

INDICE DE CONTENIDO DEL PROYECTO:

MEMORIA

Memoria descriptiva

Objetivos. Estado actual. Fotografías

Descripción de solución adoptada. Presupuesto. Superficies

Prestaciones del edificio

Normativa Comedor Escolar

URBANISTICA y Normativa Acústica Municipal

Reglamento de Accesibilidad y Supresión de barreras arquitectónicas.

Accesibilidad Servicios de Telecomunicación

Memoria constructiva y estructuras

Sistema estructural

Sistema envolvente

Sistemas de acabados

Memoria de instalaciones

Instalación de fontanería

Instalación de saneamiento

Instalación de electricidad

Pararrayos

Ventilación

Instalaciones térmicas: Instalación de energía solar

Instalación de calefacción

Cumplimiento del CTE

DB-SE Exigencias básicas de seguridad estructural

NCSE Norma de construcción sismorresistente

EHE 08 Instrucción de hormigón estructural

DB-SI Exigencias básicas de seguridad en caso de incendio

DB-SUA Exigencias básicas de seguridad de utilización y accesibilidad

DB-HS Exigencias básicas de salubridad

DB-HE Exigencias básicas de ahorro de energía

DB-HR Protección frente al ruido

Anejos a la memoria

Estudio Geotécnico del terreno

Control de Calidad en la Edificación en la comunidad Autónoma de Galicia

Producción y Gestión de Residuos de construcción y demolición

Estudio básico de seguridad y salud

PLIEGO DE CONDICIONES Pliego de condiciones de la edificación

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

PLANOS DE PROYECTO

Plano 1- P. de Situación

Plano 2- Planta y Alzados. Estado actual

Plano 3- P. Distribución. COTAS y Alzados

Plano 4- Secciones y Memoria de Carpintería

Plano 5- P. Distribución. MOBILIARIO y P. Cubierta

Plano 6- P. Cimentación y Estructuras

Plano 7- P. Instalación Eléctrica

Plano 8- P. Inst. Fontanería, Calefacción y Contra-Incendios

Plano 9- P. Detalle Fachada

MEMORIA PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE EDIFICACIÓN PARA USO DE COMEDOR ESCOLAR DEL COLEGIO Nº 2.

SITUACIÓN – COLEGIO Nº 2 - TUI

OBJETIVO

El presente proyecto Básico consiste en el Acondicionamiento y Ampliación de una edificación ubicada en los terrenos del Colegio Nº 2, en la Avda. de la Concordia de Tui, para la realización de un Comedor Escolar de dimensiones suficientes para atender el creciente número de alumnos que utiliza este Servicio Complementario.

La actuación se realiza sobre una edificación existente, que se utilizó en su día como vivienda del conserje y que actualmente es utilizada como sede del C.R.A. de Tui.

La edificación, de planta baja, es independiente del Colegio y próximo al bloque de Administración (secretaría, despachos y sala de profesores), y es de reducidas dimensiones para el objetivo que se pretende alcanzar.

Actualmente el Comedor está ubicado dentro del edificio principal utilizando una dependencia que en su día fue la cocina del centro, utilizando varios aseos, además de los pasillos para poder dejar las mochilas y los abrigos del alumnado.

El espacio es demasiado pequeño e impide aumentar el número de alumnos que pueden utilizar el comedor. Estando en este momento saturado. Por otra parte, al estar situado dentro del edificio principal, todo el Centro debe permanecer abierto en el horario de uso de comedor, sin poder tener un control sobre las puertas de acceso, creando una situación potencial de riesgo.

Con la Ampliación y Acondicionamiento de la edificación se pretende crear un Comedor Escolar con una capacidad suficiente acorde con la demanda del servicio actualmente existente, teniendo en cuenta que el Colegio Nº 2 es el más céntrico del Municipio y el que más alumnos tiene.

La Ampliación y el Acondicionamiento del edificio se plantea para conseguir, por una parte la desvinculación del Comedor de los edificios del Colegio pudiendo permanecer estos cerrados en el horario en que se utiliza. Por otra parte se consigue un Comedor Escolar digno, adaptado a una capacidad de usuarios estimada mucho mayor que la actual y realizado con cumplimiento de las normativas vigentes.

Además se aprovecha la edificación existente vinculando su consumo de electricidad y calefacción al edificio de Administración en lugar de al edificio principal, con el consiguiente ahorro energético.

EMPLAZAMIENTO DE LA EDIFICACIÓN

El edificio está situado en los terrenos de la Consellería de Educación, en la calle Concordia del Municipio de Tui, donde se ubica las dependencias del Colegio nº 2.

CARACTERÍSTICAS Y ESTADO ACTUAL DEL EDIFICIO

La edificación que se compone de una Planta Baja, tiene una superficie construida cerrada de 98,00 m2 y además tiene un patio exterior anexo de 40,00 m2.

Se compone de una dependencia utilizada como sala de juntas, un pasillo distribuidor, dos habitaciones utilizadas como despachos, cuarto de fotocopiadora, cuarto de baño y cocina.

La construcción está formada por muros de carga en fachadas principal y muro central. Hay un forjado horizontal, que parece losa armada al menos en los vuelos del exterior, que forma el techo de la edificación. El revestimiento de cubierta está compuesto de planchas de acero al carbono lacado, iguales al resto de las cubiertas de las otras edificaciones del recinto escolar.

El piso de la planta está elevado con respecto al nivel de las aceras, tal y como se refleja en los planos de proyecto que se adjuntan a esta memoria, que podría ser una solera de hormigón o un forjado sanitario.

La carpintería exterior es de aluminio color natural. La puerta de la fachada principal es de madera pintada y en la fachada posterior de madera barnizada.

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA DE ACONDICIONAMIENTO Y AMPLIACIÓN

OBRA DE DERRIBO

Antes de comenzar la obra de Ampliación es necesario hacer *derribo de zonas puntuales* de la edificación existente.

Entre otros, se desmontará la plancha de aluminio que forma la pendiente y recubrimiento de cubierta, se romperá el vuelo que bordea la zona del patio exterior para poder enlazar con el techo de la parte ampliada. Derribar los tabiques divisorios interiores de la zona de servicios, se desmontarán la pieza de baño, cocina, se ampliarán algunos de los huecos de paso, como la puerta principal, además de apertura de huecos para formación de ventanas. Se desmontarán las puertas de madera de todas las dependencias.

Se tendrá especial cuidado en la apertura de huecos para no dañar los cerramientos existentes.

Se tendrá también especial cuidado al desmontar los canalones y bajantes de pluviales actuales, ya que varios tramos volverán a su posición original una vez se haya colocado el nuevo revestimiento de la cubierta.

Se mantendrá la carpintería de las ventanas de la fachada Oeste.

En este caso, las obras de derribo, que son de muy poca entidad, las *va a realizar la misma empresa* que ejecutará la obra por lo que el estudio de seguridad de la obra *será realizado conjunto* con el estudio de seguridad de la obra general.

SOLUCIÓN ADOPTADA

Se organiza la edificación acorde con el destino para el que va a ser utilizado, el de Comedor Escolar desarrollado en una planta.

Como la planta de la Edificación Actual tiene 98,00 m² construidos cerrados y se considera superficie insuficiente para las expectativas del nº de alumnos que puedan estar interesados en utilizar el comedor, se plantea realizar una Ampliación total de 82,75 m² ocupando la superficie del patio exterior actual y aumentando la edificación hacia el Este.

Estará finalmente compuesta de *zona de aseos* con dimensión para que cumpla la normativa exigida para minusválidas, *cuarto de limpieza y cocina* y el resto del espacio será para *comedor* propiamente dicho.

Para la formación del piso se realizará un forjado sanitario de hormigón para aislar la dependencia de humedades, se dejará al mismo nivel que el piso existente.

Se realizará cerramiento con ladrillo hueco doble colocado a medio pie, cámara de aire, aislamiento y ladrillo hueco doble colocado a panderete y revestimiento con perlita antes de las manos de pintura, manteniendo como se dijo en párrafos anteriores la estructura y cerramiento de la edificación actual.

Se hace una losa armada horizontal que formará el techo del comedor y los vuelos de la cubierta en el exterior, manteniendo la altura de la edificación existente.

Se colocarán las nuevas planchas sándwich de acero lacado con aislante de lana de roca en el núcleo atornilladas a rastreles metálicos que van sobre los tabiques palomeros en formación de pendiente, que forma el recubrimiento de cubierta.

La carpintería de aluminio será con rotura de puente térmico, doble cristal laminado, lacado en gris. Se conserva la carpintería de las tres ventanas de la fachada Oeste, donde están servicios y cocina.

Las instalaciones tales como la fontanería, calefacción y electricidad se realizarán nuevas, aunque la conexión a los elementos principales como las arquetas, la caldera y el cuadro eléctrico se realizará a los existentes ya que dependerá de las instalaciones generales del Centro.

También hay que hacer actuaciones en *el exterior* en varios *tramos de acera*.

La dimensión actual es inferior a la requerida y se suprimirán escaleras por la realización de rampas de acceso que cumpla con las condiciones de accesibilidad y supresión de barreras.

Todos los materiales serán de primera calidad y cumplirán todas las especificaciones mínimas dictadas al objeto en conformidad con la legalidad vigente.

PRESUPUESTO

Superficies para Uso Comedor:

Acondicionamiento de la Superficie construida actual: 98,00 m2

Superficie de Ampliación: 82,75 m2

PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL 69.350,00 €

(SESENTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS)

13% GASTOS GENERALES	9.015,50 €
6% BENEFICIO INDUSTRIAL	4.161,00 €
TOTAL	82.526,50 €

21% IVA.....	17.330,56 €
--------------	-------------

PRESUPUESTO DE CONTRATA 99.857,06 €

(NOVENTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA
Y SIETE EUROS CON SEIS CÉNTIMOS)

SERVICIOS URBANÍSTICOS EXISTENTES

Los servicios urbanísticos con los que cuenta la parcela son:

- Abastecimiento de agua potable
- Evacuación de aguas residuales
- Suministro de energía eléctrica
- Suministro de telefonía
- Acceso rodado por Vía Pública

CUADRO DE SUPERFICIES

<u>Planta Baja</u>	<u>E. Final</u>
Zona comedor	109,35 m2
Distribuidor	6,05 m2
Aseos 1	8,80 m2
Aseos 2	7,45 m2
Aseos minusvalía	4,85 m2
Cocina	16,05 m2
Cuarto limpieza	2,00 m2
Superf. útil	154,55 m2

Superficie ÚTIL TOTAL 154,55 m2

Superficie CONSTRUIDA TOTAL 180,75 m2

Cumplimiento del CTE:

Descripción de las prestaciones del edificio por requisitos básicos y en relación con las exigencias básicas del CTE:

Son requisitos básicos, conforme a la Ley de Ordenación de la Edificación, los relativos a la funcionalidad, seguridad y habitabilidad.

Se establecen estos requisitos con el fin de garantizar la seguridad de las personas, el bienestar de la sociedad y la protección del medio ambiente, debiendo los edificios proyectarse, construirse, mantenerse y conservarse de tal forma que se satisfagan estos requisitos básicos.

Requisitos básicos relativos a la funcionalidad:

1. Utilización, de tal forma que la disposición y las dimensiones de los espacios y la dotación de las instalaciones faciliten la adecuada realización de las funciones previstas en el edificio.

Se trata del Acondicionamiento y Ampliación de un edificio que está desarrollado en una planta. En la comunicación horizontal se prima, en la medida de lo posible, la reducción de recorridos de circulación. Los espacios comunes se sitúan en las zonas próximas al acceso.

2. Accesibilidad, de tal forma que se permita a las personas con movilidad y comunicación reducidas el acceso y la circulación por el edificio en los términos previstos en su normativa específica.

Al tratarse de un uso público, es preciso que cumpla para adaptarse al Decreto 35/2000, de 28 de enero, de accesibilidad y supresión de barreras arquitectónicas en la Comunidad Autónoma de Galicia.

3. Acceso a los servicios de telecomunicación, audiovisuales y de información de acuerdo con lo establecido en su normativa específica.

Por tratarse de un edificio que no tiene régimen de división horizontal, no hay obligatoriedad, y por lo tanto, no se ha proyectado la obra de tal manera, que se garanticen los servicios de telecomunicación (conforme al D. Ley 1/1998, de 27 de Febrero sobre Infraestructuras Comunes de Telecomunicación), así como de telefonía y audiovisuales.

4. Facilitación para el acceso de los servicios postales, mediante la dotación de las instalaciones apropiadas para la entrega de los envíos postales, según lo dispuesto en su normativa específica.

No es aplicable en el presente proyecto.

Requisitos básicos relativos a la seguridad:

Seguridad estructural, de tal forma que no se produzcan en el edificio, o partes del mismo, daños que tengan su origen o afecten a la cimentación, los soportes, las vigas, los forjados, los muros de carga u otros elementos estructurales, y que comprometan directamente la resistencia mecánica y la estabilidad del edificio.

Los aspectos básicos que se han tenido en cuenta a la hora de adoptar el sistema estructural para los nuevos forjados de hormigón son principalmente: resistencia mecánica y estabilidad, seguridad, durabilidad, economía, facilidad constructiva, modulación y posibilidades de mercado.

Seguridad en caso de incendio, de tal forma que los ocupantes puedan desalojar el edificio en condiciones seguras, se pueda limitar la extensión del incendio dentro del propio edificio y de los colindantes y se permita la actuación de los equipos de extinción y rescate.

Condiciones urbanísticas: la edificación es de fácil acceso para los bomberos. El espacio exterior inmediatamente próximo al edificio cumple las condiciones suficientes para la intervención de los servicios de extinción de incendios.

Los elementos estructurales son resistentes al fuego durante un tiempo superior al sector de incendio de mayor resistencia. El acceso está garantizado ya que los huecos cumplen las condiciones de separación. No se produce incompatibilidad de usos.

No se colocará ningún tipo de material que por su baja resistencia al fuego, combustibilidad o toxicidad pueda perjudicar la seguridad del edificio o la de sus ocupantes.

Seguridad de utilización, de tal forma que el uso normal del edificio no suponga riesgo de accidente para las personas.

La configuración de los espacios, los elementos fijos y móviles que se instalen en la edificación, se proyectarán de tal manera que puedan ser usado para los fines previstos dentro de las limitaciones de uso del edificio que se describen más adelante sin que suponga riesgo de accidentes para los usuarios del mismo.

Requisitos básicos relativos a la habitabilidad:

Higiene, salud y protección del medio ambiente, de tal forma que se alcancen condiciones aceptables de salubridad y estanqueidad en el ambiente interior del edificio y que éste no deteriore el medio ambiente en su entorno inmediato, garantizando una adecuada gestión de toda clase de residuos.

- La edificación reúne los requisitos de habitabilidad, salubridad, ahorro energético y funcionalidad exigidos para este uso.
- El conjunto de la edificación dispone de medios que impiden la presencia de agua o humedad inadecuada procedente de precipitaciones atmosféricas, del terreno de condensaciones, y dispone de medios para impedir su penetración o, en su caso, permiten su evacuación sin producción de daños.
- La edificación dispone de espacios y medios para extraer los residuos ordinarios generados en ellos de forma acorde con el sistema público de recogida municipal.
- La edificación que se proyecta dispone de medios para que sus recintos se puedan ventilar adecuadamente, eliminando los contaminantes que se produzcan de forma habitual durante su uso normal, de forma que se aporte un caudal suficiente de aire exterior y se garantice la extracción y expulsión del aire viciado por los contaminantes.
- La edificación dispone de medios adecuados para suministrar al equipamiento higiénico previsto de agua apta para el consumo de forma sostenible, aportando caudales suficientes para su funcionamiento, sin alteración de las propiedades de aptitud para el consumo e impidiendo los posibles retornos que puedan contaminar la red, incorporando medios que permitan el ahorro y el control del agua.
- El edificio dispone de medios adecuados para extraer las aguas residuales generadas de forma independiente con las precipitaciones atmosféricas.

Protección contra el ruido, de tal forma que el ruido percibido no ponga en peligro la salud de las personas y les permita realizar satisfactoriamente sus actividades.

- Todos los elementos constructivos verticales (particiones interiores, paredes separadoras de propiedades o usuarios distintos, paredes separadoras de zonas comunes interiores, paredes separadoras de salas de máquinas, fachadas) cuentan con el aislamiento acústico requerido para los usos previstos en las dependencias que delimitan.
- Todos los elementos constructivos horizontales (forjados generales separadores de cada una de las plantas, cubiertas y forjados separadores de salas de máquinas), cuentan con el aislamiento acústico requerido para los usos previstos en las dependencias que delimitan.

Ahorro de energía y aislamiento térmico, de tal forma que se consiga un uso racional de la energía necesaria para la adecuada utilización del edificio.

- La edificación dispone de una envolvente adecuada a la limitación de la demanda energética necesaria para alcanzar el bienestar térmico en función del clima del Municipio de Tui, del uso previsto y del régimen de verano y de invierno,
- Las características de aislamiento e inercia, permeabilidad al aire y exposición a la radiación solar, permiten la reducción del riesgo de aparición de humedades de condensaciones superficiales e intersticiales que puedan perjudicar las características de la envolvente.
- La edificación proyectada dispone de instalaciones de iluminación adecuadas a las necesidades de sus usuarios y a la vez eficaces energéticamente disponiendo de un sistema de control que permita ajustar el encendido a la ocupación real de la zona, así como de un sistema de regulación que optimice el aprovechamiento de la luz natural, en las zonas que reúnan unas determinadas condiciones.
- La demanda de agua caliente sanitaria, en este caso particular, la edificación NO TIENE que instalar PLACAS SOLARES, por las características y el uso que tendrá la obra de Acondicionamiento y Ampliación.

Otros aspectos funcionales de los elementos constructivos o de las instalaciones que permitan un uso satisfactorio del edificio.

**Cumplimiento de
otras normativas
específicas:**

Estatales:

EHE-08

NCSE-00

TELECOMUNICACIONES

REBT

RITE

Otras:

Autonómicas:

Habitabilidad

Accesibilidad

Normas de disciplina
urbanística:

Ordenanzas municipales:

Otras:

Cumplimiento de la norma

R.D. Ley 1/1998, de 27 de Febrero sobre Infraestructuras Comunes de Telecomunicación

Real Decreto 842/ 2002 de 2 de agosto de 2002, Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión

Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios y sus instrucciones técnicas complementarias. R.D.1751/1998.

Decreto 35/2000, de 28 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de desenvolvimiento y ejecución de la Ley 8/1997, de 20 de agosto, de accesibilidad y supresión de barreras arquitectónicas, en la Comunidad de Galicia para este caso de *uso como edificio público*.

Se cumple con el PGOU del Municipio de Tui aprobado en la Orden del 24 de marzo 2011 en el D.O.G.A. del 7 abril y publicado en el B.O.P. del 18 de abril 2011.

Se cumple con la Ley 9/2002, de 30 de diciembre, de Ordenación Urbanística y Protección del Medio Rural de Galicia, con las modificaciones de la Ley 15/2004 del 29 de diciembre.-

URBANÍSTICA

La Parcela a la que pertenece la edificación está en categoría de Suelo Urbano, es zona de Equipamiento, en la Ordenanza 10 que señala el Plan General de Ordenación Urbana de Tui aprobado según la Orden de 24 de marzo de 2011 del D.O.G.A. del 7 de abril y publicado en el B.O.P. del 18 de abril de 2011.

Está en la Parcela de los terrenos del Colegio Nº 2 de Tui.

Se determinan los parámetros siguientes en al Ordenanza 10:

-Ambito y características, Puede ser deportivo, docente, administrativo, socio cultural, religioso, entre otros.

Se proponen unas condiciones genéricas y unas condiciones pormenorizadas para aquellos que tengan unas características específicas ya conocidas.

Edificabilidad máx.- en suelo urbano en su defecto 0,80 m2/m2

Parcela mínima – en suelo urbano no se determina

Retranqueos – en suelo urbano los de la ordenanza en que se emplaza.

Altura de la edificación – en suelo urbano los de la ordenanza en que se emplaza

Usos, solamente los usos propios de equipamiento. Solo podría ser residencial en caso de que sea necesario disponer de un vigilante del equipamiento.

Hay suministro de energía eléctrica, hay suministro y abastecimiento de aguas se hará mediante la conexión a la red de abastecimiento de agua existente. El saneamiento será mediante la conexión a la red de alcantarillado existente en el edificio actual.

El proyecto de Acondicionamiento y Ampliación de edificación para Uso de Comedor Escolar cumple con los parámetros de la Ordenanza a la que pertenece.

Fdo: angela vidal moldes
ARQUITECTA

NORMATIVA QUE CUMPLIRA EL COMEDOR ESCOLAR

-Real Decreto 3484/2000, Normas de higiene para elaboración, distribución y comercio de comidas preparadas.

-Real Decreto 640/2006, 26 mayo, Regula condiciones de aplicación disposiciones comunitarias en materia de higiene de producción y comercialización de productos alimenticios.

-Real Decreto 173/2010, 19 de febrero, modifica el CTE aprobado en el 2006 en materia accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad.

-Orden 21/Febrero/2007, se Regula la Organización, funcionamiento y gestión de servicio de comedor escolar en centros públicos docentes públicos no universitarios.

-Real Decreto 3484/2000, 29 de diciembre, Normas de higiene para la elaboración, distribución y comercio de comidas preparadas.

-Reglamento 852/2004, 29 de abril, del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la higiene de los productos alimenticios.

-Real Decreto 202/2000, 11 febrero, Normas relativas a los manipuladores de alimentos.

-CTE, Código Técnico de la Edificación.

- Decreto 35/2000, de 28 de enero, y la Ley 8/1997, de 20 de agosto, Reglamento de desenvolvimiento y ejecución de la Ley de accesibilidad y supresión de barreras en la Comunidad Autónoma de Galicia. Y la Ley 10/2014, de 3 de diciembre, de accesibilidad.

Cumplimiento de los artículos 22 a 25 de la Ordenanza Municipal sobre Ruido Reglamento del ruido en las edificaciones

Art. 22.- Concepto de edificación

Están sometidos a los efectos de esta disposición los edificios destinados a cualquiera de los siguientes usos:

Residencial privado, en el que se entienden incluidos todo tipo de viviendas.

Residencial público, así hoteles, asilos y demás establecimientos hoteleros

Administrativo, entre otros.

El proyecto es *un edificio con destino a Comedor Escolar*, entraría dentro del grupo de residencial público.

Art. 23.- Condiciones acústicas.

Los diversos elementos constructivos de los edificios definidos anteriormente, deben cumplir las condiciones acústicas determinadas en el capítulo III de la norma básica de la edificación NBE-CA-88.

En la *memoria de proyecto básico y de ejecución* presentado consta la *ficha justificativa del cumplimiento del DB HR del edificio que sustituye a la norma básica de la edificación NBE-CA-88*.

Art. 24.- Maquinaria e instalaciones

Los aparatos elevadores, entre otros, serán instalados con las precauciones de localización y aislamiento que le garanticen un nivel de transmisión sonora a los locales y ambientes próximos que cumplan con el dispositivo del título II del anexo de la Ley 7/1997 de protección contra la contaminación acústica (ya derogada el 1/01/2012).

En el proyecto No hay aparatos elevadores

Art. 25.- Certificado de aislamiento acústico

El Concello podrá realizar las comprobaciones del cumplimiento de las prescripciones establecidas en este capítulo una vez presentado el certificado de fin de obra.

ACCESIBILIDAD EN EDIFICIOS DE USO PÚBLICO

Ley 8/1997, de 20 de agosto, de accesibilidad y supresión de barreras arquitectónica de la Comunidad autónoma de Galicia, con el Decreto 74/2013 que modifica el Decreto 35/2000 en lo referente a ascensores. Y la Ley 10/2014, de 3 de diciembre, de accesibilidad.

El proyecto de Acondicionamiento y Ampliación de edificio destinado a *Comedor Escolar*, *edificio de uso público*, cumple con el Decreto 35/2000 de Reglamento de ejecución de la Ley de accesibilidad y supresión de barreras en la Comunidad Autónoma de Galicia y la Ley 10/2014, de 3 de diciembre, de accesibilidad.

- Dispone de cuarto de aseo con dimensiones de minusvalía.
- Las aceras de acceso al edificio cumplirán también con la Ley de accesibilidad

Real Decreto-Ley 1/1998, de 27 de Febrero, sobre Infraestructuras comunes en los edificios para el acceso a los servicios de Telecomunicación.

El proyecto de *Comedor Escolar* no conlleva instalaciones especiales.