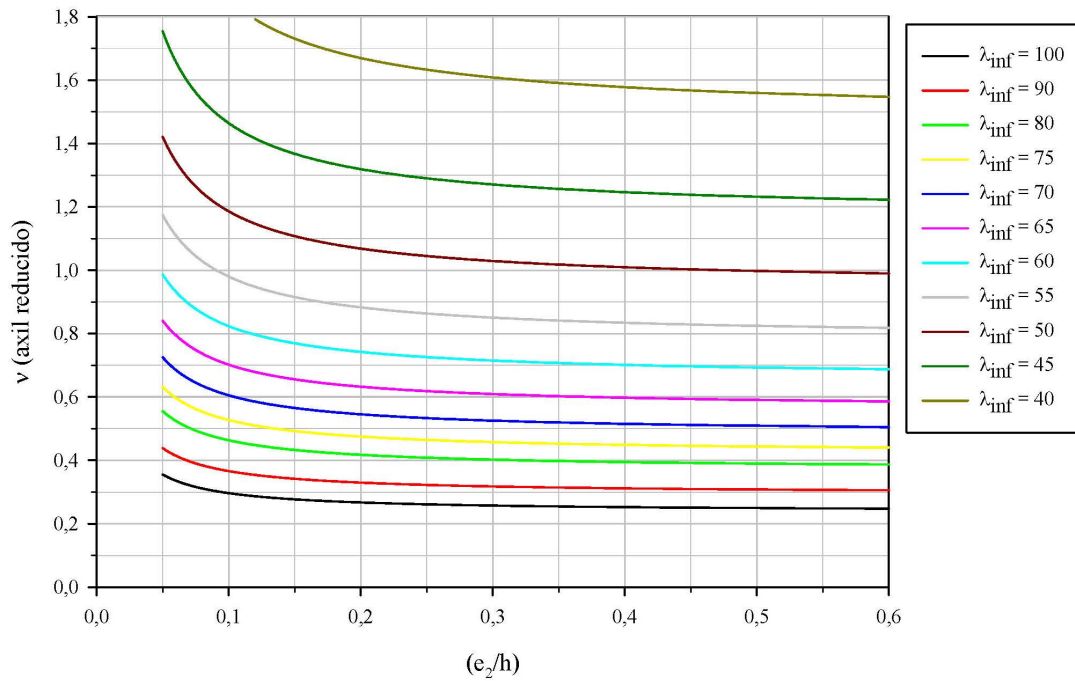


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = -0,70$

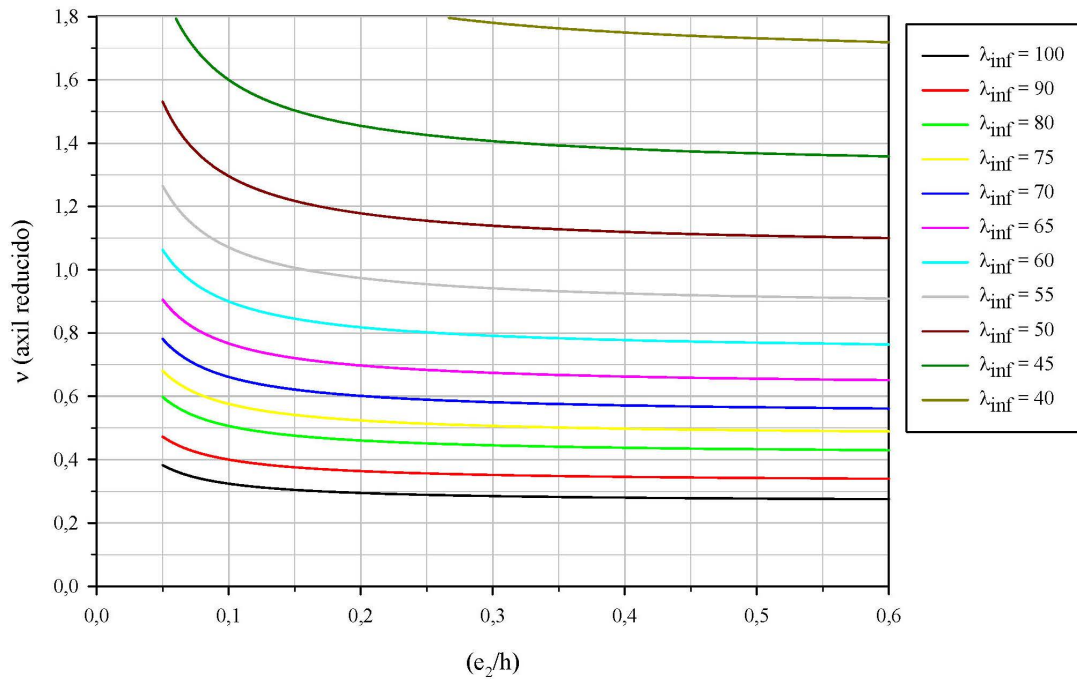


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = -0,80$

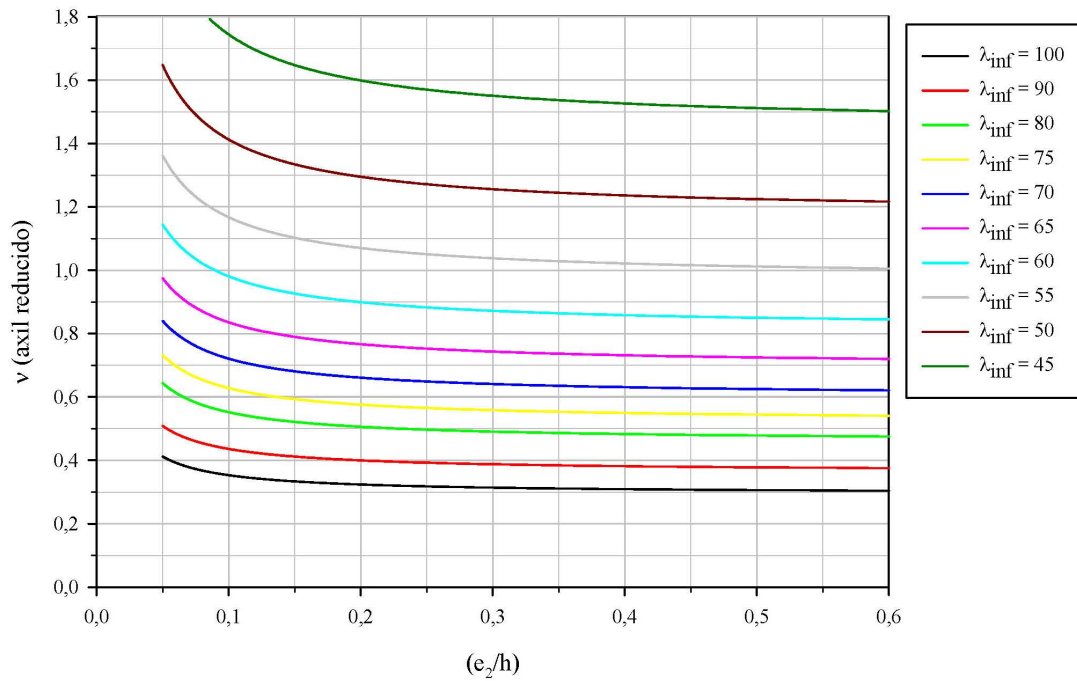


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = -0,90$

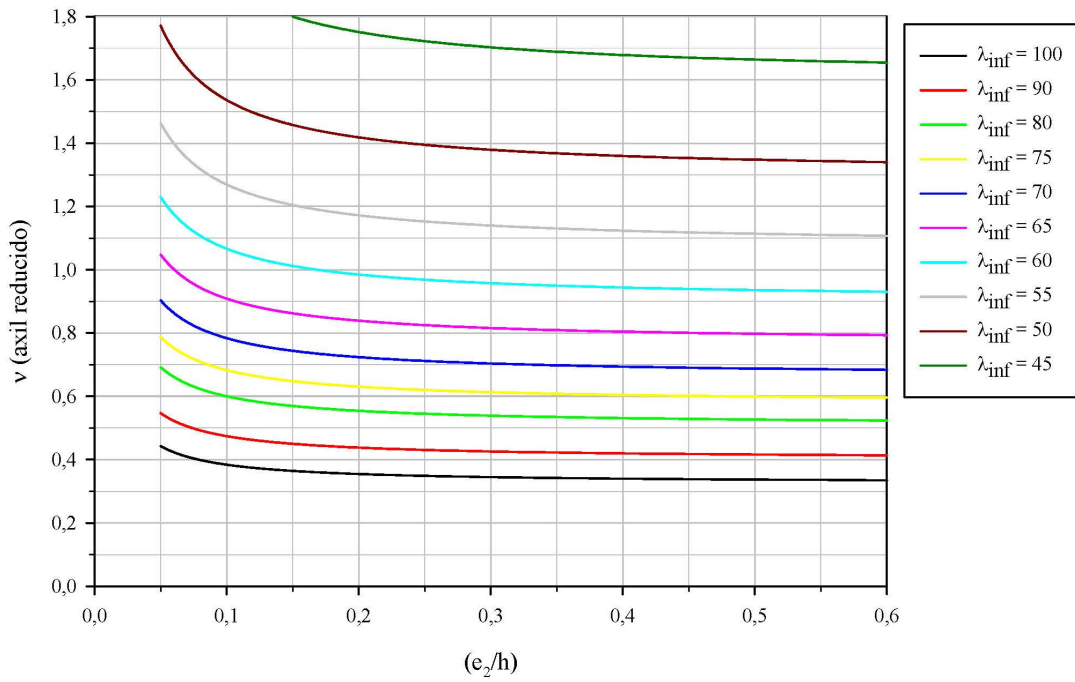
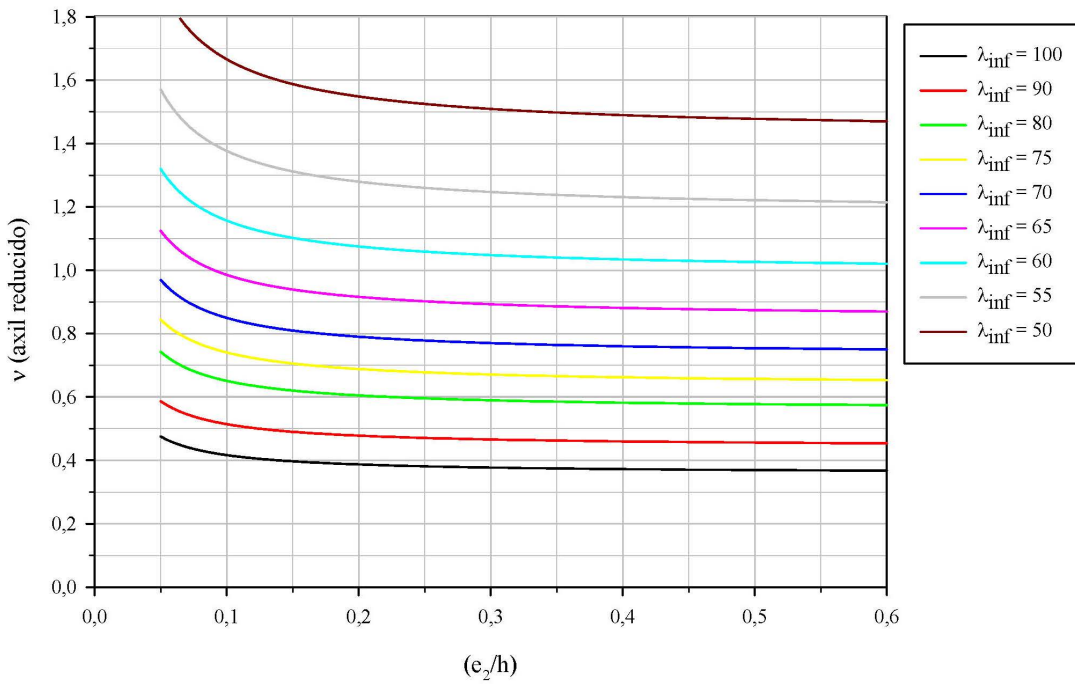


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA IGUAL EN LAS CUATRO CARAS. $e_1/e_2 = -1,00$



Estructura intraslacional: Armadura simétrica en las caras laterales

DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = 0,90$

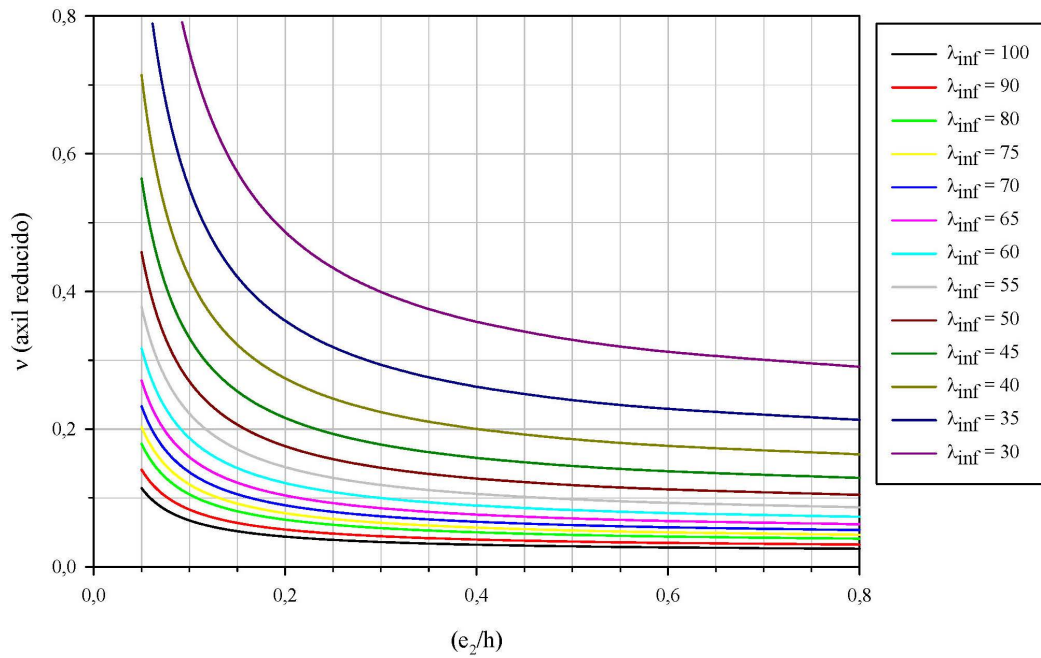


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = 0,80$

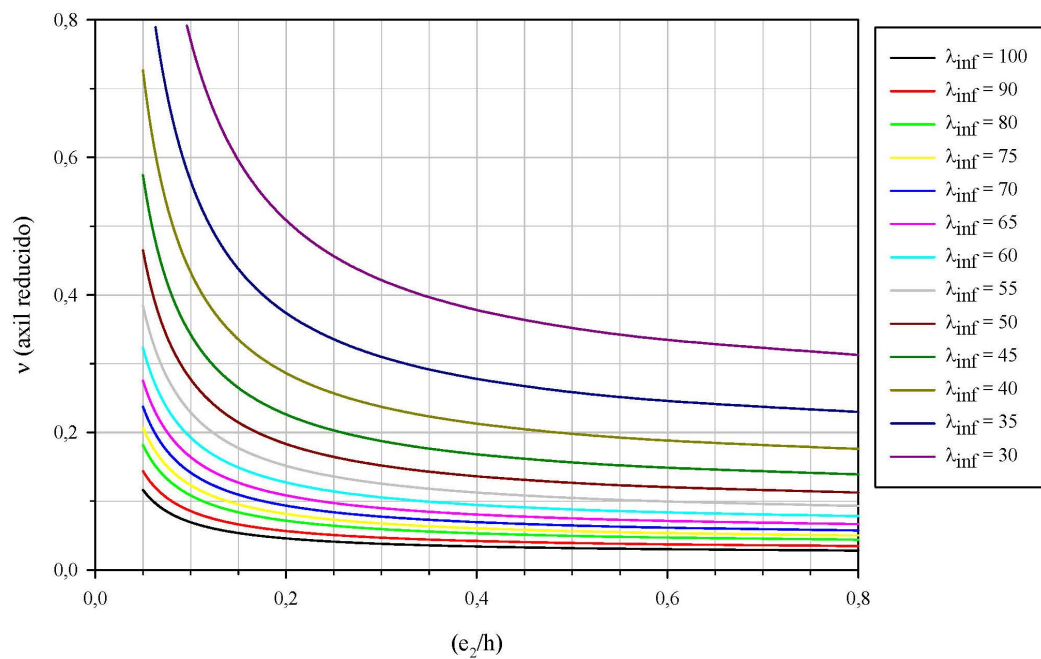


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = 0,70$

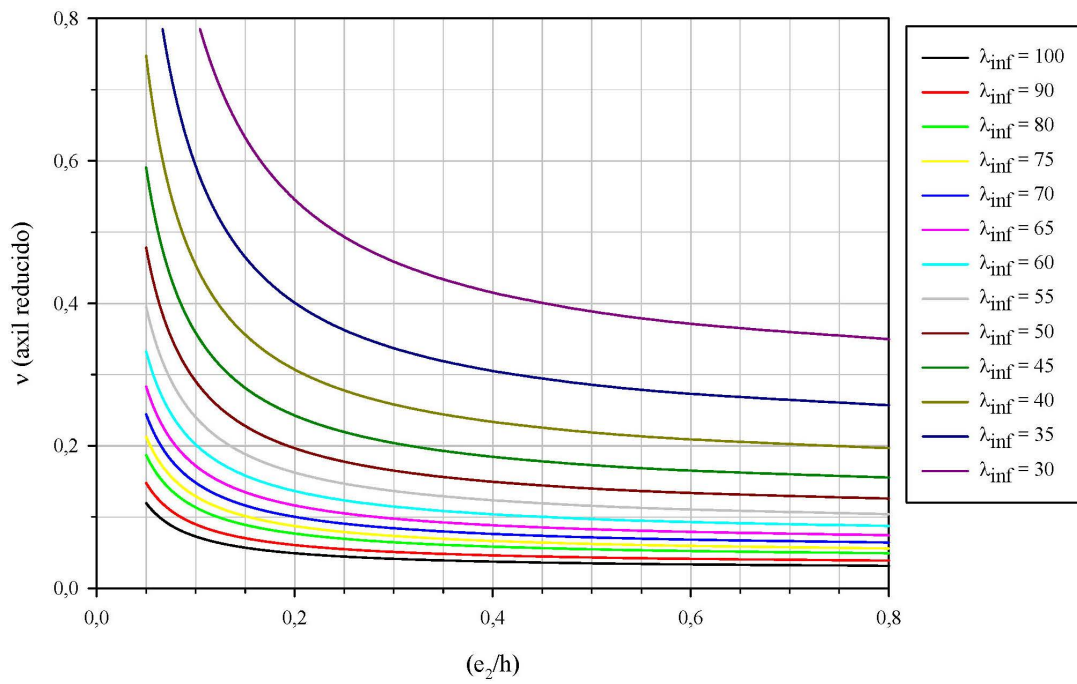


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = 0,60$

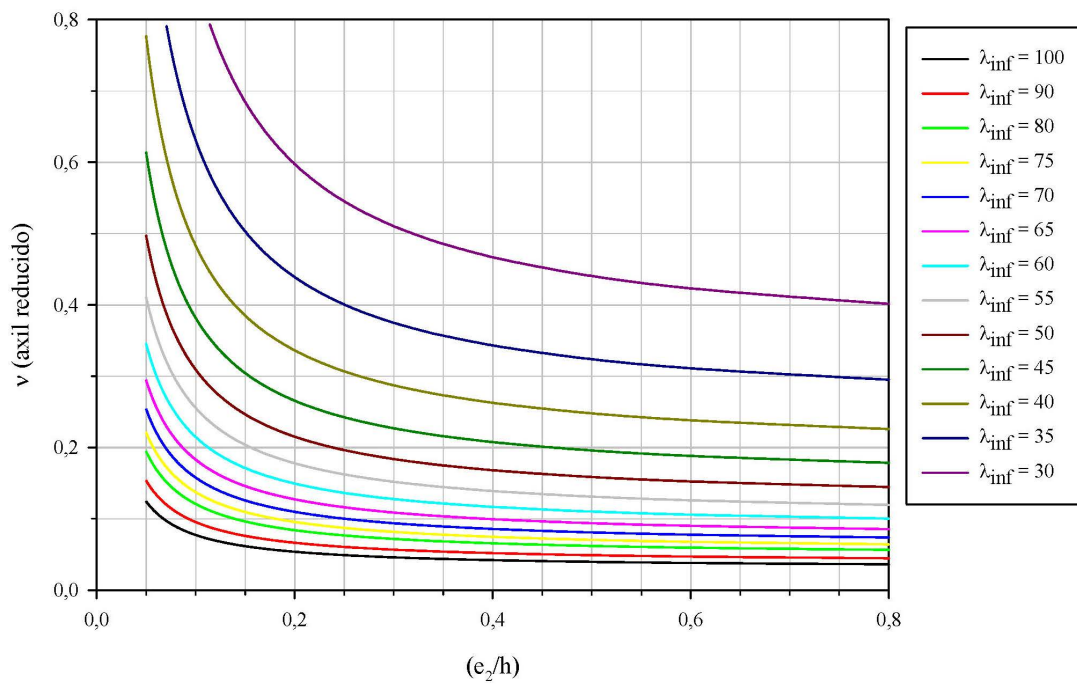


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = 0,50$

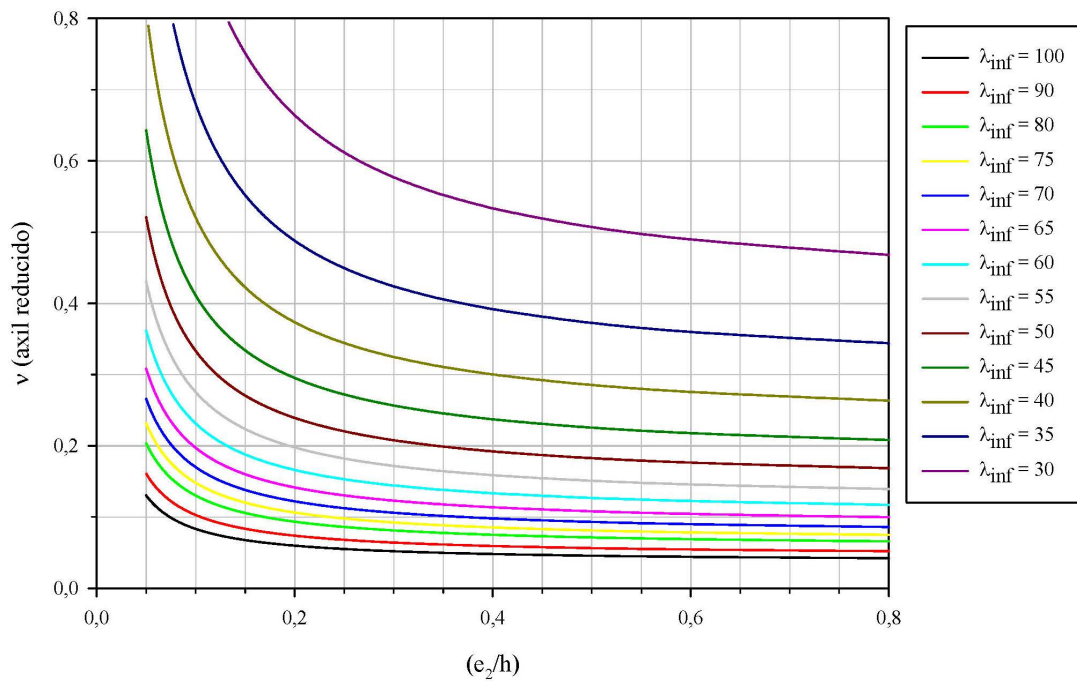


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = 0,40$

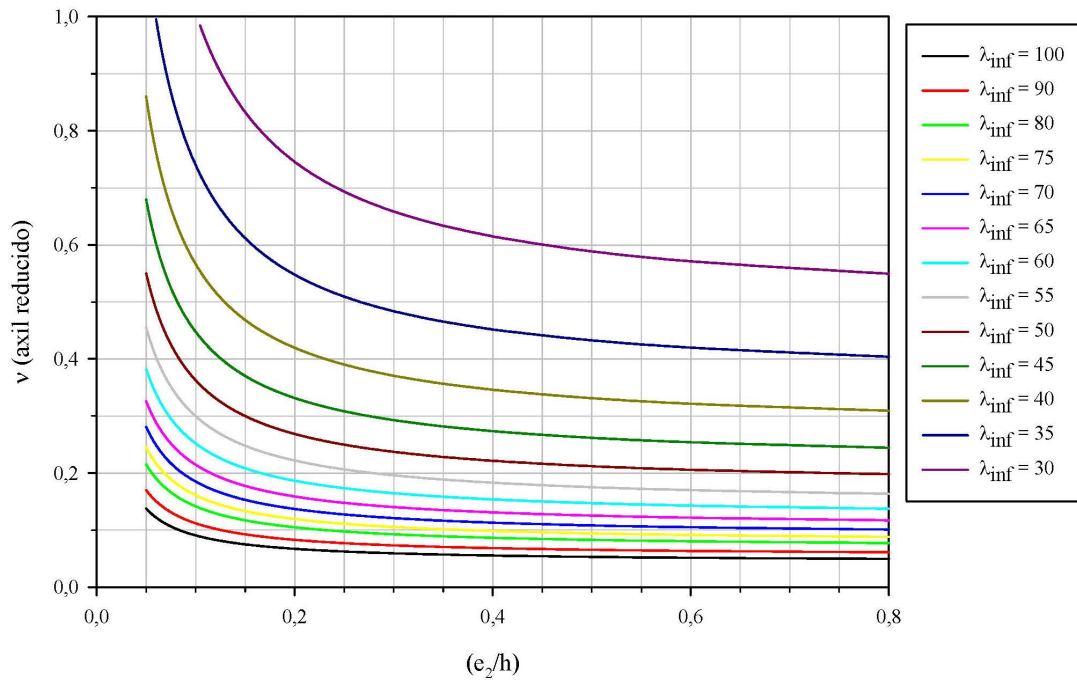


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = 0,30$

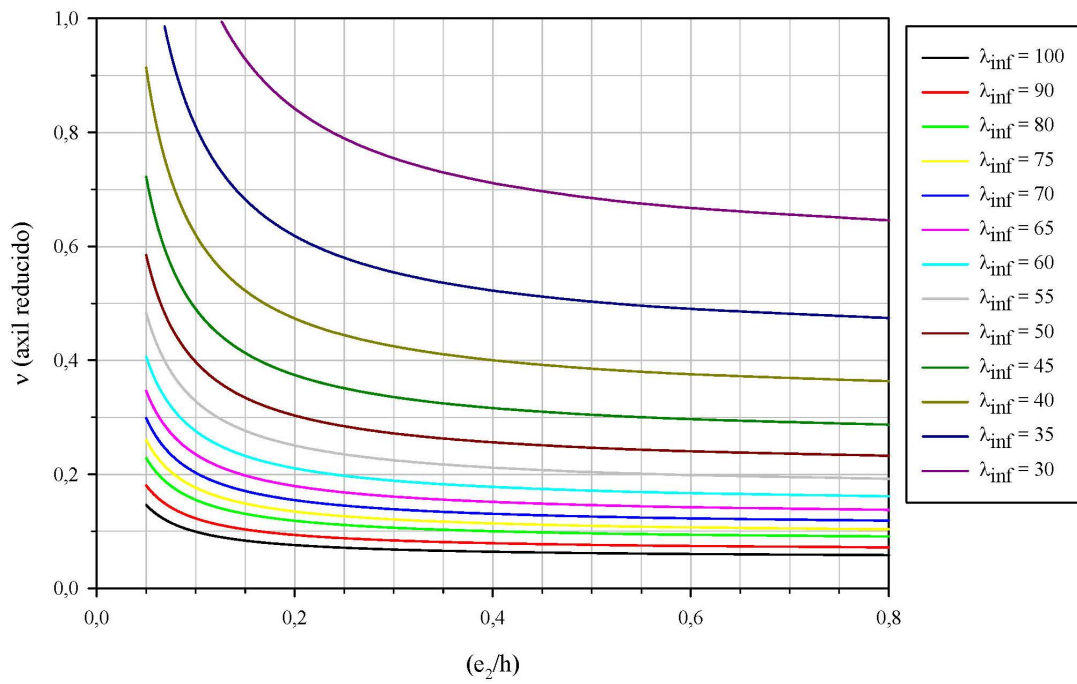


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = 0,20$

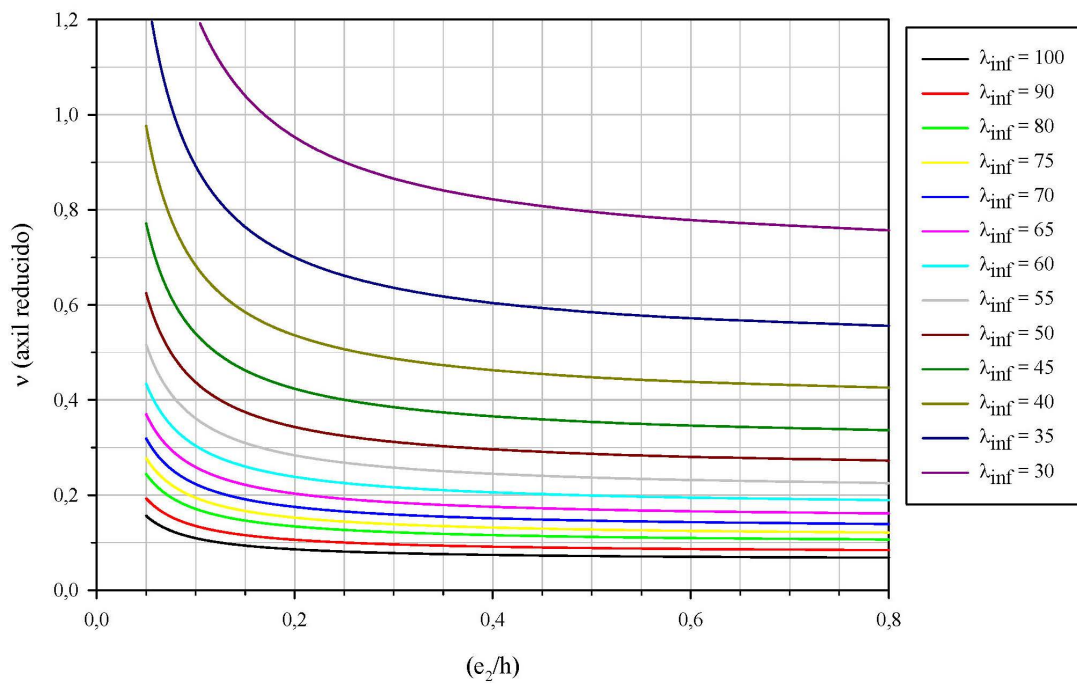


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = 0,10$

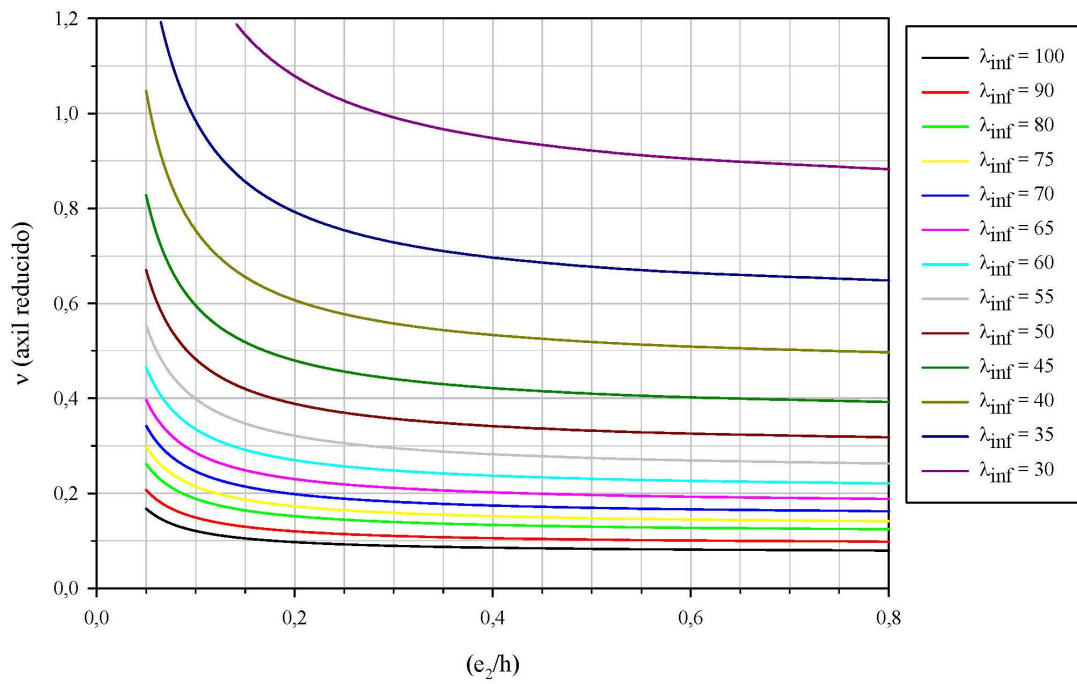


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = 0,00$

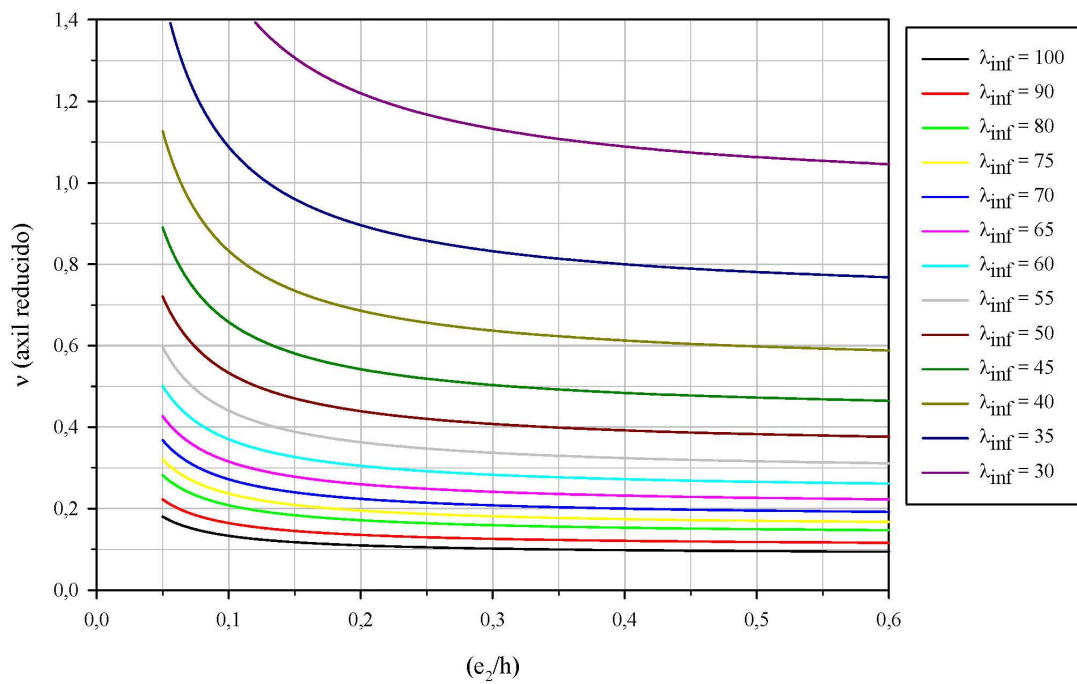


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = -0,10$

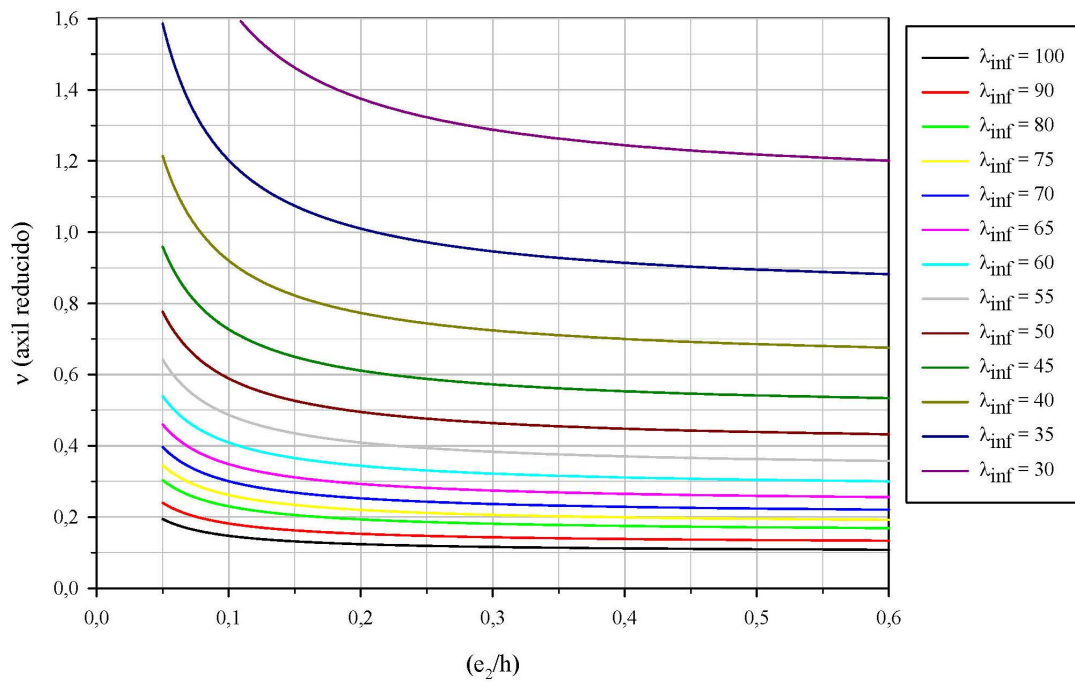


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = -0,20$

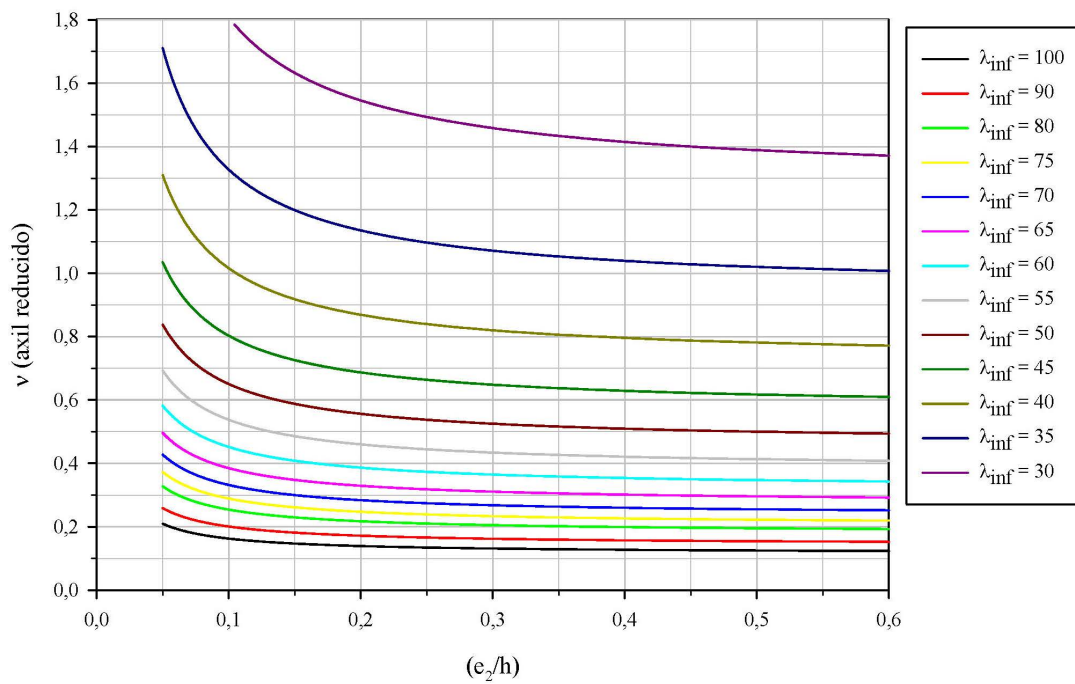


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = -0,30$

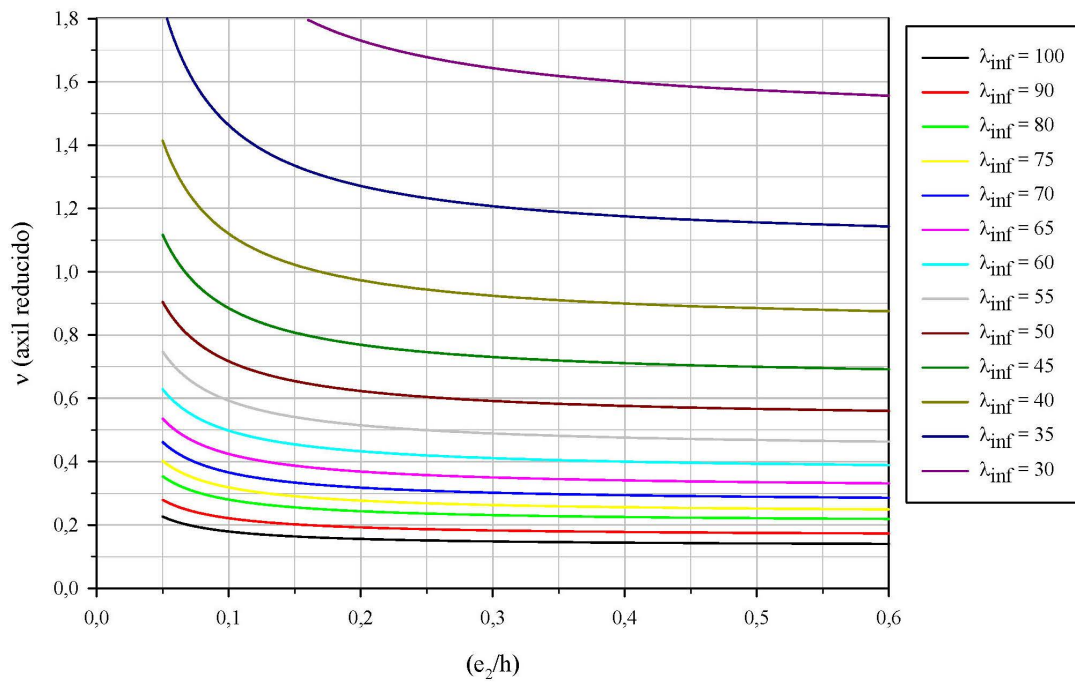


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = -0,40$

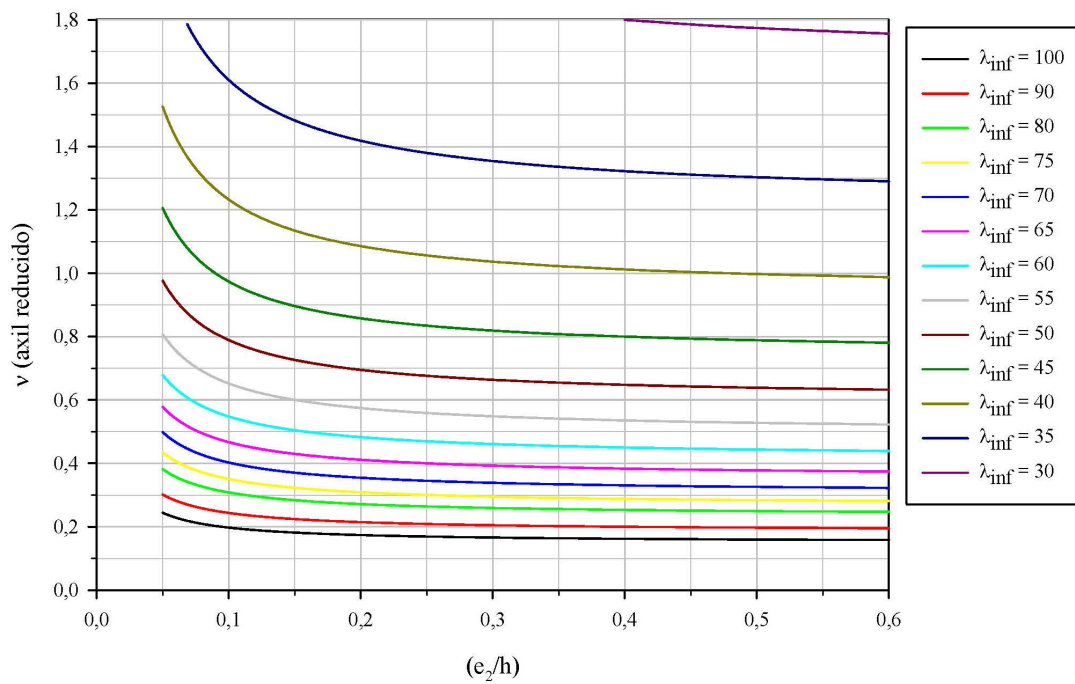


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = -0,50$

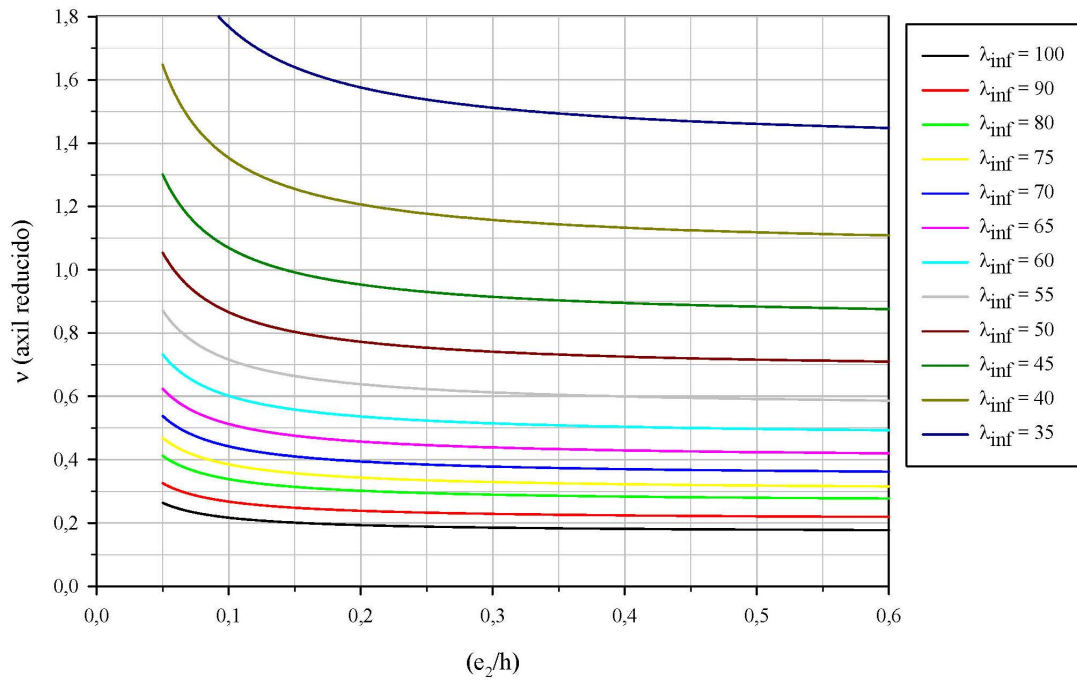


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = -0,60$

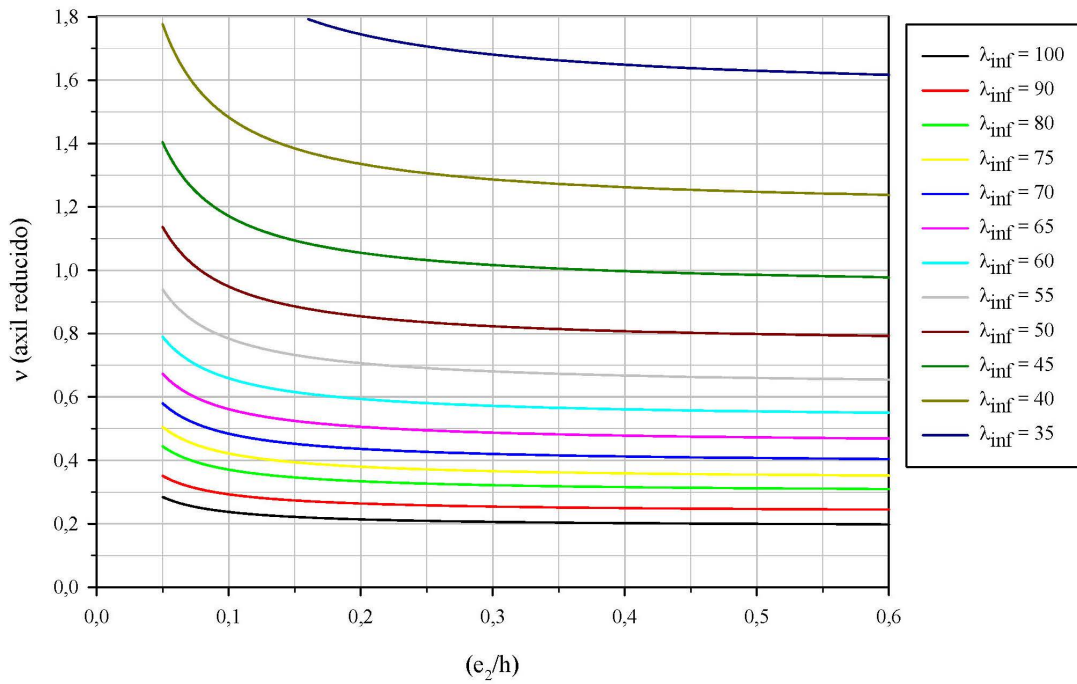


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = -0,70$

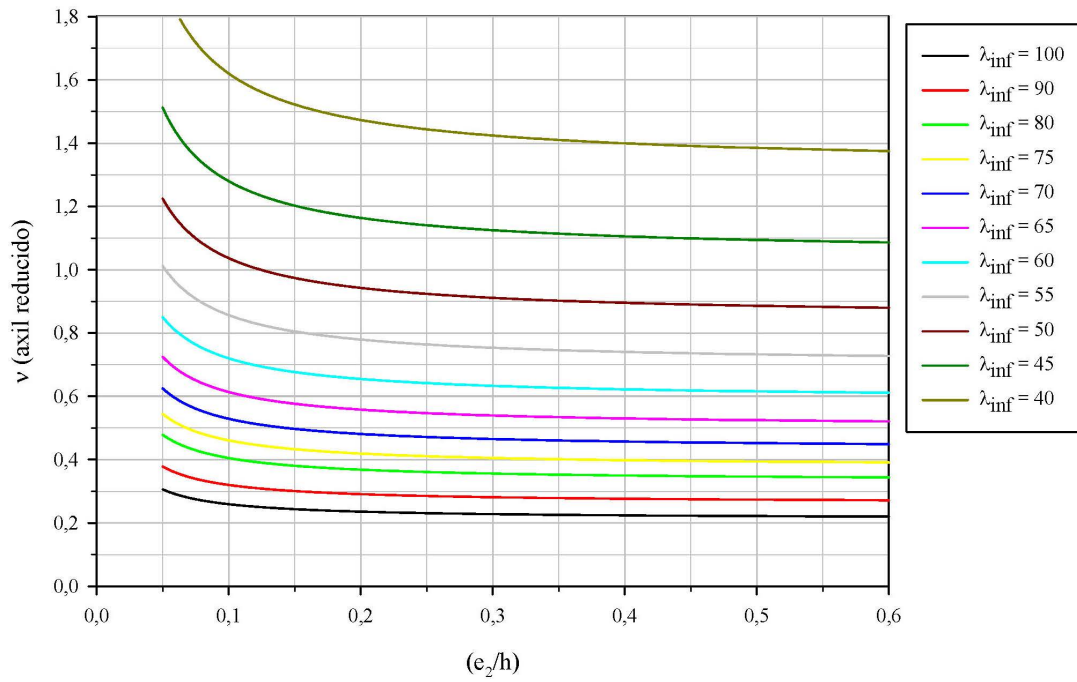


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = -0,80$

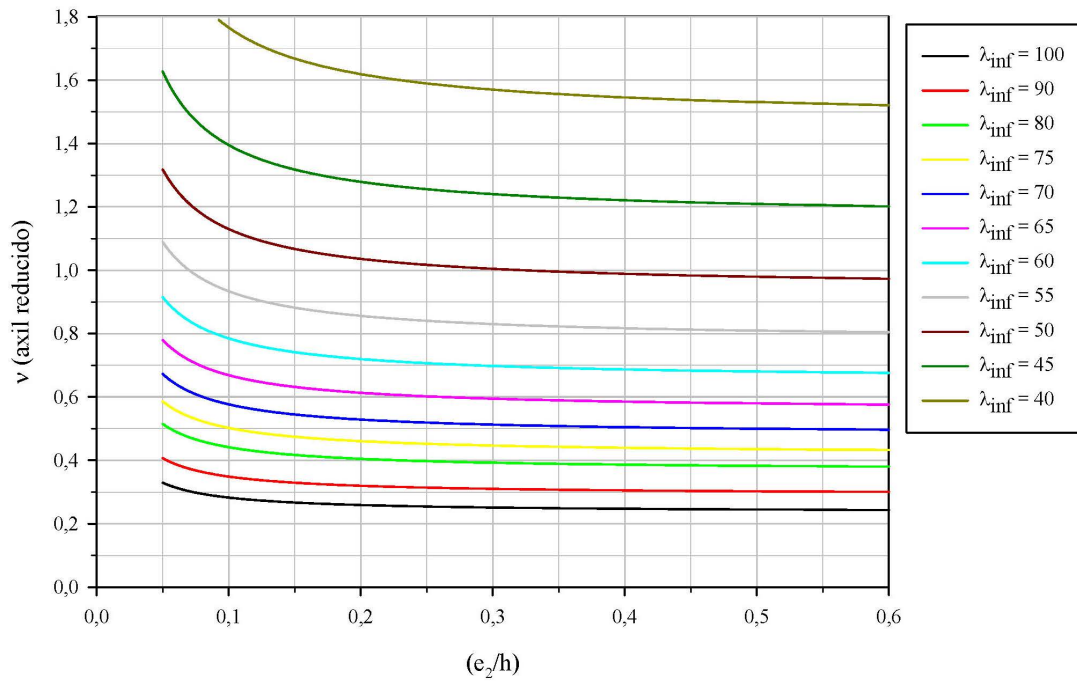


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = -0,90$

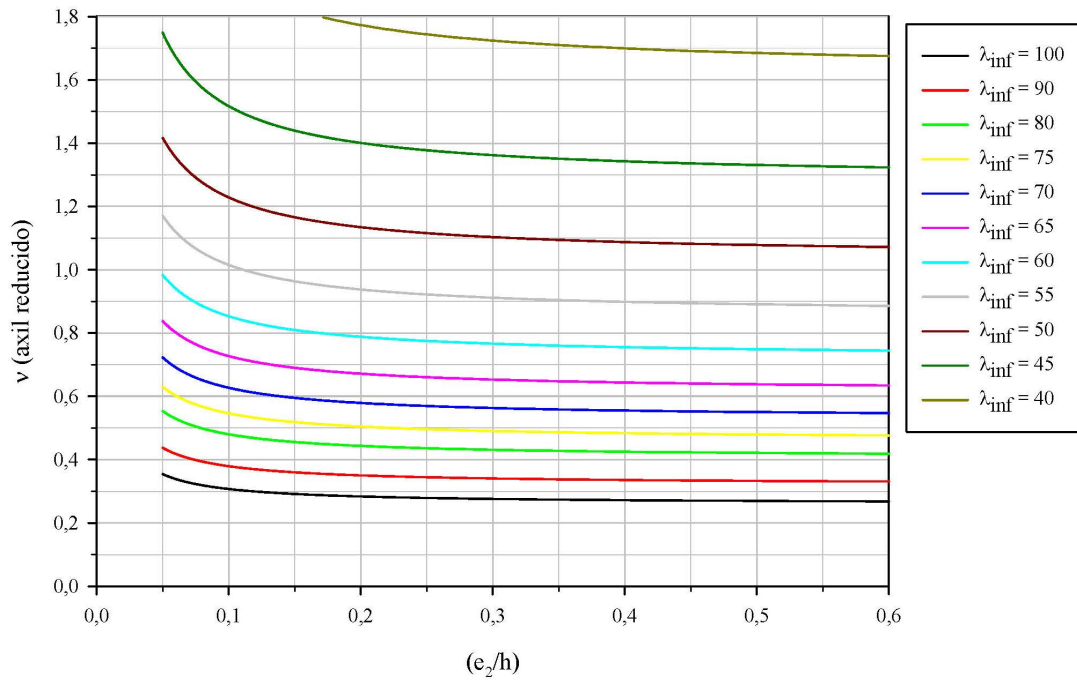


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN ADIMENSIONAL: ESBELTEZ LÍMITE INFERIOR, λ_{inf} .
ESTRUCTURA INTRASLACIONAL Y ARMADURA SIMÉTRICA EN LAS CARAS LATERALES. $e_1/e_2 = -1,00$

