



CONFIGURACIÓN ÚNICA

Se trata de un proyecto de obra nueva, vivienda multifamiliar en altura (bloque de viviendas) y que se ha situado en A Coruña capital (Galicia), dentro de la zona climática C1. La altitud de proyecto que se ha considerado es de 26 m sobre el nivel del mar.

ESQUEMAS DEL MODELO	
ORGANIZACIÓN DE ESPACIOS	<p>La disposición de este edificio consiste en un sótano no habitable bajo rasante (garajes, trasteros y cuartos técnicos), una planta baja que recoge los espacios acondicionados de viviendas accesibles, los locales comerciales (definidos como no habitables), las zonas comunes (definidas como no acondicionados) y cuartos de servicio (no habitables). Plantas de la primera a la cuarta de viviendas (espacios acondicionados) y zonas comunes (espacios no acondicionados). Por último, los torreones de acceso a cubierta que se han considerado como espacios no acondicionados.</p>
CONFIGURACIÓN DE LA ENVOLVENTE	<p>En esta configuración, la envolvente térmica se ha trazado incluyendo todos los espacios acondicionados y no acondicionados del edificio y excluyendo el sótano (completo) además de los espacios correspondientes a los locales comerciales de planta baja y los cuartos de servicio comunitarios y los patinillos adyacentes a él en esta misma planta baja.</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Trazado de la envolvente térmica</p>

La volumetría considerada es la siguiente:



Volumetría del conjunto de la manzana en la que se señala el edificio que se analiza



Volumetría del edificio objeto

**Nota:** Los resultados que se han obtenido mediante simulación con la HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER CALENER (HULC) se ha empleado la *Versión 2.0.2253.1167 de 29 de septiembre de 2021*. Estos valores podrían variar con otras versiones del programa debido a la corrección de fallos, ajustes en parámetros, etc. que se han ido introduciendo en las sucesivas versiones.