

NHV

Normas de Habitabilidad de Viviendas de Galicia

VERSIÓN CONSOLIDADA COMENTADA – INTERPRETACIÓN GRÁFICA

Adenda. Fichas gráficas de diseño de edificios de viviendas en Galicia



XUNTA
DE GALICIA

XUNTA
DE GALICIA

Edita IGVS. Consellería de Vivenda e Planificación de Infraestruturas
Santiago de Compostela
1ª Versión junio 2024 - 3



INSTITUTO
GALEGO DA
VIVENDA E SOLO



Colexio Oficial de
Arquitectos de Galicia

NHV

Normas de Habitabilidad de Viviendas de Galicia

VERSIÓN CONSOLIDADA COMENTADA – INTERPRETACIÓN GRÁFICA

Adenda. Fichas gráficas de diseño de edificios de viviendas en Galicia



NORMATIVA

- Decreto 29/2010, de 4 de marzo, por el que se aprueban las normas de habitabilidad de las viviendas en Galicia. (DOG nº 53, 18.03.2010)

Modificado por:

- Corrección de errores. Decreto 29/2010, de 4 de marzo, por el que se aprueban las normas de habitabilidad de las viviendas en Galicia. (DOG nº 122, de 29.06.2010)

- Orden de 12 de enero de 2011 que regula la composición y el funcionamiento del Comité Asesor de Habitabilidad. (DOG nº 19, de 28.01.2011)

- Decreto 44/2011, de 10 de marzo, por el que se regulan los ejes autónomos para la terminación de fachadas y cubiertas, rehabilitación y reconstrucción de edificios y villas en las zonas rurales, históricas y costeras de Santiago. (DOG nº 58, de 23.03.2011)

- Decreto 127/2016, de 15 de septiembre, por el que se regulan las infraestructuras necesarias para habilitar las funcionalidades de la estufa digital en las viviendas de nueva construcción. (DOG nº 185, de 28.09.2016)

- Decreto 128/2023, de 7 de septiembre, por el que se modifica el Decreto 29/2010, del 4 de marzo, por el que se aprueban las normas de habitabilidad de viviendas de Galicia. (DOG nº 176, do 15.09.2023)

Comentarios, aclaraciones y criterios de aplicación.

Los comentarios, aclaraciones y criterios de aplicación que se incorporan en esta versión comentada figuran con este tipo de letra, color y con una línea vertical en el margen izquierdo

NOTA SOBRE SALUBRIDAD: *Las NHV no incluyen el apartado de salubridad porque se considera regulada en las exigencias básicas de Salubridad del CTE y demás normativa de aplicación.*

NOTAS:

Normas de Habitabilidad de Viviendas en Galicia

EXPOSICION DE MOTIVOS DEL DECRETO 128/2023

CAPITULO I

DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 1. Objeto.

Artículo 2. Ámbito de aplicación.

Artículo 3. Definiciones.

CAPÍTULO II

COORDINACIÓN CON EL PLANEAMIENTO

Artículo 4. Coordinación con el planeamiento.

Artículo 5. Verificación del cumplimiento.

Artículo 6. Comité Asesor de Habitabilidad.

CAPÍTULO III

NORMAS DE HABITABILIDAD PARA VIVIENDAS EN EDIFICIOS

Artículo 7. Vivienda en edificios de nueva construcción.

CAPÍTULO IV

NORMAS DE HABITABILIDAD DE VIVIENDAS OBJETO DE ACTUACIONES DE REHABILITACIÓN O AMPLIACIÓN EN EDIFICIOS Y VIVIENDAS EXISTENTES

Artículo 8. Actuaciones en edificaciones existentes.

Artículo 9. Condiciones generales aplicables a la rehabilitación y ampliación de edificios y viviendas existentes.

Artículo 10. Obras de ajuste estructural.

Artículo 11. Obras de adecuación funcional de edificios.

Artículo 12. Obras de adecuación funcional de viviendas.

Artículo 13. Obras de remodelación de edificios.

Artículo 14. Obras de remodelación de viviendas.

Artículo 15. Obras de ampliación de edificios o viviendas.

CAPÍTULO V

TRÁMITE DE EXCEPCIÓN

Artículo 16. Excepcionalidad del cumplimiento de las condiciones de habitabilidad reguladas en este decreto.

Artículo 17. Propuestas de criterios que deberá seguir el IGVS.

Artículo 18. Actuaciones promovidas directamente por la Xunta de Galicia o sus órganos.

CAPÍTULO VI

LOS APÉNDICES DE LA HABITABILIDAD

Artículo 19. Anexos de habitabilidad

CAPÍTULO VII

INNOVACIÓN TIPOLOGICA Y CONSTRUCTIVA

Artículo 20. Acciones de innovación tipológica y constructiva.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

DISPOSICIÓN ADICIONAL

DISPOSICIÓN FINAL PRIMERA

DISPOSICIÓN FINAL SEGUNDA

ANEXO I

NORMAS DE HABITABILIDAD DE VIVIENDAS EN GALICIA

ANEXO II

CRITERIOS PARA LA EXCEPCIÓN

ANEXO III

SOLICITUD DE APLICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO ESPECIAL DE INNOVACIÓN TIPOLOGICA Y CONSTRUCTIVA

NOTAS:

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS DEL DECRETO 128/2023

I

El Estatuto de autonomía de Galicia, en su artículo 27.3, atribuye a la Comunidad Autónoma de Galicia la competencia exclusiva en materia de ordenación del territorio, urbanismo y vivienda.

El artículo 5.1 de la Ley 8/2012, de 29 de junio, de vivienda de Galicia, establece que la construcción y la rehabilitación de las viviendas en la Comunidad Autónoma de Galicia se ejecutarán de forma que respeten el medio urbano y natural y de modo sostenible, y deberán alcanzar un nivel adecuado y suficiente de calidad y satisfacer las condiciones de funcionalidad, seguridad, salubridad, accesibilidad y sostenibilidad establecidas por la normativa vigente aplicable, conforme a las licencias o autorizaciones administrativas otorgadas.

Asimismo, el punto 2 del citado artículo dice que el Instituto Gallego de la Vivienda y Suelo (en adelante, IGVS) promoverá la idónea ejecución de la edificación y la calidad de la construcción. Reglamentariamente se establecerán las disposiciones que correspondan para el cumplimiento de estos fines.

De este precepto se deduce la existencia de una habilitación reglamentaria para la aprobación de disposiciones con el objetivo de regular un nivel adecuado y suficiente de calidad y satisfacer las condiciones de calidad (funcionalidad, seguridad, salubridad, accesibilidad y sostenibilidad) de las viviendas.

El artículo 43.1 de la Ley 2/2016, de 10 de febrero, del suelo de Galicia, remite a las determinaciones del plan urbanístico la materia de concreción y garantía de las condiciones de habitabilidad, salubridad y funcionalidad de las viviendas y usos residenciales. El plan podrá, por lo tanto, regular y concretar estas materias, si bien respetando las condiciones mínimas que se fijen reglamentariamente, atribuyendo así a la Administración autonómica la labor de fijación de las condiciones mínimas de habitabilidad, salubridad y funcionalidad de las viviendas y usos residenciales.

La competencia autonómica de establecer las condiciones mínimas que deben reunir las viviendas en Galicia corresponde al Consello de la Xunta de Galicia

II

La Xunta de Galicia apuesta desde hace años por la calidad de las viviendas gallegas, regulando las condiciones mínimas de habitabilidad y el diseño de las viviendas de acuerdo con los principios de perspectiva de género, accesibilidad e igualdad de las personas, seguridad y sostenibilidad. Además, consciente de las dificultades de las obras de rehabilitación, permite cierta flexibilidad en estas actuaciones mediante trámites de excepcionalidad con el objetivo de facilitar la renovación y protección del patrimonio ya construido. La normativa prevé posibles cambios, innovaciones tecnológicas y nuevas formas de vida de las personas, y permite la excepcionalidad mediante el trámite correspondiente.

Las normas vigentes para la habitabilidad de las viviendas en Galicia, aprobadas por el Decreto 29/2010, de 4 de marzo, son las que regulan estos aspectos fundamentales, no regulados por otras normas técnicas, para garantizar la calidad y habitabilidad de los espacios habitables que la componen. las casas gallegas con el objetivo de conseguir el confort y bienestar de sus residentes.

Esta norma trata de fijar, de forma clara y adaptada a las necesidades reales, los parámetros y condiciones que deben seguir las nuevas viviendas que se construyan. Por tanto, deben atender a la evolución de la sociedad y a las nuevas formas de vida para adaptarse a las necesidades de los residentes.

El 20 de enero de 2021, el Pleno del Observatorio de la Vivienda de Galicia firmó el Pacto de Galicia por la Vivienda 2021-2025, en el que participaron los agentes inmobiliarios, la Federación Gallega de Municipios y Provincias, los consumidores y usuarios y los profesionales de la intermediación inmobiliaria. Este acuerdo contiene las directrices de las políticas de vivienda de la Xunta de Galicia durante ese período.

El eje 1 de la línea estratégica D del pacto, dedicado a otras medidas en el ámbito de la vivienda y la rehabilitación, incluye un epígrafe denominado desarrollo normativo, en el que se indica que el diseño de las políticas de vivienda y rehabilitación debe ir acompañado de un desarrollo normativo que se adapte a la regulación existente a las necesidades derivadas del contexto actual del sector inmobiliario.

En ejecución del pacto, en el marco de las deliberaciones plenarios del Observatorio de la Vivienda de Galicia, se creó una comisión técnica para analizar el problema que supone el abandono progresivo de locales destinados a uso comercial en algunas ciudades y que supone un proceso de degradación del Imagen de la ciudad y de la propia vida urbana, con sótanos cerrados y vacíos.

Entre las actuaciones que contribuirían a solucionar este problema, analizadas por la Comisión Técnica del Observatorio de la Vivienda de Galicia, se encuentra la modificación de la normativa de habitabilidad (NHV-2010), con el objetivo de mejorar las condiciones de protección de las vistas de las viviendas de plantas bajas y de que se puedan realizar cambios en el uso de estos locales para vivienda, pero sin menoscabar las condiciones mínimas de calidad, privacidad y seguridad establecidas en las viviendas.

Además, tras trece años de vigencia de estas normas de habitabilidad, es necesario proceder a su revisión con el fin de simplificarlas, actualizarlas y dotarlas de una mayor claridad.

III

Por todo lo anterior, la publicación de este reglamento tiene por objeto modificar el Decreto 29/2010, de 4 de marzo, para dar solución a los mencionados problemas derivados de los cambios estructurales y económicos y aclarar y adaptar la normativa vigente para simplificarla y eliminarla. redundancias con otros textos normativos en la búsqueda de una mayor claridad en su interpretación técnica, lo que redundará en una mayor eficiencia en la gestión administrativa de los proyectos y en una mayor seguridad jurídica para todos los agentes que intervienen en el proceso constructivo, por lo que se ha propuesto una nueva redacción. incorporados a los anexos I y II que recogen las modificaciones introducidas en el texto actual de las condiciones de habitabilidad de las viviendas en Galicia.

Uno de los principales cambios que incluye la norma es que se permite a los ayuntamientos, en los casos en que existan razones urbanísticas u otras derivadas de la necesidad de proteger el patrimonio cultural, tramitar anexos de habitabilidad a los actuales instrumentos de planificación municipal que puedan modificar las condiciones exteriores de la vivienda. y definir zonas en las que se puedan variar justificadamente algunas de las normas de habitabilidad establecidas en este decreto.

Finalmente, se actualizan las referencias del artículo a determinadas normas estatales y autonómicas vigentes en la actualidad, se sustituyen palabras obsoletas, se mejora la redacción de

los párrafos para su clarificación, se simplifica la estructura del índice y aquellos puntos que, en este momento, ya están regulados en otras normas sectoriales.

Este decreto fue tramitado de conformidad con lo dispuesto en la Ley 16/2010, de 17 de diciembre, de organización y funcionamiento de la Administración General y del sector público autonómico de Galicia, con sujeción al principio de transparencia, buscando la participación activa de los potenciales destinatarios, de las entidades y sectores afectados, con el objetivo de recoger alegaciones y sugerencias de interés general, relacionadas en su mayor parte con las principales modificaciones relativas al exterior de la vivienda o cambios de uso, a la remodelación de la vivienda, a las condiciones de la misma, etc., de acuerdo con los valores de la buena regulación que debe presidir toda actuación regulatoria de las administraciones públicas.

En esta línea, se sometió a consulta pública, así como al trámite de información pública y audiencia, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 133 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, y el Acuerdo del Consejo de la Xunta de Galicia de 27 de abril de 2017, por el que se aprueban las instrucciones para habilitar la consulta pública previa en el proceso de elaboración de normas a través del portal de transparencia y gobierno abierto de la Xunta de Galicia.

La adecuación al principio de necesidad se justifica en los primeros párrafos de esta exposición de motivos en el análisis realizado por el Observatorio de la Vivienda de Galicia y la Comité Asesor de Habitabilidad del problema derivado del abandono progresivo de locales destinados a uso comercial, que supone en un proceso de degradación de la imagen de la ciudad y de la propia vida urbana, y en la necesidad de clarificar y adaptar la normativa vigente para simplificarla y eliminar redundancias con otros textos normativos en la búsqueda de una mayor claridad en su interpretación técnica.

En el caso que nos ocupa, es evidente que el texto propuesto no afecta al principio de seguridad jurídica, ya que en ningún caso se crea incertidumbre, ni dudas sobre la previsión de los efectos de su aplicación por parte de los poderes públicos, por lo que garantizando la doble vertiente subjetiva y objetiva del principio de seguridad jurídica repetidamente reconocido por la doctrina del Tribunal Constitucional.

La iniciativa normativa se ejerce de forma coherente con el resto del ordenamiento jurídico y el texto es congruente con la normativa sectorial de aplicación, y se inserta en el marco jurídico vigente con pleno respeto a la delimitación de competencias entre el Estado y las Comunidades Autónomas. Comunidad de Galicia, así como en coordinación con la normativa de ordenamiento cultural, ambiental y, de manera especial, urbanística, para que exista certeza sobre el ordenamiento jurídico aplicable y los bienes jurídicamente tutelados, garantizando la expectativa razonablemente fundada de al ciudadano acerca de cuál será la acción del poder en la aplicación de la ley, como norma con contenido preciso y efectos perfectamente determinados.

En aplicación del principio de eficiencia, se introducen modificaciones en el Decreto 29/2010, de 4 de marzo, que tienen como objetivo aclarar y adaptar la norma para simplificarla y eliminar redundancias con otros textos normativos.

La simplicidad y la eficacia están garantizadas ya que uno de los objetivos del texto es la simplificación de los trámites administrativos.

En conclusión, se puede afirmar que los principios de necesidad, proporcionalidad, seguridad jurídica, transparencia, accesibilidad, sencillez y eficacia están incluidos en este texto que nace de las nuevas demandas de la sociedad para fijar, de forma clara y adaptada a las realidades. necesidades, los parámetros y las condiciones que deben seguir las nuevas viviendas que se construyen respondiendo, en definitiva, a la evolución de la sociedad y a las nuevas formas de vida para adaptarse a las

necesidades de los residentes, cumpliendo plenamente con los principios de necesidad, eficacia, proporcionalidad, seguridad jurídica, transparencia y eficiencia que constituyen los principios de buena regulación establecidos en el artículo 129 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

En su virtud, a propuesta del vicepresidente segundo y concejal de Medio Ambiente, Territorio y Vivienda, de acuerdo con el Consejo Consultivo de Galicia, y previa deliberación del Consejo de la Xunta de Galicia en su reunión del siete de septiembre de dos mil veintitrés.

CAPITULO I

DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 1. Objeto.

1. El presente decreto tiene por objeto establecer las condiciones de habitabilidad aplicables a las viviendas en edificios de nueva construcción, así como regular los requisitos que deben cumplir las obras de rehabilitación o ampliación de edificios existentes, para que las viviendas que sean objeto de dichas obras para alcanzar las condiciones mínimas de habitabilidad.

En los casos previstos en el apartado anterior, se entiende por condiciones de habitabilidad los requisitos funcionales que deben cumplir los edificios para que puedan ser destinados a vivienda.

Los expedientes de legalización no están exentos de cumplir con la normativa vigente al momento de otorgarse la licencia, por lo que también deberán cumplir con las condiciones de habitabilidad contenidas en este decreto; sin embargo, estas dependerán del tipo de obras para las que se solicite la legalización:

- En legalizaciones de obras de nueva edificación serán de aplicación las condiciones recogidas en el Capítulo III.

- En legalizaciones de obras de rehabilitación o ampliación de edificación existente, serán de aplicación las condiciones recogidas en el Capítulo IV.

Si es el caso, también podrá acogerse al trámite de excepción de acuerdo con lo regulado en el anexo II.

2. El presente decreto incorpora en su anexo I las normas de habitabilidad de viviendas (NHV-2010) que se aprueban mediante esta disposición.

Artículo 2. Ámbito de aplicación.

Todas las viviendas de nueva construcción, así como las que sean objeto o resultado de obras de ampliación o rehabilitación en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Galicia, deberán cumplir las determinaciones contenidas en este decreto.

Artículo 3. Definiciones.

Para los efectos de lo previsto en este decreto, se establecen las siguientes definiciones:

- A. Vivienda exterior: es aquella vivienda que cumple con las determinaciones del planeamiento o, en su defecto, de este decreto en lo que respecta a las condiciones que deben reunir los espacios exteriores a través de los que ventilen e iluminen determinadas estancias de la vivienda.
- B. Edificaciones de nueva construcción: son aquellas edificaciones que se construyan en solares vacíos. No serán consideradas edificaciones de nueva construcción aquellas construcciones levantadas sobre un solar en el que haya existido una edificación cuya fachada se conserva, aunque se produzca el vaciado de la edificación original.

- C. Actuaciones de innovación tipológica y constructiva: a los efectos de este decreto, se considerarán actuaciones de innovación tipológica y constructiva aquellas actuaciones que tengan por objeto la construcción de viviendas nuevas que, por las especiales características de los futuros usuarios de las mismas, requieran una respuesta alternativa a los modelos tradicionales de utilización de las viviendas y/o contemplen la utilización de materiales y soluciones constructivas innovadoras, diferentes de los sistemas habitualmente empleados en la construcción de edificios o viviendas.
- D. Solar residual: Se entiende por solar residual aquel solar que cumple las dos condiciones siguientes:
1. Resulta imposible incrementar su superficie mediante la agregación de las parcelas contiguas por alguna de las siguientes causas:
 - a) No lo permite la legislación sectorial, de protección de patrimonio o urbanística.
 - b) Las parcelas contiguas están ya edificadas
 2. Su superficie o dimensiones no permiten el cumplimiento íntegro de las determinaciones de las presentes normas de una forma razonable cuando:
 - a) La configuración del solar no permita la condición de vivienda exterior, ya que es imposible que la estancia mayor y otra estancia vividera den a la fachada o espacio exterior.
 - b) La superficie edificable del solar, descontando la superficie de las escaleras y elementos comunes del edificio, no permita la construcción de una vivienda por planta de superficie útil mayor o igual a 50 m².

CAPÍTULO II

COORDINACIÓN CON EL PLANEAMIENTO

Artículo 4. Coordinación con el planeamiento.

1. A los efectos previstos en el artículo 43.1 de la Ley 9/2002, de 30 de diciembre, de ordenación urbanística y protección del medio rural de Galicia, los instrumentos de ordenación urbanística contendrán una memoria justificativa de su adecuación a las presentes normas.
2. El planeamiento que determine la nueva ordenación detallada de suelos en los que se contemple el uso residencial deberá establecer las condiciones que deben cumplir las viviendas para tener la condición de vivienda exterior, y adoptar las medidas necesarias para garantizar el adecuado soleamiento de las viviendas.

En estos suelos, para que una vivienda tenga la condición de vivienda exterior, deberá garantizarse que determinadas estancias de las viviendas tienen iluminación y ventilación directa a través de espacios exteriores de calidad, públicos o privados, que deberán ser recogidos como tales en el planeamiento.

El planeamiento deberá establecer las características y dimensiones de estos espacios y se deberá justificar como mínimo:

- a) Que la configuración y dimensiones del espacio guarde una adecuada relación con la altura de las edificaciones que lo conforman.
- b) Que se respeten unas distancias mínimas de luces rectas, a establecer por el planeamiento, en función de las alturas de las edificaciones enfrentadas.
- c) Que se garantice la continuidad espacial y de diseño de dichos espacios, aunque el desarrollo de los mismos sea realizado por propietarios diferentes.
- d) Que las dimensiones de estos espacios no resulten inferiores a las exigibles según el punto A.1.1. del anexo I a este decreto para los suelos sin planeamiento.

Justificadamente, a efectos del cumplimiento de la condición de vivienda exterior, el planeamiento o el anexo de habitabilidad a que hace referencia el artículo 19 de este decreto podrán identificar como espacio exterior de calidad determinados espacios libres –públicos o privados– que no cumplan con las condiciones anteriores.

Por lo menos la estancia mayor y otra pieza vividera, cuando la vivienda cuente con más de una estancia, deberán tener iluminación y ventilación directa a través de los citados espacios exteriores de calidad. El planeamiento podrá establecer la posibilidad de que el resto de las estancias de las viviendas, o alguna de ellas, pueda tener iluminación y ventilación a través de patios de parcela cuyas características y dimensiones vendrán reguladas en el planeamiento y que, como mínimo, deberán respetar las determinaciones establecidas en el anexo I de este decreto para los patios de parcela.

Una vez aprobado el planeamiento, cualquier vivienda que cumpla sus determinaciones tendrá la condición de vivienda exterior a los efectos del dispuesto en el punto A.1 del anexo I de las normas NHV-2010.

3. En suelos con planeamiento que prevea la ordenación detallada aprobada con anterioridad a la entrada en vigor de estas normas, las condiciones de vivienda exterior serán las reguladas por el dicho planeamiento de acuerdo con el dispuesto en el punto A.1 del anexo I de las normas NHV-2010.

En estos suelos, la modificación del planeamiento que implique la variación de la ordenación detallada supondrá la necesidad de establecer la condición de vivienda exterior de acuerdo con el dispuesto en el punto 2 de este artículo. Las dichas condiciones podrán, si así se estima oportuno, coincidir con las establecidas en el planeamiento que se modifica.

Artículo 5. Verificación de su cumplimiento.

1. Los proyectistas, de acuerdo con el artículo 6.1º.4 del Real decreto 314/2006, por el que se aprueba el Código técnico de la edificación, deberán incorporar en la memoria de sus proyectos una memoria específica sobre el cumplimiento de las normas reguladas en el presente decreto.
2. Los ayuntamientos verificarán que los proyectos para los que se solicita licencia cumplen con la presente normativa.

Artículo 6. Comité Asesor de Habitabilidad.

1. El Comité Asesor de Habitabilidad, creado por el Decreto 262/2007 y desarrollado por las órdenes de 7 de abril y de 27 de junio de 2008 de la Consellería de Vivienda y Suelo, es un órgano consultivo adscrito a la consellería con competencias en materia de vivienda, para los asuntos referentes a la habitabilidad de las viviendas en el ámbito de la comunidad autónoma.
2. En cuanto a su composición, estará integrado por los siguientes miembros, con voz y voto:
 - a) Presidente/a.
 - b) Vicepresidente/a.
 - c) Vocales.

Con voz pero sin voto:

- d) Secretario/a.

Su composición se ajustará al principio de distribución equilibrada por sexos, procurando una representación proporcionada entre hombres y mujeres.

3. Ejercerá con carácter general las siguientes funciones:
 - a) Emitir informes, dictámenes y cualquier otro tipo de pronunciamiento, por requerimiento de la consellería con competencias en materia de vivienda, en las materias de habitabilidad.
 - b) Emitir informe sobre los criterios de interpretación de las normas de habitabilidad, cuando sea solicitado por el IGVS.
 - c) Emitir informe sobre la procedencia de excepcionar el cumplimiento de la normativa de habitabilidad en las actuaciones de innovación tipológica y constructiva.

CAPITULO III**NORMAS DE HABITABILIDAD PARA VIVENDAS EN EDIFICACIONRS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN****Artículo 7. Viviendas en edificaciones de nueva construcción.**

1. Las viviendas que se construyan en edificaciones de nueva construcción, localizadas en cualquier clase de suelo, deberán alcanzar las condiciones idóneas de habitabilidad y contar con un trastero como elemento anexo inseparable de estas.

Los trasteros sólo son obligatorios en edificaciones de nueva construcción, lo que exime a todos los tipos de rehabilitación y ampliación de edificios existentes, incluidas las actuaciones que supongan un cambio de uso; salvo que alguna otra disposición legal de obligado cumplimiento o el plan diga lo contrario.

Se entiende que las viviendas alcanzan las adecuadas condiciones de habitabilidad cuando éstas, sus anexos y la edificación de la que forman parte, cumplen con las determinaciones establecidas en el anexo I de este decreto (normas NHV-2010) o con las determinaciones del anexo de habitabilidad a los planes especiales a las que se hace referencia en el capítulo VI cuando el solar esté emplazado en un ámbito de planeamiento con anexo de habitabilidad aprobado de acuerdo con el mencionado capítulo

2. No obstante lo indicado en el párrafo anterior, para las viviendas proyectadas en solares residuales definidos en el artículo 3º podrá solicitarse la excepción al cumplimiento de las determinaciones establecidas en el anexo I de acuerdo con los criterios y respetando los límites establecidos en el anexo II de este decreto.

Asimismo, podrá solicitarse o acogerse, siguiendo el trámite establecido en el capítulo V, la no aplicación del punto B.2.6 del anexo I de esta norma, relativo a garajes colectivos, cuando las condiciones del solar hagan inviable la aplicación de sus determinaciones.

Aunque no figuren incluidas en el Anexo II en los "elementos y determinaciones que pueden ser exceptuados", las condiciones del punto B.2.6 sobre garajes colectivos que no sea viable aplicar se pueden acogerse al trámite de excepción regulado en el capítulo V.

CAPITULO IV

NORMAS DE HABITABILIDAD PARA VIVIENDAS OBJETO DE ACTUACIONES DE REHABILITACIÓN O AMPLIACIÓN EN EDIFICACIONES Y VIVENDAS EXISTENTES

Artículo 8. Actuaciones en edificios existentes.

A los efectos de este decreto, y con objeto de determinar la aplicación de las normas NHV-2010 a las actuaciones previstas en este capítulo, se establecen los siguientes tipos de actuaciones en edificios existentes:

A. OBRAS DE REHABILITACIÓN, que pueden ser:

- A.1.** Obras de adecuación estructural: son las obras que tienen por objeto proporcionar al edificio seguridad constructiva garantizando su estabilidad y resistencia mecánica.
- A.2.** Obras de adecuación funcional de edificio: son las obras que afectan a los elementos comunes de la edificación y que tienen por objeto proporcionar al edificio mejores condiciones en lo relativo a los requisitos básicos del Código técnico de la edificación o mejorar sus condiciones de accesibilidad y que no están incluidas en ninguno de los otros apartados de este artículo.
- A.3.** Obras de adecuación funcional de vivienda: son obras realizadas en el interior de una vivienda existente que tienen por objeto proporcionar a ésta mejores condiciones en lo relativo a los requisitos básicos del Código técnico de la edificación sin alterar su distribución interior.

El incremento del ancho de los tabiques para mejorar las condiciones de habitabilidad de las viviendas desde el punto de vista de protección contra la humedad, aislamiento térmico o aislamiento acústico no se considerará que altera la distribución de las viviendas existentes

Tampoco se considerará variación de la distribución de las viviendas la apertura de huecos en sus tabiques, la supresión de alguno de los existentes ni la sustitución de la cubierta de la edificación.

- A.4.** Obras de remodelación de edificio: son aquellas obras que tienen por objeto alcanzar alguno de los siguientes resultados:
- A.4.1.** Variar los límites de las viviendas existentes dentro de los límites de la edificación original. Se excluyen de este apartado las actuaciones de ampliación de viviendas definidas en el punto B.2 de este artículo.
 - A.4.2.** Variación del número de viviendas existentes dentro de los límites de la edificación original.
 - A.4.3.** Ejecución de vaciados que impliquen la eliminación o sustitución, total o parcial, de la estructura del suelo que afecte a dos o más viviendas. Las obras tendrán esta consideración, aunque el proyecto contemple la reconstrucción de los tabiques delimitadores de las viviendas en la misma posición original y/o se reutilicen los elementos estructurales que se pudieron desmontar.
 - A.4.4.** Creación de nuevas viviendas adecuando al uso de vivienda espacios existentes en la edificación original que anteriormente no tenían dicho uso.
- A.5.** Obras de remodelación de vivienda: son aquellas que, realizadas dentro de los límites de la vivienda original, tienen por objeto la variación de la distribución interior de ésta para adecuarla a las necesidades de los usuarios, mejorar las condiciones relativas a los requisitos básicos del Código técnico de la edificación o mejorar sus condiciones de accesibilidad.

Se incluyen en este tipo de actuaciones las demoliciones totales o parciales de forjados de una vivienda cuando tienen por objeto lo determinado en este punto.

B. OBRAS DE AMPLIACIÓN, que pueden ser de dos tipos:

- B.1.** Obras de ampliación de edificio: son obras que incrementan la superficie construida del edificio fuera del volumen original del mismo.
- B.2.** Obras de ampliación, de vivienda: son obras que incrementan la superficie útil de una vivienda existente mediante la incorporación a la vivienda de espacios existentes dentro de los límites de la edificación original y que anteriormente no tenían el uso de vivienda.

Artículo 9. Condiciones generales aplicables a las actuaciones de rehabilitación y ampliación de edificios y viviendas existentes

1. Las obras de rehabilitación o ampliación de edificios y viviendas existentes deberán cumplir, en los términos establecidos en los artículos siguientes del presente capítulo, con las determinaciones de las normas NVH-2010 de este decreto o con las determinaciones del anexo de habitabilidad al Plan especial al que se hace referencia en el capítulo VI si el edificio está emplazado en un ámbito de planeamiento con anexo de habitabilidad aprobado de acuerdo con el mencionado capítulo.
2. En cualquier caso, en las actuaciones reguladas en el presente capítulo, no será exigible:

- a) El cumplimiento de aquellas determinaciones del anexo I al presente decreto (normas NHV-2010) que resulten incompatibles con el cumplimiento de las determinaciones de la normativa de protección del patrimonio.
 - b) Las condiciones establecidas en la letra B del anexo I de este decreto cuando la edificación en cuestión esté incluida en áreas reguladas por instrumentos urbanísticos de protección, incluidos los catálogos, que regulen dichos aspectos.
3. Para poder acogerse, según lo indicado en los distintos artículos de este capítulo, al trámite de excepción regulado en el capítulo V, será preciso justificar la imposibilidad del cumplimiento estricto de todas las determinaciones aplicables según el tipo de actuación de que se trate.

Artículo 10. Obras de adecuación estructural.

A las obras de adecuación estructural no les será exigible el cumplimiento de las normas NHV-2010.

Artículo 11. Obras de adecuación funcional de edificios.

1. A las obras de adecuación funcional del edificio no les será exigible el cumplimiento de las normas NHV-2010, salvo que alteren sustancialmente la distribución de los elementos comunes del edificio. En este caso serán de aplicación exclusivamente a la parte del edificio afectado por las obras.
2. Se entiende que las obras alteran sustancialmente la distribución de los elementos comunes del edificio cuando:
 - a) Se varíe a posición da escalera.
 - b) Se varíen las dimensiones y características de los patios que sirven de iluminación y ventilación a las estancias de las viviendas.
 - c) Se instale un nuevo ascensor, se elimine uno existente o se modifique su posición en el edificio.

Las obras que modifican o eliminan los primeros escalones de la escalera en el portal del edificio no se consideran alteración sustancial de la distribución de los elementos comunes del edificio.

3. En cualquiera caso, cuando les sean de aplicación, podrá solicitarse o acogerse a la no aplicación de algunas de las determinaciones de estas normas o del anexo de habitabilidad siguiendo el procedimiento de excepcionalidad establecido en el capítulo V, de acuerdo con la regulación de los criterios y con los límites establecidos en el anexo II de este decreto.

Artículo 12. Obras de adecuación funcional de viviendas.

A las obras de adecuación funcional de viviendas no les será exigible el cumplimiento de las normas NHV-2010.

Artículo 13. Obras de remodelación de edificios.

1. Las obras de remodelación de edificios deberán cumplir con las determinaciones de las NHV-2010 o con las del anexo de habitabilidad aprobado de acuerdo con el trámite regulado en el capítulo VI.
2. Esta exigencia queda limitada a las viviendas objeto de las obras. También será de aplicación a los elementos comunes del edificio en los casos en los que se altere sustancialmente la distribución de los elementos comunes del edificio según lo dispuesto en el artículo 11º punto 2.
3. Cuando la remodelación del edificio implique el incremento de viviendas existentes en las plantas ubicadas por encima de la tercera, a contar desde la del nivel de acceso al edificio, será preciso garantizar que el acceso a dichas plantas se realice a través de un ascensor.

| Esta condición afecta a edificios con y sin ascensor antes de ejecutar la remodelación.

4. Justificadamente podrá solicitarse la no aplicación de algunas de las determinaciones de las NHV-2010 o del anexo de habitabilidad al Plan especial siguiendo el procedimiento de excepcionalidad establecido en el capítulo V, de acuerdo con la regulación de los criterios y con los límites establecidos en el anexo II de este decreto.

Artículo 14º. Obras de remodelación de viviendas.

1. En las obras de remodelación de vivienda, cuando la rehabilitación proyectada de la vivienda no incremente el número de estancias existentes en esta, les serán exigibles las siguientes condiciones:
 - a) Que la vivienda cuente con un espacio reservado para cocinar en el que exista la posibilidad de instalar una cocina, frigorífico, encimera de 1,20 m×0,60 m, y cuente con la instalación de un fregadero y la preinstalación precisa para conectar directamente un aparato para lavar ropa.
 - b) Que la vivienda cuente con uno cuarto de baño cerrado e independiente del resto de las dependencias de la vivienda en la que exista, por lo menos, un lavabo, un inodoro y una ducha o bañera.
 - c) Que la vivienda cumpla las condiciones de los siguientes puntos del anexo I de las normas NHV-2010:
 - A.1.1. Condiciones de vivienda exterior.
 - A.1.2. Iluminación, ventilación natural y relación con el exterior.
 - A.2.1. Condiciones de acceso e indivisibilidad de las viviendas.
 - A.3.1. Alturas libres mínimas.
 - A.4. Dotación mínima de instalación de la vivienda.
2. Cuando las obras de remodelación impliquen el incremento del número de estancias existentes, la vivienda deberá cumplir con las determinaciones de la letra A del anexo I de este decreto o con las determinaciones del anexo de habitabilidad a que se hace referencia en el capítulo VI, en caso de que el edificio se encuentre en un ámbito de planeamiento con anexo de habitabilidad aprobado de acuerdo con el dispuesto en el mencionado artículo.

3. En las actuaciones de remodelación de viviendas contempladas en los números anteriores de este artículo, cuando se pueda justificar la imposibilidad del cumplimiento de las determinaciones exigibles de las normas NHV o del anexo de habitabilidad, podrá solicitarse o acogerse a la no aplicación de algunas de las determinaciones antes indicadas, siguiendo el procedimiento de excepcionalidad establecido en el capítulo V, de acuerdo con los criterios y respetando los límites establecidos en el anexo II de este decreto.

Artículo 15. Obras de ampliación de edificios o viviendas.

1. En las obras de ampliación de edificios y en las obras de ampliación de viviendas será preciso cumplir con las determinaciones de las normas NHV-2010 o de los anexos de habitabilidad a los que se hace referencia en el capítulo VI, exclusivamente en la parte ampliada del edificio o de la vivienda.
2. En las obras de ampliación de edificios, será preciso instalar un ascensor en el edificio cuando éste carezca de él, se creen nuevas viviendas y la puerta de acceso a éstas esté situada por encima de la tercera planta desde el nivel de acceso del edificio.

Debe entenderse en el mismo sentido que el punto 3 del artículo 13, es decir, afecta a edificios con y sin ascensor antes de ejecutar la ampliación, en los que será preciso garantizar que el acceso a dichas plantas se realiza a través de un ascensor.

3. En las obras de ampliación de edificios y las obras de ampliación de viviendas se podrá solicitar o acogerse a la no aplicación de algunas de las determinaciones de las NHV-2010 o del anexo de habitabilidad siguiendo el procedimiento de excepcionalidad establecido en el capítulo V, de acuerdo con la regulación de los criterios y con los límites establecidos en el anexo II de este decreto.

En las obras que sean sólo de ampliación de edificios o sólo de ampliación de viviendas, no será necesario cumplir con las determinaciones de las NHV en la parte existente aunque esas piezas no cumplan las condiciones que les corresponderían como vivienda ampliada.

En las obras de ampliación de edificios y en las obras de ampliación de viviendas en las que también se ejecuten obras de remodelación de vivienda, éstas últimas también deberán cumplir las condiciones que le correspondan como vivienda ampliada.

CAPITULO V

TRÁMITE DE EXCEPCIÓN

Artículo 16º.Excepcionalidad del cumplimiento de las condiciones de habitabilidad reguladas en este decreto.

1. Podrán solicitar a través de los ayuntamientos o acogerse a la excepción del cumplimiento de las condiciones de habitabilidad establecidas en este decreto las personas promotoras de las actuaciones de rehabilitación o de ampliación de edificios o viviendas existentes construidos al amparo de la normativa de habitabilidad anterior a este decreto.

Las determinaciones de la normativa de habitabilidad que puedan ser exceptuadas de cumplimiento y los límites y condiciones para autorizar dicha excepción se recogen en el anexo II de este decreto.

2. Cuando el título habilitante de naturaleza urbanística para la realización de las obras sea lo de licencia municipal, conforme a LSG, la solicitud de excepcionalidad podrá tramitarse previamente a la solicitud de licencia de obras o conjuntamente con ella.
3. En el supuesto previsto en el punto anterior, la tramitación de la solicitud ante el ayuntamiento se iniciará con su presentación por parte de la persona promotora de la actuación, acompañada de la siguiente documentación mínima:
 - a) Anteproyecto, proyecto básico o proyecto básico y de ejecución elaborado por técnico/a competente y visado por el colegio profesional, si procede, que recoja el estado actual de la edificación, o el plano del solar en los casos a los que hace referencia el artículo 7 y la propuesta de intervención.
 - b) Memoria elaborada por la persona autora del proyecto en la que se recoja la relación detallada de las determinaciones de las presentes normas que se incumplen en este y la justificación de los motivos que imposibiliten o aconsejen su incumplimiento.
4. El procedimiento se ajustará a las normas generales establecidas en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. El Ayuntamiento resolverá y notificará en el plazo máximo de tres meses sobre la autorización de la excepcionalidad a la vista del informe elaborado por el/la técnico/a municipal competente. La resolución deberá estar convenientemente motivada y en ella deberán indicarse expresamente las condiciones de las NHV-2010 cuyo cumplimiento se exceptúa y aquellas otras para las que, figurando en la solicitud presentada, no se considera justificado autorizar la excepcionalidad a su cumplimiento. Ante la falta de resolución expresa, las personas interesadas podrán entender estimadas por silencio administrativo sus solicitudes. En ningún caso se entenderán adquiridas por silencio administrativo facultades o derechos que contravengan la ordenación urbanística
5. Cuando el título habilitante sea la comunicación previa, no se exigirá la tramitación de un previo procedimiento de autorización de la excepcionalidad, sino que en la documentación que debe acompañar a la comunicación previa, de acuerdo con lo establecido en el artículo 146 de la LSG, la persona promotora incluirá en la descripción técnica de las características del acto de que se trate o, en su caso, en el proyecto técnico legalmente exigible, la justificación de la excepción a la normativa de habitabilidad a la que se acoge, justificando que cumple con sus requisitos en los términos del anexo II y que la solución adoptada procura el mayor cumplimiento posible de las determinaciones establecidas en el anexo I como normas generales.

Las actuaciones de rehabilitación de viviendas y edificios deben cumplir las determinaciones de las NHV, incluidas aquellas que no requieran la concesión de licencia de obras por acogerse al trámite de comunicación previa. El decreto contempla la posibilidad de exceptuar el cumplimiento de algunas de estas determinaciones establecidas mediante el trámite de excepción regulado en este artículo.

En él se establece que el promotor de una actuación en la que se pretenda exceptuar el cumplimiento de algunas de las determinaciones de las NHV, en las condiciones establecidas

en el Anexo II, en el caso de comunicación previa, deberá aportar, junto con la comunicación previa, la documentación que permita al ayuntamiento determinar el alcance de la intervención para valorar si la actuación pretendida debe someterse al trámite de excepción y, en su caso, solicitar la correspondiente licencia de obras.

Artículo 17. Propuestas de criterios a seguir elaboradas por el IGVS.

1. Para garantizar la labor de coordinación de criterios y la correcta y uniforme aplicación de los mismos por las entidades locales, el IGVS podrá, oído el Comité Asesor de Habitabilidad, elaborar y difundir, con carácter orientativo, propuestas al respecto de los criterios a seguir a la hora de resolver las solicitudes de excepción en el cumplimiento de estas normas.
2. A los mismos efectos del punto anterior, los ayuntamientos deberán remitir semestralmente a la Dirección General del IGVS la relación de expedientes de excepcionalidad tramitados, que incluirá:
 - a) La solicitud de excepcionalidad junto con la documentación que la acompaña.
 - b) La resolución emitida por el ayuntamiento

El IGVS podrá reclamar a los ayuntamientos y con relación a dichos expedientes, la documentación complementaria que estime oportuna.

Artículo 18. Actuaciones promovidas directamente por la Xunta de Galicia o sus organismos.

Cuando la actuación sea promovida por alguna consellería de la Xunta de Galicia, por el Instituto Gallego de la Vivienda y Suelo o por cualquier otro organismo de la comunidad autónoma, la solicitud de excepción será tramitada ante el propio IGVS, quien resolverá sobre la autorización de excepcionalidad a la vista del informe elaborado por sus servicios técnicos, sin perjuicio de la necesidad de obtener la preceptiva licencia municipal emitida por el ayuntamiento correspondiente.

CAPITULO VI

LOS ANEXOS DE HABITABILIDADE

Artículo 19. Los anexos de habitabilidad.

1. Los ayuntamientos podrán redactar un documento complementario a los planes urbanísticos o a los planes especiales, denominado anexo de habitabilidad, en el que se establezcan condiciones de habitabilidad distintas de las recogidas en este decreto para las viviendas ubicadas en el ámbito del plan o en una zona específica del dicho ámbito.

El cumplimiento de las determinaciones recogidas en el citado anexo de habitabilidad supondrá que se cumplen las condiciones mínimas de habitabilidad para la obtención de la licencia de obra y para el trámite de comunicación previa sin que sea preciso cumplir con las determinaciones establecidas en este decreto.

2. Los anexos de habitabilidad podrán tramitarse, exclusivamente, con los siguientes objetivos:
- En aquellas áreas del ámbito urbano o rural en las que se establezca algún grado de protección para las edificaciones de viviendas en ellas incluidas cuando se considere que el cumplimiento estricto de las normas establecidas en este decreto entra en contradicción con la preservación de los valores que justificaron el establecimiento de dicha protección.
 - Cuando existan motivos urbanísticos o derivados de la necesidad de protección del patrimonio que justifiquen la necesidad de modificar o eliminar las determinaciones establecidas en las NHV relativas, exclusivamente, a las condiciones de protección de vistas desde las calles, plazas y espacios libres públicos.

En estos casos, el anexo de habitabilidad identificará las parcelas o delimitará las zonas en las que se modifiquen o supriman las determinaciones relativas la protección de vistas desde las calles, plazas y espacios libres públicos recogidas en las NHV-2010 aplicables las viviendas que resulten de actuaciones de rehabilitación o ampliación de edificios y de viviendas existentes, de acuerdo con el artículo 8.
 - También podrán redactarse anexos de habitabilidad en ámbitos que afecten a la totalidad o a una parte del suelo urbano con el exclusivo fin de identificar los espacios que tendrán la consideración de espacios exteriores a los efectos del cumplimiento de las condiciones de vivienda exterior establecidas en las NHV-2010.
3. Los citados anexos de habitabilidad deberán contar con una memoria en la que se justifiquen sus determinaciones y la conveniencia de variar los estándares de habitabilidad establecidos en este decreto.

Cuando el objetivo del anexo de habitabilidad sea el indicado en el apartado c) del punto 2 anterior, en el citado anexo de habitabilidad deberá determinarse el umbral mínimo de habitabilidad (UMH) requerido para que las viviendas y edificios consigan las condiciones mínimas de habitabilidad. En cualquiera caso, deberá:

- Establecer las condiciones que deben reunir las viviendas para tener la consideración de vivienda exterior.
- Recoger los espacios, públicos o privados, que se consideran espacios exteriores y por lo tanto susceptibles de ser utilizados para la iluminación y ventilación de las estancias los efectos de garantizar las condiciones de vivienda exterior.
- Determinar las dimensiones mínimas, existentes o futuras, de los patios interiores.
- Establecer los estándares mínimos de accesibilidad de las edificaciones.
- Establecer las condiciones mínimas de habitabilidad de las viviendas en el ámbito de aplicación de este anexo.

Las determinaciones de los anexos de habitabilidad podrán establecerse de forma conjunta para todo el ámbito del plan o de manera pormenorizada por zonas del mismo, manzanas o edificios.

4. Los anexos de habitabilidad podrán tramitarse conjuntamente al plan general de ordenación municipal o al plan especial correspondiente, como un documento incorporado al mismo, o bien como un documento independiente.

En cualquier caso, para la aprobación definitiva del anexo de habitabilidad, será preciso obtener el informe favorable del IGVS sobre los requisitos básicos de habitabilidad del anexo de habitabilidad. El informe deberá ser emitido en el plazo de un mes desde su petición. Transcurrido este plazo sin que haya sido emitido podrá continuarse el procedimiento de aprobación del plan o del anexo de habitabilidad.

5. Cuando el anexo de habitabilidad se tramite independientemente del plan especial de protección, será aprobado inicialmente por el órgano municipal competente y sometido la información pública, por el plazo mínimo de un mes, mediante anuncio que se publicará en el Diario Oficial de Galicia y en uno de los periódicos de mayor difusión de la provincia. Al mismo tiempo, se solicitará el informe favorable indicado en el párrafo anterior al IGVS.

Una vez incluidas en el documento las correcciones oportunas derivadas de las consultas indicadas anteriormente, el órgano municipal aprobará definitivamente el documento sin que, en ningún caso, pueda considerarse aprobado por silencio administrativo.

6. Una vez aprobado el anexo de habitabilidad, podrá eximirse del cumplimiento de sus determinaciones, siguiendo el procedimiento contemplado en el capítulo V, en los mismos casos y con las mismas condiciones en los que se contempla la posibilidad de excepción del cumplimiento de las normas NHV-2010 recogidas en el anexo I de este decreto.

Los anexos de habitabilidad son instrumentos a disposición de los municipios que les permiten, en ámbitos determinados de su término municipal, sustituir, modificar o eliminar determinadas condiciones de las establecidas en el anexo I de las normas, para los objetivos establecidos en el punto 2 de este artículo.

Estos anexos deberán exponer la motivación u objetivos que dan lugar a su elaboración y justificar que las excepciones de las condiciones de las NHV determinadas en él garantizan la calidad de las viviendas en cuanto a higiene, seguridad, salubridad y confort acústico.

La tramitación de estos anexos seguirá el procedimiento establecido en este artículo y requerirá del informe favorable del IGVS sobre los requisitos básicos de habitabilidad de este anexo, antes de que el órgano municipal apruebe definitivamente este documento.

CAPITULO VII

INNOVACIÓN TIPOLOGICA Y CONSTRUCTIVA

Artículo 20. Actuaciones de innovación tipológica y constructiva.

1. Para permitir la aparición de nuevas soluciones innovadoras dirigidas a determinados colectivos específicos y/o nuevos programas funcionales, así como potenciar la creatividad arquitectónica y la investigación que dé lugar a viviendas experimentales de un alto grado de creatividad, se establecerá un trámite especial para las promociones de viviendas que contemplen soluciones de innovación tipológica y constructiva, en el campo tanto de la obra nueva como de la rehabilitación.

2. Cuando una actuación tenga entre sus objetivos alguna de las premisas indicadas en el punto anterior, las personas promotoras, tanto públicas como privadas, podrán solicitar la aplicación de un procedimiento especial de innovación tipológica y constructiva que supondrá la no aplicación íntegra de las presentes normas de habitabilidad de viviendas.
3. El procedimiento se iniciará con la presentación de una solicitud, de acuerdo con el anexo III a este decreto, dirigida a la Dirección General del Instituto Gallego de la Vivienda y Suelo. En la solicitud se incluirá una memoria que recogerá como mínimo:
 - a) Una descripción de las características de la promoción correspondiente, que deberá incluir los planos de emplazamiento y las condiciones de la normativa urbanística de aplicación.
 - b) La justificación de los motivos que llevan a adoptar el procedimiento especial para la consecución de los objetivos indicados en el apartado 1 y la referencia a las medidas a adoptar para garantizar el cumplimiento de dichos objetivos.
 - c) La referencia a las determinaciones de las presentes normas que se propone eximir de cumplimiento, con indicación de los motivos por los que se considera justificado conceder dicha exención.

Una vez analizada dicha solicitud, el director general del IGVS resolverá sobre la procedencia de tramitar el expediente en el procedimiento especial regulado en este capítulo.

Una vez recibida la resolución de aceptación del trámite especial, el promotor dispondrá de un plazo de 6 meses para presentar en el IGVS el proyecto básico de las viviendas.

Tras analizar el proyecto, el Comité Asesor de Habitabilidad emitirá un informe relativo a la procedencia de excepcionar el cumplimiento de la normativa de habitabilidad.

A la vista del informe del Comité Asesor de Habitabilidad, el director general del IGVS dictará la resolución correspondiente sobre la autorización de la excepción del cumplimiento de la normativa de habitabilidad.

DISPOSICIONES DEL DECRETO 128/2023, del 7 de septiembre, por el que se modifica el Decreto 29/2010, del 4 de marzo, por el que se aprueban las normas de habitabilidad de viviendas de Galicia.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Estas normas no serán de aplicación obligada a los proyectos visados de acuerdo con la normativa anterior y para aquellos en los que se solicite licencia en un plazo máximo de tres meses desde la entrada en vigor de este decreto, excepto que la persona promotora de la actuación solicite la aplicación de las presentes normas.

DISPOSICIÓN ADICIONAL

El IGVS podrá, de acuerdo con la legislación vigente, adoptar las medidas oportunas para promover el conocimiento y la aplicación de esta normativa.

DISPOSICIÓN FINAL PRIMERA

La persona titular de la consellería con competencias en materia de vivienda, en el marco de sus competencias, podrá dictar cuantas disposiciones y actos resulten necesarios para el desarrollo y ejecución de este decreto.

DISPOSICIÓN DERRADEIRA SEGUNDA

Este decreto entrará en vigor al mes de su publicación en el Diario Oficial de Galicia.

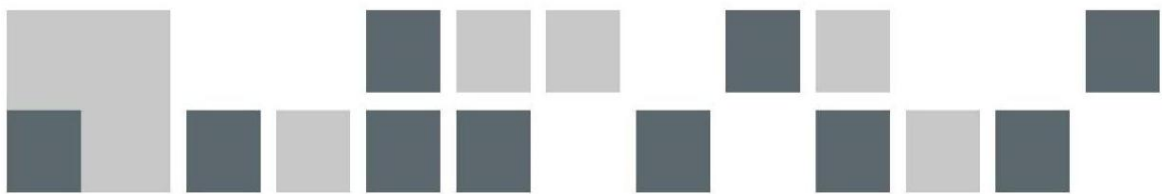
Santiago de Compostela, siete de septiembre de dos mil veintitrés

Alfonso Rueda Valenzuela
Presidente

Ángeles Vázquez Mejuto
Vicepresidenta segunda y conselleira de Medio Ambiente, Territorio y Vivienda

NOTAS:

ANEXO I



NOTAS:

NOTAS:

ANEXO I:**A. CONDICIONES DE LAS VIVENDAS****A.1. CONDICIONES DE DISEÑO, CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD**

A.1.1. Condiciones de vivienda exterior.

A.1.2. Iluminación, ventilación natural y relación con el exterior.

A.2. CONDICIONES FUNCIONALES

A.2.1. Condiciones de acceso e indivisibilidad de las viviendas.

A.2.2. Composición y compartimentación.

A.2.3. Programa mínimo.

A.3. CONDICIONES ESPACIAIS E DIMENSIONAIS

A.3.1. Alturas mínimas.

A.3.1.1. Piezas en plantas piso.

A.3.1.2. Piezas en bajo cubierta.

A.3.1.3. Espacios sin altura.

A.3.2. Condiciones superficiales y lineales.

A.3.2.1. Estancias.

A.3.2.2. Servicios.

Cocinas.

Cuarto de baño.

Cuarto de aseo.

Lavadero.

Tendedero.

Espacios de almacenamiento.

A.4. CONDICIONES DOTACIONALES DE LAS VIVIENDAS

A.4.1. Dotación mínima en la vivienda.

A.4.2. Equipamiento de los servicios.

A.4.2.1. Cocina.

A.4.2.2. Cuarto de baño.

A.4.2.3. Cuarto de aseo.

A.4.2.4. Lavadero.

B. CONDICIONES DE LOS EDIFICIOS

B.1. CONDICIONES GENERALES DEL EDIFICIO EN RELACIÓN CON EL ESPACIO EXTERIOR Y SUS FACHADAS

- B.1.1.** Retranqueos de la edificación.
- B.1.2.** Vuelos y cuerpos salientes en la edificación.
- B.1.3.** Patios interiores.

B.2. CONDICIONES DE LOS ESPACIOS DEL EDIFICIO

- B.2.1.** Portal.
 - B.2.1.1. Acceso.
 - B.2.1.2. Ámbito interior.
 - B.2.1.3. Áreas de acceso a ascensores y escaleras.
- B.2.2.** Escaleras.
- B.2.3.** Espacios de comunicación.
- B.2.4.** Ascensores.
- B.2.5.** Trasteros
- B.2.6.** Garajes colectivos.
 - B.2.6.1. Área de acceso y espera.
 - B.2.6.2. Vías de circulación y distribución.
 - B.2.6.3. Áreas de aparcamiento
 - B.2.6.4. Accesos peatonales
- B.2.7.** Otros espacios comunitarios.

B.3. INSTALACIONES DEL EDIFICIO

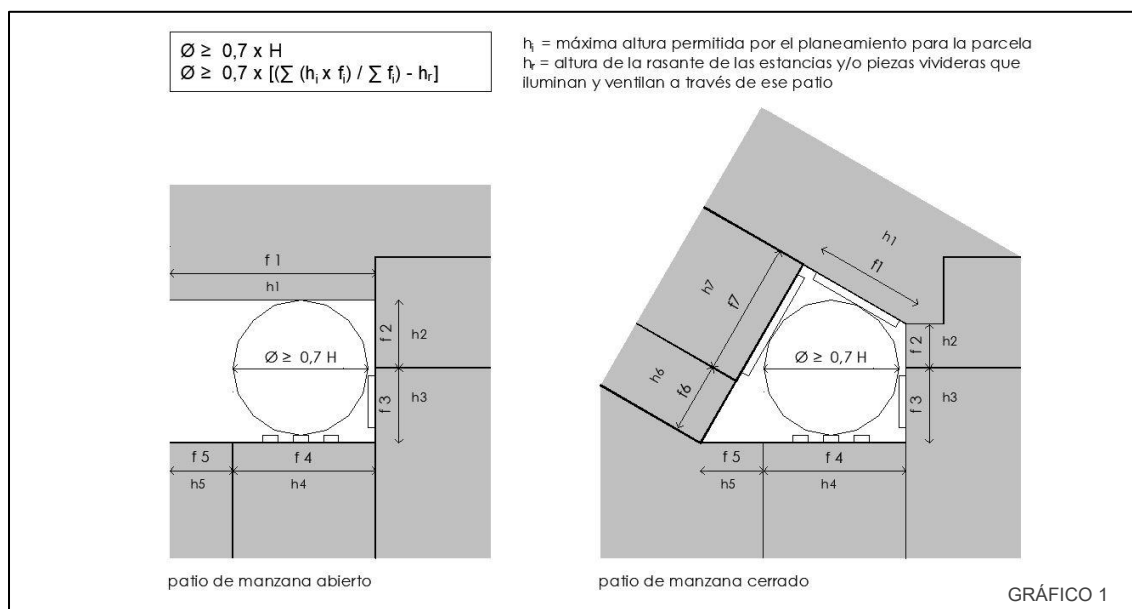
C. DEFINICIONES

A. CONDICIONES DE LAS VIVENDAS.

A.1. CONDICIONES DE DISEÑO, CALIDAD Y SOSTIBILIDAD

A.1.1. Condiciones de vivienda exterior.

- a) Las viviendas deberán tener la consideración de vivienda exterior. A estos efectos, las viviendas deberán cumplir con las determinaciones sobre vivienda exterior definidas por el plan relativas, como mínimo, a las condiciones de los espacios exteriores a los que podrán abrirse los huecos de ventilación e iluminación de la estancia mayor de las viviendas.
- b) En caso de que no exista plan aprobado, cuando este no defina las condiciones de vivienda exterior o cuando el plan remita a la normativa de habitabilidad a determinación de las condiciones de vivienda exterior: la estancia mayor –en todos los casos– y, cuando la vivienda cuente con más de una estancia, otra estancia o la cocina –que no esté integrada en la estancia mayor– deberán tener iluminación y ventilación natural y relación con el exterior a través de:
- Calles, plazas y espacios libres públicos definidos por el plan o considerados como tales por la normativa urbanística aplicable.
 - Patios de manzana o espacios libres públicos o privados donde sea posible inscribir, fuera de la proyección de los vuelos interiores, un círculo de diámetro $0,7 H$, donde H será la diferencia entre la media ponderada de la altura máxima de coronación, permitida por la reglamentación urbanística aplicable a las edificaciones que conforman el dicho espacio, y la rasante del pavimento de las estancias a las que se refiere el primer párrafo de este apartado b) que iluminan y ventilan a través del dicho espacio. En los casos de ámbitos situados en conjuntos urbanos con características históricas o tradicionales o en núcleos rurales tradicionales, el diámetro del círculo indicado se reduce a $0,5 H$ siempre que esta medida no sea inferior a 3 metros. (GRÁFICO 1)



NOTAS:

- Cualquier espacio libre, público o privado –incluidos los patios de manzana o patios de parcela– identificado, a los efectos del indicado en este punto A.1.1 como espacio exterior por el plan o por el anexo de habitabilidad a lo que hace referencia el apartado c) del punto 2 del artículo 19 de este decreto.

Excepto que el planeamiento municipal aplicable determine otra cosa, el resto de piezas vivideras de las viviendas podrán tener iluminación y ventilación natural y relación directa con el exterior, bien a través de dichos espacios exteriores, o bien a través de los patios interiores previstos en el punto B.1.3.

- c) Salvo que el planeamiento municipal establezca determinaciones específicas para el cumplimiento de la condición de vivienda exterior en viviendas unifamiliares –en cuyo caso se estará al dispuesto en el plan municipal– en los casos de viviendas unifamiliares y cuando se utilice el espacio libre de parcela para justificar la condición de vivienda exterior, en dicho espacio deberá poder inscribirse un círculo de diámetro no inferior a 0,5 H ni la 3 m y las luces directas de las ventanas deberán ser como mínimo de 3 m.

Si la parte opaca del elemento de cierre de la parcela que delimita este espacio no supera 1,2 m de altura sobre la cara superior del pavimento finalizado de las estancias, el espacio exterior a considerar será el resultado de agregar el espacio libre de parcela con el espacio libre –público el privado– situado más allá de dicho cierre.

El punto a) solo cita la estancia mayor porque los planes anteriores a las NHV-2010 pueden haber exigido solo esa estancia; sin embargo, los planes aprobados con posterioridad a las NHV-2010, de acuerdo con el artículo 4, deben exigir la estancia mayor y otra pieza vividera.

En el punto b) se citan dos piezas vivideras porque, cuando la regulación corresponde a las NHV-2010, siempre son obligatorias las dos: la estancia mayor y otra pieza vividera (otra estancia o la cocina -que no esté integrada en la estancia mayor).

A.1.2 Iluminación, ventilación natural y relación con el exterior.

- a) Toda pieza vividera tendrá iluminación natural y luz directa desde el exterior a través de uno de los espacios definidos en el punto anterior o bien a través de los patios definidos en el punto B.1.3 mediante una ventana o puerta ubicada en el plano de la envolvente exterior de una superficie mínima de acristalamiento de 1/8 de la superficie útil de la planta de la pieza.

Cualquier punto de la ventana deberá tener visión, dentro de un ángulo de 90° cuya bisectriz sea perpendicular a la fachada, de un segmento horizontal de 3 m situado paralelamente a la fachada a una distancia de 3 m.; de acuerdo con la definición C.10 Luz directa.

- b) La altura máxima del antepecho de las ventanas, proyectadas para dar cumplimiento a las condiciones mínimas de iluminación y vistas, será de 1,10 m medidos hasta el pavimento finalizado de la pieza, con independencia de que puedan existir otros huecos de iluminación o ventilación situados a una altura superior a esta. (GRÁFICO 2)

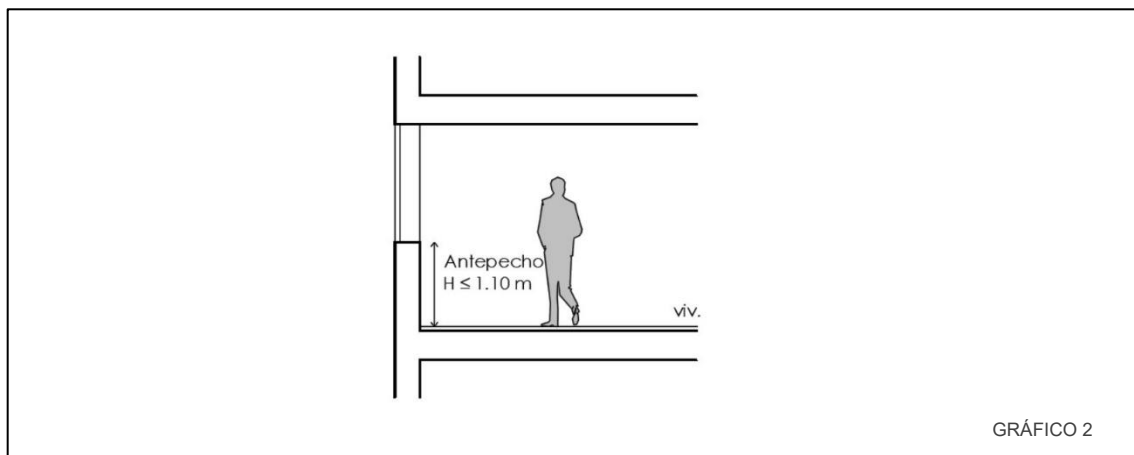


GRÁFICO 2

- c) El suelo de los espacios exteriores a los que ventilen las estancias no podrá estar más de 50 cm por encima del pavimento finalizado de la estancia correspondiente. (GRÁFICO 3)

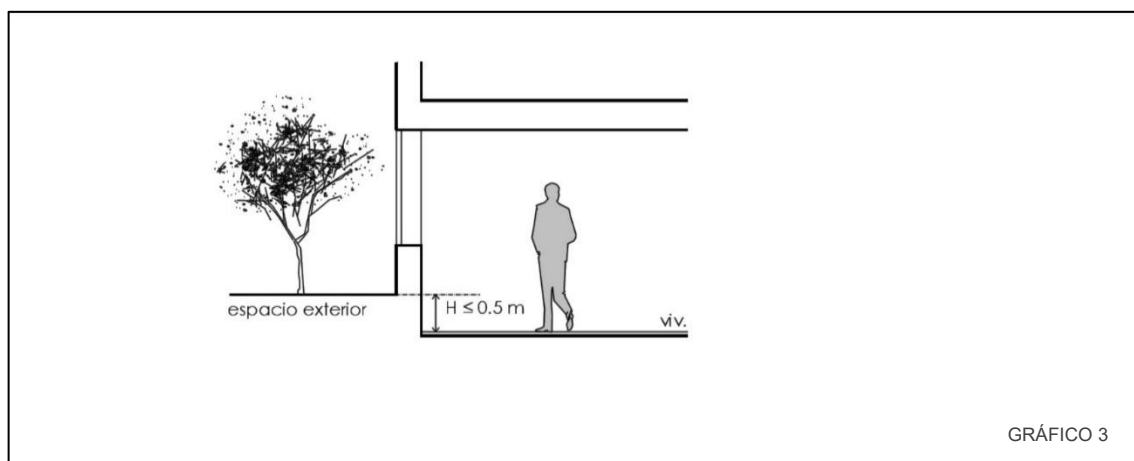


GRÁFICO 3

- d) Para garantizar la protección de vistas desde calles, plazas o espacios libres públicos a las piezas vivideras de las viviendas, la cara inferior del hueco en el que se alojan las ventanas y cualquier elemento transparente que se pueda situar en dicho hueco y permita la visión del interior de las piezas deberá situarse a una altura mínima de 1,80 m por encima del suelo del espacio exterior de uso público. No será preciso el cumplimiento de esta exigencia siempre que entre los espacios exteriores indicados y el cerramiento de fachada donde esté ubicada la ventana exista una franja de terreno de, al menos, 2 m de fondo de uso privativo de la vivienda.

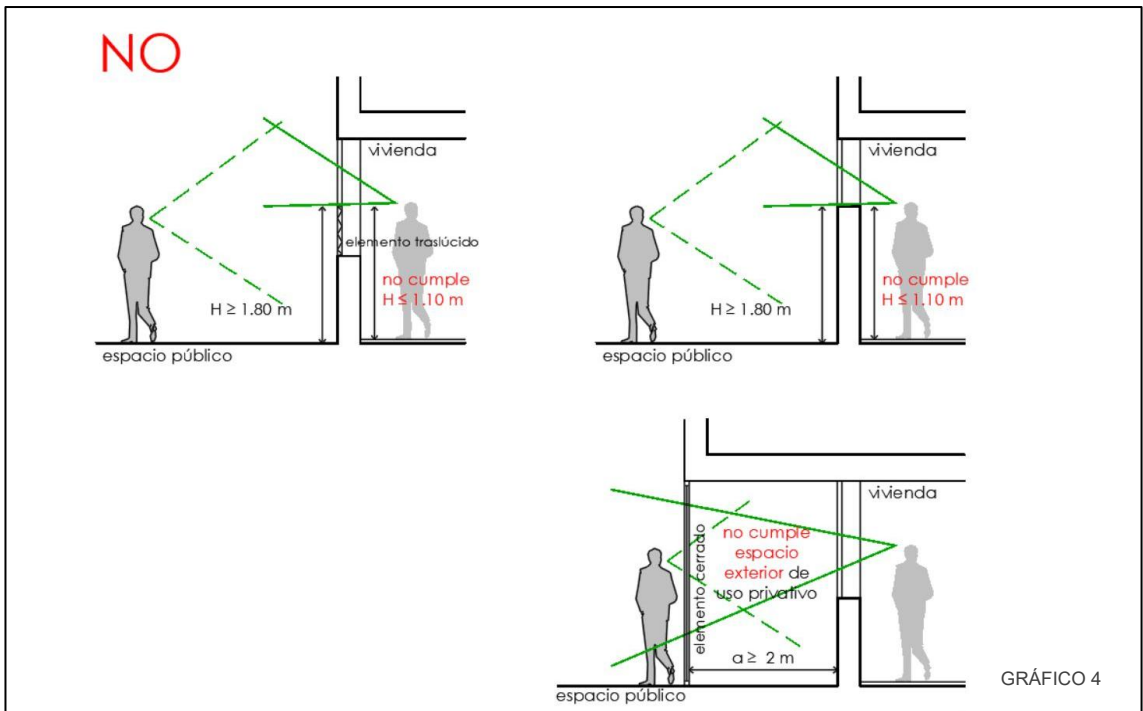
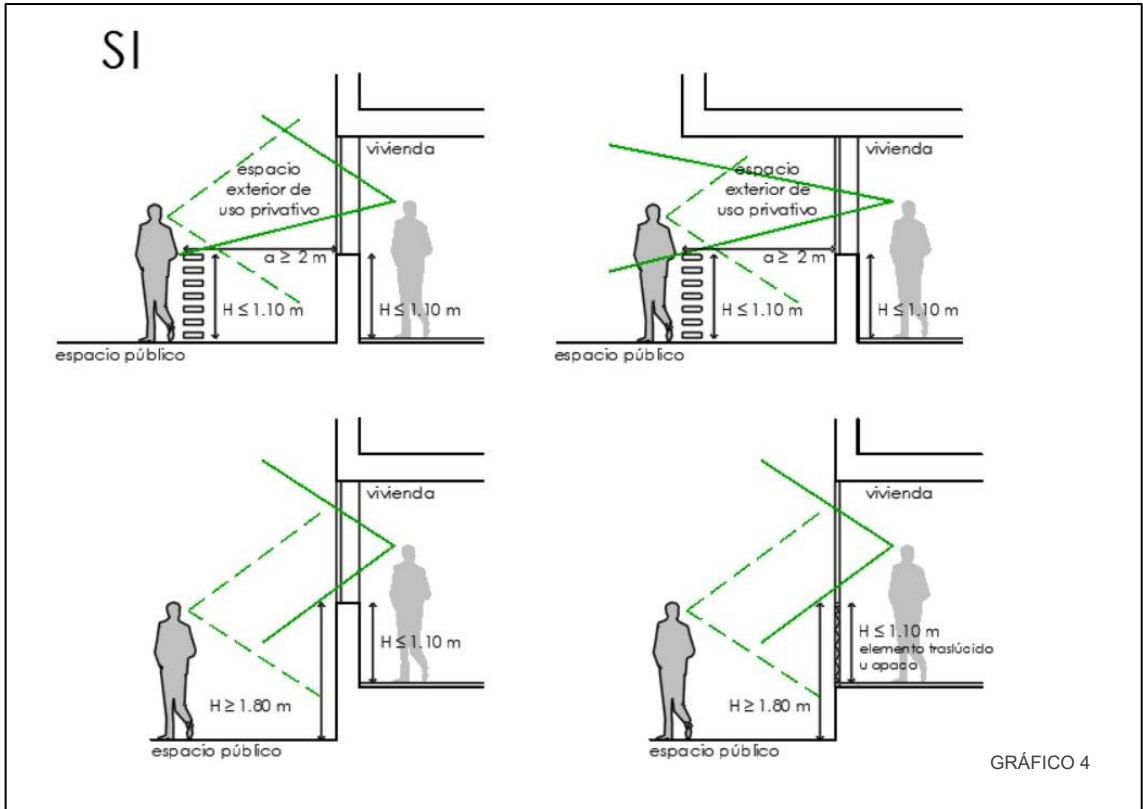
Se permitirá que la parte inferior del hueco en el que se alojan las ventanas esté situada a menos de 1,80 metros del pavimento del espacio exterior de uso público siempre que esta parte del hueco esté cerrada con materiales opacos o translúcidos que no permitan la visión del interior de la vivienda y la ventana se sitúe por encima de esta zona, tenga apertura independiente y garantice por sí sola el cumplimiento de las exigencias de este punto A.1.2. (GRÁFICO 4)

En los casos en los que el ayuntamiento hubiera aprobado un anexo de habitabilidad redactado con el objeto indicado en el artículo 19 de este decreto para las actuaciones de rehabilitación o ampliación de edificios o viviendas que se realicen en el ámbito de aplicación del dicho anexo, las condiciones de protección de vistas desde calles, plazas o espacios libres públicos a que hace referencia este apartado d) serán las establecidas en el citado anexo de habitabilidad.

Sobre la protección de las vistas, y las dos formas de abordarla, prime, en cualquier caso, la iluminación natural y la luz directa desde el exterior a través de las ventanas de las piezas vivideras; lo que supone que siempre debe iluminarse y verse desde una altura de 1,10 m. medidos desde el pavimento de las viviendas.

En el caso de retranqueos de fachada para alcanzar esa franja de terreno de 2 m de fondo, se debe tener en cuenta que ese espacio debe ser exterior, es decir, debe estar abierto, especialmente a partir del 1,10 m. de altura para tener iluminación y visión desde el interior de la pieza vividera y además cumplir las condiciones de retranqueo en la edificación, de acuerdo con el apartado B.1.1.

Además, si este espacio está cubierto y tiene una profundidad superior a 2 m., también deberá cumplir la letra e) de este apartado.



NOTAS:

- e) Cuando la pieza vividera se ilumine a través de una terraza cubierta de profundidad superior a 2 m, la superficie mínima de iluminación natural será 1/6 de la superficie útil de la pieza. La profundidad máxima de la citada terraza en el podrá superar los 3 m y la longitud será siempre mayor o igual a su profundidad. (GRÁFICO 5)

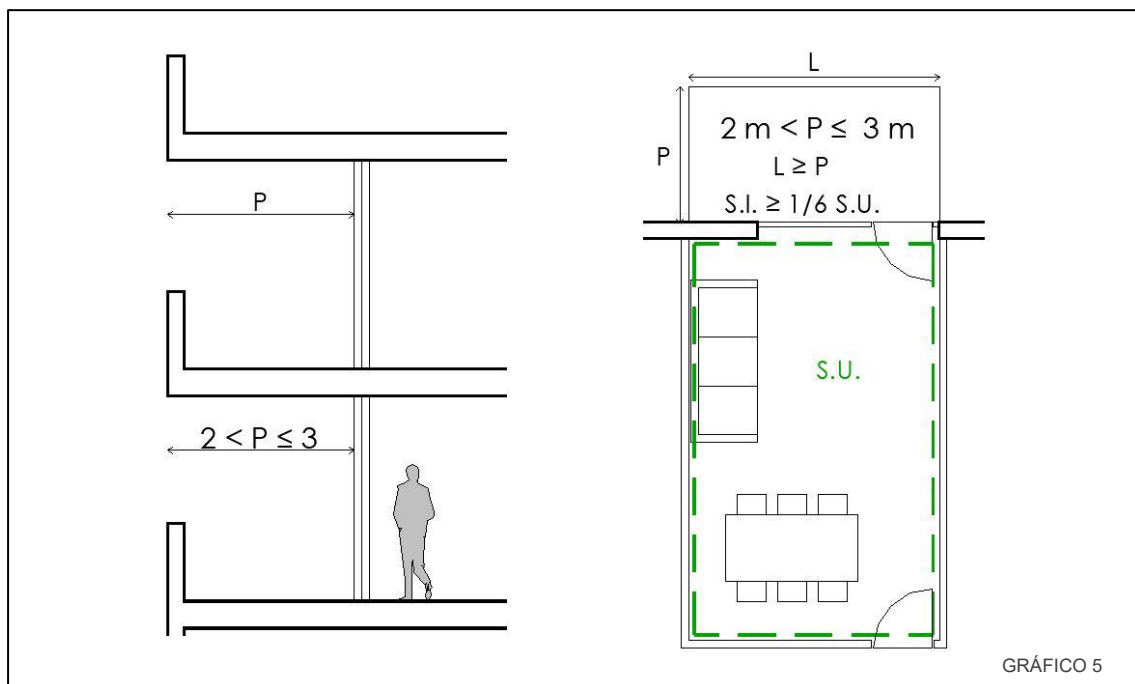


GRÁFICO 5

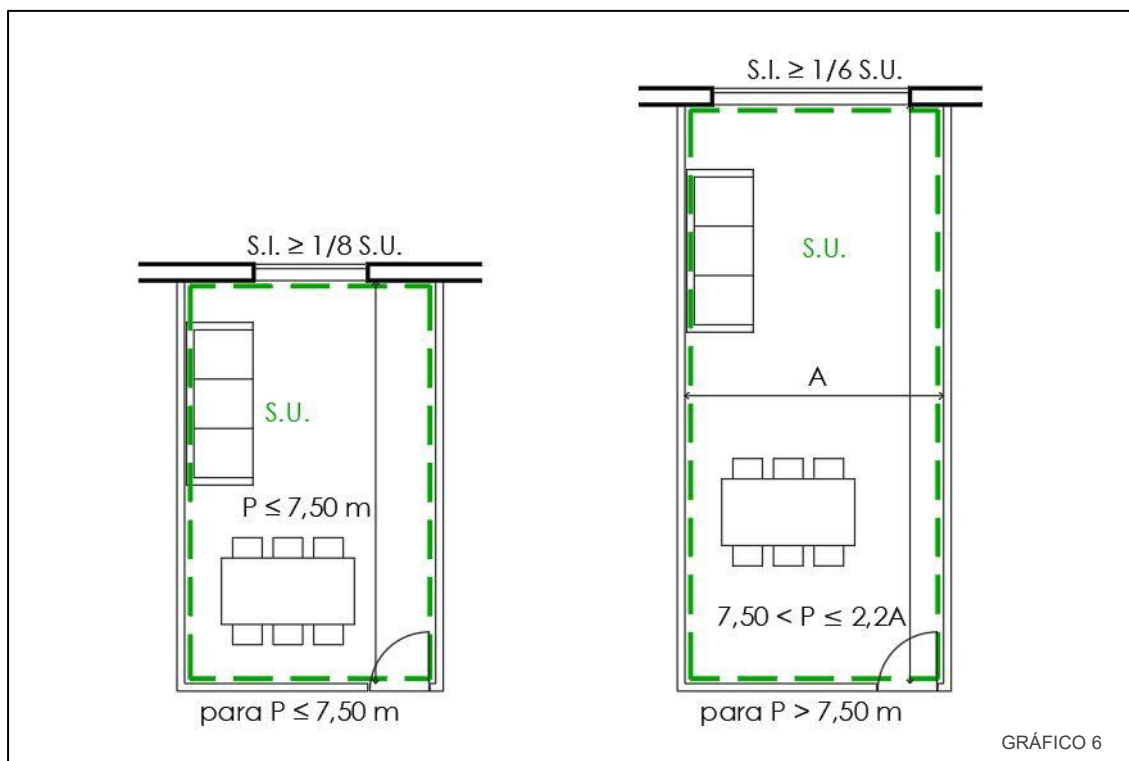
Para los efectos del cumplimiento de esta condición, solo computa como profundidad de la terraza la de la parte que se encuentra cubierta.

Así mismo, un soportal es como una terraza cubierta y debe respetar los 3 m. de profundidad máxima para que puedan ventilar e iluminar piezas vivideras a través de él.

Cuando se adosa un soportal, un anexo, se cubre una terraza o se amplía la vivienda, se ven afectadas las condiciones de habitabilidad de la parte existente y, por lo tanto, deben justificarse las NHV, especialmente en relación a cómo ventilan e iluminan las piezas afectadas.

- f) Si la iluminación natural de las piezas vivideras se efectúa a través de galerías, la superficie mínima de iluminación entre la pieza y la galería será 1/6 de la superficie útil de la pieza debiéndose mantener siempre la continuidad de la envolvente principal en la edificación.
- g) La profundidad máxima de las piezas medida perpendicularmente a la fuente de iluminación natural (ventana, puerta acristalada, etc.) será de 7,50 m. Podrán alcanzarse profundidades **P** superiores siempre que esta dimensión sea como máximo 2,2 veces el ancho **A**, de modo que se cumpla la relación $P < 2,2 A$, siendo la superficie mínima de iluminación natural de 1/6 de la superficie útil de la pieza. (GRÁFICO 6)

La integración en las estancias de espacios con fondos mayores a los indicados en esta letra no se considera un menoscabo de la funcionalidad de estas, pero su superficie no podrá tenerse en cuenta para los efectos del cómputo de la superficie mínima exigida en la tabla 1.



h) En las ventanas ubicadas en los faldones de la cubierta, para que su superficie se considere computable a efectos de iluminación y ventilación, por lo menos el 75 % de esta debe cumplir las siguientes condiciones: (GRÁFICO 7)

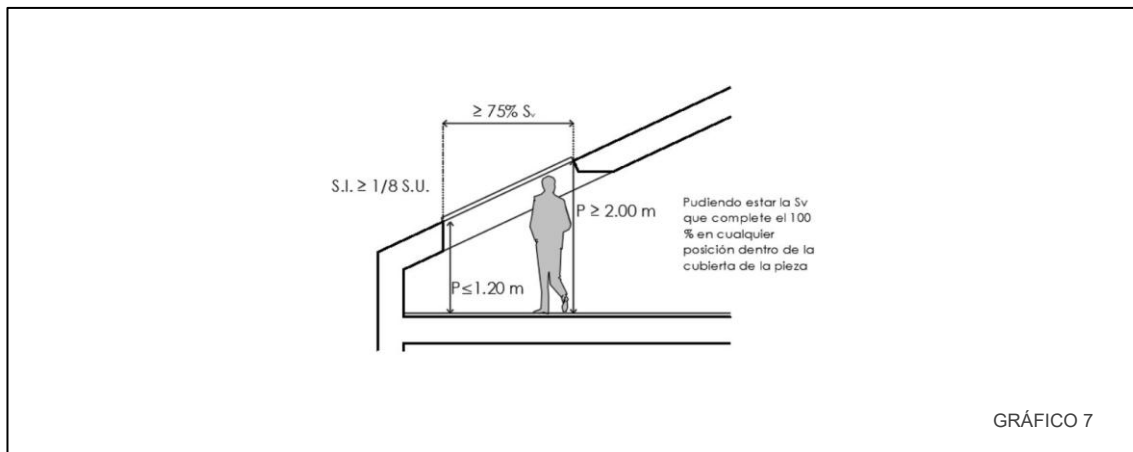
- La altura desde la parte inferior de la ventana hasta el pavimento rematado de la estancia no podrá ser superior a 1,20 m
- La altura desde la parte superior de la ventana hasta el pavimento rematado de la estancia no podrá ser inferior a 2 m.

El resto de los huecos que completen la superficie mínima de iluminación exigida deberán disponerse de manera que aseguren la iluminación uniforme de la pieza.

Conviene tener en cuenta que los parámetros de altura establecidos para la colocación de, por lo menos, el 75% de los huecos necesarios para los efectos de cumplir con la superficie mínima de iluminación y ventilación, vienen establecidos para garantizar las vistas y la relación con el exterior. Para la disposición del resto de los huecos que completen la superficie de iluminación mínima de la pieza o los huecos a mayores, con el objeto de lograr una iluminación uniforme de la pieza, se recomienda utilizar la metodología común europea prescrita en la norma de iluminación natural de los edificios UNE-EN-17037.

NOTAS:

Para los efectos del cómputo de este 75% de la superficie mínima de iluminación y ventilación se puede considerar una única ventana o más de una, siempre que no exista separación entre ellas. En el caso de ventanas inclinadas combinadas con otras verticales, las dos computarán como superficie de iluminación y ventilación, siempre que se cumplan las alturas establecidas en esta letra h).



- i) La superficie real de ventilación será, como mínimo, 1/3 de la superficie mínima de iluminación de la pieza, salvo en el caso de las galerías que será como mínimo la suma de la superficie de ventilación que le corresponde a cada una de las estancias que ventilen a través de ella más una décima parte de la superficie útil de la galería.
- j) En actuaciones de rehabilitación de edificios y vivienda existentes a la entrada en vigor de las Normas del Hábitat de Galicia (20.3.2008), no será exigible el cumplimiento de las determinaciones indicadas en los apartados anteriores de este punto en los siguientes casos:
 - Cuando se mantengan los huecos de iluminación y ventilación existentes en obras de remodelación de viviendas y en obras de adecuación funcional de edificios.
 - Cuando las determinaciones de la normativa urbanística o de protección del patrimonio no permitan su cumplimiento.
 - En actuaciones de remodelación de edificios y vivienda existentes a la entrada en vigor de las Normas del Hábitat de Galicia (20.3.2008), solo será exigible el cumplimiento de las condiciones de protección de vistas indicadas en el apartado d) de este punto a la estancia mayor, en todos los casos, y a otra estancia, en caso de que la vivienda cuente con más de una estancia.

En este supuesto de actuaciones de remodelación, se exime del cumplimiento de protección de vistas a las restantes piezas vivideras de la vivienda, aunque los huecos de iluminación y ventilación de estas piezas se dispongan en fachadas a calles, plazas o espacios libres públicos.

En los casos recogidos en esta letra j) no es necesario el cumplimiento de las condiciones de las letras anteriores, por lo que no es necesario el trámite de excepcionalidad.

A.2 CONDICIONES FUNCIONALES

A.2.1 Acceso e indivisibilidad de las viviendas.

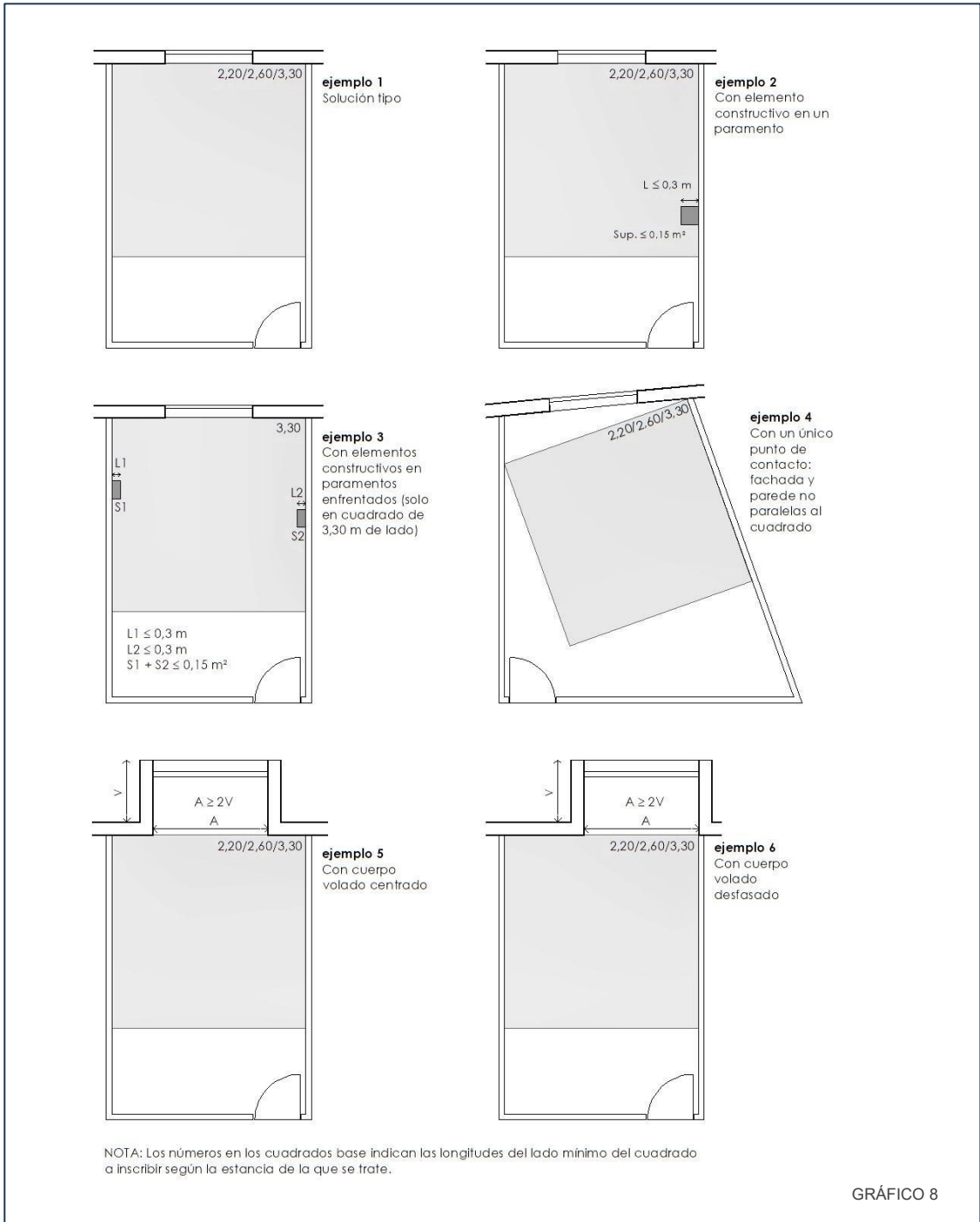
- a) La vivienda deberá tener acceso directo, a través de un anexo vinculado a ella o a través de una parcela de su propiedad –sobre la que se tenga derecho de paso– desde un espacio público o desde un espacio común del edificio o urbanización con comunicación directa con el espacio público.
- b) La vivienda no puede ser paso obligado para acceder a cualquier local o parcela que no sea de uso exclusivo de ella.
- c) Las dependencias que conforman las viviendas deberán estar comunicadas entre sí a través de espacios cerrados de uso exclusivo de las personas moradoras. Se exceptúan de este requisito los anexos de las viviendas.

A.2.2 Composición y compartimentación.

- a) Para la aplicación de estas normas, la composición de las viviendas se estructura en estancias, servicios y espacios de comunicación:
- b) El espacio de las piezas reguladas en estas normas, debe permitir la inscripción en su planta de un cuadrado base en contacto con, por lo menos, un punto del plano definido por la cara interior del cerramiento de la fachada a través de la que ilumine y ventile la pieza. A estos efectos, se entenderá que una pieza ventila e ilumina a través de una determinada fachada cuando dito pieza ventile e ilumine a través de:
 - Huecos abiertos en el propio cerramiento de la fachada.
 - Vuelos o cuerpos salientes de la fachada que cumplan con las condiciones indicadas en el punto B.1.2
- c) La dimensión del dicho cuadrado se establece en los apartados siguientes según cada tipo de estancia. La superficie del cuadrado podrá ser invadida por elementos puntuales que no sobresalgan más de 0,30 m de las caras del cuadrado siempre que la suma total de las superficies ocupadas en planta por los dichos elementos sea inferior a 0,15 m². Excepto en la estancia mayor, cuando existan varios estrechamientos puntuales, estos no podrán estar emplazados en lados opuestos del cuadrado. (GRÁFICO 8)

El cuadrado base que se debe inscribir en determinadas piezas de la vivienda sólo puede ser invadido por los elementos constructivos puntuales que se indiquen en cada caso; a mayores, el barrido de las puertas, como elemento no construido y que no afecta a la superficie útil de la planta, también puede invadir los cuadrados. El espacio para almacenamiento, el mesado de las cocinas, escalones, barandillas, etc. no pueden invadir este cuadrado base.

En relación a los estrechamientos puntuales, no hay más tolerancias que las indicadas en las NHV; cuando una dimensión mínima no viene acompañada de esa posibilidad, es que no se puede reducir.

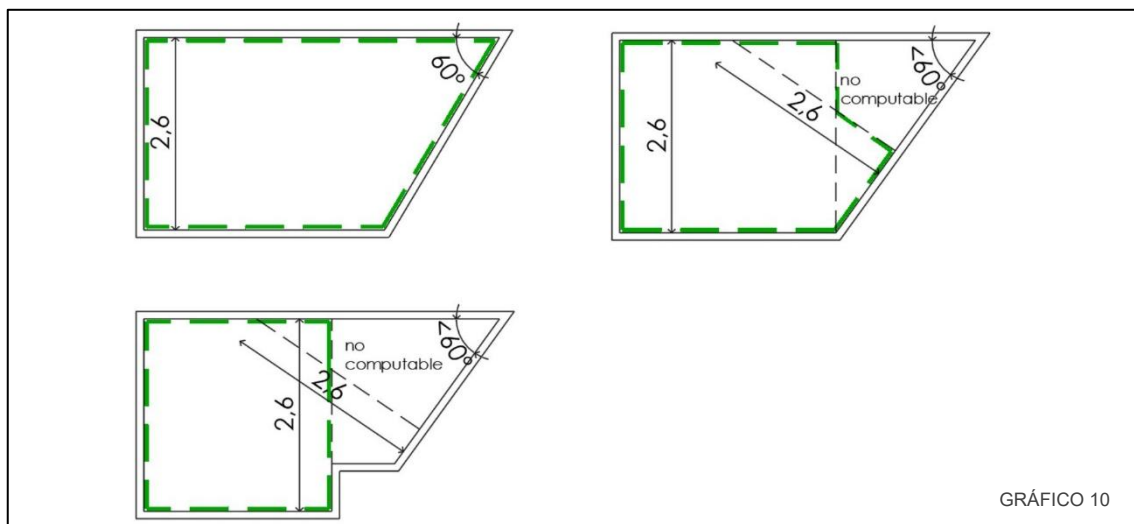


NOTAS:

- d) Aquella área de las piezas vivideras que no cumpla el ancho mínimo establecido para cada caso, así como la superficie de las galerías que puedan existir en la pieza, no será computable a efectos de determinar el cumplimiento de la superficie mínima exigible por este decreto. El área de la pieza cuya superficie sea computable a estos efectos, no podrá estar dividida por zonas en las que no se cumpla el ancho mínimo establecido.
- e) Se entenderá que se cumple el ancho mínimo exigible a la pieza, en aquella parte de esta en la que la distancia entre dos paramentos enfrentados, medida perpendicularmente a alguno de dichos paramentos, alcance el ancho mínimo exigible a la pieza. (GRÁFICO 9)

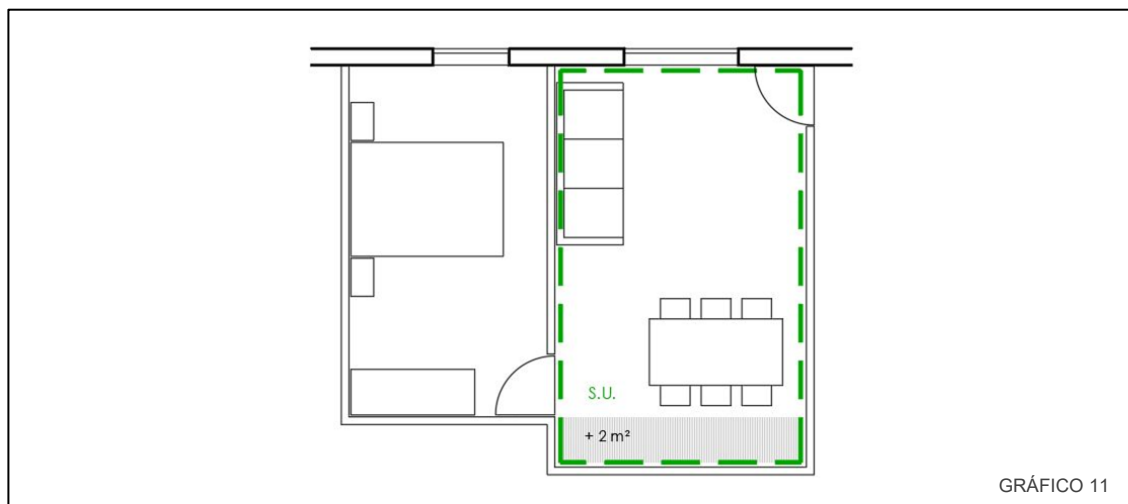


A estos efectos, se entenderá que dos paramentos que delimitan una pieza están enfrentados si el ángulo que forman entre sí es menor de 60°. Si el ángulo que forman los dos paramentos es mayor o igual a 60° no se considerarán paramentos enfrentados, por lo que no será exigible respetar entre ellos la distancia mínima establecida para paramentos enfrentados. (GRÁFICO 10)



NOTAS:

- f) Fuera de la estancia mayor y los espacios de comunicación, el resto de las piezas de la vivienda no podrán ser paso obligado para acceder a las piezas vivideras desde el acceso de la vivienda. Si el acceso a otras estancias o a la cocina tuviera como paso obligado a estancia mayor, deberá aumentarse la superficie de esta en 2 m². Este incremento de superficie no será obligado en el caso en el que la cocina esté integrada en la estancia mayor y esta no sea paso obligado para ninguna otra estancia. (GRÁFICO 11)



- g) El acceso al cuarto de baño obligatorio se efectuará a través de los espacios de comunicación de la vivienda y nunca directamente desde una pieza vividera con las siguientes excepciones:

- En caso de que además del cuarto de baño obligatorio el programa de la vivienda incluya un aseo –que cuente con ducha o bañera–, el acceso a una de estas piezas deberá efectuarse a través de los espacios de comunicación de la vivienda, pudiendo accederse a la otra a través de los espacios de comunicación o a través de otra estancia. En este caso, si el acceso al baño se realiza a través de una estancia, el aseo deberá cumplir con las determinaciones establecidas en el punto A.3.2.2.

Debe entenderse que, igual que el acceso al cuarto de baño, el acceso al cuarto de aseo -obligatorio o no-, se efectuará a través de los espacios de comunicación o a través de las estancias distintas de la estancia mayor.

- En el caso de viviendas de dos estancias, el acceso al cuarto de baño obligatorio podrá efectuarse desde la segunda estancia, aunque la vivienda no cuente con un aseo.
- En el caso de viviendas de una estancia, el acceso al cuarto de baño podrá realizarse desde espacios comunes o a través de la estancia, siempre que el baño esté dividido en dos piezas según lo dispuesto en el punto A.3.2.2.

A.2.3. Programa mínimo.

La vivienda constará, como mínimo, de una estancia, una cocina, un cuarto de baño, un lavadero, un tendedero y un espacio de almacenamiento.

NOTAS:

A.3. CONDICIONES ESPACIALES Y DIMENSIONALES DE LAS ESTANCIAS, SERVICIOS Y ESPACIOS DE COMUNICACIÓN

A.3.1. Alturas libres mínimas.

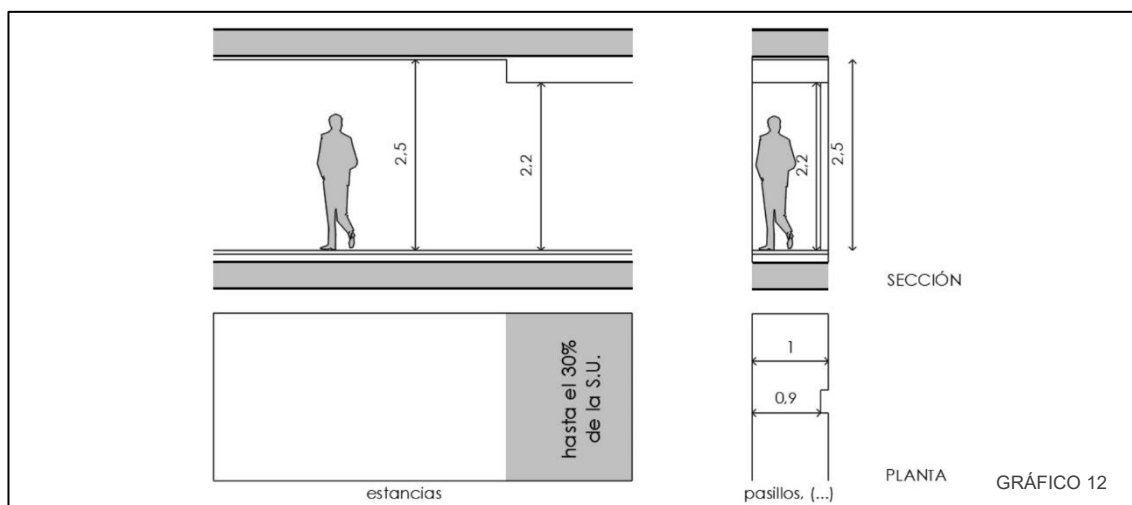
A.3.1.1. Piezas situadas en plantas piso

- Siempre que sea compatible con el planeamiento y la normativa de protección del patrimonio cultural, la altura libre mínima entre el pavimento finalizado y techo acabado será de 2,50 m.
- En vestíbulos, pasillos, escaleras, cuartos de baño, aseos, lavaderos, tendedores y garajes de viviendas unifamiliares, la altura mínima entre pavimento y techo terminados podrá disminuirse hasta 2,20 m.

Para la determinación de la altura mínima de los soportales o terrazas cubiertas, se tendrá en cuenta lo dispuesto en el punto 1.1. de la sección del SUA 2 del CTE, que establece una altura mínima para las zonas de circulación de 2,20 m. Dicha altura se determinará desde el punto más bajo de la cubierta del soportal o de la terraza.

En función de la profundidad de estos soportales o terrazas cubiertas, puede ser conveniente incrementar esta altura mínima para garantizar una adecuada iluminación y ventilación de las piezas afectadas.

- En las restantes piezas, esta altura libre mínima de 2,20 m, podrá admitirse como máximo en el 30 % de la superficie útil de la pieza. (GRÁFICO 12)



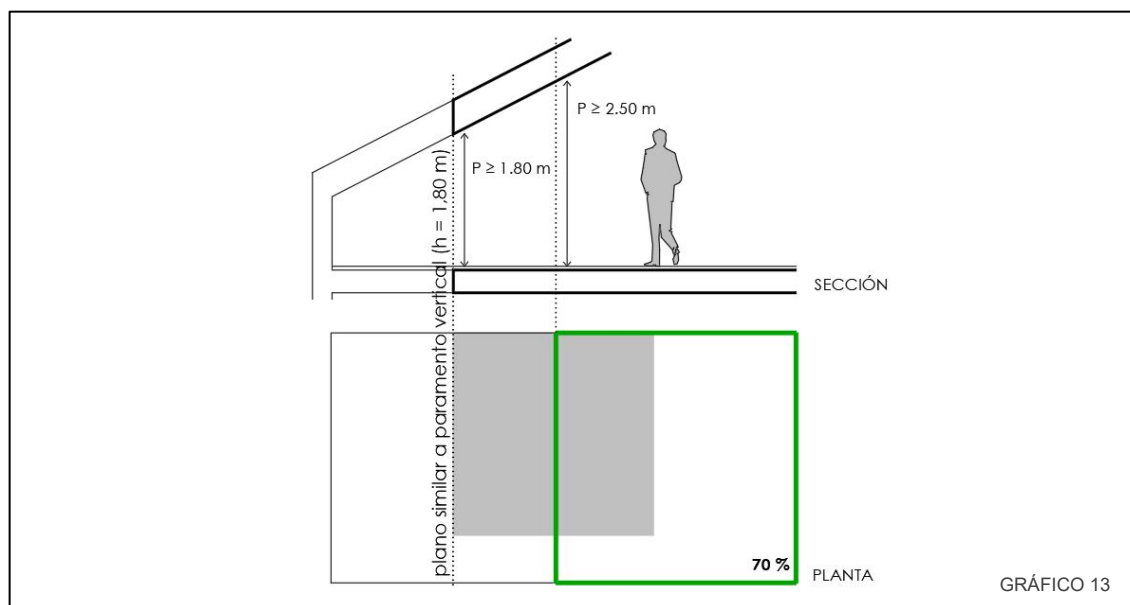
- En actuaciones de rehabilitación de edificios o viviendas, siempre que no se modifique la posición de los forjados, podrán mantenerse las alturas existentes, aunque no se cumpla con las alturas anteriormente indicadas, salvo en el caso de cambio de uso a vivienda de locales o espacios que no tenían dicho uso, cuya altura libre mínima admisible entre pavimento y techo acabado será 2,40 m, sin perjuicio del establecido en los apartados b) y c) anteriores.

NOTAS:

Las condiciones reguladas en el punto A.3.1.1. son de aplicación en todas las plantas en las que se encuentren viviendas, excepto en el bajo cubierta, cuyas determinaciones se regulan en el punto siguiente, A.3.1.2.

A.3.1.2. Piezas en bajo cubierta.

- En las piezas abuhardilladas la altura mínima para el cómputo de la superficie útil a efectos de habitabilidad será de 1,80 m. El volumen mínimo que deberá tener la pieza será el resultado de multiplicar la superficie útil mínima de la pieza, indicada en las tablas 1 y 2, por la altura exigible a la pieza, de acuerdo con lo indicado en el punto A.3.1.1.
- Por lo menos un 70 % de la superficie mínima exigible a la pieza deberá tener una altura igual o superior a 2,50 m en estancias y cocinas y a 2,20 m en aseos y baños. (GRÁFICO 13)



- La altura libre mínima de pasillos y vestíbulos abuhardillados que sirvan de acceso a las piezas no podrá ser inferior a 2,20 m.
- La altura libre del espacio ocupado por el cuadrado libre de obstáculos que deberá inscribirse según lo dispuesto en el punto A.2.2 no podrá ser inferior a 1,80 m.
- El plano que defina la altura de 1,80 m tendrá la misma consideración que un paramento vertical a los efectos del cumplimiento de la distancia mínima entre paramentos enfrentados y de emplazamiento del cuadrado base al que se hace referencia en el punto A.2.2. (GRÁFICO 13)

A.3.1.3. Espacios sin altura

Los espacios residuales de la edificación cuya altura no les permita cumplir las presentes normas no computarán para los efectos de habitabilidad y no formarán parte del programa mínimo de la vivienda aunque se pueda acceder a ellos.

NOTAS:

A.3.2. Dimensiones superficiales y lineales

A los efectos de aplicación de este decreto, la superficie útil de las piezas se determinará conforme a los criterios establecidos en la Ley de Vivienda de Galicia para el cálculo de la superficie útil de la vivienda

A.3.2.1. Estancias

La superficie útil mínima de cada estancia, según el número de ellas, será la de la tabla siguiente:

Tabla 1. Superficie das estancias.

Nº Estancias	1	2	3	4	5	> 5
Superficie E1 (estancia mayor)	25m ²	16m ²	18m ²	20m ²	22m ²	25m ²
Superficie E2		12m ²	12m ²	12m ²	12m ²	12m ²
Superficie E3			8m ²	8m ²	8m ²	8m ²
Superficie E4				8m ²	8m ²	8m ²
Superficie E5					6m ²	8m ²
Superficie En						6m ²

Esta tabla establece la superficie mínima del espacio de las estancias que se considera suficiente para que estas respondan a los requerimientos funcionales que le corresponden. Para satisfacer adecuadamente dichos requerimientos, este espacio deberá cumplir las determinaciones establecidas en estas normas, ser continuo y desarrollarse sobre un plano horizontal carente de desniveles.

Una vez garantizado que una estancia cuenta con un espacio de superficie igual o mayor que la mínima exigida que cumpla los requisitos indicados en el párrafo anterior, integrar en ella otros espacios que no cumplan dichos requisitos no supone un menoscabo de su funcionalidad, con independencia de que la superficie de estos espacios adicionales no se podrá tener en cuenta para los efectos del cómputo de las superficies mínimas indicadas en la tabla 1.

- a) En toda vivienda existirá, por lo menos, una estancia mayor cuya superficie útil mínima será la indicada en la tabla 1 y su planta deberá admitir la inscripción de un cuadrado de 3,30 m de lado en la forma establecida en el punto A.2.2.

En caso de que el acceso a la vivienda se produzca directamente por la estancia mayor, el cuadrado de 1,5 m. de lado del espacio de acceso puede solaparse con el cuadrado base de la estancia mayor.

- b) En la estancia mayor se establece un ancho libre mínimo entre paramentos enfrentados de 2,70 m no siendo computables los espacios con anchos menores de 2,70 m a efectos del cumplimiento de las superficies mínimas establecidas. (GRÁFICO 14)

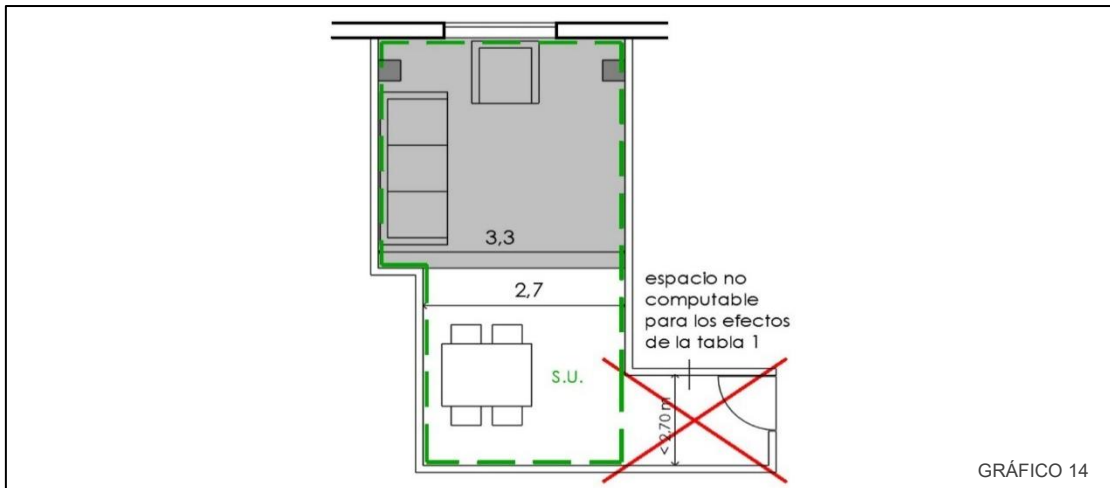


GRÁFICO 14

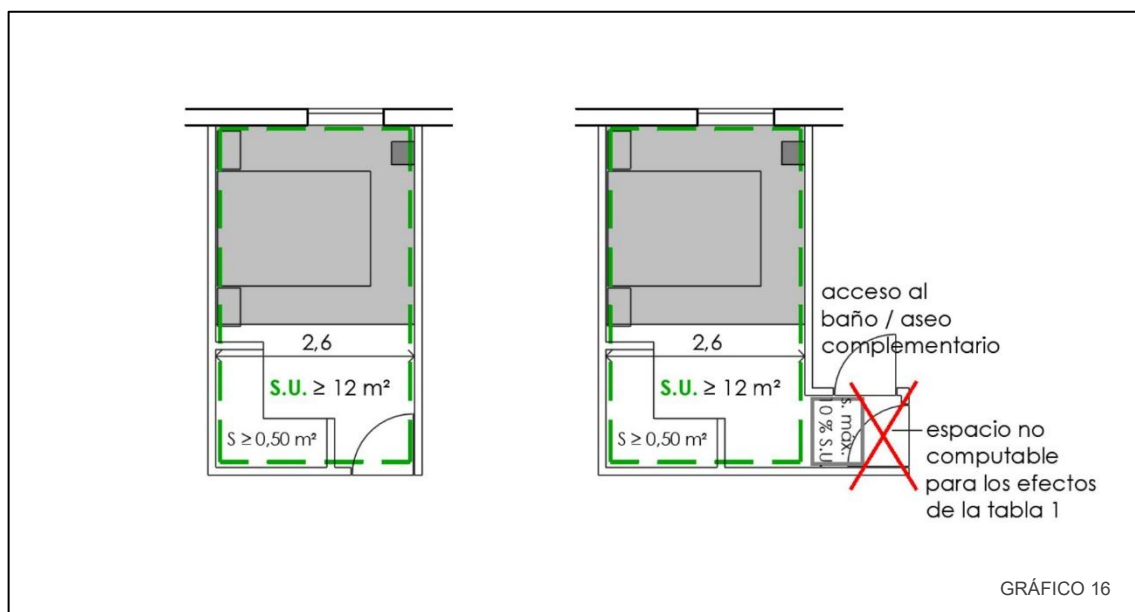
- c) Excepcionalmente, en el caso de solares de geometría irregular con un frente de fachada inferior a 15 m, si la estancia mayor fuera contigua a la medianera no perpendicular a la fachada, con una desviación mínima $\geq 15^\circ$, será suficiente con la inscripción de un círculo de 3 m de diámetro y tangente a la cara interior del paramento de fachada. En estos casos, el ancho mínimo del paramento de fachada no podrá ser inferior a 2,50 m. El ancho mínimo de la pieza entre paramentos enfrentados será de 2,50 m, no computando espacios con anchos menores a dicha medida a efectos del cumplimiento de las superficies mínimas establecidas. (GRÁFICO 15)



GRÁFICO 15

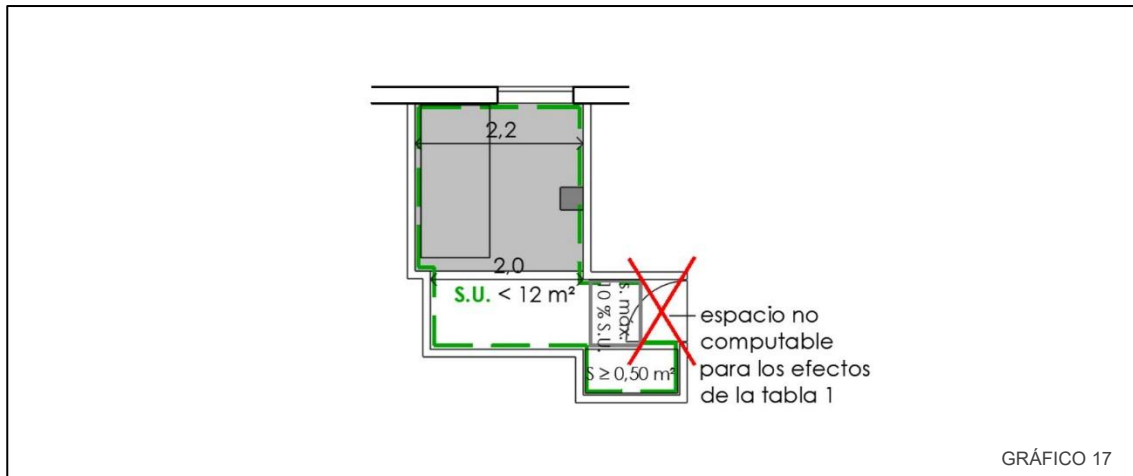
NOTAS:

- d) Siempre que la superficie de la cocina se incremente en 4 m^2 o más sobre la superficie indicada en la tabla 2, podrá reducirse hasta 4 m^2 la superficie de la estancia mayor.
- e) Las estancias que deban tener una superficie útil $\geq 12 \text{ m}^2$ deberán admitir en su planta la inscripción de un cuadrado de $2,60 \text{ m}$ de lado en la forma establecida en el punto A.2.2.
- f) Para las estancias indicadas en el apartado anterior, se establece un ancho mínimo entre paramentos de $2,60 \text{ m}$, no computándose los espacios con anchos menores de $2,60 \text{ m}$ a efectos del cumplimiento de las superficies mínimas establecidas en estas normas, con la excepción de que sirvan para el acceso directo al almacenamiento o cuarto de baño/aseo complementario de la citada estancia, hasta un máximo del 10% de la superficie útil de esta. Los estrechamientos puntuales a los que se hace referencia en el apartado c) del punto A.2.2 podrán invadir tanto el cuadrado base como el resto de la estancia siempre que la superficie total de los mismos no supere los $0,15 \text{ m}^2$. (GRÁFICO 16)



- g) Las estancias de superficie útil $< 12 \text{ m}^2$ y aquellas que tengan $\geq 12 \text{ m}^2$ sin estar obligadas deberán admitir en su planta a inscripción de un cuadrado de $2,20 \text{ m}$ de lado, en la forma establecida en el punto A.2.2.
- h) Para las estancias indicadas en el apartado anterior, se establece un ancho mínimo entre paramentos de 2 m , no computándose los espacios con anchos menores de 2 m a efectos del cumplimiento de las superficies mínimas establecidas en estas normas con excepción de que sirvan para el acceso directo al almacenamiento o cuarto de baño/aseo complementario de la citada estancia, hasta un máximo del 10% de la superficie útil de esta. (GRÁFICO 17)

NOTAS:



- i) No se admitirán en las viviendas piezas distintas de los servicios (cocinas, baños, aseos, tendedores y lavaderos) que tengan una superficie superior a 3 m² y no cumplan las condiciones establecidas para las estancias, excepto que la superficie útil computable a efectos de habitabilidad del conjunto de las estancias de la vivienda supere los 100 m² útiles.

A.3.2.2. SERVICIOS.

La superficie útil mínima de los servicios, según el número de estancias de la vivienda, será la de la tabla siguiente:

Tabla 2. Superficie de los servicios

Nº Estancias	1	2	3	4	5	> 5
Cocina	5m ²	7m ²	7m ²	9m ²	9m ²	10m ²
Cuarto de Baño	5m ²	5m ²	5m ²	5m ²	5m ²	5m ²
Cuarto de aseo				1,5m ²	1,5m ²	1,5m ²
Lavadero	1,5m ²	1,5m ²	1,5m ²	1,5m ²	1,5m ²	1,5m ²
Tendedoro	1,5m ²	1,5m ²	1,5m ²	1,5m ²	1,5m ²	1,5m ²
Espacio de reserva para almacenamiento	1m ²	2m ²	3m ²	4m ²	5m ²	6m ²

Dichas superficies deberán incrementarse con la superficie proyectada en planta por los equipos de las instalaciones de climatización y/o agua caliente sanitaria que se encuentren dentro de esas piezas, cuando esta supere los 0,20 m².

Cocina.

- a) La superficie útil mínima de la cocina será la indicada en la tabla 2, estableciéndose un ancho mínimo entre paramentos de 1,80 m libre de obstáculos. (GRÁFICO 18)

NOTAS:

- b) De incrementarse la superficie mínima de la cocina de acuerdo con el establecido en el apartado d) del punto A.3.2.1, la planta de esta deberá admitir la inscripción de un cuadrado libre de obstáculos de 2,20 m de lado. La superficie de este cuadrado no podrá ser invadida por la encimera, aunque se permitirá que pueda ser por elementos constructivos puntuales que no sobresalgan más de 0,30 m de las caras del cuadrado y siempre que la suma total de las superficies ocupadas en planta por dichos elementos sea inferior a 0,15 m². (GRÁFICO 18)

De acuerdo con la letra c) del punto A.2.2. estos estrechamientos puntuales no podrán estar situados en lados opuestos del cuadrado.

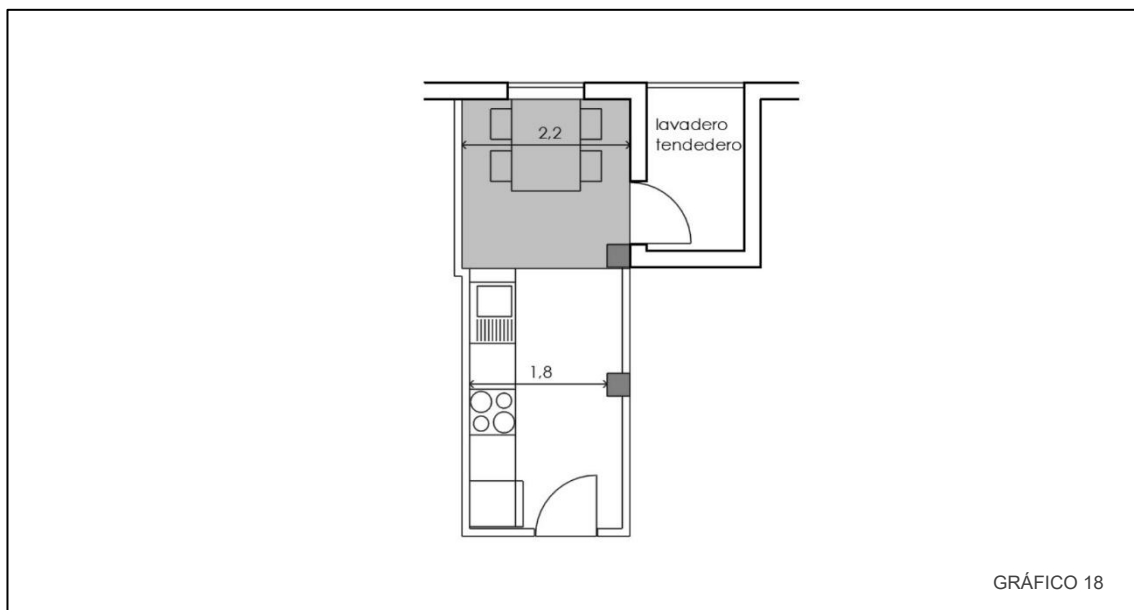
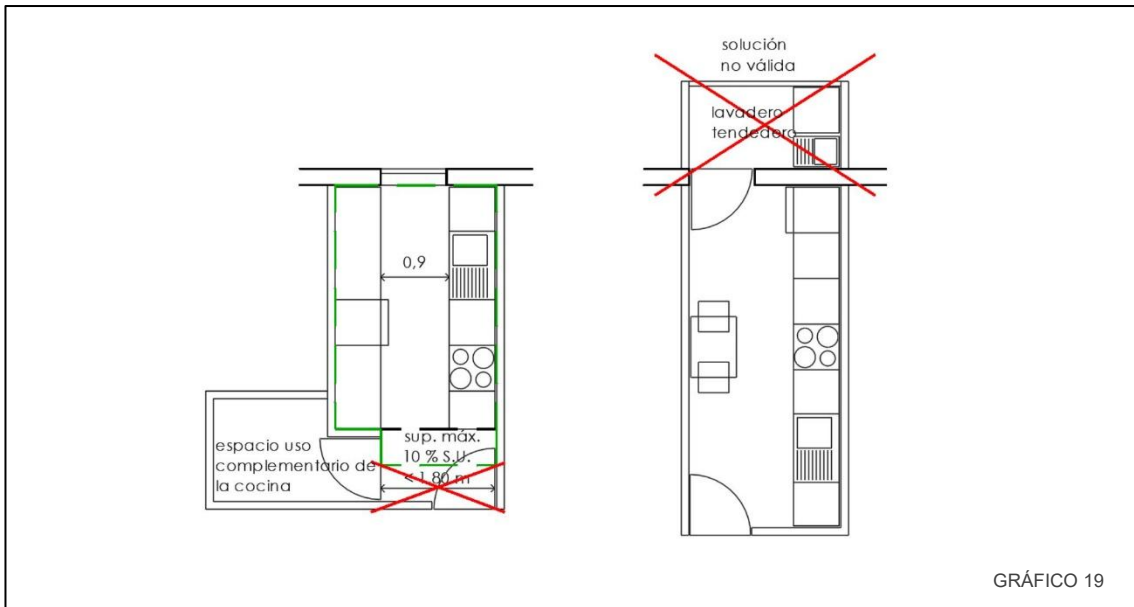
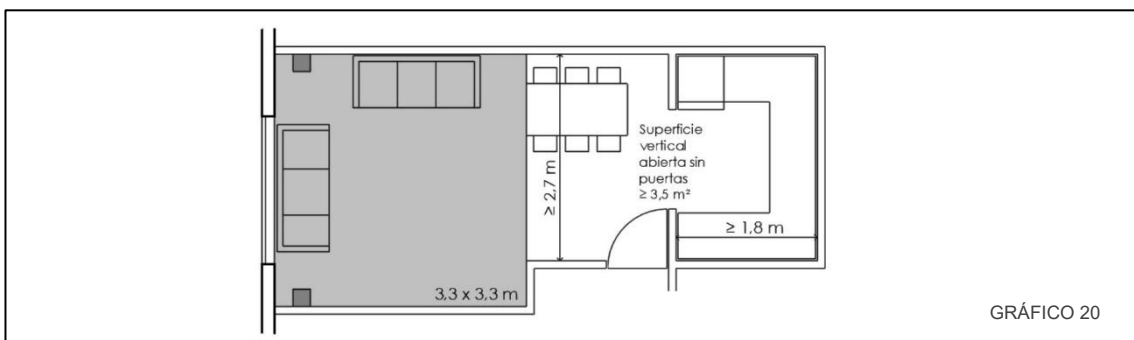


GRÁFICO 18

- c) La longitud mínima de la frente del espacio dedicado a encimera, sin contar el espacio destinado a frigorífico, será de 2,40 m para las cocinas de superficie menor de 7 m² y de 3 m para las restantes. No se permitirán encimeras o aparatos enfrentados sin que dejen un paso libre de 0,90 m.
- d) La zona de la cocina cuyo ancho mínimo sea inferior a 1,80 m entre paramento enfrentados no computará a efectos de superficie mínima de habitabilidad, con la excepción de que esté situada en la entrada a la cocina y sirva como acceso directo a otros usos complementarios de esta, hasta un máximo del 10 % de la superficie útil de la cocina. (GRÁFICO 19)



- e) La cocina tendrá iluminación y ventilación natural directa al exterior. En ningún caso se computará la iluminación y ventilación natural a través del lavadero ni del tendedero. En caso de que la cocina esté integrada en la estancia mayor, el conjunto estancia mayor-cocina se considerará como una única estancia a efectos de determinar las condiciones de iluminación y ventilación reguladas en el punto A.1.2. (GRÁFICO 19)
- f) La cocina puede ser una pieza independiente o estar integrada en la estancia mayor. Para que la cocina se considere integrada en la estancia mayor, la superficie vertical abierta que relaciona estos espacios no será inferior a 3,50 m².
- g) Cuando la cocina se integre en un único espacio con la estancia mayor, la superficie de dicho espacio será como mínimo la suma de las superficies mínimas establecidas para cada una de estas piezas, conservando el espacio destinado a la estancia mayor su superficie mínima. Asimismo, cada zona cumplirá su distancia mínima entre paramentos. (GRÁFICO 20)



NOTAS:

Para determinar el cumplimiento de los requisitos que deben cumplir las ventanas de iluminación y ventilación de este espacio, estos requisitos podrán analizarse considerando el espacio estancia-cocina como si fuera una única estancia o como si se tratara de piezas independientes con sus propios elementos de iluminación y ventilación.

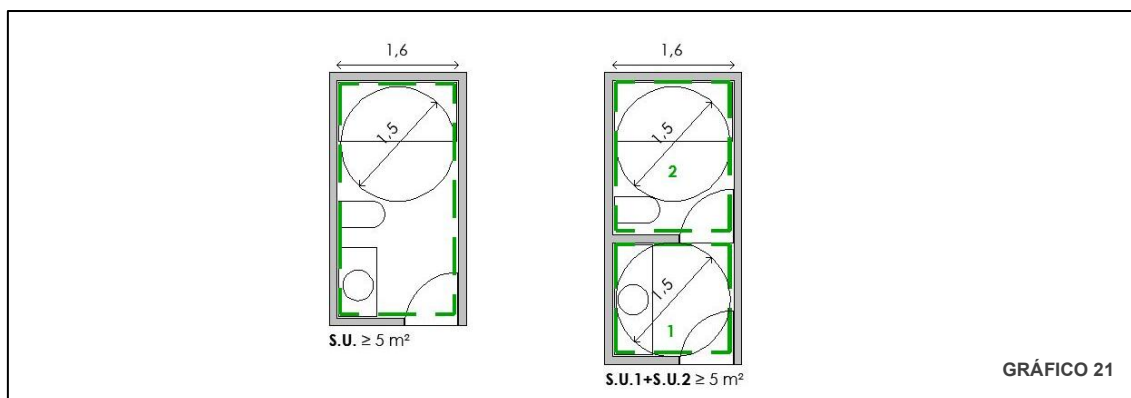
Cuarto de baño.

- a) En todas las viviendas se instalará, por lo menos, un cuarto de baño de la superficie indicada en la tabla 2 y con una dimensión mínima entre paramentos enfrentados de 1,60 m, no siendo computables los espacios con anchos menores para efectos del cumplimiento de las superficies mínimas establecidas.

La superficie podrá ser invadida por elementos puntuales que no sobresalgan más de 0,20 m de los paramentos siempre que la suma total de las superficies ocupadas en planta por dichos elementos sea inferior a 0,15 m².

De ser el caso, en el diseño se recomienda evitar que estos estrechamientos puntuales se sitúen en lados opuestos y enfrentados en la pieza, para evitar reducir el ancho mínimo.

- b) La disposición de los aparatos sanitarios deberá ser tal que permita convertirlo en cuarto de baño de uso accesible para personas con movilidad reducida, según la normativa de accesibilidad vigente. En el caso de realizar esta adaptación, en su planta deberá existir un espacio libre de giro que permita inscribir un círculo de diámetro mínimo de 1,50 m. (GRÁFICO 21)
- c) El cuarto de baño podrá dividirse en dos piezas comunicadas entre sí. En la primera pieza se situará el lavabo y en la segunda, a la que se accederá desde la anterior, se emplazarán el resto de los aparatos sanitarios. Ambas piezas deberán cumplir lo establecido en el apartado b) anterior. La suma de las superficies de ambas piezas deberá ser, como mínimo, la establecida en la tabla 2 y la segunda pieza deberá cumplir las condiciones dimensionales establecidas en el apartado a) anterior. (GRÁFICO 21)

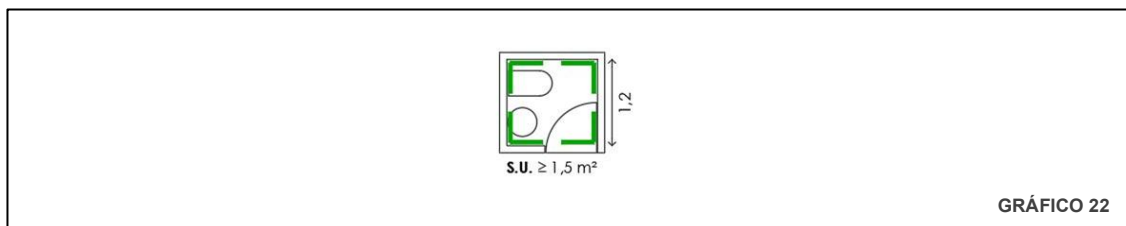


Cuarto de aseo.

- a) Cuando sea obligatorio en la vivienda un cuarto de aseo, este tendrá la superficie mínima indicada en la tabla 2 y una dimensión mínima entre paramentos enfrentados de 1,20 m, no siendo computables los espacios con anchos menores para efectos del cumplimiento de las superficies mínimas establecidas.

NOTAS:

- b) La superficie podrá ser invadida por elementos puntuales que no sobresalgan más de 0,10 m de los paramentos siempre que la suma total de las superficies ocupadas en planta por los dichos elementos sea inferior a 0,05 m². (GRÁFICO 22)

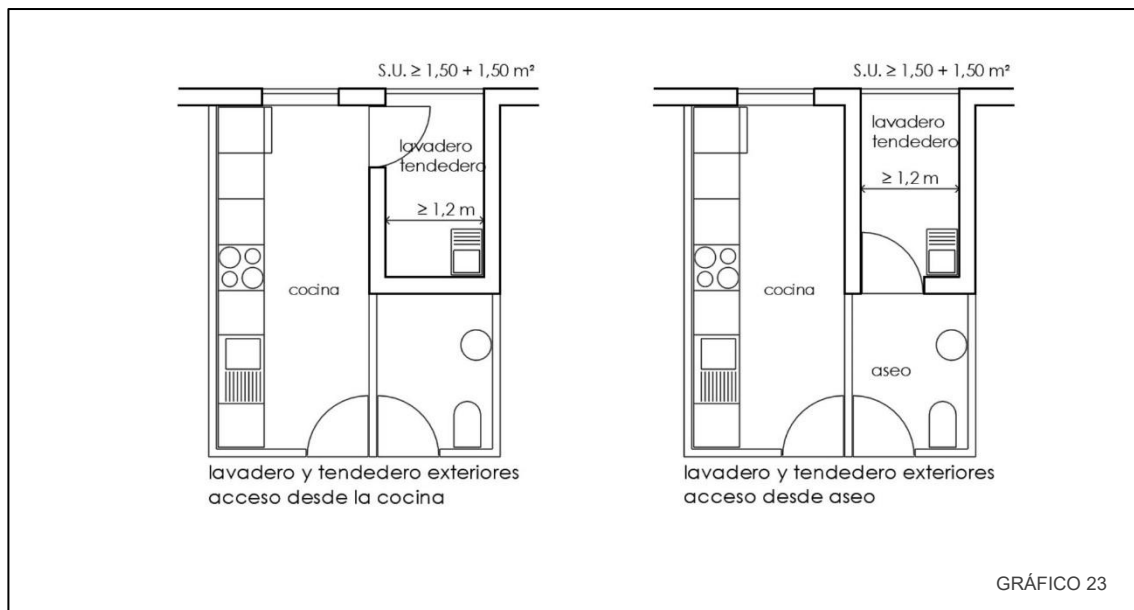


De ser el caso, en el diseño se recomienda evitar que estos estrechamientos puntuales se sitúen en lados opuestos y enfrentados en la pieza, para evitar reducir el ancho mínimo.

Lavadero.

- a) En toda vivienda existirá un espacio destinado a lavadero de la superficie indicada en la tabla 2 y tendrá una dimensión mínima entre paramentos de 1,20 m, no siendo computables los espacios con anchos menores para efectos del cumplimiento de las superficies mínimas establecidas. El lavadero podrá ser un espacio independiente o estar integrado formando un espacio único con el tendedero y sumándose, en este último caso, las superficies de ambos espacios. (GRÁFICOS 23 Y 24)
- b) Al lavadero deberá accederse desde los espacios de comunicación, desde las cocinas o desde los cuartos de baño/aseo. En las viviendas de una única estancia, cuando esta y la cocina constituyan un único espacio, también podrá accederse al lavadero desde dicho espacio.
- c) En el caso de las viviendas unifamiliares, el acceso al lavadero-tendedero o a uno de estos dos servicios, si estuvieran separados, podrá realizarse desde el garaje si este comunica con el interior de la vivienda, desde otros espacios del interior del edificio siempre que no sean estancias o desde espacios cubiertos de la edificación principal.
- d) En las obras de remodelación de viviendas no será preciso la reserva del espacio destinado a lavadero.

Lo dispuesto en esta letra solo es de aplicación a obras de remodelación de viviendas; los cambios de uso de local a vivienda, que son obras de remodelación de edificio, deberán contar con lavadero y tendedero.



Tendedero.

- a) En toda vivienda existirá un espacio para el secado de la ropa cuya superficie mínima será la indicada en la tabla 2 y tendrá una dimensión mínima entre paramentos enfrentados de 1,20 m, no siendo computables los espacios con anchos menores para efectos del cumplimiento de las superficies mínimas establecidas. Este espacio podrá tener ventilación natural o mecánica, estará cubierto y protegido de vistas desde el espacio público y no interferirá en la iluminación y ventilación directa de las piezas vivideras que resulten exigibles según lo dispuesto en el punto A.1.2.

El tendedero es un servicio que forma parte del programa mínimo de la vivienda y solo puede integrarse con el lavadero, es decir, no se contempla la integración del tendedero con otra pieza, ni con el garaje en caso de viviendas unifamiliares. Así mismo, en los edificios de viviendas, el tendedero de cada vivienda no se puede sustituir por un tendedero comunitario.

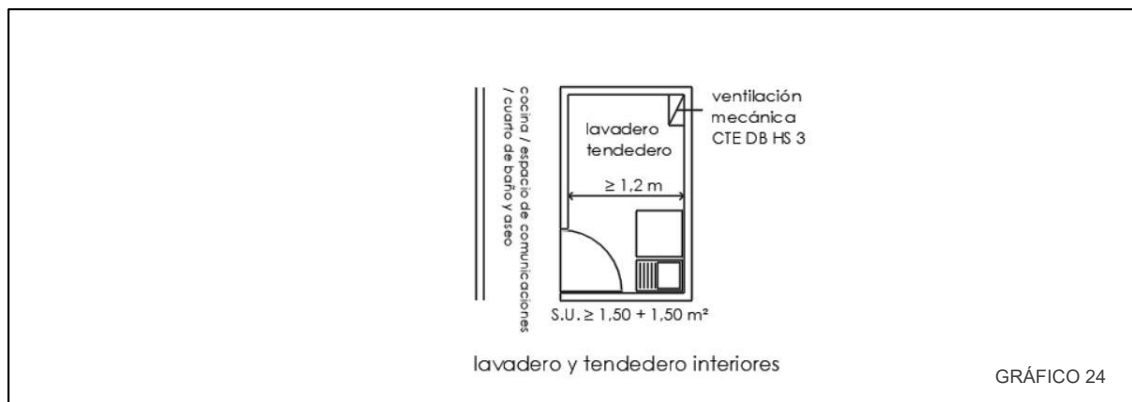
Debe entenderse que el acceso al tendedero, igual que en el caso del lavadero, deberá realizarse a través de los espacios de comunicación, desde las cocinas o desde los cuartos de baño/aseo.

- b) Cuando la ventilación sea natural deberá realizarse directamente desde el espacio exterior o desde un patio. En este caso, el espacio destinado a tendedero deberá estar situado fuera de la envolvente térmica de la edificación, su ventilación será permanente y la superficie de ventilación mínima será de $1,50 \text{ m}^2$.

La superficie de ventilación natural del tendedero debe ser permanente, es decir, debe estar siempre abierta para permitir el flujo constante y el secado de la ropa.

- c) En caso de que el tendedero ventile a través de un patio interior y para garantizar el flujo de aire necesario para el secado de la ropa, se dispondrá de un conducto de entrada de aire en la parte inferior del patio con una superficie mínima de $0,20 \text{ m}^2$ que tomará el aire del exterior del edificio.

- d) Cuando la ventilación sea mecánica, el tendedero deberá contar con calefacción, las paredes irán revestidas por materiales impermeables al agua en toda su altura y las condiciones de ventilación serán, como mínimo, las establecidas en el documento básico HS3 del Código técnico de edificación (en adelante, CTE), para aseos y cuartos de baño. (GRÁFICO 24)



- e) El tendedero podrá ser un espacio independiente o estar integrado en un espacio único con el lavadero, sumándose, en este caso, las superficies de ambos espacios.
- f) En las viviendas unifamiliares con parcela propia, el espacio para secado de la ropa podrá disponerse en la parcela debiendo quedar garantizada la protección de vistas desde la calle al espacio público, la ventilación y la protección frente a agua de lluvia.
- g) En las actuaciones de remodelación de viviendas no será preciso la reserva del espacio destinado a tendedero.

Espacios de almacenamiento

- a) Las viviendas dispondrán de reserva de espacio para almacenamiento de superficie en planta indicada en la tabla 2, con una altura mínima de 2,20 m y un fondo mínimo de 0,60 m y máximo de 0,75 m. Este espacio, cumpliendo las mismas dimensiones, podrá fraccionarse en varios espacios de superficies mínimas de 0,50 m².

Estos espacios de almacenamiento no precisan estar delimitados por tabiques u otros elementos construidos, sólo es obligado definir el espacio de reserva determinado en la tabla 2 y definirlo en los planos.

- b) Este espacio podrá disponerse en los espacios de comunicación de la vivienda (pasillos y vestíbulos) o en cualquier estancia distinta de la mayor, salvo en las viviendas de 1 o 2 estancias en las que también se podrá disponer en la estancia mayor.

Cuando se encuentre en las estancias solo se podrá deducir 1 m² de espacio de almacenamiento a los efectos del cumplimiento de las superficies mínimas previstas en la tabla 1, excepto en el caso de la estancia mayor en que no deduce. En caso de no disponerse de este espacio de almacenamiento en las estancias, estas mantendrán su superficie mínima.

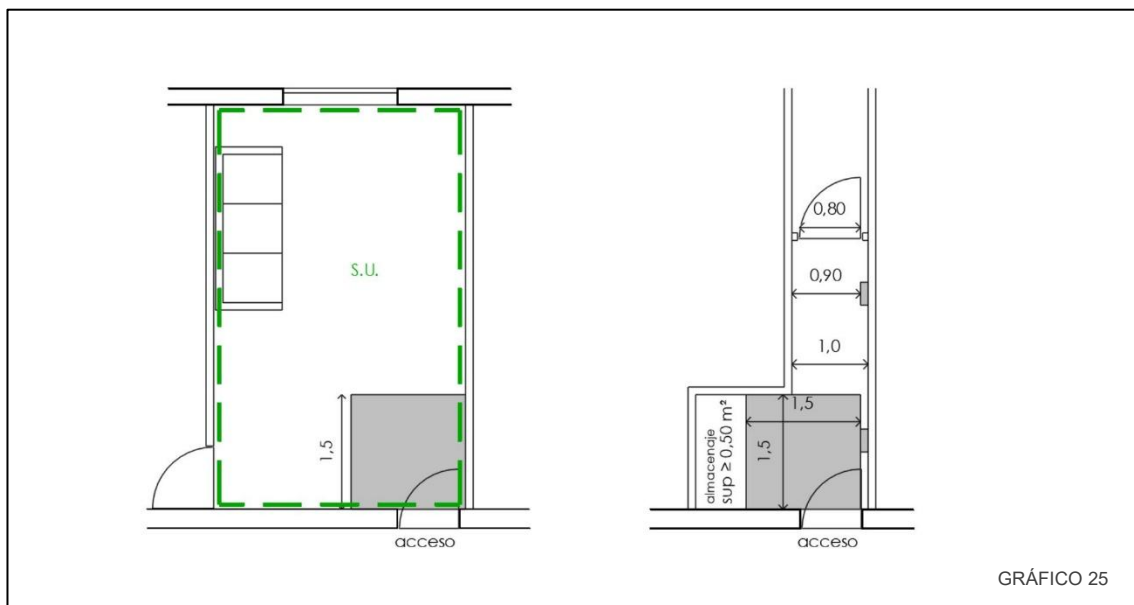
Para los efectos de determinar la superficie mínima computable indicada en la tabla 1, en la estancia mayor no se podrá tener en cuenta la superficie de almacenamiento incluida en ella. En el resto de las estancias se podrá computar hasta un máximo de 1 m² de la superficie de almacenamiento situado en ellas.

- c) Los espacios de almacenamiento no podrán invadir el cuadrado base definido en el punto A.2.2. Cuando estén delimitados por tabiques no se considerarán para efectos de la reducción del ancho mínimo de las estancias. (GRÁFICOS 16 Y 17)

A.3.2.3 ESPACIOS DE COMUNICACIÓN.

- a) El espacio de acceso interior de la vivienda deberá admitir la inscripción de un cuadrado de 1,50 m de lado, libre de obstáculos, en contacto con la puerta de entrada y cuya superficie útil podrá estar incluida en la superficie útil mínima de la estancia mayor en caso de que el acceso a la vivienda se realice directamente a través de ella. (GRÁFICO 25)
- b) Los pasillos y las zonas de acceso interiores a las piezas tendrán un ancho libre mínimo entre paramentos de 1 m. En ellos podrán admitirse estrechamientos puntuales que reduzcan el ancho del pasillo a 0,90 m como máximo.
- c) El ancho libre mínimo de las puertas de paso será de 0,80 m y su altura libre mínima de 2,03 m.

El ancho libre mínimo de 0,80 m. debe cumplirse con una sola hoja, en caso de que la puerta tenga más de una.



NOTAS:

A.4. CONDICIONES DOTACIONALES DE LAS VIVENDAS

A.4.1. Dotación mínima en la vivienda

Toda vivienda deberá contar con la dotación de instalaciones mínimas obligadas por la normativa de obligado cumplimiento, que le permita la adecuada realización de las funciones previstas en las diferentes estancias y servicios, y su diseño cumplirá las exigencias básicas del CTE y demás normativa sectorial vigente. Además, toda vivienda deberá contar con la infraestructura de soporte de hogar digital que posibilite la incorporación de sus funcionalidades.

Las viviendas unifamiliares también deben estar dotadas de infraestructura de hogar digital.

Atendiendo a la exigencia básica HE 2 RITE del CTE, las viviendas deben estar dotadas de instalación de calefacción, que debe contar siempre con todos los elementos, incluyendo el generador y los terminales o emisores.

En las actuaciones de remodelación de viviendas será exigible la instalación de calefacción, la instalación de un sistema de ventilación y las infraestructuras de hogar digital cuando la vivienda existente ya cuente con esas instalaciones o cuando les sea obligado ejecutarlas de acuerdo al CTE o lo dispuesto en normativas sectoriales.

A.4.2. Equipamiento de los servicios

Los servicios de la vivienda dispondrán del siguiente equipamiento o aparatos:

A.4.2.1. Cocina

- a) La cocina contará con el espacio necesario para la instalación del fregadero, lavavajillas, frigorífico, horno, cocina y espacio de almacenamiento de basuras y, por lo tanto, deberá dotarse de la preinstalación correspondiente para su correcto funcionamiento y con las tomas necesarias de acuerdo con la normativa vigente.
- b) La preinstalación del fregadero deberá contar con suministro de agua fría y caliente y evacuación con cierre hidráulico frente a los olores.
- c) La preinstalación de lavavajillas deberá contar con suministro de agua fría y desagüe, además de toma eléctrica.
- d) En las cocinas, las zonas expuestas al agua deberán ir revestidas de un material impermeable.
- e) En aquellas promociones de viviendas en las que deban proyectarse viviendas adaptadas a personas con discapacidad, deberá instalarse el mobiliario de cocina. Dicho mobiliario deberá ser de accesibilidad adaptable, con encimera, cocina, horno y fregadero móviles en sentido ascendente-descendente.

Los conductos de extracción para la ventilación de la vivienda dependen de lo regulado en las secciones HS3 y HE2 del CTE y demás normativa de aplicación.

A.4.2.2. Cuarto de baño general

- a) El cuarto de baño estará compuesto como mínimo por bañera o ducha, lavabo e inodoro y deberá contar con la preinstalación que permita la fácil colocación de un bidé.
- b) El cuarto de baño deberá ir revestido de material impermeable en las zonas expuestas al agua.

A.4.2.3. Cuarto de aseo

- a) El cuarto de aseo, cuando sea exigible debido al número de estancias de la vivienda, deberá contar como mínimo con un lavabo y un inodoro.
- b) El cuarto de aseo deberá ir revestido de material impermeable en las zonas expuestas al agua.

A.4.2.4. Lavadero

- a) Se dotará de preinstalación para lavadero, lavadora y secadora, con las tomas necesarias para el correcto funcionamiento y el cumplimiento de la normativa vigente.
- b) La preinstalación de lavadora deberá contar con toma de agua fría, toma eléctrica y desagüe.
- c) La preinstalación de secadora deberá contar con toma eléctrica y desagüe.
- d) El lavadero deberá ir revestido, en todos sus paramentos, de un material impermeable hasta una altura mínima de 1,80 m.

B. CONDICIONES DEL EDIFICIO

B.1. CONDICIONES GENERALES DEL EDIFICIO EN RELACIÓN CON EL ESPACIO EXTERIOR Y SUS FACHADAS

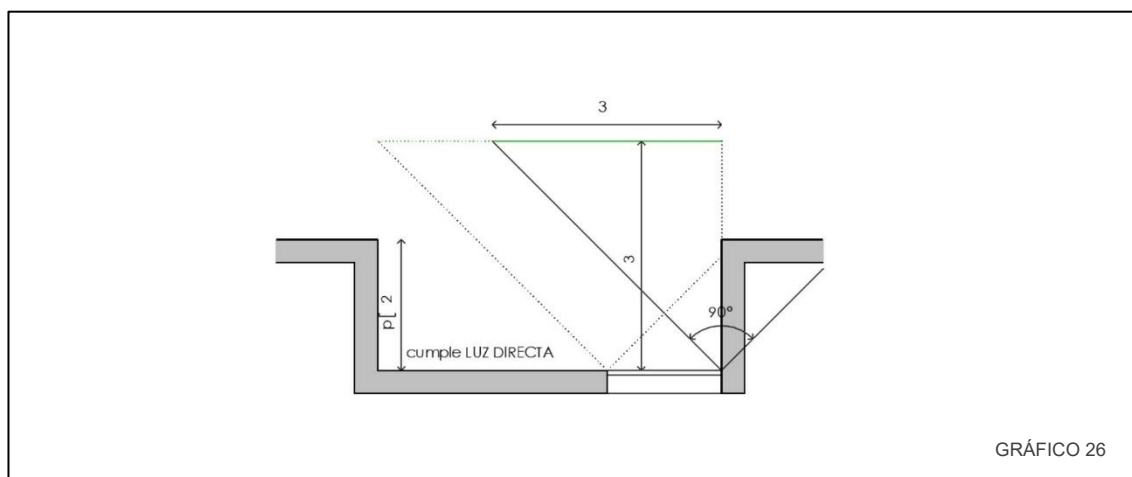
Los bajos de la edificación se finalizarán de acuerdo con el dispuesto con la normativa municipal. Cuando dicha normativa no establezca determinaciones al respecto, el acabado de estos no deberá desfigurar la imagen arquitectónica de la edificación en su conjunto.

Quando aparezcan medianeras vistas, estas dispondrán de un tratamiento acorde con el diseño de la envolvente del resto del edificio. En cualquiera caso, dichas medianeras deberán tener un tratamiento que garantice las mismas condiciones de aislamiento térmico y protección frente a lluvia y agentes atmosféricos que los exigibles al resto de las fachadas del edificio.

B.1.1. Retranqueos en la edificación.

Podrán diseñarse retranqueos en la edificación que no superen la profundidad de 2 m y en cuyos paramentos las ventanas deberán cumplir las indicaciones de luz directa.

Los retranqueos de más de 2 m, en los que se sitúen los huecos de iluminación y ventilación de piezas vivideras, exigibles de acuerdo con el punto A.1.2, deberán cumplir con las determinaciones de patio abierto definidas en el punto B.1.3. (GRÁFICO 26)

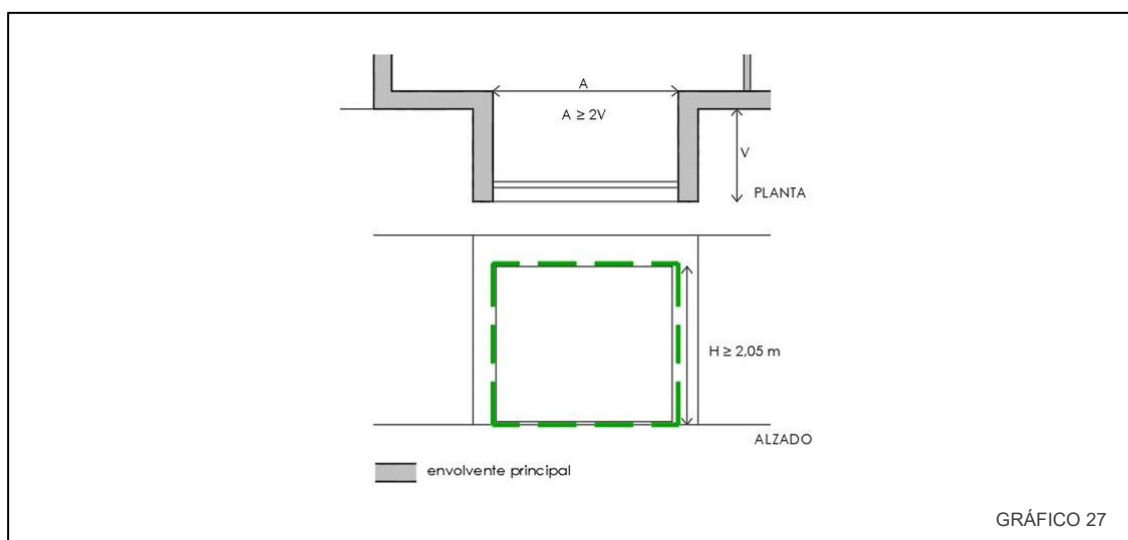


B.1.2. Vuelos y cuerpos salientes en la edificación.

- Los vuelos permitidos en la edificación quedarán regulados por la normativa municipal.
- Para poder disponer ventanas de iluminación de estancias y cocinas en el paramento entre vuelos de más de 2 m de profundidad deberán cumplirse las determinaciones de patios abiertos del punto B.1.3.
- Para que los vuelos y cuerpos salientes puedan servir de iluminación y ventilación a una pieza deberán cumplirse los siguientes requisitos: (GRÁFICO 27)

NOTAS:

- El ancho del frente abierto a la pieza (ver definición C.20 de este anexo) deberá ser, como mínimo, dos veces a profundidad del vuelo medida perpendicularmente al plano definido por el frente abierto del vuelo a la pieza.
- La altura mínima de frente abierto será de 2,05 m.
- La proyección del hueco sobre el plano definido por el frente abierto, trazada perpendicularmente a dicho plano, cumplirá con las siguientes condiciones:
 1. Su superficie será igual o mayor que la superficie mínima de iluminación exigida a la pieza.
 2. Dicha proyección se encontrará íntegramente en el frente abierto.



- d) Cuando el vuelo esté constituido por una galería, conforme a la definición C.12 de este anexo, los huecos de ventilación e iluminación de las piezas que se iluminen y ventilen a través de ella serán los situados en la envolvente principal de la edificación. La superficie de la galería no se considerará en el cómputo de la superficie útil de la pieza que ventila a través de ella, a efectos del cumplimiento de las superficies mínimas de este decreto.

B.1.3. Patios interiores.

En la aplicación de las presentes normas se definen dos tipos de patios interiores:

- Patio cerrado: patio que tiene todo su perímetro delimitado por paramentos o por lindes de parcela.
- Patio abierto: retranqueo de fachada a espacio exterior público o privado en el que su profundidad, medida perpendicularmente a su plano, sea superior a 2 m.

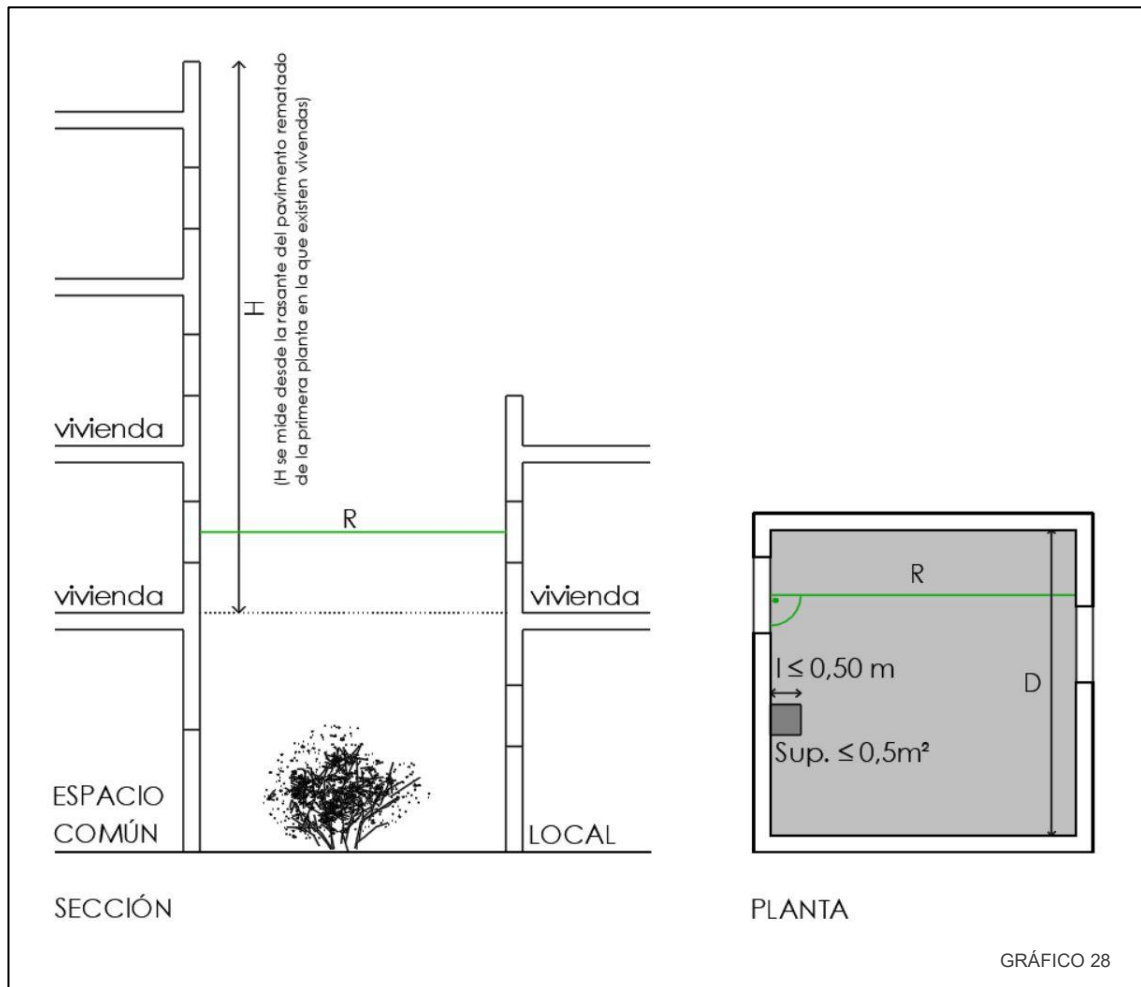
NOTAS:

- a) Los patios se dimensionarán en función del uso de las piezas que iluminen y ventilen a través de ellos y sus dimensiones estarán definidas por los siguientes parámetros (GRÁFICO 28):
- Parámetro **D**. Lado del cuadrado que se podrá inscribir en el patio en toda su altura. En la superficie del cuadrado podrá incluirse la superficie ocupada por estrechamientos puntuales de un ancho máximo de 0,50 m con una sección horizontal cuya superficie total sea inferior a 0,50 m².
 - Parámetro **H**. Altura media de los paramentos del patio, medida desde el suelo acabado de la primera planta que ventile e ilumine a través de él, hasta la coronación superior de los paramentos verticales que lo delimiten.
 - Parámetro **R**. Distancia desde la cara exterior del paramento en que se sitúen huecos de ventilación e iluminación hasta el paramento vertical enfrentado, medida perpendicularmente al paramento del hueco.
 - Parámetro **L**. Longitud del frente del patio abierto a vía pública o a patio de manzana.
 - Parámetro **P**. Profundidad del patio abierto medida perpendicularmente al plano de fachada.

(GRÁFICO 28)

- b) Para determinar la dimensión de los patios interiores no se computarán como plantas los finales de las cajas de escaleras, los cuartos de máquinas de los ascensores y los depósitos de agua.

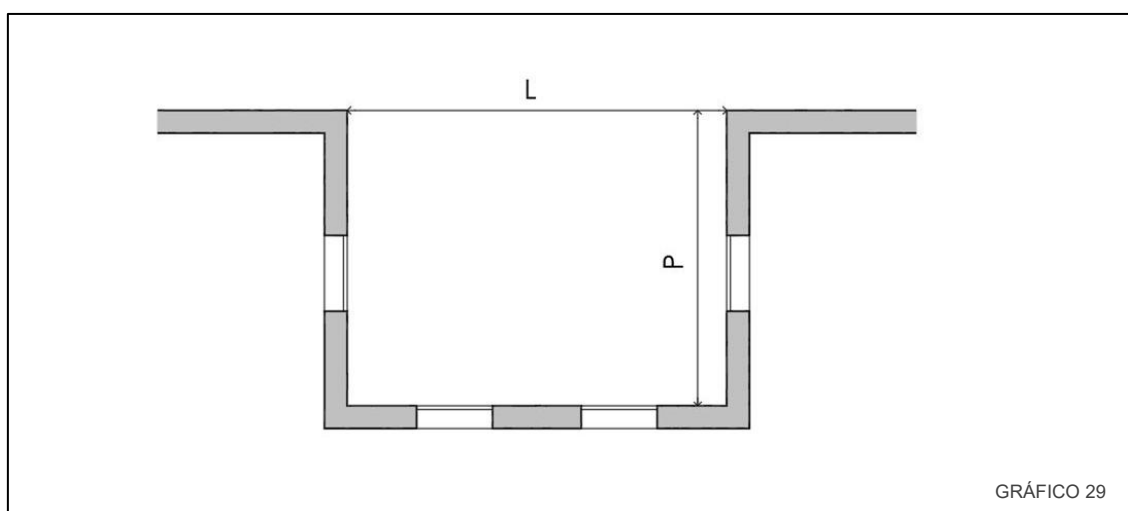
- c) En los patios interiores a los que ventilen e iluminen piezas vivideras de las viviendas, el parámetro **R** será como mínimo $1/3$ del parámetro **H** y el parámetro **D** será lo que se establezca en la sección HS3 del CTE como diámetro del círculo.



- d) En los patios interiores a los que ventilen o iluminen piezas no vivideras y escaleras, si fuera el caso, el parámetro **R** será como mínimo $1/6$ del parámetro **H**, y el parámetro **D** será como mínimo de 2 m.
- e) A los patios interiores no podrán ventilar garajes ni locales, excepto que sean exclusivos para su ventilación.
- f) El patio interior podrá cubrirse con las siguientes condiciones:
- El elemento de cobertura tendrá una transparencia nominal del 80 %, y deberá garantizarse que no se produzcan desprendimientos en caso de rotura.

NOTAS:

- Deberá garantizarse una ventilación permanente. Para eso, deberá disponerse de un conducto de entrada de aire en la parte inferior del patio con una superficie mínima de $0,20 \text{ m}^2$ que tomará el aire del exterior del edificio. Asimismo, la cubierta del patio deberá contar con una superficie mínima de ventilación equivalente al 40 % de la superficie en planta de este.
- g) Todos los patios interiores serán accesibles para su limpieza a través de zonas comunes del edificio o a través de un dominio privado.
- h) Los patios abiertos a la fachada cumplirán las siguientes condiciones:
- La longitud **L** de la frente abierta será como mínimo $1/4$ de la altura **H**, con un mínimo de 4 m.
 - La profundidad **P** será inferior a **L** cuando al patio abran estancias; para el resto de los casos a profundidad **P** deberá ser inferior a $1,5 \text{ L}$. (GRÁFICO 29)



B.2. CONDICIONES DE LOS ESPACIOS COMUNES DEL EDIFICIO

En los espacios comunes del edificio se evitarán zonas oscuras, ángulos y retranqueos no visibles y presentarán configuraciones claras, con el objeto de garantizar la seguridad de las personas usuarias del edificio.

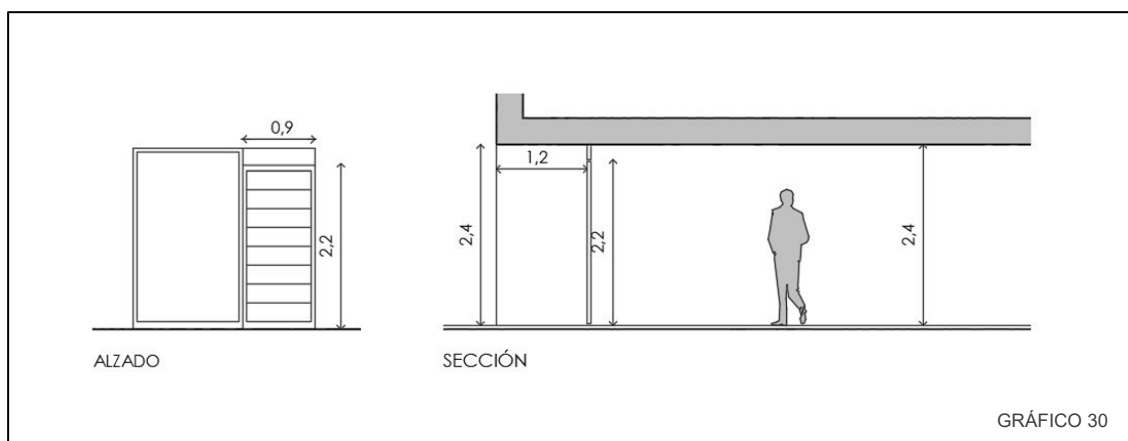
B.2.1. Portal.

Es el espacio de acceso desde lo exterior de la edificación a los núcleos de comunicación interior de esta.

Las condiciones de los portales solo se deben cumplir en la entrada principal desde la que se accede a todas las viviendas, sin perjuicio de que pueda haber otras entradas secundarias al edificio sin necesidad de contar con portal.

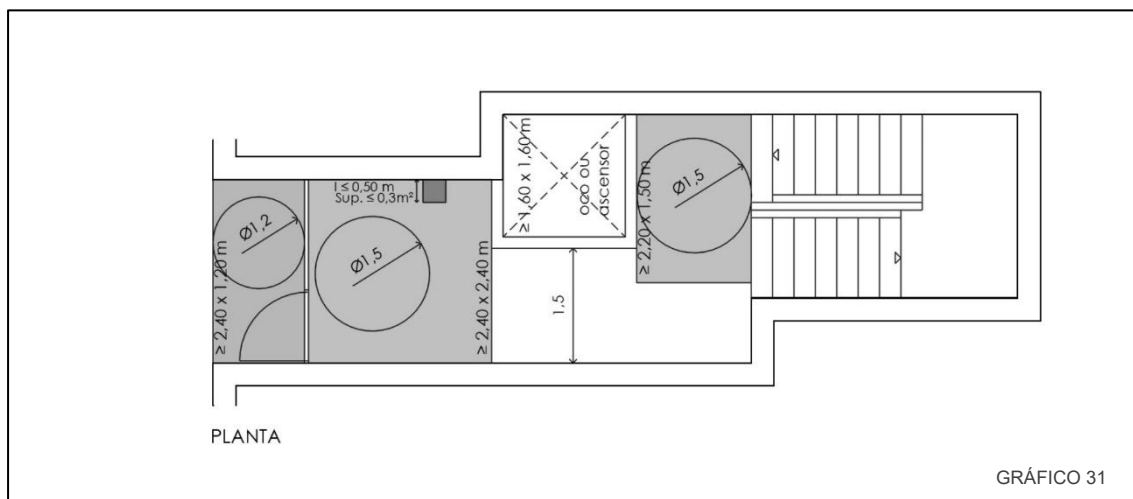
B.2.1.1. Acceso.

- a) La puerta de acceso tendrá un ancho libre mínimo de 0,90 m y una altura libre mínima de 2,20 m y estará situada de tal manera que no invada el espacio público de acceso cuando se abra.
- b) En contacto con la puerta de acceso deberá poder inscribirse en el exterior un rectángulo de dimensiones mínimas 1,20 m × 2,40 m libre de obstáculos y en el que no pueden existir escalones que lo dividan. La altura libre del espacio en el que se inscriba este rectángulo será como mínimo de 2,40 m.
- c) El portal deberá contar con un hueco de iluminación abierto al espacio exterior de un ancho y altura mínimos de 2,40 m. En este hueco puede integrarse la puerta de acceso. (GRÁFICO 30)

**B.2.1.2. Ámbito interior.**

- a) La planta del portal deberá admitir la inscripción de un cuadrado de lado mínimo 2,40 m en contacto con la puerta de acceso. La superficie del cuadrado podrá ser invadida por elementos puntuales que no sobresalgan más de 0,30 m de las caras del cuadrado siempre que la suma total de las superficies ocupadas en planta por los dichos elementos sea inferior a 0,30 m². Cuando existan varios estrechamientos puntuales estos no podrán estar situados en lados opuestos del cuadrado.

Deberá, además, tener una altura libre mínima de 2,40 m. La comunicación de esta zona con las áreas de acceso a ascensores y escaleras tendrán un ancho mínimo entre paramentos de 1,50 m. (GRÁFICO 31)



- b) Será preciso que exista un itinerario accesible para personas con movilidad reducida desde el espacio exterior hasta el ascensor o hasta el hueco previsto para su instalación, cuando el ascensor o la reserva del hueco resulte exigible conforme a las disposiciones de esta normativa.

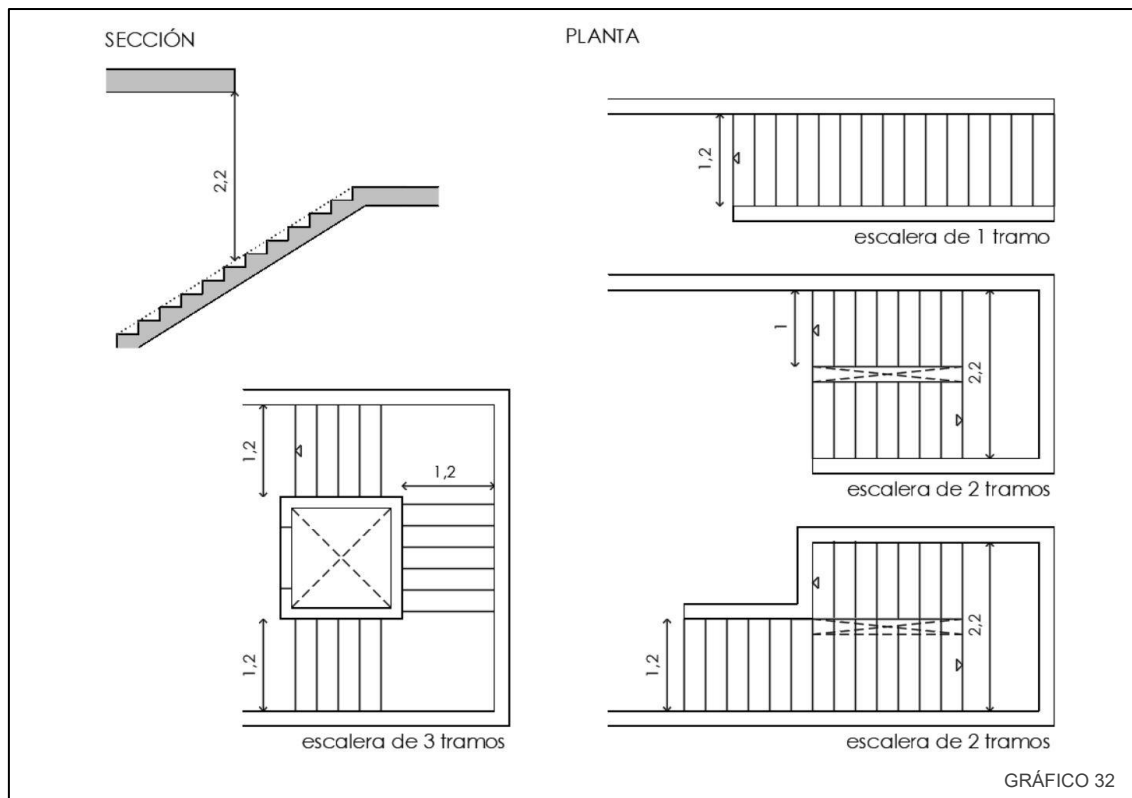
B.2.1.3. Áreas de acceso a ascensores y escaleras.

- a) Esta zona tendrá un ancho libre mínimo de 1,50 m en toda su extensión y además, en su planta, deberá admitir la inscripción de un rectángulo de dimensiones mínimas 2,20 m × 1,50 m y tener una altura libre mínima de 2,40 m. (GRÁFICO 31)
- b) Deberán respetarse las dimensiones de esta zona en el acceso al hueco previsto para la instalación de ascensor, aunque la instalación de este no sea obligatoria.

B.2.2. Escaleras.

- a) El ancho libre mínimo entre paramentos para una escalera de un tramo será de 1,20 m y, si es de dos tramos, será de 2,20 m. La altura mínima será de 2,20 m.

El ancho libre mínimo de escalones será de 1 m y las dimensiones libres de intermedios o descansos, cuando no sirvan de acceso a pasillos de distribución, serán iguales al ancho libre mínimo del escalón. (GRÁFICO 32)



Las NHV permiten escaleras de uso general con descansos de trazado curvo siempre que mantengan el ancho mínimo de los escalones.

En todo caso, en las escaleras de uso general no podrá haber menos de 1,20 m entre paramentos enfrentados. Entre otros, se pueden distinguir estos tipos:

- _ Si la escalera es de un tramo, y está entre paramentos, tiene que medir 1,20 m de ancho.
- _ Si la escalera es de un tramo, y no hay paramentos (barandilla) entonces la medida de referencia es el escalón y debe tener un ancho mínimo de 1 m.
- _ Si la escalera es de dos tramos y está entre paramentos, el ancho mínimo es de 2,20 m entre paramentos y el ancho mínimo del escalón es 1 m. La meseta debe tener el mismo ancho que la escalera (DB SUA).
- _ Si la escalera es de dos tramos y no hay paramentos (barandilla) la medida de referencia es el escalón y debe tener un ancho mínimo de 1 m. La meseta debe tener el mismo ancho que la escalera (SUA 1).

Las escaleras escamoteables son de uso exclusivo para espacios residuales o zonas de mantenimiento y no pueden ser utilizadas como escaleras de acceso a piezas del programa de la vivienda ni a anexos.

Las escaleras de las viviendas unifamiliares y las interiores a las viviendas en edificios de viviendas - dúplex, por ejemplo-, tienen que cumplir la sección SUA 1 del CTE, pues las condiciones establecidas en las NHV solo son para las escaleras de las zonas comunes del edificio.

En este sentido, se recuerda que estas escaleras de las viviendas sólo pueden tener descansos partido con un escalón a 45°; a menos que ese tramo cumpla como trazado curvo.

NOTAS:

- b) El núcleo de escaleras contará, como mínimo, con iluminación artificial según la sección SUA 4 del CTE o la normativa vigente.

En aquellos edificios en los que se instale un ascensor, el núcleo de escaleras contará, como mínimo, con iluminación artificial según la sección SUA 4 del CTE.

En aquellos edificios en los que no se instale un ascensor, el núcleo de escaleras contará con iluminación artificial según la sección SUA 4 del CTE y con iluminación natural mediante una de estas dos soluciones:

- Por medio de huecos a fachadas o patios interiores regulados en B.1.3, cuya superficie mínima será de 1 m² en cada planta, pudiendo reducirse la superficie de ventilación a 1/4 de la anterior.
- Mediante ventilación e iluminación cenital a través de un hueco vertical de ventilación, en el que se pueda inscribir un círculo de 1,10 m de diámetro, incluido o contiguo a la caja de escaleras, sobre lo que se coloque un lucernario de iluminación y ventilación de dimensión mínima 1,10 m x 1,10 m. Para estos efectos, siempre que el hueco de reserva del ascensor cumpla con estas condiciones, podrá utilizarse como hueco vertical de ventilación.

Este hueco de reserva de ascensor puede utilizarse para la iluminación y la ventilación de la escalera.

- c) En todas las escaleras sin ventilación natural, protegidas o no, se cumplirán las disposiciones del documento básico de seguridad en caso de incendio DB-SI del CTE sobre la ventilación mediante conductos de las escaleras protegidas (anexo SI A. Escalera protegida).

B.2.3 Espacios de comunicación.

- a) El acceso a las viviendas tendrá que efectuarse a través de un espacio público o de uso común. La altura libre mínima de estos espacios será de 2,40 m.
- b) En cada planta deberá existir un espacio libre de obstáculos donde se pueda inscribir un rectángulo de dimensiones mínimas 2,20 m x 1,50 m. Además, el ancho libre mínimo entre paramento enfrentados será de 1,20 m.

En el caso de las escaleras protegidas o especialmente protegidas, ese espacio libre estará fuera del recinto de las escaleras.

- c) Las puertas de entrada a la vivienda serán de dimensiones tales que dejarán un paso de un ancho libre mínimo de 0,80 m y una altura libre mínima de 2,03 m. (GRÁFICO 33)

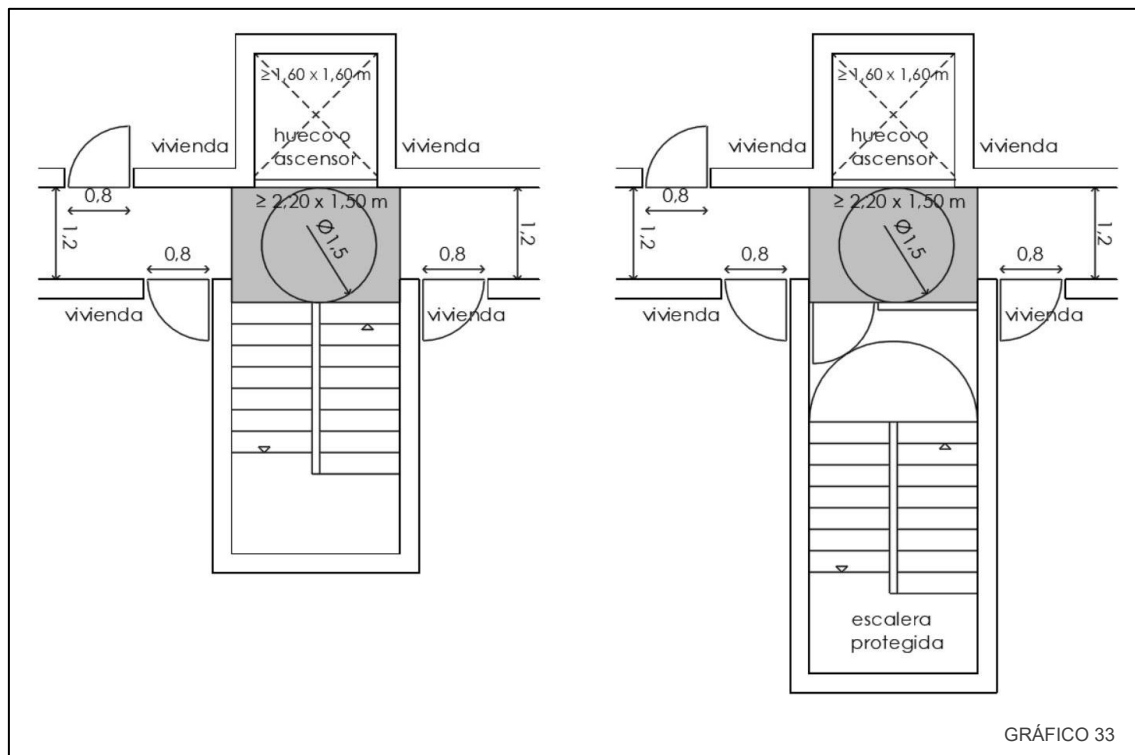


GRÁFICO 33

B.2.4 Ascensores.

- a) En los edificios de viviendas, excepto que todas las viviendas del edificio se sitúen en la planta baja, será necesaria la instalación de un ascensor.

Esta condición no permite instalar elevadores en edificios de viviendas en sustitución del ascensor obligatorio.

- b) Excepcionalmente, cuando la puerta de acceso a todas las viviendas esté situada a menos de 8 m de desnivel con respecto al portal del edificio y no existan más de 8 viviendas ubicadas en plantas distintas de la planta baja, no será necesaria la instalación del ascensor. En este caso, será obligatorio dejar un hueco libre y continuo en toda la altura del edificio en cuya planta se deberá poder inscribir un cuadrado de lado mínimo 1,60 m que permita instalar en el futuro un ascensor con acceso a todas las plantas de viviendas, garajes y trasteros. El emplazamiento de este hueco se tendrá en cuenta en el diseño del portal del edificio y en los descansos de acceso a las viviendas, garajes y trasteros.
- c) El número de ascensores será de uno por cada 20 viviendas o fracción.
- d) Si el desnivel es de 25 m o mayor, el número mínimo de ascensores será de dos, excepto que el número de viviendas ubicadas en plantas altas sea menor de 15. Este desnivel se medirá desde la planta más baja hasta a más alta a la que se tiene acceso.
- e) Si existe garaje y/o trasteros en los sótanos del edificio o trasteros en bajo cubierta, estarán comunicados con el resto de las plantas a través del ascensor.

NOTAS:

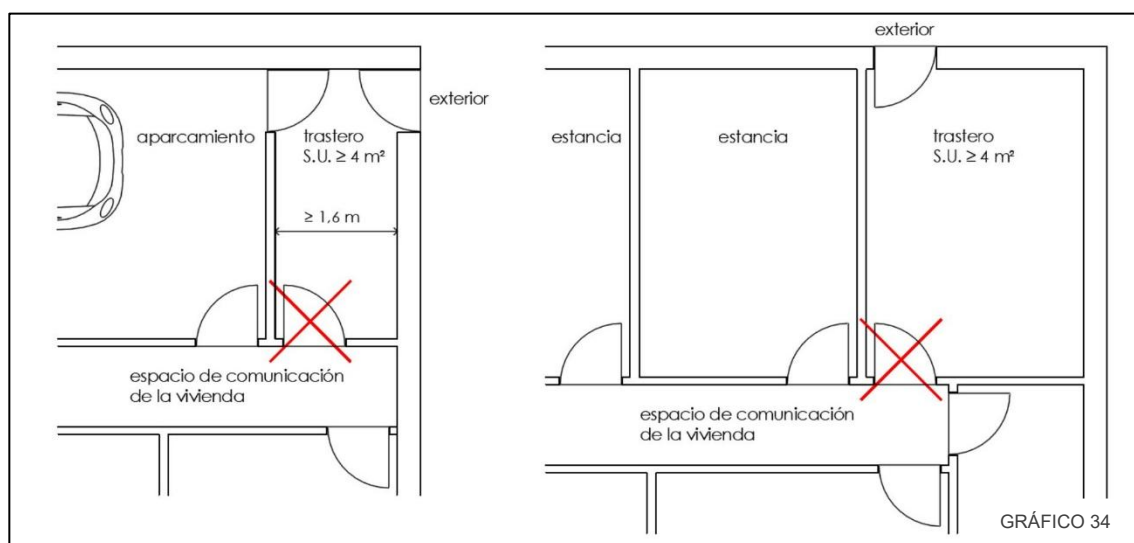
- f) El desembarco del ascensor en cada planta y el núcleo de escaleras serán siempre espacios comunicados entre sí a través de espacios comunes. (GRÁFICO 33)

Las determinaciones de esta letra serán aplicables a los ascensores que sea obligatorio instalar de acuerdo a la normativa.

B.2.5. Trasteros

- a) Son aquellos espacios de almacenamiento independientes a las viviendas, situados en el propio edificio, y que tendrán acceso desde lo interior de este. (GRÁFICO 35)

En el caso de las viviendas unifamiliares podrán disponerse en una edificación auxiliar o formar parte del propio edificio. En este último caso, podrán tener acceso desde cualquier pieza que no forme parte del programa de la vivienda o desde el exterior del edificio. (GRÁFICO 34)

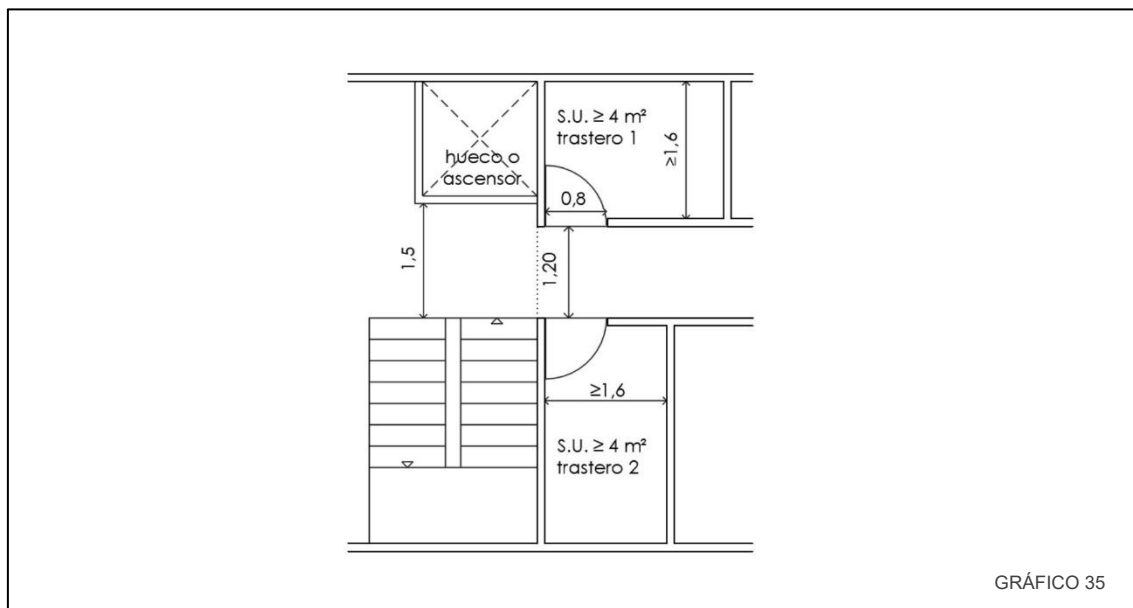


Las NHV hablan de acceder desde "piezas que no formen parte del programa de la vivienda", en clara referencia a los garajes; además, conviene aclarar que los trasteros no podrán tener acceso desde los espacios de comunicación de la vivienda, ni siquiera en caso de que también cuenten con otro acceso desde el exterior.

En edificios de viviendas, el acceso a los trasteros desde las plazas de aparcamiento puede hacerse sin espacio de comunicación previa siempre que el propietario de cada trastero sea también el de la plaza de garaje anexa, y se cumpla con el documento básico DB SI del CTE.

- b) La superficie útil mínima del trastero será de 4 m² y el ancho mínimo entre paramentos enfrentados será de 1,60 m. No computarán alturas libres inferiores a 2,20 m, salvo que se disponga un volumen equivalente de 8,80 m³ aceptando en este caso la superficie a partir de 1,80 m de altura libre. Dicha superficie se deberá incrementar con la superficie proyectada en planta de los equipos de las instalaciones de climatización y/o agua caliente sanitaria que se sitúen en su interior, cuando dicha superficie proyectada supere los 0,20 m².

- c) El hueco libre de la puerta de acceso a los trasteros deberá tener un ancho mínimo de 0,80 m.



- d) Los pasillos de acceso a los trasteros tendrán un ancho libre mínimo de 1,20 m.

Los pasillos de acceso a los trasteros tendrán una altura libre mínima de 2,20 m., compatible con la sección SUA 2 do CTE.

- e) Cada trastero dispondrá de un punto de luz y una toma de corriente eléctrica.

B.2.6. Garajes colectivos

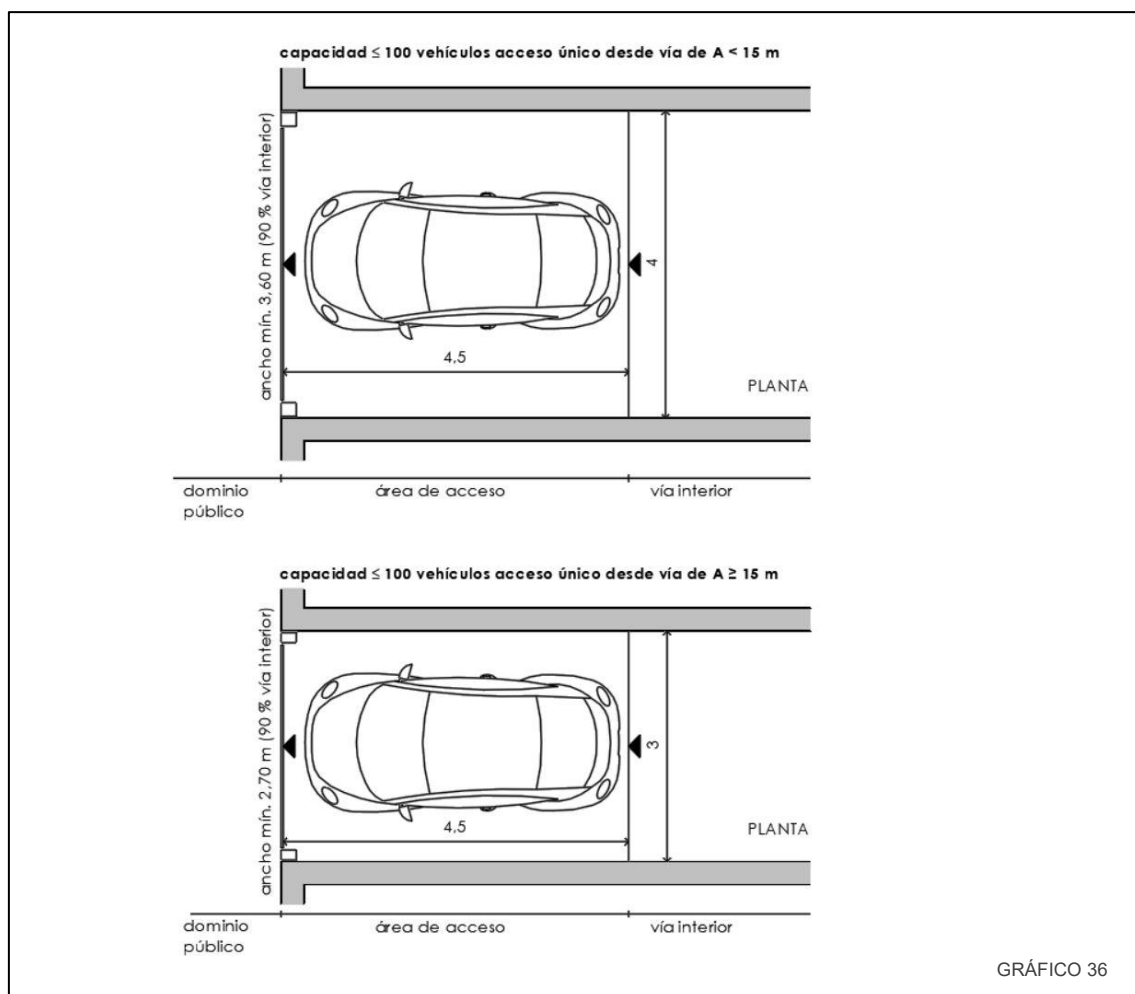
- Este punto será de aplicación obligada a los locales de uso garaje vinculados a edificios cuyo uso dominante sea lo de vivienda y se encuentren en ámbitos de planeamiento sin ordenación detallada aprobada con anterioridad al momento de la entrada en vigor de estas normas, con independencia de que también se deban cumplir las determinaciones que el planeamiento establezca.
- Cuando dichos locales se encuentren en ámbitos de planeamiento con ordenación detallada aprobada con anterioridad al momento de la entrada en vigor de estas normas, será de aplicación a normativa prevista en el planeamiento municipal y subsidiaria y complementariamente el recogido en este punto, siempre que las dimensiones del solar hagan técnicamente viable su cumplimiento.
- Estos garajes quedarán definidos nos planos de planta y sección, con delimitación de los accesos, rampas, pendientes, vías y direcciones de circulación y plazas de aparcamiento.
- Todos los garajes estarán dotados de, por lo menos, una toma de agua y una alcantarilla.

NOTAS:

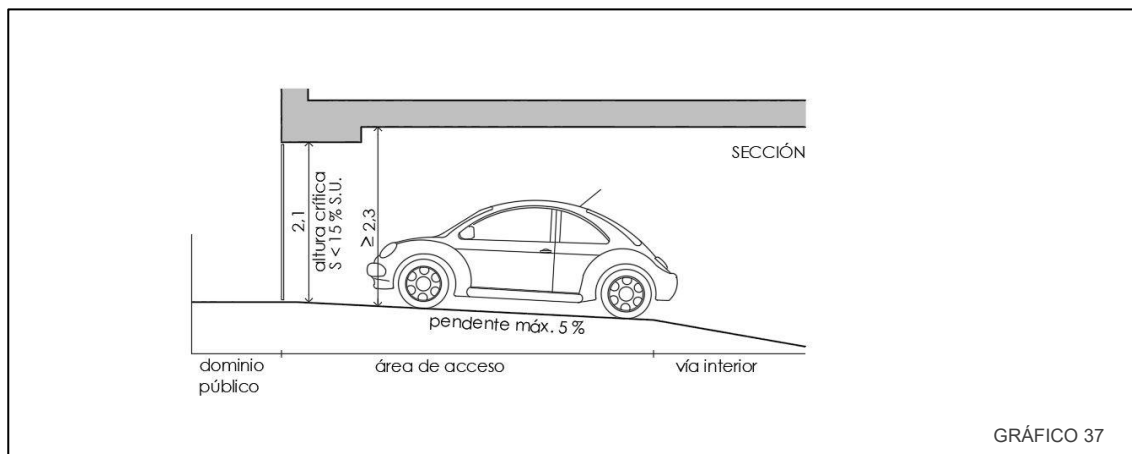
B.2.6.1 Área de acceso y espera.

- a) El área de acceso y espera es la superficie de tránsito entre la vía pública y las vías de circulación propias del garaje.
- b) El ancho libre mínimo del área de acceso para un garaje de capacidad menor o igual a 100 vehículos y con acceso único desde vías de ancho mayor o igual a 15 m, será de 3 m; y si el acceso se realiza desde vías de ancho menor a 15 m será de 4 m. (GRÁFICOS 36 Y 37)

Cuando el garaje tenga una capacidad superior a 100 vehículos y cuente con un único acceso, el ancho mínimo de este será de 5 m y cuando cuente con dos accesos independientes el ancho de cada uno de ellos será como mínimo de 3 m. (GRÁFICO 37)

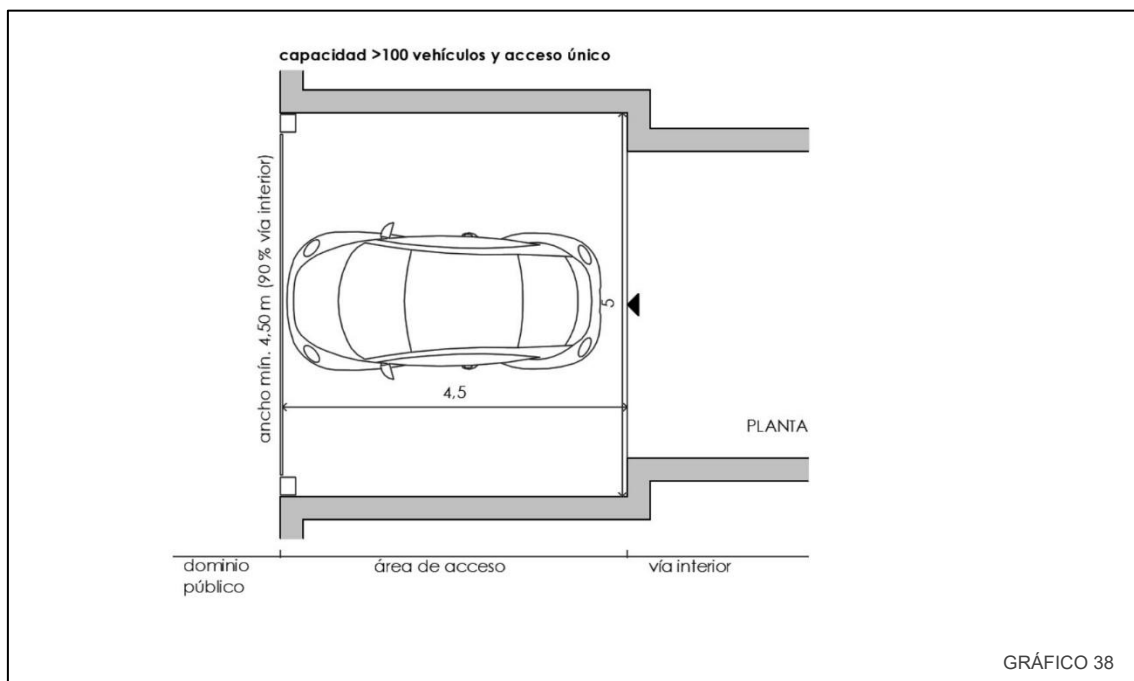


NOTAS:



- c) El fondo libre mínimo del área de acceso, sin incluir superficies de dominio público, será de 4,50 m.
- d) La altura libre mínima del área de acceso será de 2,30 m, permitiéndose reducir dicha altura hasta 2,10 m cuando dicha reducción no afecte a más del 15 % de la superficie en planta del área de acceso.
- e) La pendiente máxima admisible para la zona de acceso será del 5%.
- f) La puerta tendrá como ancho mínimo el 90 % de la vía interior a la que sirva y una altura libre mínima de 2,10 m medida con la puerta abierta y se encontrará siempre en el plano de alineación del inmueble o alineado con la puerta del portal. (GRÁFICOS 36, 37 Y 38)
- g) Se admite la utilización de aparatos elevadores de coches. En este caso, la plataforma se considerará válida como espacio de acceso y espera en la incorporación del vehículo a la vía pública. Deberá proyectarse, al menos, un aparato elevador de coches por cada 30 plazas de aparcamiento.

NOTAS:



B.2.6.2. Vías de circulación y distribución.

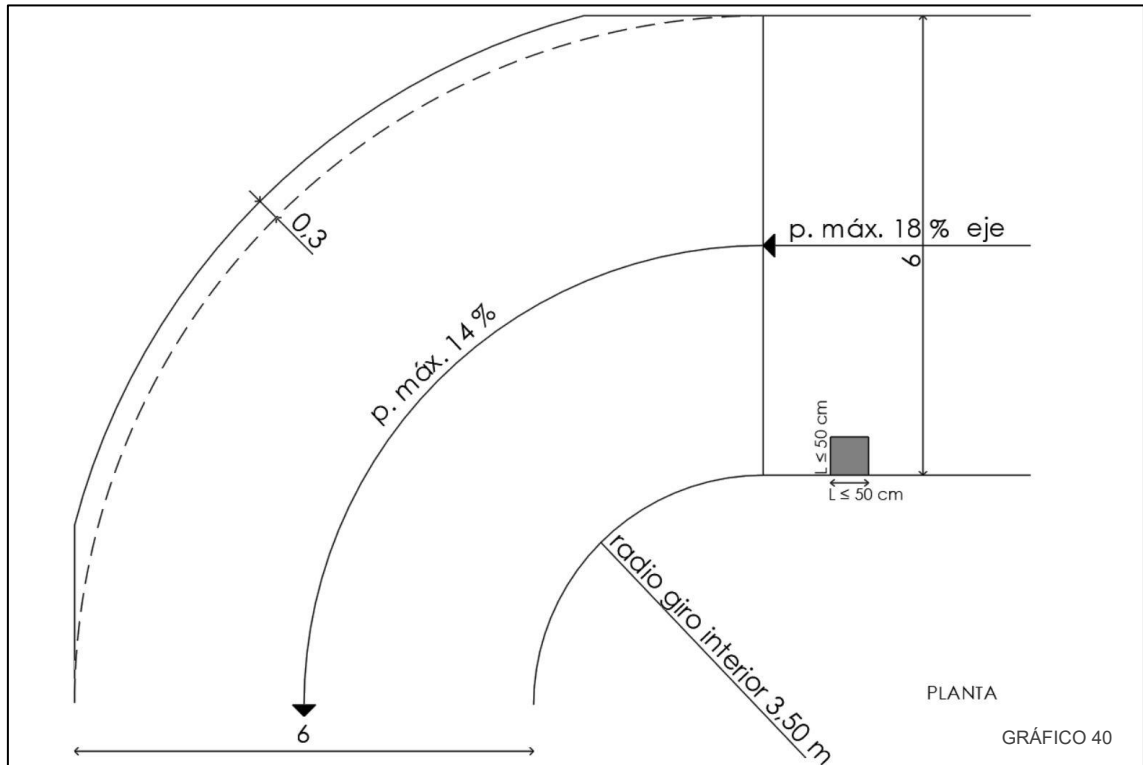
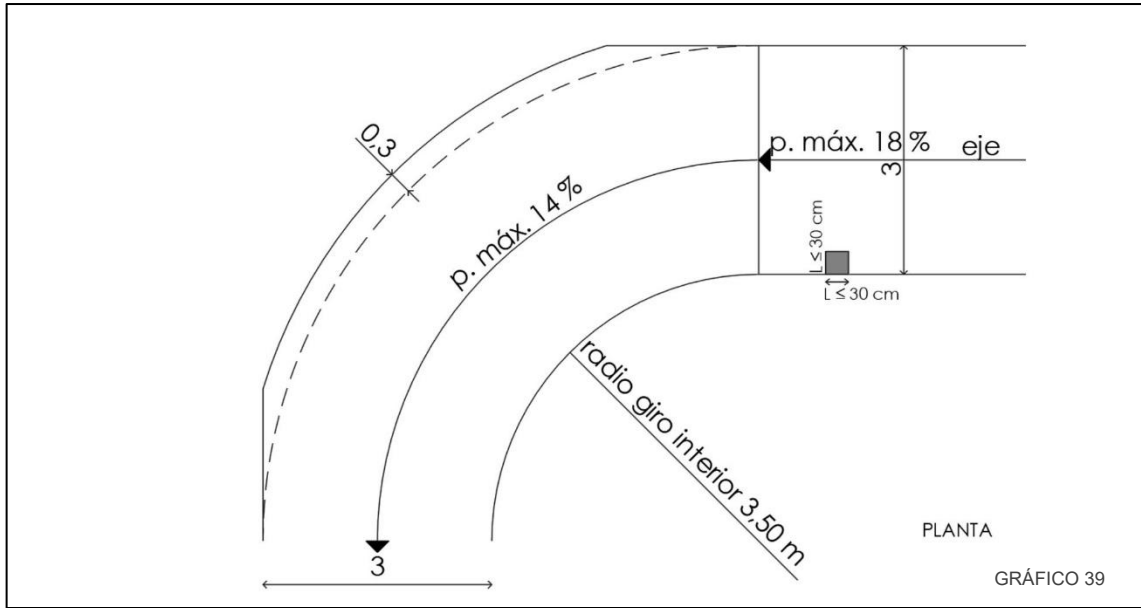
Son las vías de comunicación entre el área de acceso y los aparcamientos. Las vías de distribución permitirán el acceso a todas las plazas en estado de ocupación máxima. Los sentidos de circulación estarán señalizados en su pavimento.

Dimensiones de las rampas de circulación para vehículos.

- Las rampas de circulación tendrán una pendiente máxima del 18 % en tramos rectos y del 14 % en tramos curvos, medida sobre el eje de la vía.

(GRÁFICO 39 Y 40)

NOTAS:



b) El ancho libre mínimo de las rampas de circulación será de 3 m. Cuando el garaje albergue más de 100 vehículos deberán existir dos rampas, una de entrada y otra de salida, de 3 m cada una, o una única rampa de 6 m de ancho que permita separar los dos sentidos de circulación. En todos los casos estas dimensiones deberán aumentarse 0,30 m en la cara exterior de los giros.

NOTAS:

- c) El radio de giro mínimo será de 3,50 m medido sobre el borde interior de la rampa tanto en las de sentido único como en las de doble vía diferenciada.
- d) La altura libre mínima será de 2,30 m, permitiéndose una altura crítica en elementos aislados – sin pasar del 15 % de la superficie útil– de 2,10 m.

Dimensiones de las vías de circulación y distribución.

- a) El ancho libre mínimo de las vías de circulación y distribución con aparcamientos en batería será de 5 m. Si se trata de vías con aparcamientos en línea o en ángulo < 45° será de 3,30 m, y si se trata de vías sin acceso a plazas el ancho mínimo será de 3 m.
- b) El radio de giro mínimo, medido en la cara exterior de la vía, será de 6 m.
- c) La altura libre mínima será de 2,30 m, permitiéndose una altura crítica en elementos aislados, sin pasar del 15 % de la superficie útil, de 2,10 m.
- d) La pendiente máxima de este tipo de vías será del 5 %.

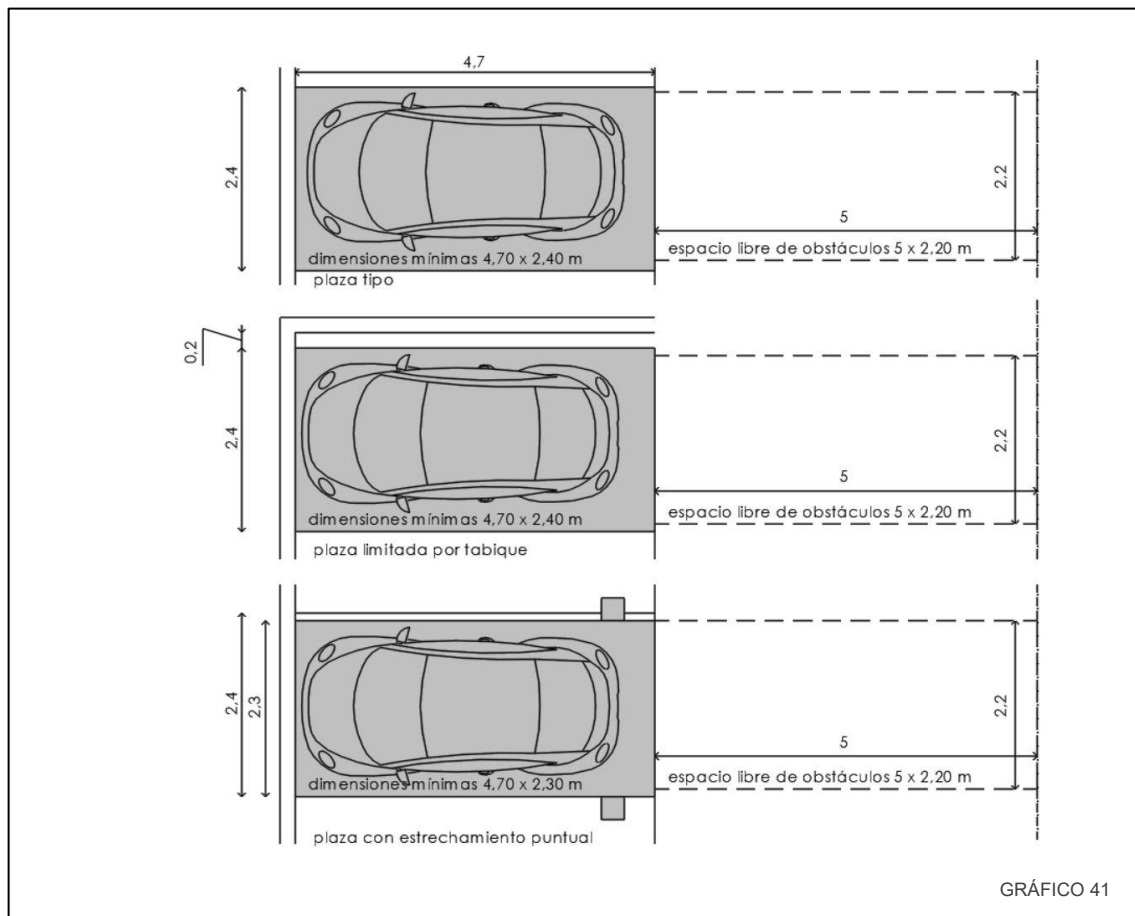
Estrechamientos puntuales

- a) En las áreas de acceso y espera y en las vías de circulación y distribución se permitirán estrechamientos puntuales producidos por elementos constructivos de hasta el 10 % del ancho señalado en cada caso, siempre que no supongan un impedimento para la circulación o maniobra de los vehículos.
- b) El ancho del estrechamiento no podrá ser superior a la reducción del ancho permitida.

B.2.6.3. Áreas de aparcamiento.

- a) Su organización permitirá el acceso directo a todas las plazas.
- b) La longitud libre mínima de cada plaza de aparcamiento será de 4,70 m y su ancho mínimo de 2,40 m. Se permitirán estrechamientos puntuales producidos por elementos constructivos cuya suma de superficies en planta sea menor de 0,1 m² siempre que, en la plaza, pueda inscribirse un rectángulo totalmente libre de obstáculos de dimensiones mínimas 2,30 m × 4,70 m y el acceso del vehículo al dicho rectángulo se realice a través de un espacio libre de obstáculos de, como mínimo, 2,20 m de ancho. Las plazas de aparcamiento se dibujarán tanto en el proyecto como en la obra ejecutada. La altura libre mínima será de 2,20 m, permitiéndose una altura crítica en menos del 20 % de su superficie de 2 m. (GRÁFICO 41)
- c) Las plazas delimitadas lateralmente por un tabique u obstáculo fijo similar deberán incrementar su ancho en 0,20 m.
- d) Todos los edificios dispondrán de las plazas de aparcamiento para uso por personas con movilidad reducida reguladas por la Ley 10/2014, de 3 de diciembre, de accesibilidad.

- e) En ningún caso se permitirá la disposición de plazas cerradas independientes de aparcamiento, por cuestiones de seguridad y visibilidad.



B.2.6.4. Accesos peatonales

Su diseño se ajustará a lo establecido en el DB-SUA del CTE.

B.2.7. Otros espacios comunitarios

Además de los espacios comunitarios para instalaciones y la reserva para contenedores de residuos regulados en el CTE, en las promociones de más de 50 viviendas se dotará de un espacio comunitario de fácil acceso dedicado a usos múltiples para la comunidad de personas propietarias.

La superficie útil mínima del dicho espacio será de, por lo menos, 0,20 m² por vivienda y sus condiciones serán las de las piezas vivideras.

NOTAS:

B.3. INSTALACIONES DEL EDIFICIO

Las instalaciones comunes de los edificios cumplirán las siguientes condiciones:

- a) Sus trazados no podrán invadir las estancias de las viviendas, salvo en el caso de las canalizaciones o conductos verticales de esta.
- b) Los botones o mecanismos de estas instalaciones, que tengan que ser utilizadas por los usuarios, deberán ser accesibles a personas en silla de ruedas, por lo que, en el caso que no estén reguladas en la normativa de accesibilidad o en el CTE, deberán situarse a una altura sobre el pavimento rematado entre 1 m y 1,20 m.

C. DEFINICIONES.

Para la aplicación de las presentes normas de habitabilidad de viviendas, se entiende como:

C.1 Vivienda

Espacio cerrado y compartimentado de un edificio destinado a alojamiento habitual de personas para el desarrollo de las funciones humanas elementales, en condiciones de seguridad, habitabilidad y funcionalidad idóneas, y destinado a ser ocupado por una persona o por una unidad familiar o de convivencia en régimen de total autonomía.

C.2 Vivienda unifamiliar

Es aquella vivienda que tiene acceso individual desde un espacio público o bien a través de su propia parcela.

C.3 Pieza

Espacio de la vivienda delimitado por cerramientos, particiones o cualquier otro elemento separador.

Queda claro que todas las piezas de la vivienda, vivideras o no, deben estar delimitadas por tabiques. Así mismo, conviene tener en cuenta lo siguiente:

- El trastero es un anexo de la vivienda regulado en las NHV, que debe estar delimitado por tabiques y con las dimensiones mínimas que se indican.*
- El almacenamiento es un servicio de la vivienda; pero, las NHV aclaran que se trata de un espacio de reserva, que debe tener unas características concretas, pero no tiene que estar cerrado expresamente, aunque se entiende que tiene que ser un armario (hecho con tabiques o no) o un vestidor (que a veces está abierto).*

C.4 Piezas vivideras

Conjunto de piezas en los que se desarrolla la vida de los ocupantes de la vivienda que tienen obligatoriamente iluminación y ventilación natural al exterior. Son piezas vivideras las estancias y las cocinas.

C.5 Estancia

Espacio interior habitable computable superficial y volumétricamente, con o sin delimitación, apto para acoger a los moradores de la vivienda. Son estancias la sala de estar, comedor, dormitorios, despacho, biblioteca, sala de juegos y cualquier otra que no sea un servicio ni un espacio de comunicación.

C.6 Servicios

Son el conjunto de piezas dotadas de las instalaciones necesarias para el desarrollo de su función. Son servicios: la cocina, cuarto de baño/aseo, lavadero, tendedero y también los espacios para almacenamiento.

C.7 Espacios de comunicación

Son espacios de comunicación los vestíbulos, pasillos, etc. destinados a comunicar las diferentes estancias y servicios de la vivienda.

C.8 Patio interior

Es el espacio libre interior del edificio, que se encuentra dentro de la superficie del solar que ocupa el inmueble, y está destinado a proporcionar luz natural, ventilación y calidad ambiental a las estancias y servicios de la vivienda o a los espacios comunes del edificio.

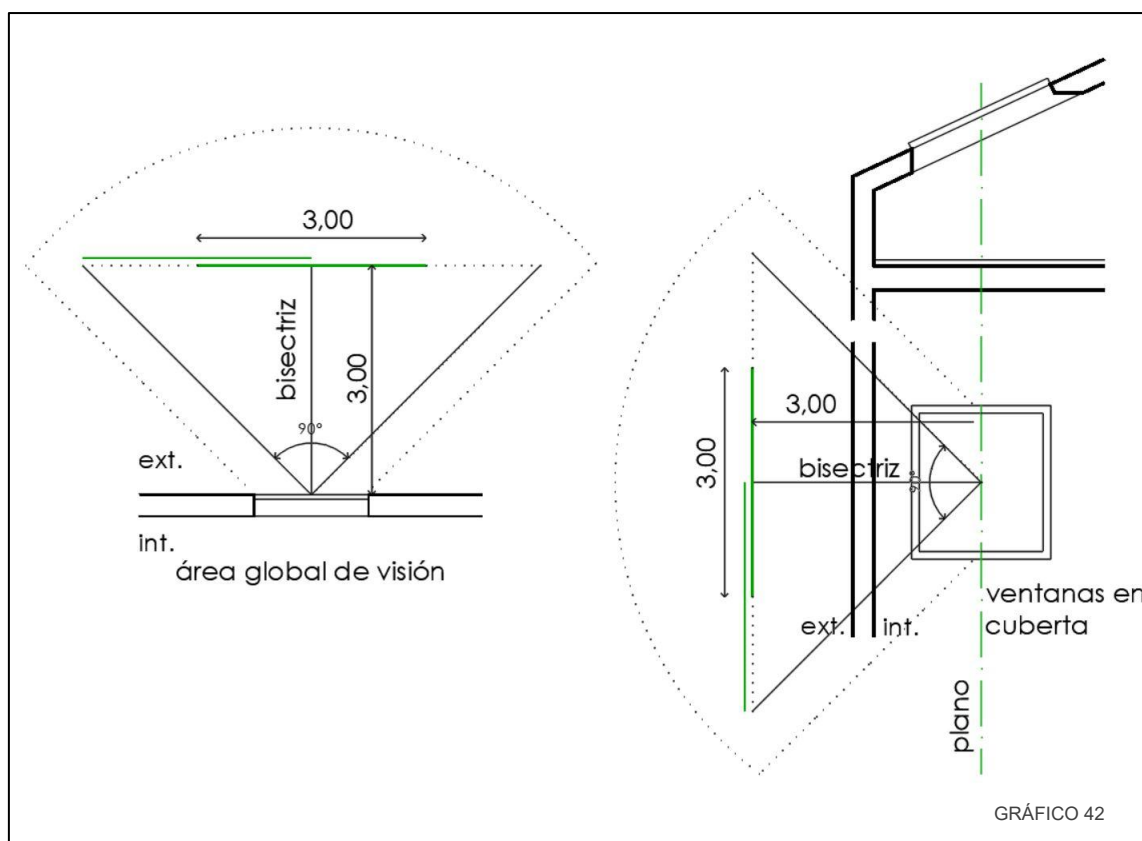
C.9 Cuarto de baño accesible

Cuarto de baño que pueda ser capaz de admitir su uso por personas de movilidad reducida y además tenga las dotaciones mínimas del cuarto de baño accesible, según las prescripciones establecidas en la normativa vigente correspondiente.

C.10 Luz directa

Aquella luz natural recibida a través de las ventanas, cuya situación cumpla la siguiente condición:

- En las piezas vivideras, cualquier punto de la ventana deberá tener visión, dentro de un ángulo de 90° cuya bisectriz sea perpendicular a la fachada, de un segmento horizontal de 3 m situado paralelamente a la fachada a una distancia de 3 m.
- En ventanas ubicadas en los faldones de las cubiertas, se analizará el cumplimiento de esta determinación sustituyendo la ventana de la cubierta por su proyección sobre un plano que forme 90° con la horizontal, sea paralelo al marco inferior y pase por el centro de la ventana. (GRÁFICO 42)



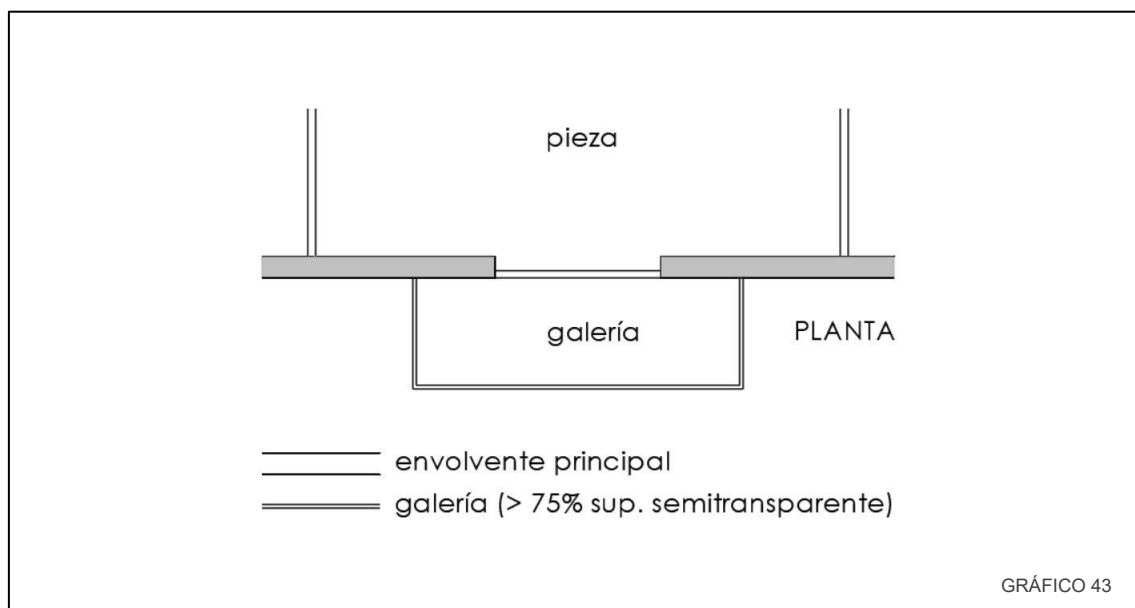
C.11 Vuelos

Cuerpos cerrados o abiertos de la edificación que, en plantas altas, sobresalen de los planos de fachada susceptibles de ser ocupados o habitados.

NOTAS:

C.12 Galería

Solución tradicional de vuelo en el que la zona semitransparente es superior al 75 % de su superficie y está limitada en su lado interior por la envolvente principal de la edificación. (GRÁFICO 43)

**C.13 Fachada**

Envolvente vertical del edificio.

C.14 Sistemas de ahorro de agua

Conjunto de elementos de una instalación, empleados en todos los puntos de consumo, que tenga por objeto una reducción del consumo del agua (limitadores de caudal del edificio, llaves de regulación, grifos monomando, limitadores de caudal de aparatos, descarga de cisternas de inodoros de bajo consumo, etc.)

C.15 Altura de coronación

Distancia vertical entre la cota de referencia y la línea de cubierta más alta de la edificación.

C.16 Solar de geometría irregular

Aquel solar en que alguno de sus lados contiguos a la alineación forma un ángulo superior a $\pm 15^\circ$ con la perpendicular.

C.17 Planta del edificio

Cada uno de los niveles horizontales en que se desarrolla el edificio. Son plantas del edificio el sótano, semisótano, planta baja, planta piso o alta y bajo cubierta.

C.18 Cerramiento de fachada

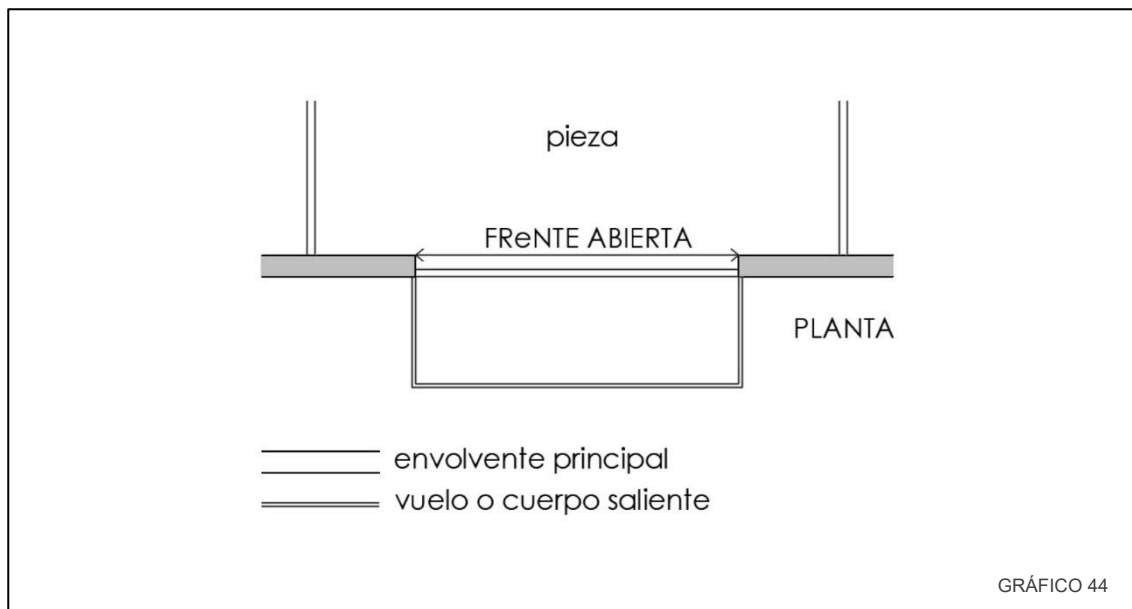
Cerramiento que constituye la envolvente vertical del edificio y lo separa del espacio exterior, de los balcones, de las terrazas o de las galerías. (GRÁFICO 43)

C.19 Alineación de fachada

Es la línea señalada que establece el límite que separa los suelos destinados la vía pública, espacios libres públicos o espacio exterior de las parcelas edificables y sus retranqueos.

C.20 Frente abierto

Se entiende por frente abierto a una pieza de un vuelo o cuerpo saliente, el hueco abierto en el cerramiento de la fachada que comunica la pieza con el vuelo o cuerpo saliente. (GRÁFICO 44)

**C.21 Ámbitos de planeamiento sin ordenación detallada**

Son los ámbitos en los que no existe planeamiento de detalle en el momento de la entrada en vigor de esta normativa.

C.22 Ámbitos de planeamiento con ordenación detallada

Son los ámbitos en los que existe planeamiento de detalle en el momento de la entrada en vigor de esta normativa.

C.23 Preinstalación

Conjunto de elementos que facilitan la instalación de un equipamiento o aparato sin necesidad de ejecutar obra.

ANEXO II



NOTAS:

NOTAS:

ANEXO II**CRITERIOS PARA LA EXCEPCIÓN****ÍNDICE**

- 1 CRITERIOS GENERALES**

- 2 EXCEPCIÓN EN EDIFICIOS CONSTRUIDOS SOBRE SOLARES RESIDUALES**
 - 2.1. Condiciones determinantes de esta excepción.
 - 2.2. Elementos y determinaciones que pueden ser exceptuados.

- 2 EXCEPCIÓN EN ACTUACIONES DE REHABILITACIÓN O AMPLIACIÓN EN EDIFICACIONES O VIVIENDAS EXISTENTES, O EN SOLARES RESIDUALES EN CONJUNTOS URBANOS CON CARACTERÍSTICAS HISTÓRICAS O EN NÚCLEOS RURALES TRADICIONALES**
 - 3.1. Condiciones determinantes de la excepción.
 - 3.2. Elementos y determinaciones que pueden ser exceptuados.

- 3 EXCEPCIÓN POR INNOVACIÓN TIPOLÓGICA Y CONSTRUCTIVA**
 - 3.3. Condiciones determinantes de la excepción.
 - 3.4. Elementos y determinaciones que pueden ser exceptuados.

CRITERIOS PARA LA EXCEPCIÓN

1. CRITERIOS GENERALES

En este anexo se recogen los criterios determinantes que justifican el recurso al trámite de excepción, por lo que se establecen las condiciones específicas a la dicha excepción y las determinaciones de la normativa de habitabilidad que pueden ser exceptuadas.

El resto de las determinaciones de esta norma que no figuran expresamente recogidas como determinaciones objeto de excepción deberán ser cumplidas en su integridad.

Los límites establecidos en los números siguientes en ningún caso deben considerarse como condiciones que, de cumplirse, impliquen la concesión automática de la excepcionalidad. Muy al contrario, suponen una condición necesaria, pero en ningún momento suficiente para la concesión de la excepción. Eso responde a que los dichos límites se encuentran por debajo de los que se consideraron convenientes establecer como norma general para el conjunto de las viviendas.

Este trámite de excepción, por su propia naturaleza, casuística y singularidad, implica el análisis de cada caso que dé pie a la excepción, por lo que debe analizarse su procedencia y la imposibilidad o inviabilidad de cumplir con las determinaciones eximidas del cumplimiento, de acuerdo con los criterios establecidos en este anexo, verificando que la solución o propuesta se aproxime lo más posible a las condiciones de habitabilidad establecidas en este decreto como norma general.

En el trámite de excepción se incluyen aquellas determinaciones del anexo I que se pueden exceptuar, lo que no significa que por ser solicitadas tengan que ser exceptuadas; es decir, no son de aplicación directa por el simple hecho de cumplir las condiciones que determinan el recurso al trámite de excepción. Así, el técnico municipal valorará cuales son las condiciones de la norma, justificadas por la singularidad del caso que da pie a la excepción, que pueden ser eximidas de cumplimiento; y cuáles no, procurando el mayor cumplimiento posible de condiciones y, en aquellos aspectos en los que se concede la excepción, tratando de que la solución se acerque lo más posible a las determinaciones establecidas en las NHV.

2 EXCEPCIÓN EN EDIFICIOS CONSTRUÍDOS SOBRE SOLARES RESIDUALES

Este apartado está referido a viviendas y edificios que se van a construir en solares vacíos, no a viviendas o edificios construidos.

2.1. Condiciones determinantes de la excepción.

Únicamente podrán exceptuarse las viviendas o edificios que se vayan a construir en solares residuales definidos en el artículo 3.

Lo dispuesto en este punto no será de aplicación en solares vacíos situados en conjuntos urbanos con características históricas o tradicionales o núcleos rurales tradicionales, que se regirán por el punto 3 de este anexo.

2.2. Elementos y determinaciones que pueden ser exceptuados.

Dependiendo de las causas que determinen la condición de solar residual, podrá exceptuarse el cumplimiento de las siguientes determinaciones:

- a) Cuando la configuración del solar no permita la condición de vivienda exterior, ya que es imposible que la estancia mayor y otra pieza vividera den a la fachada al espacio exterior, podrá exceptuarse la exigencia de que otra pieza vividera tenga iluminación, ventilación y relación directa con los espacios exteriores definidos en el punto A.1.1 del anexo I.
- b) Cuando la superficie edificable del solar, descontando la superficie de las escaleras y elementos comunes del edificio, no permita la construcción de una vivienda por planta de superficie útil mayor o igual a 50 m², podrá exceptuarse el cumplimiento de las determinaciones recogidas en el punto A.3 del anexo I de las normas de habitabilidad.

3. EXCEPCIÓN EN ACTUACIONES DE REHABILITACIÓN O AMPLIACIÓN EN EDIFICACIONES O VIVIENDAS EXISTENTES, O EN SOLARES RESIDUALES EN CONJUNTOS URBANOS CON CARACTERÍSTICAS HISTÓRICAS O EN NÚCLEOS RURALES TRADICIONALES

3.1. Condiciones determinantes de la excepción.

Podrá solicitarse el trámite de excepción en los siguientes supuestos:

- a) Cuando en una edificación existente se pretendan realizar obras necesarias para mejorar las condiciones de accesibilidad de los edificios para uso de personas con problemas de movilidad.
- b) Cuando las condiciones de los espacios públicos, patios de manzana o patios de parcela existentes a los que se abren las viviendas de la edificación para rehabilitar no reúnan los requisitos mínimos exigibles en los puntos A.1.1 y B.1.3 del anexo I.

En este caso, se recoge la posibilidad de recurrir al trámite de excepción de modo que se puedan utilizar para iluminar y ventilar las estancias y cocinas los patios a los que abrían las viviendas, aunque estos patios no cumplan con los requisitos exigibles en los puntos A.1.1. y B.1.3. del anexo I, con independencia de que las nuevas viviendas resultantes puedan ocupar espacios que antes no tenían el uso de vivienda.

En cualquier caso, en el trámite de excepción, y especialmente cuando se trate de reconvertir espacios que anteriormente no tenían uso de vivienda, deberá evaluarse si las dimensiones de estos patios permiten garantizar unos mínimos aceptables de iluminación y ventilación de las estancias.

- c) Cuando la edificación para rehabilitar cuente con viviendas en planta baja que no cumplan los requisitos de protección de vistas desde la calle o espacios públicos indicados en el apartado d) del punto A.1.2 del anexo I o en los casos de ampliación de viviendas mediante la incorporación de los espacios situados en la planta baja.
- d) Cuando las condiciones de los elementos para conservar, por aplicación de la normativa sectorial o del planeamiento, hagan imposible el cumplimiento de las determinaciones de estas normas.

- e) Cuando la superficie edificable del solar o edificio, descontando la superficie de las escaleras y elementos comunes, no permite la construcción de una vivienda por planta de superficie útil mayor o igual de 50 m².
- f) En los casos de remodelación de viviendas recogidos en el artículo 14, cuando se justifique la imposibilidad del cumplimiento de las determinaciones del apartado c) del punto 1 de ese mismo artículo.
- g) Cuando la configuración del solar o el edificio no permita la condición de vivienda exterior, ya que es imposible que la estancia mayor y otra pieza vividera den a la fachada o a espacio exterior.

3.2. Elementos y determinaciones que pueden ser exceptuados.

- a) En caso de que la causa determinante de la excepción sea la recogida en el apartado a) del punto 3.1, podrá exceptuarse el cumplimiento de las determinaciones del anexo I exigibles a las viviendas y elementos comunes de los edificios que estén afectados por las obras.
- b) En caso de que la causa determinante de la excepción sea la recogida en el apartado b) del punto 3.1 podrá exceptuarse:
 - El cumplimiento de las determinaciones exigibles a los dichos espacios en los puntos A.1.1 y B.1.3 del anexo I siempre que se mantengan las dimensiones actuales de estos.
 - El cumplimiento de las condiciones del punto B.1.2 del anexo I definidas por remisión al punto B.1.3 de dicho anexo.
- c) En caso de que la causa determinante de la excepción sea la recogida en el apartado c) del punto 3.1, podrá exceptuarse el cumplimiento de las determinaciones relativas a la protección de vistas desde los espacios públicos indicadas en el apartado d) del punto A.1.2 del anexo I.
- d) En caso de que la causa determinante de la excepción sea la recogida en el apartado d) podrá exceptuarse el cumplimiento de las siguientes determinaciones:
 - El cumplimiento de las determinaciones de los puntos: A.1, A.2 y A.3 del anexo I.
 - El cumplimiento de las determinaciones de la letra B del anexo I siempre que no se reduzcan las condiciones reguladas en ese punto que cumplía la edificación existente.
- e) En caso de que la causa determinante de la excepción sea la recogida en el apartado e) del punto 3.1, podrá exceptuarse:
 - El cumplimiento de las determinaciones de los puntos: A.1, A.2 y A.3 del anexo I.
 - El cumplimiento de las determinaciones en la letra B del anexo I siempre que no se reduzcan las condiciones reguladas en la letra B del anexo I que cumplía la edificación existente.
- f) En caso de que la causa determinante de la excepción sea la recogida en el apartado f) del punto 3.1, podrá exceptuarse el cumplimiento de las determinaciones de los puntos: A.1, A.2 y A.3 del anexo I.

- g) En caso de que la causa determinante de la excepción sea la recogida en el apartado g) del punto 3.1, podrá exceptuarse la exigencia de que otra pieza vividera tenga iluminación, ventilación y relación directa con los espacios exteriores definidos en el punto A.1.2 del anexo I.

4. EXCEPCIÓN POR INNOVACIÓN TIPOLÓGICA Y CONSTRUCTIVA

4.1. Condiciones determinantes de la excepción.

Podrán solicitarse este trámite de excepción, de acuerdo con el regulado en el artículo 20 de este decreto, para aquellos proyectos que tengan la consideración de proyectos I+D+i por sus características innovadoras en el diseño del edificio o por sus innovaciones tipológicas o constructivas.

También podrá solicitarse la aplicación de este trámite de excepción para los proyectos de viviendas y edificios de viviendas en los que resulte justificada la búsqueda de soluciones de diseño o funcionales alternativas a las contempladas en las presentes normas por tratarse de:

- Proyectos que utilicen sistemas constructivos o procesos de ejecución de carácter innovador diferentes a los habitualmente utilizados en el campo de la construcción de viviendas (viviendas modulares de construcción industrializada; viviendas construidas mediante sistemas innovadores que contribuyan a garantizar la sostenibilidad de las viviendas, potenciar la utilización de materiales locales de bajo impacto ambiental, permitan la reutilización de sus componentes o garanticen la flexibilidad de utilización y la adaptabilidad de las viviendas a las necesidades cambiantes de sus usuarios, etc.).
- Proyectos de viviendas destinadas a colectivos con necesidades o requerimientos funcionales específicos (estudiantes, viviendas colaborativas, etc.).
- Proyectos de viviendas experimentales que pretendan dar respuesta a las necesidades derivadas de los cambios sociales que condicionen el modo de habitar las viviendas.

4.2. Elementos y determinaciones que pueden ser exceptuados.

Pueden ser exceptuadas, únicamente, las determinaciones de la normativa de habitabilidad relativas las prescripciones que imposibiliten la realización del proyecto por contraponerse a las condiciones propias y específicas de las características constructivas o tipológicas del mismo y en la búsqueda de cumplir la máxima adecuación de las determinaciones establecidas en las condiciones de habitabilidad.

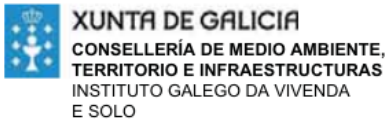
NOTAS:

ANEXO III



NOTAS:

NOTAS:



ANEXO III

PROCEDEMENTO SOLICITUDE DE APLICACIÓN DO PROCEDEMENTO ESPECIAL DE INNOVACIÓN TIPOLÓXICA E CONSTRUTIVA	CÓDIGO DO PROCEDEMENTO VI433B	DOCUMENTO SOLICITUDE
---	---	--------------------------------

DATOS DO SOLICITANTE

PROMOTOR		CIF
[]		[]
ENDEREZO		LOCALIDADE
[]		[]
PROVINCIA	CÓDIGO POSTAL	TELÉFONO
[]	[]	[]
CORREO ELECTRÓNICO		
[]		

E, na súa representación:

APELIDOS	NOME	DNI
[]	[]	[]
ENDEREZO		LOCALIDADE
[]		[]
PROVINCIA	CÓDIGO POSTAL	TELÉFONO
[]	[]	[]
CORREO ELECTRÓNICO		
[]		

DATOS DA EDIFICACIÓN

LOCALIZACIÓN	CARACTERÍSTICAS	
[]	SUPERFICIE:	Nº VIVENDAS
LOCALIDADE	PARCELA []	[]
PROVINCIA	EDIFICACIÓN []	Nº PLANTAS
[]	[]	[]
PLANEAMENTO URBANÍSTICO VIXENTE	[]	
[]	[]	

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

MEMORIA DESCRIPTIVA DA ACTUACIÓN XUSTIFICATIVA DAS CONDICIÓN QUE MOTIVAN O INCUMPRIMENTO DO DECRETO.

- DESCRICIÓN DA ACTUACIÓN QUE SE PRETENDE REALIZAR.
- DESCRICIÓN DOS ASPECTOS DA NORMATIVA DE HABITABILIDADE INCOMPATIBLES COA ACTUACIÓN.
- XUSTIFICACIÓN DO CARÁCTER INNOVADOR DA ACTUACIÓN NO RELATIVO Á TIPOLOXÍA ARQUITECTÓNICA.
- XUSTIFICACIÓN DO CARÁCTER INNOVADOR DA ACTUACIÓN NO RELATIVO ÁS SOLUCIÓN CONSTRUTIVAS.
- MEDIDAS ALTERNATIVAS QUE SE VAN ADOPTAR NO PROXECTO PARA GARANTIR AS AXEITADAS CONDICIÓN DE HABITABILIDADE.
- PLANOS DA SITUACIÓN.
- CONDICIÓN URBANÍSTICAS DE APLICACIÓN.
- ANEXO FOTOGRÁFICO DA PARCELA E DO SEU CONTORNO.

OUTROS DOCUMENTOS QUE SE CONSIDERE CONVENIENTE ACHEGAR (P.E: PLANOS, FICHAS DE MATERIAIS, ETC.)

LEXISLACIÓN APLICABLE
<i>Decreto 29/2010, do 4 de marzo, polo que se aproban as normas de habitabilidade de vivendas de Galicia.</i>
SINATURA DO/A SOLICITANTE OU PERSOA QUE O REPRESENTA
_____, de _____ de _____

(Para cubrir pola Administración)		NÚMERO DE EXPEDIENTE
RECIBIDO	[]	_____
REVISADO E CONFORME	[]	DATA DE ENTRADA
[]	[]	____/____/____
[]	[]	DATA DE EFECTOS
[]	[]	____/____/____
[]	[]	DATA DE SAÍDA
[]	[]	____/____/____

Director Instituto Galego da Vivenda e Solo (IGVS)

NOTAS:

NOTAS:

ADENDA. Fichas gráficas de diseño de edificios de viviendas en Galicia



VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	A. Vivienda	VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	A. Vivienda							
A.1.1.	CONDICIONES DE VIVIENDA EXTERIOR	<p>a. Las viviendas deberán tener la consideración de VIVIENDA EXTERIOR.</p> <p>b. Cuando no exista planeamiento aprobado, cuando éste no defina las condiciones de vivienda exterior o cuando el plan remita a la normativa de habitabilidad la determinación de las condiciones de vivienda exterior: la estancia mayor - en todos los casos - y, cuando la vivienda cuente con más de una estancia, otra estancia o la cocina - que no esté integrada en la estancia mayor - deberán tener iluminación y ventilación natural y relación directa con el exterior a través de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Calles, plazas y espacios libres públicos definidos por el planeamiento o considerados como tales por la normativa urbanística aplicable. Patios de manzana o espacios libres públicos o privados donde sea posible inscribir, fuera de la proyección de los vuelos interiores un círculo de $\varnothing 0,7 H$ (siendo H la diferencia entre la media ponderada de la máxima altura de coronación, permitida por la legislación urbanística aplicable a las edificaciones que conformen el espacio público, y la rasante del pavimento de las estancias que iluminan y ventilan a través de dicho espacio. (*)). Cualquier espacio libre, público o privado identificado como espacio exterior por el planeamiento o por el anexo de habitabilidad. <p>c. Salvo que el planeamiento municipal establezca determinaciones específicas para el cumplimiento de la condición de vivienda exterior en viviendas unifamiliares, en los casos de viviendas unifamiliares y cuando se utilice el espacio libre de parcela para justificar la condición de vivienda exterior, en dicho espacio deberá poder inscribirse un círculo de diámetro no inferior a $0,5H$ ni a $3m$ (y las luces directas de las ventanas deberán ser como mínimo de $3m$).</p>	<p>b. patio de manzana - vivienda exterior</p> <p>$\varnothing \geq 0,7 \times [(\sum (h_i \times f_i) / \sum f_i) - h_r]$</p> <p>$h_i$ = máxima altura permitida por el planeamiento para la parcela h_r = altura de la rasante de las estancias y/o piezas vivideras que iluminan y ventilan a través de ese patio</p>	A.2.1.	ACCESO E INDIVISIBILIDAD DE LAS VIVIENDAS	<p>a. La vivienda deberá tener acceso:</p> <ul style="list-style-type: none"> directo a través de un anexo vinculado a ella o a través de una parcela de su propiedad u sobre la que tenga derecho de paso, desde: un espacio público o desde un espacio común del edificio o urbanización con comunicación directa con el espacio público. <p>b. La vivienda no puede ser paso obligado para acceder a cualquier local o parcela que no sea de uso exclusivo de la misma.</p> <p>c. Las dependencias que conforman las viviendas deberán estar comunicadas entre sí a través de espacios cerrados de uso exclusivo de sus moradores (excepción: los anexos de las viviendas).</p>	A.2.2.	CONDICIONES FUNCIONALES	<p>b.c. General: Obligatoriedad de inscribir en la planta de las piezas la forma de un CUADRADO BASE (A.2.2):</p> <ul style="list-style-type: none"> En contacto con, por lo menos, un punto del plano definido por la cara interior del cerramiento de la fachada a través de la que ventile e ilumine la pieza. La superficie del cuadrado podrá ser invadida por elementos puntuales que: <ul style="list-style-type: none"> No sobresalgan más de 0,30 m de las caras del cuadrado. La suma total de las superficies ocupadas sea < 0,15 m². Excepto en la estancia mayor, no podrán estar situados en las caras opuestas del cuadrado. <p>NOTA. Los números en los cuadrados base indican las longitudes del lado mínimo del cuadrado a inscribir según la estancia de la que se trate.</p>	A.2.3.	PROGRAMA MÍNIMO	<p>Programa mínimo: La vivienda constará, como mínimo, de una estancia, una cocina, un cuarto de baño, un lavadero, un tendedero y un espacio de almacenamiento.</p>		
	CONDICIONES DE DISEÑO, CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD	<p>a. Iluminación*RH1: Toda pieza vividera tendrá iluminación natural y luz directa desde el exterior, mediante una ventana o puerta situada en el plano de la envolvente exterior, de superficie mínima de acristalamiento S.I. $1/8$ de la S.U. de la pieza.</p> <p>e. Cuando la pieza vividera se ilumine a través de una terraza cubierta de $P \geq 2,00 m$. → S.I. mín. = $1/6$ de la S.U. de la pieza. P máx. de terraza $\leq 3,00 m$. e $L \geq P$ siempre.</p> <p>f. Cuando la pieza se ilumine a través de galerías → S.I. mín. = $1/6$ de la S.U. total de la pieza. Se mantendrá la continuidad de la envolvente principal de la edificación; huecos situados en dicha envolvente.</p> <p>g. Profundidad máx. de las piezas (P) medida perpendicularmente a la fuente de Iluminación → $P \leq 7,50 m$. Podrán alcanzarse profundidades mayores cuando $P \leq 2,2 A$ (A=ancho mín. de la pieza) y S.I. mín. = $1/6$ de la S.U. total de la pieza.</p> <p>h. En el caso de ventanas situadas en el faldón de cubierta, para que la S.U. se considere computable a efectos de iluminación y ventilación, al menos el 75% de ésta debe cumplir las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> altura desde la parte inferior de la ventana hasta el pavimento terminado $\leq 1,20 m$. altura desde la parte superior de la ventana hasta el pavimento terminado $\geq 2,00 m$. 	<p>a.1 Iluminación - terrazas</p> <p>a.5 Iluminación - piezas bajo cubierta</p>		<p>a.2.1.</p>	CONDICIONES DE DISEÑO, CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD		<p>a. Iluminación*RH1: Toda pieza vividera tendrá iluminación natural y luz directa desde el exterior, mediante una ventana o puerta situada en el plano de la envolvente exterior, de superficie mínima de acristalamiento S.I. $1/8$ de la S.U. de la pieza.</p> <p>e. Cuando la pieza vividera se ilumine a través de una terraza cubierta de $P \geq 2,00 m$. → S.I. mín. = $1/6$ de la S.U. de la pieza. P máx. de terraza $\leq 3,00 m$. e $L \geq P$ siempre.</p> <p>f. Cuando la pieza se ilumine a través de galerías → S.I. mín. = $1/6$ de la S.U. total de la pieza. Se mantendrá la continuidad de la envolvente principal de la edificación; huecos situados en dicha envolvente.</p> <p>g. Profundidad máx. de las piezas (P) medida perpendicularmente a la fuente de Iluminación → $P \leq 7,50 m$. Podrán alcanzarse profundidades mayores cuando $P \leq 2,2 A$ (A=ancho mín. de la pieza) y S.I. mín. = $1/6$ de la S.U. total de la pieza.</p> <p>h. En el caso de ventanas situadas en el faldón de cubierta, para que la S.U. se considere computable a efectos de iluminación y ventilación, al menos el 75% de ésta debe cumplir las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> altura desde la parte inferior de la ventana hasta el pavimento terminado $\leq 1,20 m$. altura desde la parte superior de la ventana hasta el pavimento terminado $\geq 2,00 m$. 	<p>a.1 Iluminación - terrazas</p> <p>a.4 Iluminación - profundidad de las piezas</p>		<p>a.2.2.</p>	CONDICIONES DE DISEÑO, CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD	<p>b. Altura máx. del antepecho 1,10 m hasta pavimento terminado de la pieza.</p> <p>c. Altura máx. del suelo de los espacios exteriores a los que ventilen las estancias respecto del pavimento terminado de la pieza 0,50 m.</p> <p>d. Protección de vistas*RH1: Altura mín. de la cara inferior del hueco en el que se alojen las ventanas y cualquier elemento transparente que se pueda situar en dicho hueco y permita la visión del interior de las piezas deberá situarse a 1,80 m por encima del suelo del espacio exterior de uso público, excepto que exista una franja de uso privativo de la vivienda entre éste y la fachada donde esté ubicada la ventana, de 2,00 m de largo.</p> <p>(*RH1) j. En actuaciones de rehabilitación de edificios y viviendas existentes a la entrada en vigor de las Normas del Hábitat de Galicia (20.03.2008) no será exigible su cumplimiento en los siguientes casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cuando se mantengan los huecos de iluminación y ventilación existentes en obras de remodelación de viviendas y en obras de adecuación funcional de edificios. Cuando las determinaciones de la normativa urbanística o de protección del patrimonio no permitan su cumplimiento. En actuaciones de remodelación de edificios y viviendas existentes a la entrada en vigor de las Normas del Hábitat de Galicia (20.03.2008), sólo será exigible el cumplimiento de las condiciones de protección de vistas indicadas en el punto d) a la estancia mayor, en todos los casos, y a otra estancia, en el caso de que la vivienda cuente con más de una estancia. 	<p>b. altura antepecho</p> <p>c. altura suelo exterior</p> <p>d. protección de vistas</p>

VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	A. Vivienda																																																													
A.3.	A.3.1.	<p>ALTURAS LIBRES MÍNIMAS</p> <p>A.3.1.1 PIEZAS EN PLANTAS PISO. General, alturas (h):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pavimento - techo acabado $h \geq 2,50$ m.*1 *RH1 - Vestíbulos, pasillos, escaleras, baños, aseos, lavaderos, tendederos y garajes de viviendas unifamiliares $h \geq 2,20$ m. - Resto de piezas $h \geq 2,20$ m.*2 <p>(*1) Siempre que sea compatible con el planeamiento y la Normativa de protección patrimonial. (*2) Como máximo en el 30% de la S.U. de la pieza.</p> <p>(*RH1) d. En actuaciones de rehabilitación de edificios o viviendas, siempre que no se modifique la posición de los forjados podrán mantenerse las alturas existentes, aunque no se cumpla con las alturas anteriormente indicadas, salvo no caso de cambio de uso a vivienda de locales o espacios que no tenían dicho uso, cuya altura libre mínima admisible entre pavimento y techo acabado será de 2,40 m.</p>																																																														
	A.3.2.	<p>DIMENSIONES SUPERFICIALES Y LINEALES</p> <p>A.3.1.2 PIEZAS EN BAJO CUBIERTA. En piezas bajo cubierta, alturas (h):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para cómputo de S.U. (a efectos de habitabilidad) $h \geq 1,80$ m. - En cocinas y estancias $h \geq 2,50$ m.*1 - En baños y aseos $h \geq 2,20$ m.*1 - Pasillos y vestíbulos abuhardillados de acceso a piezas $h \geq 2,20$ m. - Del espacio ocupado por el cuadrado $h \geq 1,80$ m. <p>(*1) en al menos el 70 % de la sup. mínima exigible a la pieza.</p> <p>a. Volumen mínimo de la pieza = S.U. mín de la pieza x altura exigible a la misma. e. El plano que defina la altura de 1,80 m tendrá la misma consideración que un paramento vertical a los efectos del cumplimiento de la distancia mínima entre paramentos enfrentados y de emplazamiento del cuadrado base al que se hace referencia en el punto A.2.2.</p> <p>A.3.1.3 ESPACIOS SIN ALTURA. Los espacios residuales de la edificación cuya altura no les permita cumplir las presentes normas no computarán a efectos de habitabilidad y no formarán parte del programa mínimo de la vivienda aunque se pueda acceder a ellos.</p>																																																														
A.3.2.	A.3.2.	<p>DIMENSIONES SUPERFICIALES Y LINEALES</p> <p>A los efectos de aplicación de este decreto, la superficie útil de las piezas se determinará conforme a los criterios establecidos en la Ley de Vivienda de Galicia para el cálculo de la superficie útil de la vivienda.</p> <p>A.3.2.1 ESTANCIAS.</p> <p>a. Superficies útiles mínimas de las estancias (tabla 1):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº Estancias</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>> 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sup. E1 *1 (E. mayor)</td> <td>25 m²</td> <td>16 m²</td> <td>18 m²</td> <td>20 m²</td> <td>22 m²</td> <td>25 m²</td> </tr> <tr> <td>Sup. E2</td> <td></td> <td>12 m²</td> <td>12 m²</td> <td>12 m²</td> <td>12 m²</td> <td>12 m²</td> </tr> <tr> <td>Sup. E3</td> <td></td> <td></td> <td>8 m²</td> <td>8 m²</td> <td>8 m²</td> <td>8 m²</td> </tr> <tr> <td>Sup. E4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8 m²</td> <td>8 m²</td> <td>8 m²</td> </tr> <tr> <td>Sup. E5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6 m²</td> <td>8 m²</td> </tr> <tr> <td>Sup. En</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*1) d. Incremento sup. de la cocina $\geq 4,00$ m² → podrá reducirse la sup. de la estancia mayor hasta 4,00 m².</p> <p>Dimensiones de las estancias:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estancia</th> <th>E1 *3</th> <th>E ≥ 12 m² *4</th> <th>E < 12 m² *5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lado do cuadrado</td> <td>3,30 m</td> <td>2,60 m</td> <td>2,20 m</td> </tr> <tr> <td>Ancho mín. entre paramentos</td> <td>2,70 m</td> <td>2,60 m</td> <td>2,00 m</td> </tr> </tbody> </table> <p>c. En el caso de solares de geometría irregular con frente de fachada < 15 m, si la estancia mayor fuera contigua a la medianera no perpendicular a la fachada, con una desviación mínima $\geq 15^\circ$, será suficiente con al inscripción de un círculo de $\phi 3,00$ m tangente a la cara interior del paramento de fachada y ancho entre paramentos $\geq 2,50$ m.</p> <p>g.h. En las estancias distintas de la mayor se computarán espacios con anchos menores a los exigidos cuando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sirvan de acceso directo al almacenamiento personal / baño / aseo. • hasta un máximo del 10 % da S.U. total de la pieza. 	Nº Estancias	1	2	3	4	5	> 5	Sup. E1 *1 (E. mayor)	25 m²	16 m²	18 m²	20 m²	22 m²	25 m²	Sup. E2		12 m²	12 m²	12 m²	12 m²	12 m²	Sup. E3			8 m²	8 m²	8 m²	8 m²	Sup. E4				8 m²	8 m²	8 m²	Sup. E5					6 m²	8 m²	Sup. En						6 m²	Estancia	E1 *3	E ≥ 12 m² *4	E < 12 m² *5	Lado do cuadrado	3,30 m	2,60 m	2,20 m	Ancho mín. entre paramentos	2,70 m	2,60 m	2,00 m	
Nº Estancias	1	2	3	4	5	> 5																																																										
Sup. E1 *1 (E. mayor)	25 m²	16 m²	18 m²	20 m²	22 m²	25 m²																																																										
Sup. E2		12 m²	12 m²	12 m²	12 m²	12 m²																																																										
Sup. E3			8 m²	8 m²	8 m²	8 m²																																																										
Sup. E4				8 m²	8 m²	8 m²																																																										
Sup. E5					6 m²	8 m²																																																										
Sup. En						6 m²																																																										
Estancia	E1 *3	E ≥ 12 m² *4	E < 12 m² *5																																																													
Lado do cuadrado	3,30 m	2,60 m	2,20 m																																																													
Ancho mín. entre paramentos	2,70 m	2,60 m	2,00 m																																																													

VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	A. Vivienda																																																	
A.3.	A.3.2.	<p>DIMENSIONES SUPERFICIALES Y LINEALES</p> <p>A.3.2.2 SERVICIOS. La superficie útil mínima de los servicios, según el número de estancias de la vivienda, será (tabla 2):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº Estancias</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>> 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cocina</td> <td>5 m²</td> <td>7 m²</td> <td>7 m²</td> <td>9 m²</td> <td>9 m²</td> <td>10 m²</td> </tr> <tr> <td>Cuarto de baño</td> <td>5 m²</td> <td>5 m²</td> <td>5 m²</td> <td>5 m²</td> <td>5 m²</td> <td>5 m²</td> </tr> <tr> <td>Cuarto de aseo</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,5 m²</td> <td>1,5 m²</td> <td>1,5 m²</td> </tr> <tr> <td>Lavadero</td> <td>1,5 m²</td> <td>1,5 m²</td> <td>1,5 m²</td> <td>1,5 m²</td> <td>1,5 m²</td> <td>1,5 m²</td> </tr> <tr> <td>Tendedero</td> <td>1,5 m²</td> <td>1,5 m²</td> <td>1,5 m²</td> <td>1,5 m²</td> <td>1,5 m²</td> <td>1,5 m²</td> </tr> <tr> <td>Espacio de reserva para almacenamiento</td> <td>1 m²</td> <td>2 m²</td> <td>3 m²</td> <td>4 m²</td> <td>5 m²</td> <td>6 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Las superficies deberán incrementarse con la superficie proyectada en planta por los equipos de las instalaciones de climatización y/o ACS que se encuentren dentro de esas piezas, cuando ésta supere 0,20 m².</p> <p>Cocinas.</p> <p>a. Ancho mínimo entre paramentos libre de obstáculos → 1,80 m. En su planta deberá admitir la inscripción de un cuadrado de $L \geq 1,80$ m en la forma establecida en el punto A.3.2.1</p> <p>b. Frente del espacio dedicado a encimera (sin frigorífico): → 2,40 m, S.U. < 7 m² → 3,00 m, S.U. ≥ 7 m²</p> <p>c. Separación mín. entre encimeras o aparatos → 0,90 m. Si hay incremento de la superficie de la cocina *1 $\geq 4,00$ m², deberá admitir la inscripción de un cuadrado base de 2,20 m de acuerdo al apartado A.3.2.1 y no invadido por la encimera.</p> <p>d. Computarán zonas de ancho menor a lo exigido cuando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sirvan de acceso directo a usos complementarios de la cocina. • estén situadas en la entrada de la misma. • hasta un máximo del 10 % de la S.U. total de la misma. <p>e. Iluminación y ventilación natural directa al exterior (NUNCA A TRAVÉS DEL LAVADERO NI DEL TENDEDERO)</p> <p>f. Cocina integrada → sup. vertical abierta de relación entre cocina y estancia mayor $\geq 3,50$ m².</p> <p>g. Cocina integrada con E.M. → sup. mínima será la suma de las superficies mín. establecidas para cada una de las piezas. La estancia mayor conservará su superficie mínima. Cada zona cumplirá su distancia mín. entre paramentos.</p> <p>Para determinar el cumplimiento de los requisitos mínimos que deben cumplir las ventanas de iluminación y ventilación de este espacio, estos requisitos podrán analizarse considerando el espacio estancia-cocina como si fuera una única estancia o como si se tratara de piezas independientes con sus propios elementos de iluminación y ventilación.</p> <p>Cuarto de baño.</p> <p>a. Ancho entre paramentos → 1,60 m no computando los espacios con anchos menores para el cumplimiento de las superficies mínimas. Dicha superficie puede invadirse con elementos puntuales que sobresalgan $\leq 0,20$ m de los paramentos y la suma total de esas superficies ocupadas $\leq 0,15$ m²</p> <p>b. Disposición de los aparatos sanitarios → convertible en el futuro en accesible para personas con movilidad reducida. En caso de realizar esta adaptación, en su planta deberá existir un espacio libre de giro que permita inscribir un círculo de $\phi 1,50$ m.</p> <p>c. Podrá dividirse en 2 piezas comunicadas entre sí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pieza 1 → lavabo • pieza 2 → resto aparatos sanitarios <p>A la pieza 2 se accederá desde la pieza 1. Ambas piezas cumplirán lo establecido en el apdo. b). La suma de las superficies será como mín. lo establecido en la tabla. La pieza 2 cumplirá las condiciones del apdo. a).</p> <p>Cuarto de aseo. Dimensión mínima entre paramentos → 1,20 m no computando los espacios con anchos menores para el cumplimiento de las superficies mínimas. Dicha superficie puede invadirse con elementos puntuales que sobresalgan $\leq 0,10$ m de los paramentos (en un solo lado del cuadrado) y la suma total de esas superficies ocupadas $\leq 0,05$ m²</p> <p>Espacios de almacenamiento</p> <p>a. Las viviendas dispondrán de reserva de espacio para almacenamiento de dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superficie mínima en planta por vivienda → Ver tabla de servicios • Altura mínima → 2,20 m. • Fondo → 0,60 \leq fondo $\leq 0,75$ m. • Fraccionable en varios espacios → sup. mín. 0,50 m². <p>b. Disposición del espacio de almacenamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En todos los casos → Espacios de comunicación de la vivienda (pasillos y vestíbulos) o en cualquier estancia distinta de la mayor. • En las viviendas de 1 o 2 estancias → También en la estancia mayor. <p>Cuando se encuentre en las estancias sólo podrá deducirse 1,00 m² de espacio de almacenamiento para los efectos del cumplimiento de las superficies mínimas previstas, excepto en el caso de la estancia mayor en que no deduce. En caso de no disponer de este espacio de almacenamiento en las estancias, estas mantendrán su superficie mínima.</p> <p>c. Los espacios de almacenamiento no podrán invadir el cuadrado base (A.2.2). Cuando estén delimitados por tabiques, no se considerarán para efectos de la reducción del ancho mínimo de las estancias</p>	Nº Estancias	1	2	3	4	5	> 5	Cocina	5 m²	7 m²	7 m²	9 m²	9 m²	10 m²	Cuarto de baño	5 m²	5 m²	5 m²	5 m²	5 m²	5 m²	Cuarto de aseo				1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	Lavadero	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	Tendedero	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	Espacio de reserva para almacenamiento	1 m²	2 m²	3 m²	4 m²	5 m²	6 m²	
	Nº Estancias	1	2	3	4	5	> 5																																													
Cocina	5 m²	7 m²	7 m²	9 m²	9 m²	10 m²																																														
Cuarto de baño	5 m²	5 m²	5 m²	5 m²	5 m²	5 m²																																														
Cuarto de aseo				1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²																																														
Lavadero	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²																																														
Tendedero	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²	1,5 m²																																														
Espacio de reserva para almacenamiento	1 m²	2 m²	3 m²	4 m²	5 m²	6 m²																																														

VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	A. Vivienda	VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	B. Edificio
A.3. CONDICIONES ESPACIALES Y DIMENSIONALES DE LAS ESTANCIAS, SERVICIOS Y ESPACIOS DE COMUNICACIÓN	A.3.2. DIMENSIONES SUPERFICIALES Y LINEALES	Lavadero. *RH2 a. Ancho libre entre paramentos → 1,20 m no computando los espacios con anchos menores para el cumplimiento de las superficies mínimas. Espacio independiente o integrado con el tendedero formando un único espacio y sumándose, en este último caso, a las superficies de ambos espacios. b. Se accederá desde los espacios de comunicación, cocinas o cuartos de baño/aseo. En las viviendas de una única estancia, cuando esta y la cocina constituyan un único espacio, también se podrá acceder al lavadero desde dicho espacio. c. Viviendas unifamiliares: el acceso al lavadero-tendedero podrá realizarse desde el garaje si este comunica con el interior de la vivienda, desde otros espacios del interior del edificio siempre que no sean estancias o desde espacios cubiertos de la edificación principal.		B.1. CONDICIONES GENERALES DEL EDIFICIO EN RELACIÓN CON EL ESPACIO EXTERIOR Y SUS FACHADAS	B.1.1. RETRANQUEOS EN LA EDIFICACIÓN	Los bajos de la edificación se finalizarán de acuerdo con lo dispuesto en la normativa municipal; cuando la normativa no establezca determinaciones al respecto, el acabado de estos no deberá desfigurarse la imagen arquitectónica de la edificación en su conjunto. Las medianeras vistas dispondrán de un tratamiento acorde con la envolvente del edificio. En cualquier caso, deberán tener un tratamiento que garantice las mismas condiciones de aislamiento térmico y protección frente a la lluvia y agentes atmosféricos que los exigibles al resto de fachadas.	
		Tendedero. *RH2 a. Ancho libre entre paramentos enfrentados → 1,20 m no computando los espacios con anchos menores para el cumplimiento de las superficies mínimas. Cubierto y protegido de vistas desde el espacio público. No interferencia en la iluminación/ventilación de piezas vivideras. Ventilación: b.c. Natural: • Directamente desde el exterior o patio. • Si ventila a través del patio interior → conducto de entrada de aire en la parte inferior de sup. mín. 0,20 m² . • Espacio situado fuera de la envolvente térmica. • Ventilación permanente. • S.V. ≥ 1,50 m² d. Mecánica: • Contará con calefacción. • Paredes con revestimiento impermeable al agua en toda su altura. • Condiciones de ventilación similares a las establecidas en el CTE HS 3 para aseos y baños. f. En viviendas unifamiliares con parcela propia, el espacio de secado de la ropa podrá disponerse en la propia parcela, garantizando la proyección de vistas desde el espacio público, ventilación y protección frente a la lluvia. (*RH2) En las obras de remodelación de viviendas no será preciso la reserva de este espacio (lavadero / tendedero).	En el caso de viviendas unifamiliares, el acceso al lavadero-tendedero, o a uno de estos dos servicios si estuviesen separados, podrá realizarse desde el garaje si éste comunica con el interior de la vivienda, o desde otros espacios del interior del edificio siempre que no sean estancias, o desde espacios cubiertos de la edificación principal.				
A.4. CONDICIONES DOTACIONALES DE LAS VIVIENDAS	A.4.1. DOTACIÓN MÍNIMA EN LA VIVIENDA	A.3.2.3 ESPACIOS DE COMUNICACIÓN. a. Espacio de acceso a la vivienda: Inscripción de un cuadrado de 1,50 m de lado libre de obstáculos, en contacto con la puerta de entrada; su superficie podrá incluirse en la superficie de la estancia mayor cuando el a la vivienda se realice directamente a través de ella. b. Pasillos y zonas de acceso interiores a las piezas: • Ancho mínimo → 1,00 m . • Admisibles estrechamientos puntuales que reduzcan el ancho del pasillo a 0,90 m como máximo. c. Puertas de paso: • Ancho mínimo → 0,80 m . • Altura libre mínima → 2,03 m .		B.1.2. VUELOS Y CUERPOS SALIENTES EN LA EDIFICACIÓN	a. Los vuelos permitidos se regularán por la normativa municipal. b. Para poder disponer ventanas de estancias y cocinas en el paramento entre vuelos de más de 2,00 m de profundidad deberán cumplirse las determinaciones de patios abiertos del apartado B.1.3. c. Para que los vuelos y salientes puedan servir de iluminación y ventilación a una pieza deberán cumplir: • El ancho del frente abierto a la pieza deberá ser, como mín., 2 veces la profundidad del vuelo medida perpendicularmente al plano definido por el frente abierto del vuelo a la pieza. • Altura mín. del frente abierto: 2,05 m . • La proyección del hueco sobre el plano definido por el frente abierto, trazada perpendicularmente a dicho plano, cumplirá: 1. Su superficie será ≥ S.I. mín. exigida a la pieza. 2. La proyección se encontrará íntegramente en el frente abierto. d. Cuando el vuelo sea una galería , los huecos de ventilación / iluminación de las piezas que iluminen y ventilen a través de ella serán los situados en la envolvente principal de la edificación.		
		A.4.2. EQUIPAMIENTO DE LOS SERVICIOS	Toda vivienda deberá contar con la dotación de instalaciones mínimas obligadas por la normativa de obligado cumplimiento, que le permita la adecuada realización de las funciones previstas en las diferentes estancias y servicios, y su diseño cumplirá las exigencias básicas del CTE y demás normativa sectorial vigente. Además, toda vivienda deberá contar con la infraestructura de soporte de hogar digital que posibilite la incorporación de sus funcionalidades. *RH3 (*RH3) En las actuaciones de remodelación de viviendas, será exigible la instalación de calefacción, la instalación de un sistema de ventilación y las infraestructuras de hogar digital cuando la vivienda existente ya cuente con esas instalaciones o cuando les sea obligado ejecutarlas de acuerdo con lo dispuesto en el CTE o lo dispuesto en normativas sectoriales.			Los PATIOS INTERIORES cumplirán: b. Para determinar la dimensión de los patios interiores no se computarán como plantas los remates de las cajas de escaleras, los cuartos de ascensores y los depósitos de agua. c. Patios a los que ventilen e iluminen piezas vivideras : $R \geq 1/3 H$ D lo que establezca el CTE - DB HS3 como diámetro del círculo inscribible . d. Patios a los que ventilen o iluminen piezas no vivideras y escaleras: $R \geq 1/6 H$ $D > 2,00 m$ e. A los patios interiores no podrán ventilar garajes ni locales, excepto que sean exclusivos para su ventilación. f. Los patios interiores podrán cubrirse cumpliendo las siguientes condiciones: • Elemento de cobertura: transparencia nominal del 80% ; garantizar que no se produzcan desprendimientos en caso de rotura. • Deberá garantizarse una ventilación permanente → conducto de entrada de aire en la parte inferior del patio con una sup. mín. de 0,20 m² que tomará aire del exterior y sup. mín. de ventilación en la cubierta equivalente al 0,40 de la superficie en planta del patio. g. Todos los patios interiores serán ACCESIBLES para su limpieza a través de zonas comunes del edificio o a través de un dominio privado.	
A.4.1. DOTACIÓN MÍNIMA EN LA VIVIENDA	A.4.2. EQUIPAMIENTO DE LOS SERVICIOS	Los cios de la vivienda dispondrán del siguiente equipamiento o aparatos: COCINA: a.b.c. Reserva de espacio para la instalación del fregadero (con suministro de agua fría y caliente, y evacuación conierre hidráulico frente a los olores), lavavajillas (con suministro de agua fría y desagüe, además de toma eléctrica), frigorífico , horno , cocina , espacio de almacenamiento de basuras . d. Revestimiento de material impermeable en zonas expuestas al agua. e. En viviendas adaptadas deberá instalarse el mobiliario de cocina que deberá ser de accesibilidad adaptable.		B.1.3. PATIOS INTERIORES	h. Los PATIOS ABIERTOS a la fachada cumplirán: $L \geq 1/4 H$ y mín. $L \geq 4,00 m$. $P < L$ cuando al patio den estancias . $P < 1,5 L$ en el resto de casos. i. PARÁMETROS. L: Longitud del frente del patio a la vía pública o al patio de manzana. P: Profundidad del patio medida perpendicularmente al plano de fachada.		
		CUARTO DE BAÑO GENERAL: a. Composición mínima: bañera o ducha, lavabo e inodoro , y preinstalación de bidé. b. Revestimiento de material impermeable en zonas expuestas al agua. CUARTO DE ASEO: (cuando sea exigible) a. Composición mínima: lavabo e inodoro . b. Revestimiento de material impermeable en zonas expuestas al agua. LAVADERO: a.b.c. Preinstalación para lavadero, lavadora (con toma de agua fría, toma eléctrica y desagüe) y secadora (con toma eléctrica y desagüe), con las tomas necesarias para el correcto funcionamiento y el cumplimiento de la normativa vigente. d. Revestimiento impermeable hasta altura de 1,80 m en todos sus paramentos.					

Las modificaciones introducidas por el DECRETU 128/2023 de 7 de septiembre de 2023 figuran con este color de letra. Las condiciones relativas a actuaciones de rehabilitación figuran con este color de letra.

VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	B. Edificio
B.2.1. PORTAL		<p>B.2.1.1 ACCESO.</p> <p>a. La puerta de acceso cumplirá:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ancho libre mín → 0,90 m. Altura libre mín. → 2,20 m. Situada de manera que no invada el espacio público de acceso cuando se abra. <p>b. En el exterior, en contacto con la puerta de acceso deberá poder inscribirse un rectángulo de mínimo 1,20 x 2,40 m libre de obstáculos y sin escalones que lo dividan.</p> <p>c. La altura del espacio definido por el rectángulo será de 2,40 m mín. El portal deberá contar con un hueco de iluminación abierto al espacio exterior de un ancho y altura mínimos 2,40 m, en el que se podrá integrarse la puerta de acceso.</p>	
		<p>B.2.1.2 ÁMBITO INTERIOR.</p> <p>a. La planta del portal debe admitir la inscripción de un cuadrado de lado mín. 2,40 m en contacto con la puerta de acceso. La superficie del cuadrado podrá ser invadida por elementos puntuales que no sobresalgan más de 0,30 m de las caras del cuadrado siempre que la suma total de las superficies ocupadas en planta por dichos elementos sea inferior a 0,30 m². Cuando existan varios estrechamientos puntuales estos no podrán estar situados en lados opuestos del cuadrado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Altura libre → 2,40 m. Ancho mínimo entre paramentos de esta zona con las áreas de acceso a ascensores y escaleras → 1,50 m. <p>b. Es obligatorio que exista un itinerario accesible* para personas con movilidad reducida desde el espacio exterior hasta el ascensor o hueco previsto de ascensor cuando sea exigible su instalación o reserva.</p> <p>* Ver definición de "itinerario accesible" en el anexo A de Terminología del DB-SUA del CTE.</p>	
		<p>B.2.1.3 ÁREAS DE ACCESO A ASCENSORES E ESCALERAS.</p> <p>a. Ancho libre → 1,50 m en toda a su extensión e debe admitir a inscripción un rectángulo de 1,50 x 2,20 m.</p> <p>Altura libre → 2,40 m.</p> <p>b. Cando non sexa obrigatoria a instalación de ascensor, hai que respectar as dimensións da zona no acceso ao oco previsto.</p>	
		<p>ALZADO</p> <p>SECCIÓN</p> <p>PORTAL: Espacio de acceso desde el exterior de la edificación a los núcleos de comunicación interior de esta.</p> <p>En los espacios comunes del edificio se evitarán zonas oscuras, ángulos y retranqueos no visibles y presentarán configuraciones claras, con objeto de garantizar la seguridad de las personas usuarias del edificio.</p> <p>PLANTA</p>	
B.2.2. ESCALERAS		<p>a. DIMENSIONAMIENTO.</p> <p>Ancho mín. entre paramentos para UN TRAMO → 1,20 m.</p> <p>Ancho mín. para DOS TRAMOS → 2,20 m.</p> <p>Altura mín. → 2,20 m.</p> <p>Ancho libre mín. escalones → 1,00 m.</p> <p>Los descansos y escalones intermedios (cuando no sirvan de acceso a pasillos de distribución): Serán iguales al ancho mín. del escalón (mín. 1,00 m.).</p>	
		<p>b. ILUMINACIÓN.</p> <p>El núcleo de escalera contará, como mínimo, con iluminación artificial, según el CTE - DB SU4.</p> <p>En aquellos edificios en los que se instale ascensor: Como mínimo iluminación artificial, según el CTE - DB SUA 4 o la normativa vigente.</p> <p>En aquellos edificios en los que NO se instale ascensor: Tendrá iluminación artificial según el CTE - DB SUA 4 y natural mediante una de estas dos soluciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Por medio de hueco a la fachada o patios interiores regulados en B.1.3 con superficie ≥ 1,00 m²/planta. La superficie de ventilación se podrá reducir hasta 1/4 de la iluminación. Mediante ventilación e iluminación cenital a través de un hueco vertical de ventilación, en el que se pueda inscribir un círculo de Ø 1,10 m, incluido o contiguo a la caja de escaleras, sobre el que se coloque un lucernario de iluminación y ventilación de dimensión mínima 1,10 m x 1,10 m. <p>Para estos efectos, siempre que el hueco de reserva cumpla con estas condiciones, podrá utilizarse como hueco vertical de ventilación.</p>	
		<p>c. VENTILACIÓN.</p> <p>En todas las escaleras sin ventilación natural, protegidas o no, se cumplirán disposiciones del DB-SI del CTE sobre la ventilación mediante conductos de las escaleras protegidas (anexo SI A. Escalera protegida).</p>	
B.2.3.		<p>ESPACIOS DE COMUNICACIÓN</p> <p>a. El acceso a las viviendas se efectuará a través de un espacio público de uso común con altura mín. → 2,40 m.</p> <p>b. En cada planta existirá un espacio libre de obstáculos frente al desembarco de las escaleras donde se pueda inscribir un rectángulo de 2,20 x 1,50 m. En el caso de escaleras protegidas y especialmente protegidas, ese espacio libre estará fuera del recinto de las escaleras.</p> <p>c. PUERTAS DE ENTRADA A LAS VIVIENDAS:</p> <p>Ancho mín. entre paramentos enfrentados → 1,20 m.</p> <p>Ancho de paso libre → 0,80 m. Altura libre → 2,03 m.</p>	
B.2.4. ASCENSORES		<p>a.b.c. En edificios de vivienda → ascensor en número de 1 cada 20 viviendas o fracción. Excepción:</p> <ul style="list-style-type: none"> Que todas las viviendas del edificio se sitúen en planta baja. Que la puerta de acceso a TODAS las viviendas esté situada a menos de 8,00 m de desnivel respecto del portal del edificio y no existan más de 8 viviendas situadas en plantas distintas de la baja. <p>En este caso → obligatorio hueco libre en toda la altura en cuya planta se pueda inscribir un cuadrado de 1,60 m de lado mínimo que permita instalar en el futuro un ascensor con acceso a todas las plantas de viviendas, garajes y trasteros. El emplazamiento de este hueco se tendrá en cuenta en el diseño del portal del edificio y en los descansos de acceso a las viviendas, garajes y trasteros.</p> <p>d. Si el desnivel es de 25 m o mayor, medido el desnivel desde la planta más baja hasta la más alta a la que se tiene acceso, el nº mín. de ascensores será de dos. Excepción:</p> <ul style="list-style-type: none"> Que el nº de viviendas situadas en plantas altas sea menor de 15. 	

VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	B. Edificio
B.2.4. ASCENSORES		<p>a.b.c. espacios de comunicación.</p>	
		<p>ejemplo con escalera protegida</p>	
B.2.5. TRASTEROS		<p>a. DEFINICIÓN: Espacios de almacenamiento independientes a las viviendas, situados en el propio edificio y con acceso desde el interior del mismo.</p> <p>En el caso de las viviendas unifamiliares podrán disponerse en una edificación auxiliar o formar parte del propio edificio. En este último caso, podrán tener acceso desde cualquier pieza que no forme parte del programa mínimo de la vivienda o desde el exterior del edificio.</p> <p>b. S.U. mín. → 4,00 m².</p> <p>Ancho mín. entre paramentos → 1,60 m.</p> <p>Altura mín. a nivel de cómputo → 2,20 m.</p> <p>Salvo que se disponga un volumen equivalente a 8,80 m³ aceptando en este caso la superficie a partir de 1,80 m libre de altura. Dicha superficie deberá incrementarse con la superficie proyectada en planta de los equipos de las instalaciones de climatización y/o ACS que se sitúen en su interior, cuando ésta supere los 0,20 m².</p> <p>c. Ancho libre mín. de la puerta → 0,80 m.</p> <p>d. Pasillos de acceso: ancho mín. → 1,20 m.</p> <p>e. Cada trastero dispondrá de: 1 punto de luz + 1 toma de corriente eléctrica.</p>	
		<p>S.U. ≥ 4 m² trastero 1</p> <p>S.U. ≥ 4 m² trastero 2</p>	
B.2.6. GARAJES COLECTIVOS		<p>GENERAL</p> <p>a. Ámbito de aplicación: locales de uso GARAJE vinculados a edificios de uso dominante de VIVIENDA en ámbitos de planeamiento sin ordenación detallada aprobada con anterioridad a la entrada en vigor de las NHV, independientemente de que también tenga que cumplir las determinaciones que el Planeamiento establezca.</p> <p>b. Cuando se trate de ámbitos con ordenación detallada aprobada con anterioridad a la entrada en vigor de las NHV, será de aplicación la normativa prevista en el Planeamiento municipal y SUBSIDIARIA Y COMPLEMENTARIAMENTE lo dispuesto en este apartado, siempre que las dimensiones del solar hagan técnicamente viable su cumplimiento.</p> <p>c. Definición de los garajes en planos de planta y sección, con delimitación de accesos, rampas, pendientes, vías, direcciones de circulación y plazas de aparcamiento.</p> <p>d. Todos los garajes estarán dotados de, por lo menos, una toma de agua y sumidero.</p>	
		<p>B.2.6.1 ÁREA DE ACCESO Y ESPERA</p> <p>a. DEFINICIÓN: Superficie de tránsito entre la vía pública y las vías de circulación propias del garaje.</p> <p>b. Ancho libre mínimo del área de acceso:</p> <ul style="list-style-type: none"> Para una capacidad ≤ 100 vehículos y acceso único desde vías de ancho ≥ 15,00 m → ancho libre mín. 3,00 m. Para una capacidad ≤ 100 vehículos y acceso único desde vías de ancho < 15,00 m → ancho libre mín. 4,00 m. Para una capacidad > 100 vehículos y acceso único → ancho libre mín. 5,00 m. Para una capacidad cualquiera y dos accesos (para cada uno de ellos) → ancho libre mín. 3,00 m. <p>c. Fondo libre mín. (sin incluir superficies de dominio público) → 4,50 m.</p> <p>d. Altura libre mín. → 2,30 m, (admitida reducción hasta 2,10 m cuando no afecte a más del 15 % de la superficie en planta del área de acceso).</p> <p>e. Pendiente máxima admisible → 5 %.</p> <p>f. La puerta tendrá como ancho mínimo el 90 % de la vía interior a la que sirva, y altura mín. libre de 2,10 m medidos con la puerta abierta, y se encontrará siempre en el plano de alineación del inmueble o alineado con la puerta del portal. Se admite la utilización de aparatos elevadores de coches. En este caso, la plataforma se considerará válida como espacio de acceso y espera en la incorporación del vehículo a la vía pública. Deberá proyectarse, al menos, un aparato elevador por cada 30 plazas de aparcamiento.</p> <p>*Cumplir SUA 7: existirá un acceso PEATONAL independiente.</p>	
		<p>SECCIÓN</p> <p>PLANTA</p> <p>dominio público</p> <p>área de acceso</p> <p>vía interior</p> <p>capacidad ≤ 100 vehículos acceso único desde vía de A ≥ 15 m</p> <p>ancho mín. 2,70 m (90 % vía interior)</p> <p>4,5</p> <p>dominio público</p> <p>área de acceso</p> <p>vía interior</p> <p>capacidad > 100 vehículos y acceso único</p> <p>ancho mín. 4,50 m (90 % vía interior)</p> <p>4,5</p> <p>dominio público</p> <p>área de acceso</p> <p>vía interior</p> <p>capacidad ≤ 100 vehículos acceso único desde vía de A < 15 m</p> <p>ancho mín. 3,60 m (90 % vía interior)</p> <p>4,5</p> <p>dominio público</p> <p>área de acceso</p> <p>vía interior</p>	

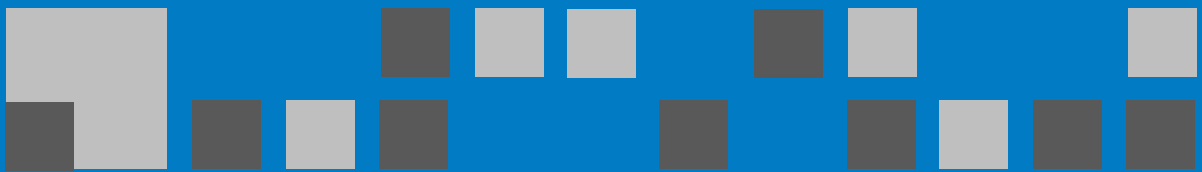
VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	B. Edificio	PARÁMETROS	C. Definiciones
B.2. CONDICIONES DE LOS ESPACIOS COMUNES DEL EDIFICIO	B.2.6. GARAJES COLECTIVOS	<p>B.2.6.2 VÍAS DE CIRCULACIÓN Y DISTRIBUCIÓN Son las encargadas de la comunicación entre el área de acceso y los aparcamientos. Permitirán el acceso a todas las plazas en estado de ocupación máxima. Los sentidos de circulación estarán señalizados en su pavimento.</p> <p>DIMENSIONES DE LAS RAMPAS DE CIRCULACIÓN PARA VEHÍCULOS.</p> <p>a. Pendiente máxima admisible</p> <ul style="list-style-type: none"> tramos rectos → 18 % (medida sobre el eje de la vía) tramos curvos → 14 % (medida sobre el eje de la vía) <p>b. Ancho libre mínimo de las rampas de circulación:</p> <ul style="list-style-type: none"> En general → 3,00 m. <p>Cuando el garaje albergue más de 100 vehículos deberán existir dos rampas, una de entrada y otra de salida, de 3m cada una, o una única rampa de 6m de ancho que permita separar los dos sentidos de circulación.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para > 100 vehículos y acceso único → 6,00 m. Aumento de 0,30 m en la cara exterior de los giros. <p>c. Radio de giro mín. → 3,50 m medido sobre o borde interior de la rampa.</p> <p>d. Altura libre mín. → 2,30 m, (altura crítica en elementos aislados de hasta 2,10 m sin pasar del 15 % de la S.U.).</p> <p>DIMENSIONES DE LAS VÍAS DE CIRCULACIÓN Y DISTRIBUCIÓN.</p> <p>a. Anchos mínimos (A):</p> <ul style="list-style-type: none"> Con aparcamientos en batería ≥ 5,00 m. Aparcamientos en línea o ángulo ≤ 45° ≥ 3,30 m. Sin acceso a plazas ≥ 3,00 m. <p>b. Radio de giro mínimo, (medido en la cara exterior de la vía) ≥ 6,00 m.</p> <p>c. Altura libre mínima ≥ 2,30 m. (altura crítica en elementos aislados de hasta 2,10 m sin pasar del 15 % de la S.U.).</p> <p>d. La pendiente máx. para estas vías ≤ 5 %.</p> <p>ESTRECHAMIENTOS PUNTALES</p> <p>a. En las áreas de acceso y espera y en las vías de circulación y distribución se permitirán estrechamientos puntuales producidos por elementos constructivos de hasta el 10% del ancho señalado en cada caso, siempre que no supongan un impedimento para la circulación o maniobra de los vehículos.</p> <p>b. El ancho del estrechamiento no podrá ser superior a la reducción del ancho permitida.</p>		<p>Para la aplicación de las presentes normas de habitabilidad de viviendas, se entiende como:</p> <p>C.1 Vivienda Espacio cerrado y con compartimentos de un edificio destinado a alojamiento habitual de personas, para el desarrollo de las funciones humanas elementales, en condiciones de seguridad, habitabilidad y funcionalidad idóneas, y destinado a ser ocupado por una persona o por una unidad familiar o de convivencia en régimen de total autonomía.</p> <p>C.2 Vivienda unifamiliar Es aquella vivienda que tiene acceso individual desde un espacio público o bien a través de su propia parcela.</p> <p>C.3 Pieza Espacio de la vivienda delimitado por cerramientos, particiones o cualquier otro elemento separador.</p> <p>C.4 Piezas vivideras Conjunto de piezas en los que se desarrolla la vida de los ocupantes de la vivienda que tienen obligatoriamente iluminación y ventilación natural al exterior. Son piezas vivideras las estancias y las cocinas.</p> <p>C.5 Estancia Espacio interior habitable computable superficial y volumétricamente, con o sin delimitación, apto para acoger a los moradores de la vivienda. Son estancias la sala de estar, comedor, dormitorios, despacho, biblioteca, sala de juegos, y cualquier otra que no sea un servicio ni un espacio de comunicación.</p> <p>C.6 Servicios Son el conjunto de piezas dotadas de las instalaciones necesarias para el desarrollo de su función. Son servicios: la cocina, cuarto de baño/aseo, lavadero, tendedero y también los espacios para almacenamiento general.</p> <p>C.7 Espacios de comunicación Son espacios de comunicación los vestíbulos, pasillos, etc. destinados a comunicar las diferentes estancias y servicios de la vivienda.</p> <p>C.8 Patio interior Es el espacio libre interior del edificio, que se encuentra dentro de la superficie del solar que ocupa el inmueble, y está destinado a proporcionar luz natural, ventilación y calidad ambiental a las estancias y servicios de la vivienda o a los espacios comunes del edificio.</p> <p>C.9 Cuarto de baño accesible Cuarto de baño que pueda ser capaz de admitir su uso por personas con movilidad reducida, y además tenga las dotaciones mínimas del cuarto de baño accesible, según las prescripciones establecidas en la normativa vigente correspondiente.</p> <p>C.10 Luz directa Aquellos luz natural recibida a través de las ventanas, cuya situación cumpla la siguiente condición:</p> <ul style="list-style-type: none"> En las piezas vivideras, cualquier punto de la ventana deberá tener visión, dentro de un ángulo de 90° cuya bisectriz sea perpendicular a la fachada, de un segmento horizontal de 3 m ubicado paralelamente a la fachada a una distancia de 3 m. En ventanas situadas en los faldones de las cubiertas, se analizará el cumplimiento de esta determinación sustituyendo la ventana de la cubierta por su proyección sobre un plano que forme 90° con la horizontal, sea paralelo al marco inferior y pase por el centro de la ventana. 	<p>C.11 Vuelos Cuerpos cerrados o abiertos de la edificación que, en plantas altas, sobresalen de los planos de fachada susceptibles de ser ocupados o habitados.</p> <p>C.12 Galería Solución tradicional de vuelo en el que la zona semitransparente es superior al 75 % de su superficie y está limitada en su lado interior por la envolvente principal de la edificación.</p> <p>C.13 Fachada Envolvente vertical deledificio.</p> <p>C.14 Sistemas de ahorro de agua Conjunto de elementos de una instalación, empleados en todos los puntos de consumo, que tenga por objeto una reducción del consumo de agua (limitadores de caudal del edificio, llaves de regulación, llaves monomando, limitadores de caudal de aparatos, descarga de cisternas de inodoros de bajo consumo, etc.).</p> <p>C.15 Altura de coronación Distancia vertical entre la cota de referencia y la línea de cubierta más alta de la edificación.</p> <p>C.16 Solar de geometría irregular Aquel solar en que alguno de sus lados contiguos a la alineación forma un ángulo superior a ± 15° con la perpendicular.</p> <p>C.17 Planta del edificio Cada uno de los niveles horizontales en que se desarrolla el edificio. Son plantas del edificio el sótano, semisótano, planta baja, planta piso o alta y bajo cubierta.</p> <p>C.18 Cerramiento de fachada Cerramiento que constituye la envolvente vertical del edificio y lo separa del espacio exterior, de los balcones, de las terrazas o de las galerías.</p> <p>C.19 Alineación de fachada Es la línea señalada que establece el límite que separa los suelos destinados a la vía pública, espacios libres públicos o espacio exterior de las parcelas edificables y sus retranqueos.</p> <p>C.20 Frente abierto Se entiende por frente abierto a una pieza de un vuelo o cuerpo saliente, el hueco abierto en el cerramiento de la fachada que comunica la pieza con el vuelo o cuerpo saliente.</p> <p>C.21 Ámbitos de planeamiento sin ordenación detallada Son los ámbitos en los que existe planeamiento de detalle en el momento de la entrada en vigor de esta normativa.</p> <p>C.22 Ámbitos de planeamiento con ordenación detallada Son los ámbitos en los que existe planeamiento de detalle en el momento de la entrada en vigor de esta normativa.</p> <p>C.23 Preinstalación Conjunto de elementos que facilitan la instalación de un equipamiento o aparato sin necesidad de ejecutar obra.</p>
	B.2.7.	<p>B.2.6.4 ACCESOS PEATONALES Su diseño se ajustará a lo establecido en el DB-SUA del CTE.</p> <p>OTROS ESPACIOS COMUNITARIOS Además de los espacios comunitarios para instalaciones y la reserva para contenedores de residuos regulados en el CTE, en las promociones de más de 50 viviendas se dotará de un espacio comunitario de fácil acceso dedicado a usos múltiples para la comunidad de personas propietarias. La superficie mínima de dicho espacio será, por lo menos, 0,20 m2 por vivienda y sus condiciones serán las de las piezas vivideras.</p>		<p>NORMATIVA</p> <p>HABITABILIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> DECRETO 29/2010, de 4 de marzo, por el que se aprueban las Normas de Habitabilidad de Viviendas de Galicia. (DOG nº 53, 18.03.2010) Corrección de errores. DECRETO 29/2010, de 4 de marzo, por el que se aprueban las Normas de Habitabilidad de Viviendas de Galicia. (DOG nº 122, 29.06.2010) Orden de 12 de enero de 2011 por la que se regula la composición y el funcionamiento del Comité Asesor de Habitabilidad. (DOG nº 19, 28.01.2011) DECRETO 44/2011, de 10 de marzo, por el que se regulan las ayudas autonómicas para la terminación de fachadas y cubiertas, rehabilitación y reconstrucción de edificios y viviendas en el ámbito rural, histórico y de los caminos de Santiago. (DOG nº 58, 23.3.2011) DECRETO 127/2016, de 15 de septiembre, por el que se regulan las infraestructuras necesarias para posibilitar las funcionalidades del hogar digital en las viviendas de nueva construcción. (DOG 28.09.2016) DECRETO 128/2023, de 7 de diciembre, por el que se modifica el Decreto 29/2010, de 4 de marzo, por el que se aprueban las Normas de Habitabilidad de Viviendas de Galicia. (DOG nº 176, 18.03.2020) <p>- Corrección de errores. DECRETO 128/2023, de 7 de septiembre, por el que se modifica el DECRETO 29/2010, de 4 de marzo, por el que se aprueban las Normas de Habitabilidad de Viviendas de Galicia (DOG nº 77, 18.04.2024)</p> <p>ACCESIBILIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ley 10/2014. DOG 17/12/2014. D. 35/2000. DOG 29/02/2000 modificado por D.74/2013. DOG 22.05.2013 REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo. CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (DB-SUA- Seguridad de utilización y accesibilidad, y DB-SI- Seguridad en caso de incendio) <p>OTROS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ley 1/2019 de Rehabilitación, regeneración y renovación urbanas de Galicia DA 1º RD 1053/2014, por el que se aprueba una nueva ITC-BT-52 del REBT sobre la exigencia de recarga de vehículos eléctricos DECRETO 83/2018 PLAN BASICO AUTONOMICO DE GALICIA Anexo I de definiciones del DECRETO 143/2016 sobre RLSG 	
B.3. INSTALACIONES DEL EDIFICIO	<p>Las instalaciones del edificio cumplirán las siguientes condiciones:</p> <p>a. Sus trazados no podrán invadir las estancias de las viviendas, salvo en el caso de las canalizaciones o conductos verticales de estas.</p> <p>b. Los botones o mecanismos de estas instalaciones, que tengan que ser utilizadas por los usuarios, deberán ser accesibles a personas en silla de ruedas, por lo que, en el caso que no estén reguladas en la normativa de accesibilidad o en el CTE, deberán situarse a altura sobre el pavimento terminado entre 1 m y 1,20 m.</p>				

VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	Trámite de excepción	VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	Trámite de excepción
DECRETO 29/2010 NORMAS DE HABITABILIDAD DE VIVIENDAS EN GALICIA	CRITERIOS GENERALES DE APLICACIÓN DE LAS NHV 2010	VIVIENDAS EN EDIFICACIONES DE NUEVA CONSTRUCCIÓN (art.7). Las NHV 2010 (o si es el caso, las determinaciones del anexo de habitabilidad a los planes especiales) serán de aplicación a las viviendas que se construyan en edificaciones de nueva construcción , en cualquier clase de suelo. Además, estas viviendas contarán con un trastero como elemento anexo inseparable de las mismas. <ul style="list-style-type: none"> Para las viviendas proyectadas en Solares Residuales (definidos en el art.3) podrá solicitarse la excepción al cumplimiento de las NHV 2010, de acuerdo a los criterios y respetando los límites establecidos en el anexo II del Decreto. Así mismo, podrá solicitarse la excepción al cumplimiento del apartado B.2.6 de las NHV 2010 relativo a garajes colectivos, cuando las condiciones del solar hagan inviable la aplicación de sus determinaciones. 		DECRETO 29/2010 NORMAS DE HABITABILIDAD DE VIVIENDAS EN GALICIA	CRITERIOS GENERALES DE APLICACIÓN DE LAS NHV 2010	A5. Obras de remodelación de vivienda. <ul style="list-style-type: none"> DEFINICIÓN (art.8). Son aquellas que, realizadas dentro de los límites de la vivienda original, tienen por objeto la variación de la distribución interior de esta para adecuarla a las necesidades de los usuarios, mejorar las condiciones relativas a los requisitos básicos del CTE o mejorar las condiciones de accesibilidad. APLICACIÓN (art.14): Cuando no se incremente el nº de estancias, y se cumplan las condiciones establecidas en el art. 14.1, no será exigible el cumplimiento de las NHV 2010. Cuando se incremente el nº de estancias: <ul style="list-style-type: none"> Son de aplicación las NHV 2010. Justificadamente podrá solicitarse la excepción al cumplimiento de las NHV 2010, de acuerdo a los criterios y respetando los límites establecidos en el anexo II del Decreto. 	
		ACTUACIONES DE REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE EDIFICIOS Y VIVIENDAS EXISTENTES (art.9). Las NHV 2010 (o si es el caso, las determinaciones del anexo de habitabilidad a los planes especiales) serán de aplicación a las obras de rehabilitación o ampliación de edificios y viviendas existentes. En cualquier caso, no serán de aplicación: <ul style="list-style-type: none"> A las condiciones de las NHV 2010 que resulten incompatibles con el cumplimiento de las determinaciones de la normativa de protección del patrimonio. A las condiciones establecidas en el apartado I.B. de las NHV 2010 cuando la edificación esté incluida en áreas reguladas por instrumentos urbanísticos de protección, incluidos catálogos, que regulen dichos aspectos. Los criterios de aplicación según los tipos de actuación definidos en el art. 8 serán los siguientes: A. OBRAS DE REHABILITACIÓN. A.1 Obras de adecuación estructural. <ul style="list-style-type: none"> DEFINICIÓN (art.8): son las obras que tienen por objeto proporcionar al edificio seguridad constructiva garantizando su estabilidad y resistencia mecánica. APLICACIÓN (art.10): no son de aplicación las NHV 2010. A.2 Obras de adecuación funcional de edificio. <ul style="list-style-type: none"> DEFINICIÓN (art.8): son las obras que afectan a los elementos comunes de la edificación y que tienen por objeto proporcionar al edificio mejores condiciones en lo relativo a los requisitos básicos del CTE o mejorar sus condiciones de accesibilidad y que no están incluidas en ninguno de los otros apartados de este artículo. APLICACIÓN (art.11): no serán de aplicación las NHV 2010, salvo que alteren sustancialmente la distribución de los elementos comunes del edificio. Esto ocurre cuando: <ul style="list-style-type: none"> Se varíe la posición de la escalera. Se varíen las dimensiones y características de los patios que sirven de iluminación y ventilación a las estancias de las viviendas. Se instale un nuevo ascensor, se elimine uno existente o se modifique su posición en el edificio. En este caso, serán de aplicación las NHV 2010 a la parte del edificio afectado por las obras. En cualquier caso, cuando les sean de aplicación, podrá solicitarse o acogerse a la no aplicación de algunas de las determinaciones de las NHV 2010 o del anexo de habitabilidad siguiendo el procedimiento de excepcionalidad establecido en el capítulo V, de acuerdo con la regulación de los criterios y respetando los límites establecidos en el anexo II del decreto. A.3 Obras de adecuación funcional de vivienda. <ul style="list-style-type: none"> DEFINICIÓN (art 8): Son las obras realizadas en el interior de una vivienda existente que tienen por objeto proporcionar a esta mejores condiciones en lo relativo a los requisitos básicos del CTE sin alterar su distribución interior. No alteran la distribución de las viviendas existentes: <ul style="list-style-type: none"> El incremento del espesor de los tabiques para mejorar las condiciones de habitabilidad de las viviendas desde el punto de vista de protección contra la humedad, o aislamiento acústico/térmico. La apertura de huecos en sus tabiques. La supresión de algún tabique de los existentes. La sustitución de la cubierta de la edificación. APLICACIÓN (art.12): No son de aplicación las NHV 2010. A.4 Obras de remodelación de edificio. <ul style="list-style-type: none"> DEFINICIÓN (art.8): Son las obras que tienen por objeto alcanzar alguno de los siguientes resultados: <ul style="list-style-type: none"> A.4.1 Variar los límites de las viviendas existentes dentro de los límites de la edificación original (se excluyen actuaciones de ampliación de viviendas recogidas en el punto B.2). A.4.2 Variación el nº de viviendas existentes dentro de los límites de la edificación original. A.4.3 Ejecución de vaciados que impliquen la eliminación o sustitución, total o parcial, de la estructura del suelo que afecte a 2 o más viviendas. (aunque se contemple la reconstrucción de los tabiques en la misma posición original y/o se reutilicen los elementos estructurales que se pudieron desmontar). A.4.4 Creación de nuevas viviendas adecuando al uso de vivienda espacios existentes en la edificación original que antes no tenían dicho uso. APLICACIÓN (art.13): Son de aplicación las NHV 2010 de acuerdo con las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> La exigencia se limita a las viviendas objeto de las obras. Se aplicará también a los elementos comunes en los casos en que se altere sustancialmente la distribución de los mismos. Cuando la remodelación del edificio implique el incremento de viviendas existentes en las plantas situadas por encima de la tercera, contando desde la del nivel de acceso al edificio, será preciso garantizar que el acceso a dichas plantas se realice a través de un ascensor. Justificadamente podrá solicitarse la excepción al cumplimiento de las NHV 2010, de acuerdo a los criterios y respetando los límites establecidos en el anexo II del Decreto. 					
		CUADRO RESUMEN				<ul style="list-style-type: none"> Son de aplicación las NHV 2010 a las viviendas que se construyan de nueva planta. Para las viviendas proyectadas en Solares Residuales → podrá solicitarse la excepción al cumplimiento de las NHV 2010. Si las condiciones del solar hacen inviable la aplicación de sus determinaciones podrá solicitarse la no aplicación del apartado B.2.6 Garajes colectivos de las NHV 2010. 	
		VIVIENDAS EN EDIFICIOS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN				<ul style="list-style-type: none"> ADECUACIÓN ESTRUCTURAL → NO SON DE APLICACIÓN LAS NHV 2010 ADECUACIÓN FUNCIONAL DE EDIFICIO <ul style="list-style-type: none"> → NO se altera sustancialmente la distribución de los elementos comunes. → NO SON DE APLICACIÓN LAS NHV 2010 → SI se altera sustancialmente la distribución de los elementos comunes. → SON DE APLICACIÓN LAS NHV 2010 a la parte del edificio afectada por las obras. 	
		ACTUACIONES DE REHABILITACIÓN O AMPLIACIÓN:				<ul style="list-style-type: none"> ADECUACIÓN FUNCIONAL DE VIVIENDA → NON SON DE APLICACIÓN LAS NHV 2010 REMODELACIÓN DE EDIFICIO → SON DE APLICACIÓN LAS NHV 2010 a las viviendas afectadas por las obras, o a los elementos comunes alterados sustancialmente. REMODELACIÓN DE VIVIENDA <ul style="list-style-type: none"> → NO se incrementa el nº de estancias. → NO SON DE APLICACIÓN LAS NHV 2010, si cumple el art.14.1 → SI se incrementa el nº de estancias. → SON DE APLICACIÓN LAS NHV 2010, en su apartado A. 	
		NOTA: En todos los casos se podrá solicitar la excepción al cumplimiento de las NHV 2010.				<ul style="list-style-type: none"> AMPLIACIÓN DE EDIFICIO → SON DE APLICACIÓN LAS NHV 2010 a la parte ampliada del edificio. AMPLIACIÓN DE VIVIENDA → SON DE APLICACIÓN LAS NHV 2010 a la parte ampliada de la vivienda. 	
		PARTICULARIDADES DE LA LEY 1/2019 DE REHABILITACION; REGENERACIÓN Y RENOVACION URBANAS. (Normas de aplicación directa. Art.40-43) Se tendrá en cuenta la SECCION 1º del CAPITULO V de la LEY 1/2019 "Normas de aplicación directa" (Art. 40 a 43) en aquellos aspectos que sean de aplicación en los proyectos de rehabilitación en edificaciones incluidas en el ámbito territorial de las categorías de bienes definidos en la Ley 5/2016 del Patrimonio Cultural de Galicia, o de sus entornos de protección y de amortiguación, así como aquellos otros edificios incluidos en ámbitos sobre los cuales exista la obligación legal de redactar un P.E.P.R., esté o no aprobado.					

Las modificaciones introducidas por el DECRETO 128/2023 de 7 de septiembre de 2023 figuran con este color de letra. Las condiciones relativas a actuaciones en rehabilitaciones figuran con este color de letra.

VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	Trámite de excepción	VOZ	SECCIÓN	PARÁMETROS	Trámite de excepción
DECRETO 29/2010 NORMAS DE HABITABILIDAD DE VIVIENDAS EN GALICIA	CRITERIOS PARTICULARES DE APLICACIÓN DE LAS NHV 2010.	OBRAS DE REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN 1. EN OBRAS DE REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y VIVIENDAS EXISTENTES <ul style="list-style-type: none"> En obras de rehabilitación de edificios y viviendas existentes a la entrada en vigor de las Normas del Hábitat de Galicia (20.03.2008) no será de aplicación el apartado A.1.2. iluminación, ventilación natural y relación con el exterior cuando: <ul style="list-style-type: none"> Se mantengan los huecos de iluminación o ventilación existentes en obras de remodelación de viviendas y en obras de adecuación funcional de edificios. Las determinaciones de la normativa urbanística o de protección del patrimonio no permitan su cumplimiento. Además, sólo será exigible la protección de vistas a la estancia mayor, en todos los casos, y a otra estancia, en caso de que la vivienda cuente con más de una estancia, en obras de remodelación de edificios y viviendas existentes a la entrada en vigor de las Normas del Hábitat de Galicia (20.03.2008). No será de aplicación el apartado A.3.1.1.d) alturas libres mínimas, pudiendo mantenerse las alturas existentes, cuando no se modifique la posición de los forjados existentes. Además, en los cambios de uso de locales a vivienda, la altura libre mínima entre pavimento y techo terminado será de 2,40 m, sin perjuicio de lo establecido en los apartados b) y c) anteriores. 2. EN OBRAS DE REMODELACIÓN DE VIVIENDAS <ul style="list-style-type: none"> No serán de aplicación los apartados A.3.2.2.4.d) lavadero e A.3.2.2.5.g) tendedero, relativos a la reserva de espacio destinado a lavadero e tendedero. No será de aplicación el apartado A.4.1.1., en lo relativo a la instalación de calefacción, sistema de ventilación y/o infraestructura soporte de hogar digital, cuando la vivienda no cuente con dicha/s instalación/es y esta/s no sea exigible ejecutarla/s de acuerdo con lo dispuesto en el CTE y/o normativas sectoriales. 		ANEXO II: REGULACIÓN DEL TRÁMITE DE EXCEPCIÓN	2. EDIFICIOS CONSTRUIDOS SOBRE SOLARES RESIDUALES <ul style="list-style-type: none"> CRITERIOS O CONDICIONES DETERMINANTES DE LA EXCEPCIÓN. <ol style="list-style-type: none"> Únicamente podrán ser excepcionados las viviendas o edificios que se construyan en solares residuales definidos en el art. 3 No se aplicará este apartado en solares vacíos en conjuntos urbanos con características históricas o tradicionales o núcleos rurales tradicionales, que se regirán por el apartado 3 de este anexo. ELEMENTOS Y CONDICIONES QUE PUEDEN SER EXCEPCIONADOS. <ol style="list-style-type: none"> Si la configuración de la parcela no permite a condición de vivienda exterior, ya que es imposible que la estancia mayor y otra pieza vividera den a la fachada o a espacio exterior, podrá excepcionarse: <ul style="list-style-type: none"> La exigencia de que la otra pieza vividera tenga iluminación, ventilación y relación directa con los espacios exteriores definidos en el apartado A.1.1. Si la superficie edificable del solar, descontando la superficie de las escaleras y los elementos comunes del edificio, no permite la construcción de una vivienda por planta de sup. útil mayor o igual a 50 m², podrá excepcionarse: <ul style="list-style-type: none"> El cumplimiento de las determinaciones recogidas en el apartado A.3 (condiciones dimensionales, funcionales e dotacionales). 		
	TRÁMITE DE EXCEPCIÓN (ART. 16)	TRÁMITE DE EXCEPCIÓN (PROCEDIMIENTO). <ul style="list-style-type: none"> SOLICITUD DE EXCEPCIONALIDAD: La realizarán los promotores de actuaciones de rehabilitación o ampliación de edificios o viviendas existentes construidos al amparo de la normativa de habitabilidad anterior al D. 29/2010. A TRAVÉS DE: Los Ayuntamientos. EN QUÉ CIRCUNSTANCIAS: SI resultase imposible el cumplimiento íntegro de las determinaciones de las NHV-2010, a consecuencia de: <ul style="list-style-type: none"> la configuración física de la edificación, o de singulares determinaciones del planeamiento. QUÉ PUEDE SER EXCEPCIONADO: El contenido en el Anexo II del D. 29/2010. INICIO DE LA TRAMITACIÓN: Cuando el título habilitante de naturaleza urbanística para la realización de las obras sea el de licencia municipal, conforme a la LSG, la solicitud de excepcionalidad podrá tramitarse previamente a la solicitud de licencia de obras o conjuntamente con ella. Presentación ante el Ayuntamiento de la solicitud por parte del promotor de la actuación, acompañada de: <ul style="list-style-type: none"> Anteproyecto, proyecto Básico ou proyecto Básico y de Ejecución elaborado por técnico competente y VISADO por el Colegio Profesional correspondiente que recoja el estado actual de la edificación, o el plano del solar en los casos a los que hace referencia el art.7 y la propuesta de intervención. Memoria elaborada por el autor del proyecto que recoja la relación detallada de las determinaciones de las NHV 2010 que se incumplen en el mismo y la justificación de los motivos que imposibiliten o aconsejen su incumplimiento. Cuando el título habilitante sea la comunicación previa, no se exigirá la autorización de un previo procedimiento de autorización da excepcionalidad, sino que en la documentación que debe acompañar a la comunicación previa, de acuerdo a lo establecido en el art.146 de la LSG, la persona promotora incluirá en la descripción técnica las características del acto de que se trate o, en su caso, en el proyecto técnico legalmente exigible, la justificación de la excepción a la normativa de habitabilidad a la que se acoge, justificando que cumple con sus requisitos en los términos del anexo II y que la solución adoptada procura el mayor cumplimiento posible de las determinaciones establecidas en el anexo I como normas generales. PROCEDIMIENTO: Se ajustará a las normas generales de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. RESOLUCIÓN: El Ayuntamiento resolverá y notificará en el plazo máximo de 3 meses sobre la autorización de excepcionalidad a la vista del informe elaborado por el técnico municipal. La resolución será motivada. Ante la falta de resolución expresa transcurridos 6 meses desde la solicitud, los interesados podrán entender estimada por silencio administrativo (silencio +) su solicitud. 	3. ACTUACIONES DE REHAB. O AMPLIACIÓN EN EDIFICACIONES O VIVIENDAS EXISTENTES, O EN SOLARES RESIDUALES EN CONJUNTOS URBANOS CON CARACTERÍSTICAS HISTÓRICAS O EN NRT. <ul style="list-style-type: none"> CRITERIOS O CONDICIONES DETERMINANTES DE LA EXCEPCIÓN. ELEMENTOS Y CONDICIONES QUE PUEDEN SER EXCEPCIONADOS. <ol style="list-style-type: none"> Cuando en una edificación existente se pretenden realizar las obras necesarias para mejorar as condiciones de ACCESIBILIDAD de los edificios, para uso de persoas con problemas de movilidad, podrá excepcionarse: <ul style="list-style-type: none"> El cumplimiento de las determinaciones del anexo I exigibles a las viviendas y elementos comunes de los edificios que estén afectados por las obras. Cuando las condiciones de los espacios públicos, patios de cuarterón o patios de parcela existentes a los que se abren las viviendas de la edificación a rehabilitar, no reúnan los requisitos mínimos exigibles en los puntos A.1.1 y B.1.3, podrá excepcionarse: <ul style="list-style-type: none"> El cumplimiento de las determinaciones exigibles a dichos espacios en los apartados A.1.1 y B.1.3, siempre que se mantengan las dimensiones actuales de los mismos. El cumplimiento de las condiciones del apartado B.1.2 definidas por remisión al apartado B.1.3. Cuando la edificación a rehabilitar cuente con viviendas en planta baja que no cumplen los requisitos de protección de vistas desde la calle o espacios públicos indicados en el párrafo 4º del apartado A.1.2, o en el caso de ampliación de viviendas mediante la incorporación e los espacios situados en la planta baja, podrá excepcionarse: <ul style="list-style-type: none"> El cumplimiento de las determinaciones relativas a la protección de vistas indicadas en el párrafo d) del apartado A.1.2. Cuando las condiciones de los elementos a conservar, por aplicación de la normativa sectorial o del planeamiento municipal, hagan imposible el cumplimiento de las determinaciones de estas normas , podrá excepcionarse: <ul style="list-style-type: none"> El cumplimiento de las determinaciones de los apartados A.1, A.2 y A.3 del anexo I. El cumplimiento de las determinaciones del apartado B siempre que no se reduzcan las condiciones reguladas en este apartado que cumplía la edificación existente. Cuando la superficie edificable del solar o edificio, descontando la superficie de las escaleras y elementos comunes, no permita la construcción de una vivienda por planta de sup. útil mayor o igual de 50m² , podrá excepcionarse: <ul style="list-style-type: none"> El cumplimiento de las determinaciones de los apartados A.1, A.2 y A.3 del anexo I. El cumplimiento de las determinaciones del apartado B siempre que no se reduzcan las condiciones reguladas en este apartado que cumplía la edificación existente. En los casos de remodelación de viviendas recogidos en el artículo 14, cuando se justifique la imposibilidad del cumplimiento de las determinaciones del art.14 punto 1, apartado c del presente decreto, podrá excepcionarse: <ul style="list-style-type: none"> El cumplimiento de las determinaciones de los apartados A.1, A.2 y A.3 del anexo I. Cuando la configuración del solar o del edificio no permita la condición de vivienda exterior, ya que es imposible que la estancia mayor y otra pieza vividera den a la fachada o al espacio exterior, podrá excepcionarse: <ul style="list-style-type: none"> La exigencia de que otra pieza vividera tenga iluminación, ventilación y relación directa con el exterior a través de los espacios exteriores definidos en el apartado A.1.2. 				
ANEXO II: CRITERIOS PARA LA EXCEPCIÓN	1. CRITERIOS GENERALES <p>El anexo II del D.29/2010 recoge:</p> <ul style="list-style-type: none"> Los criterios determinantes que justifican el recurso al trámite de excepción. Las condiciones específicas a dicha excepción y las determinaciones de la normativa de habitabilidad que pueden ser exceptuadas. Los límites a dicha excepción que, en ningún caso, pueden ser sobrepasados. Las determinaciones de habitabilidad que no figuran expresamente recogidas como determinaciones objeto de excepción deben ser cumplidas en su integridad. El trámite de excepción implica el análisis de cada caso que de pie a la excepción, analizando su procedencia y la imposibilidad de cumplir las determinaciones eximidas del cumplimiento, verificando que la solución propuesta se acerque lo más posible a las condiciones de habitabilidad establecidas como norma general. El cumplimiento de los límites establecidos en el anexo II es una condición necesaria pero no suficiente para la concesión de la excepcionalidad: NO ES TASADA. 	4. INNOVACIÓN TIPOLÓGICA Y CONSTRUCTIVA. <ul style="list-style-type: none"> CRITERIOS O CONDICIONES DETERMINANTES DE LA EXCEPCIÓN Y ELEMENTOS Y CONDICIONES QUE PUEDEN SER EXCEPCIONADOS. <ol style="list-style-type: none"> Podrá solicitarse este trámite de excepción para aquellos proyectos que por sus características innovadoras en el diseño del edificio o sus innovaciones tipológicas o constructivas tengan la consideración de proyectos I+D+i. Podrá solicitarse también para aquellos proyectos de viviendas y edificios de viviendas en los que resulte justificada la búsqueda de soluciones de diseño o funcionales alternativas a las contempladas en las presentes normas: <ul style="list-style-type: none"> Proyectos que utilicen sistemas constructivos o procesos de ejecución de carácter innovador. Proyectos de viviendas destinadas a colectivos con necesidades o requerimientos funcionales específicos. Proyectos y viviendas experimentales que pretendan dar respuesta a las necesidades derivadas de los cambios sociales que condicionen el modo de habitar las viviendas. Únicamente podrán exceptuarse las determinaciones de la normativa de habitabilidad relativas a las prescripciones que imposibiliten la realización del proyecto por contraponerse a las condiciones propias y específicas de las características constructivas o tipológicas de este y en la búsqueda de cumplir la máxima adecuación de las determinaciones establecidas en las condiciones de habitabilidad. 	PARTICULARIDADES DE LA LEY 1/2019 DE REHABILITACION; REGENERACIÓN Y RENOVACION URBANAS. (Normas de aplicación directa. Art.40-43) Se tendrá en cuenta la SECCION 1º del CAPITULO V de la LEY 1/2019 "Normas de aplicación directa" (Art. 40 a 43) en aquellos aspectos que sean de aplicación en los proyectos de rehabilitación en edificaciones incluidas en el ámbito territorial de las categorías de bienes definidos en la Ley 5/2016 del Patrimonio Cultural de Galicia, o de sus entornos de protección y de amortiguación, así como aquellos otros edificios incluidos en ámbitos sobre los cuales exista la obligación legal de redactar un P.E.P.R., esté o no aprobado.				

NOTAS:



INSTITUTO
GALEGO DA
VIVENDA E SOLO



Colexio Oficial de
Arquitectos de Galicia