

4. Cumplimiento de otros reglamentos y disposiciones

Hoja núm. 1

4. Cumplimiento de otros reglamentos y disposiciones

4.1 ACCESIBILIDAD Y ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS.

Ley de Cantabria 3/1996, de 24 de Septiembre, sobre Accesibilidad y Supresión de Barreras Arquitectónicas, Urbanísticas y de la Comunicación y anexo de Bases Técnicas.

ACCESIBILIDAD EN LA EDIFICACION.

ART 13º

Todo los locales habitables del edificio son accesibles y estarán debidamente señalizados y tendrán una iluminación adecuada para facilitar su localización.

Todas las plantas disponen de acceso vertical mediante un ascensor adaptado.

La planta cuenta con dos aseos adaptados.

Todos los vestíbulos permiten inscribir una circunferencia de 1,50 m de diámetro y no existe ningún pasillo de menos de 1,20 m de anchura.

La anchura mínima de todos los huecos de paso es de 0,80m.

En el caso de colocar puertas de vidrio estas serán de seguridad con zócalo protector de 0,40m de altura y banda señalizadora horizontal de color a una altura entre 1,00 y 1,50 m

4.2 NCSE-02 NORMA SISMORRESISTENTE.

Acciones Sísmicas.

De acuerdo con lo dispuesto en la Norma de Construcción Sismorresistente (NCSE-02), EL “Mapa de peligrosidad Sísmica” asigna a la ubicación del edificio una Aceleración Sísmica Básica $a_b < 0,04g$, por lo que **la norma no es de aplicación.**

4.3 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

Siguiendo lo dispuesto por el Real Decreto 1627/1997 de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de Seguridad y de Salud en las obras de construcción, se deberá redactar estudio de Seguridad y Salud. Este documento se adjunta como anexo dentro de este proyecto.

Santander a 15 de Marzo de 2021.

Autor del Proyecto

Director del Proyecto

Fdo.: Luis Castillo Arenal.
Arquitecto.

Fdo.: Rafael Fonseca Galán
Mutua Montañesa.