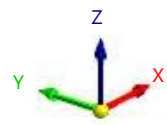
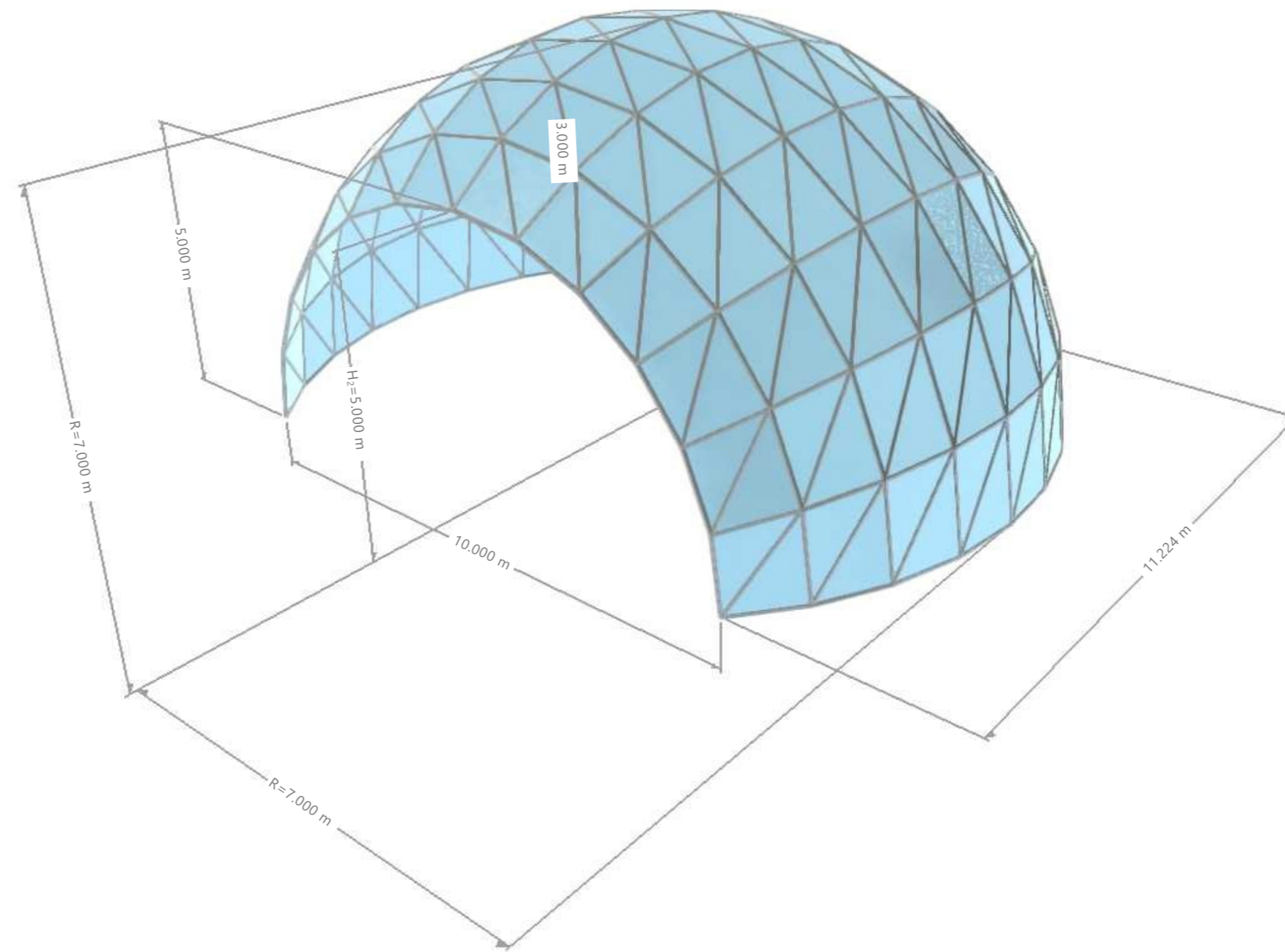


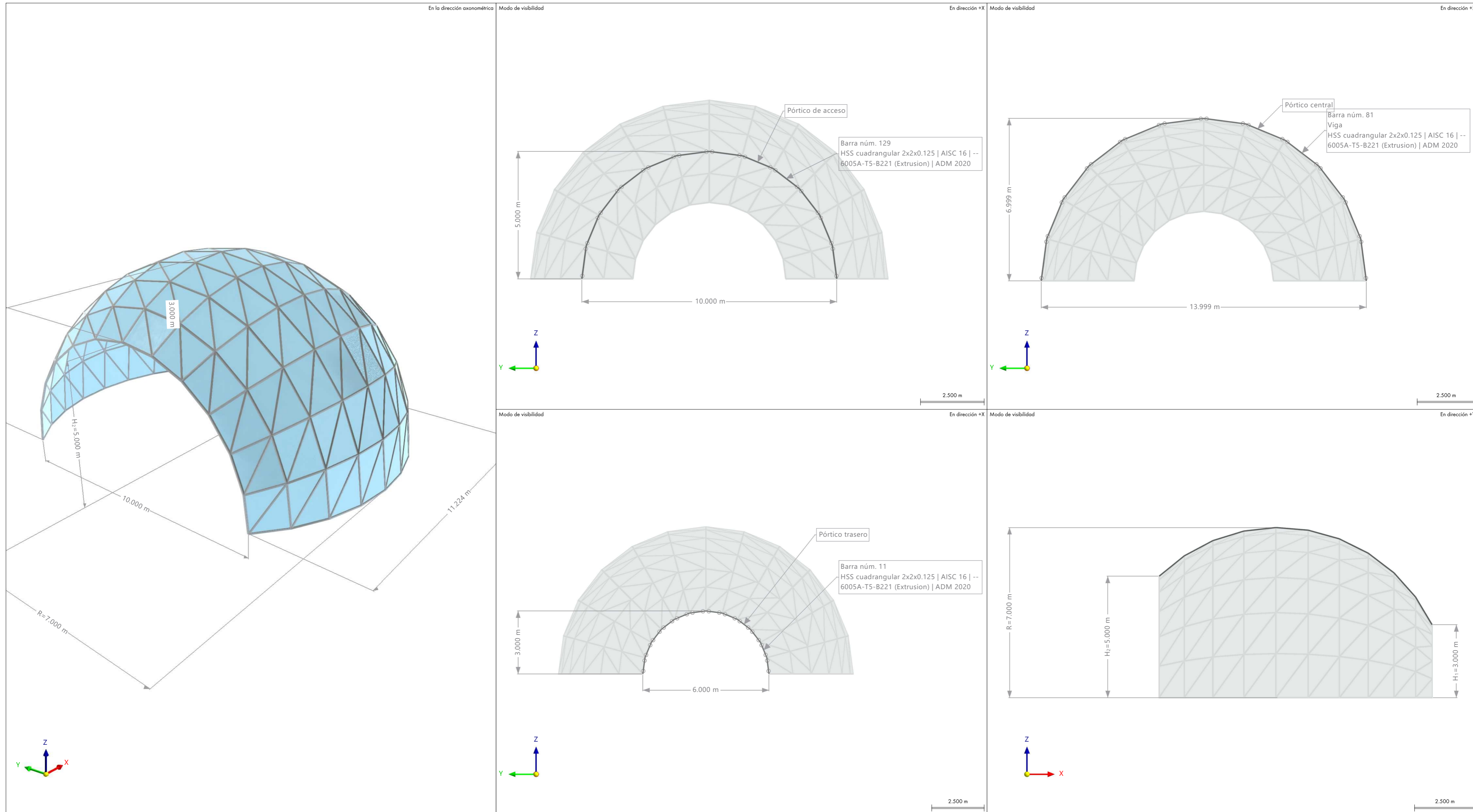
A MODELO, EN LA DIRECCIÓN AXONOMÉTRICA


En la dirección axonométrica



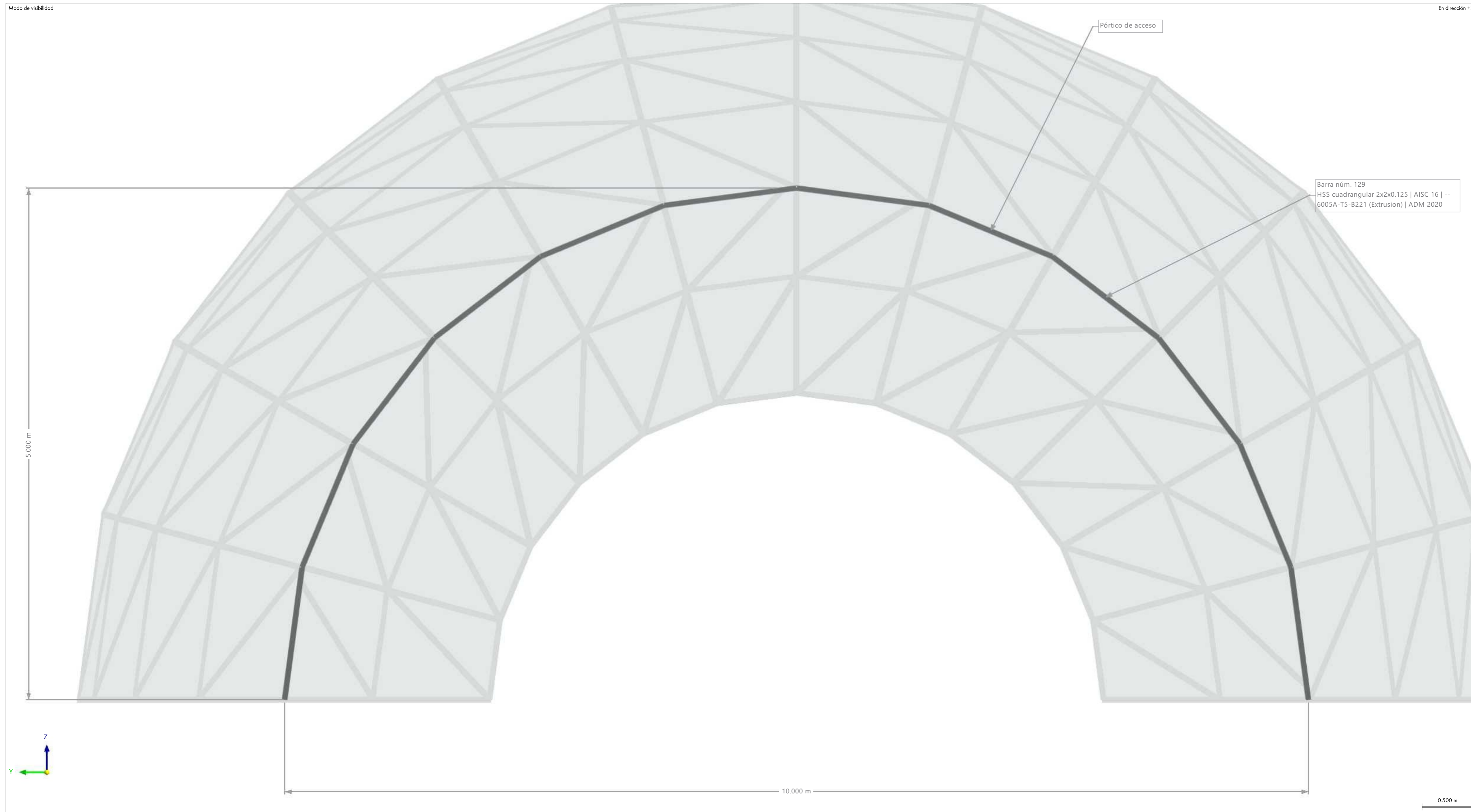
Dlubal Software GmbH Am Zellweg 2 93464 Tiefenbach	Proyecto:	Practica RFEM6
	Modelo:	250621-modelo-vidrio-practica
	Comentario:	
	Fecha:	21.6.2025
	Página:	1
	Hoja:	1

B GRÁFICO COMBINADO



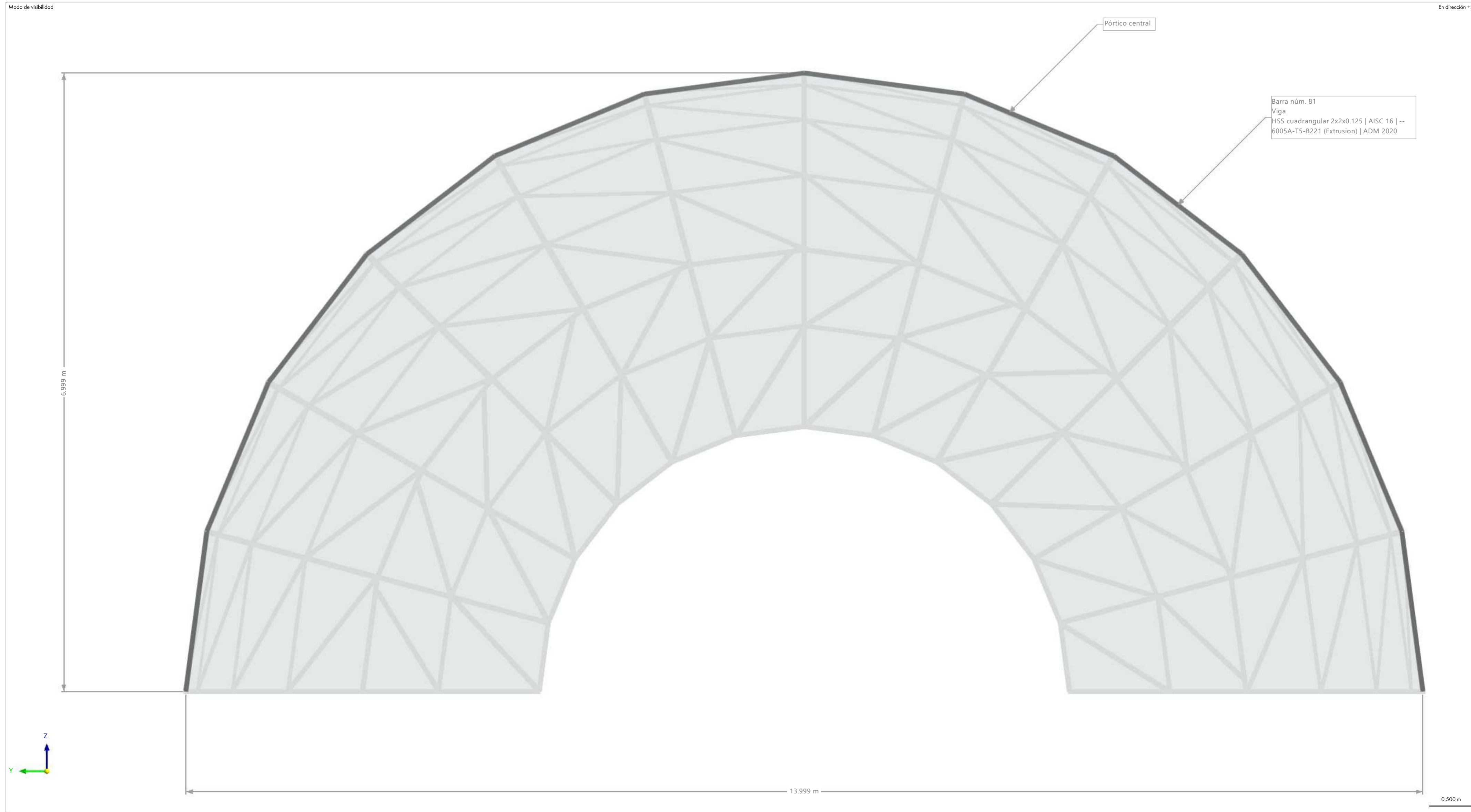
<p>Dlubal Software GmbH Alte Zeltweg 2 93464 Tiefenbach</p> 	Proyecto:	Practica RFEM6
	Modelo:	250621-modelo-vidrio-practica
Comentario:	Fecha: 21.6.2025	Página 1 Hoja 1


C 01 VISTA - PLANO YZ - PÓRTICO DE INGRESO, EN DIRECCIÓN +X



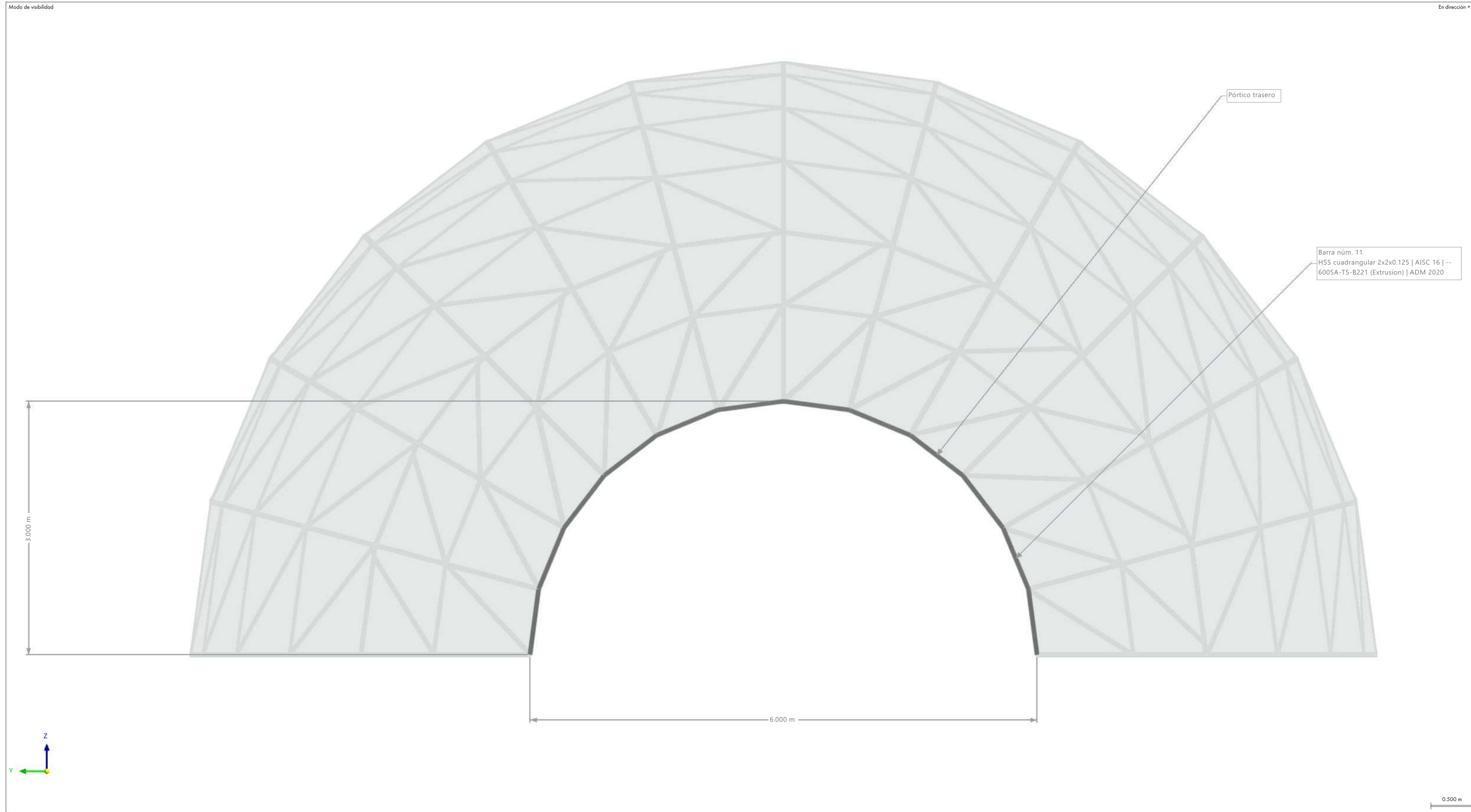
Dlubal Software GmbH Am Zellweg 2 93464 Tiefenbach	Proyecto:	Practica RFEM6
	Modelo:	250621-modelo-vidrio-practica
	Comentario:	
	Fecha:	21.6.2025
	Página:	1
	Hoja:	1


D 02 VISTA - PLANO YZ - PÓRTICO CENTRAL, EN DIRECCIÓN +X



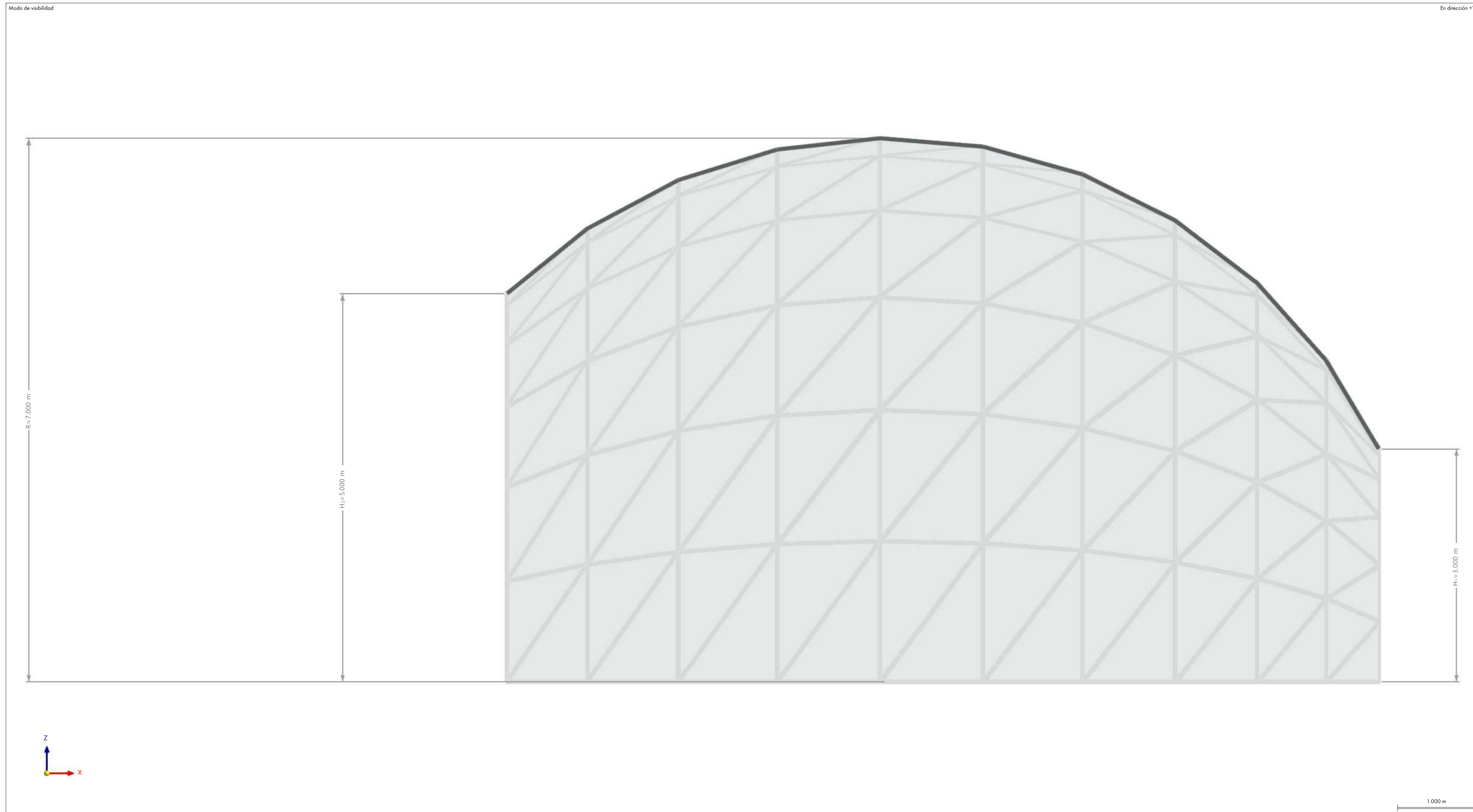
Dlubal Software GmbH Am Zellweg 2 93464 Tiefenbach 	Proyecto:	Practica RFEM6
	Modelo:	250621-modelo-vidrio-practica
Comentario:	Fecha: 21.6.2025	Página: 1 Hoja: 1

E 03 VISTA - PLANO YZ - PÓRTICO TRASERO, EN DIRECCIÓN +X



Dlubal Software GmbH Am Zellweg 2 93464 Tiefenbach	Proyecto:	Practica RFEM6
	Modelo:	250621-modelo-vidrio-practica
	Comentario:	Fecha: 21.6.2025 Página: 1 Hoja: 1

F 04 - VISTA - PLANO XZ - CORREA SUPERIOR LONGITUDINAL, EN DIRECCIÓN +Y



Dlubal Software GmbH Am Zellweg 2 93464 Tiefenbach	Proyecto:	Practica RFEM6
	Modelo:	250621-modelo-vidrio-practica
	Comentario:	
	Fecha: 21.6.2025	Página 1 Hoja 1