**Formulario de solicitud del servicio gratuito de prescripción MURALIT**

**CONDICIONES DEL SERVICIO DE PRESCRIPCIÓN:**

* El servicio de prescripción **deberá ser solicitado, como mínimo, con 15 días de antelación a la fecha límite de entrega** de la propuesta técnica MURALIT.
* **El solicitante del servicio se compromete a facilitar toda la información y documentación necesaria** para llevar a cabo la prescripción, con una antelación mínima de 15 días a la fecha límite de entrega de la propuesta.
* El servicio de prescripción **no se presta para modificados de proyecto en la fase de construcción**. En este caso, la propuesta técnica y su valoración económica deberán solicitarse a un fabricante de MURALIT.
* En el caso de recibir un gran número de solicitudes del servicio de prescripción, MURALIT se reserva el derecho a establecer otros plazos para la prestación del servicio o incluso a no aceptar nuevas solicitudes. Dicha circunstancia sería notificada por MURALIT nada más recibir la solicitud.

**CARTA DE COMPROMISO**

La validez de las soluciones constructivas MURALIT, sólo se garantiza si se emplean los productos cerámicos de los fabricantes pertenecientes a MURALIT.

El solicitante del presente servicio de prescripción se compromete a indicar en su proyecto la obligatoriedad de solicitar oferta económica a los fabricantes de MURALIT, tanto en la fase de estudio y licitación, como en la fase de construcción del proyecto.

El listado de fabricantes que conforman MURALIT, así como sus datos de contacto, se encuentra disponible en la [página web de MURALIT](https://muralit.es/#/fabricantes).

**FECHA DE SOLICITUD DEL SERVICIO:**

Día/Mes/Año

**DATOS DEL SOLICITANTE**

NOMBRE Y APELLIDOS:

TELÉFONO DE CONTACTO:

CORREO ELECTRÓNICO DE CONTACTO:

EMPRESA:

CARGO:

DIRECCIÓN:

FECHA LÍMITE DE ENTREGA DE LA PROPUESTA MURALIT (**no se aceptarán solicitudes con plazo de entrega inferior a 15 días**).

**DATOS DEL PROYECTO**

NOMBRE:

UBICACIÓN:

BREVE DESCRIPCIÓN:

NÚMERO DE PLANTAS:

METROS CUADRADOS:

PRESUPUESTO:

PROMOTOR:

PROYECTISTA:

**INFORMACIÓN REQUERIDA:**

A continuación, se solicita información del proyecto objeto de estudio sobre la caracterización de los elementos constructivos del edificio, con el fin de realizar los estudios técnicos necesarios para la verificación del cumplimiento de las exigencias del CTE empleando las soluciones del sistema MURALIT.

* **EXPOSICIÓN AL RUIDO DE LA ZONA EN LA QUE SE ENCUENTRA UBICADO EL EDIFICIO:**
  + **Índice ruido día (Ld) de las vías que rodean el edificio:**

|  |  |
| --- | --- |
| Vía / Fachada: | Ld (dBA): |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Nota: En caso de no aportarse los valores del índice de ruido día (Ld), se considerarán los valores de referencia establecidos por la Ley del Ruido.

* + **Zona de aeronaves**

SÍ

No

* **DESCRIPCIÓN DE LOS FORJADOS**

Indicar:

* + Tipo de forjado: unidireccional, reticular, losa alveolar, losa maciza, forjado chapa colaborante.
  + Material de entrevigado (bovedillas / casetones): cerámico, hormigón, hormigón de áridos ligeros, EPS mecanizado, EPS moldeado, casetón recuperable, sin pieza de entrevigado.
  + Canto del forjado + capa de compresión.
  + Tipo de hormigón “in situ” (losas macizas): convencional, de áridos ligeros.

|  |  |
| --- | --- |
| Suelo de planta: | Descripción del forjado: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* **DESCRIPCIÓN DE LAS CUBIERTAS**

Indicar:

* + Tipo de cubierta: plana, inclinada.
  + Tipo de cubierta: convencional, invertida.
  + Tipo de acabado (cubierta plana): pavimento fijo, losa filtrante, suelo flotante sobre soportes, grava, ajardinada, autoprotegida.
  + Tipo de acabado (cubierta inclinada): teja, autoprotegida.
  + Tipo de soporte resistente: forjado, tablero cerámico apoyado en tabiques palomeros sobre forjado, tablero sobre vigas o cerchas.
  + En el caso de las cubiertas con forjado indicar los siguientes datos del mismo: tipo de forjado, material de entrevigado y canto del forjado + capa de compresión.
  + Ventilación: cubierta ventilada, cubierta no ventilada.

|  |  |
| --- | --- |
| Cubierta de planta: | Descripción de la cubierta: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* **DESCRIPCIÓN DE LOS SUELOS FLOTANTES INTERIORES**

¿Hay suelos flotantes interiores?

Sí

No

En caso afirmativo, indicar:

* + Tipo de lámina anti-impacto: lana mineral (MW), espuma de polietileno expandido (PE-E), espuma de polietileno reticulado (PE-R), poliestireno expandido elastificado (EEPS).
  + Espesor de la lámina anti-impacto.
  + Soporte de acabado del suelo flotante: capa de mortero, placa de yeso laminado.
  + Espesor soporte de acabado del suelo flotante.

|  |  |
| --- | --- |
| Suelo de planta: | Descripción del suelo flotante: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Nota: En caso de emplearse una lámina anti-impacto no recogida entre las anteriores es necesario facilitar la ficha técnica de la misma en la que se especifique su prestación acústica (∆RA y ∆Lw)

* **DESCRIPCIÓN DE LOS FALSOS TECHOS INTERIORES**

¿Hay falsos techos interiores?

Sí

No

En caso afirmativo, indicar:

* + Tipo de falso techo: placa de yeso laminado o placa de escayola.
  + Tipo de montaje: montaje semidirecto, montaje suspendido con tirantes metálicos, montaje suspendido con tirantes de estopa.
  + Espesor de la placa de yeso laminado: una placa de 15 mm, dos placas de 12,5 mm.
  + Espesor de la placa de escayola.
  + Espesor del absorbente acústico de lana mineral.
  + Espesor de la cámara de aire.

|  |  |
| --- | --- |
| Techo de planta: | Descripción del falso techo: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* **DESCRIPCIÓN DE LAS FACHADAS**

Indicar:

* + Tipo de fachada: una hoja, dos hojas.
  + Hoja principal: ladrillo/bloque cerámico, ladrillo/bloque hormigón.
  + Hoja interior: trasdosado ladrillo cerámico, trasdosado bloque hormigón, trasdosado entramado autoportante.
  + Acabado exterior: ladrillo cara vista, revestimiento continuo, revestimiento discontinuo adherido, revestimiento discontinuo fijado mecánicamente con o sin aplicación de revestimiento continuo intermedio en la hoja principal.
  + Cámara de aire: exterior y ventilada (fachada ventilada), interior y ventilada, interior y no ventilada, sin cámara de aire.
  + Aislamiento térmico: por el exterior (SATE), en la cámara interior.

|  |  |
| --- | --- |
| Localización de la fachada: | Descripción de la fachada: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* **DESCRIPCIÓN DE LAS PARTICIONES INTERIORES VERTICALES**

|  |
| --- |
| **Este apartado sólo se completará en los casos de prescripción del sistema MURALIT como alternativa a soluciones NO CERÁMICAS previamente definidas en proyecto.** |

Indicar:

* + Tipos de tabiques y trasdosados interiores de fachada: tabiquería de entramado autoportante, fábricas de bloques/ladrillos de hormigón, paneles prefabricados.
  + Tipos de paredes separadoras: una hoja de fábrica de hormigón, doble hoja de fábrica de hormigón, una hoja de entramado autoportante, pared mixta (una hoja de fábrica de hormigón con trasdosados por una o ambas caras de entramado autoportante).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo de partición: | Localización: | Descripción: |
| Tabiques |  |  |
|  |  |
| Trasdosados interiores de fachadas |  |  |
|  |  |
| Paredes separadoras |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**DOCUMENTACIÓN REQUERIDA:**

La documentación necesaria para realizar el estudio dependerá del grado de desarrollo en el que se encuentre el proyecto. De forma general, la documentación requerida será la siguiente:

* + Memoria del proyecto.
  + Plano de situación y emplazamiento.
  + Plantas de distribución acotadas.
  + Plantas con identificación de los tipos de particiones interiores verticales y fachadas.
  + Planos de descripción de los tipos de particiones interiores verticales y fachadas.
  + Sección constructiva vertical, con detalles de forjados, suelos flotantes y falsos techos.
  + Alzados de todas las fachadas del edificio.
  + Plano de carpinterías de fachada.

Preferiblemente, los planos se enviarán en PDF y acotados. Podrá solicitarse más información, según se vaya desarrollando la propuesta.

Esta documentación se enviará a través de un enlace de WeTransfer (<https://wetransfer.com/>), a la dirección de correo electrónico: [info@muralit.es](mailto:info@muralit.es), indicando en el “asunto” o cuerpo del mail el nombre del proyecto y del solicitante.