

RECITE

# Sistema integrado de gestión global de las INSPECCIONES TÉCNICAS DE EDIFICIOS

# RECITE

PROGRAMAS PARA LA ELABORACIÓN,  
RECEPCIÓN Y GESTIÓN DE LAS  
INSPECCIONES TÉCNICAS DE EDIFICIOS



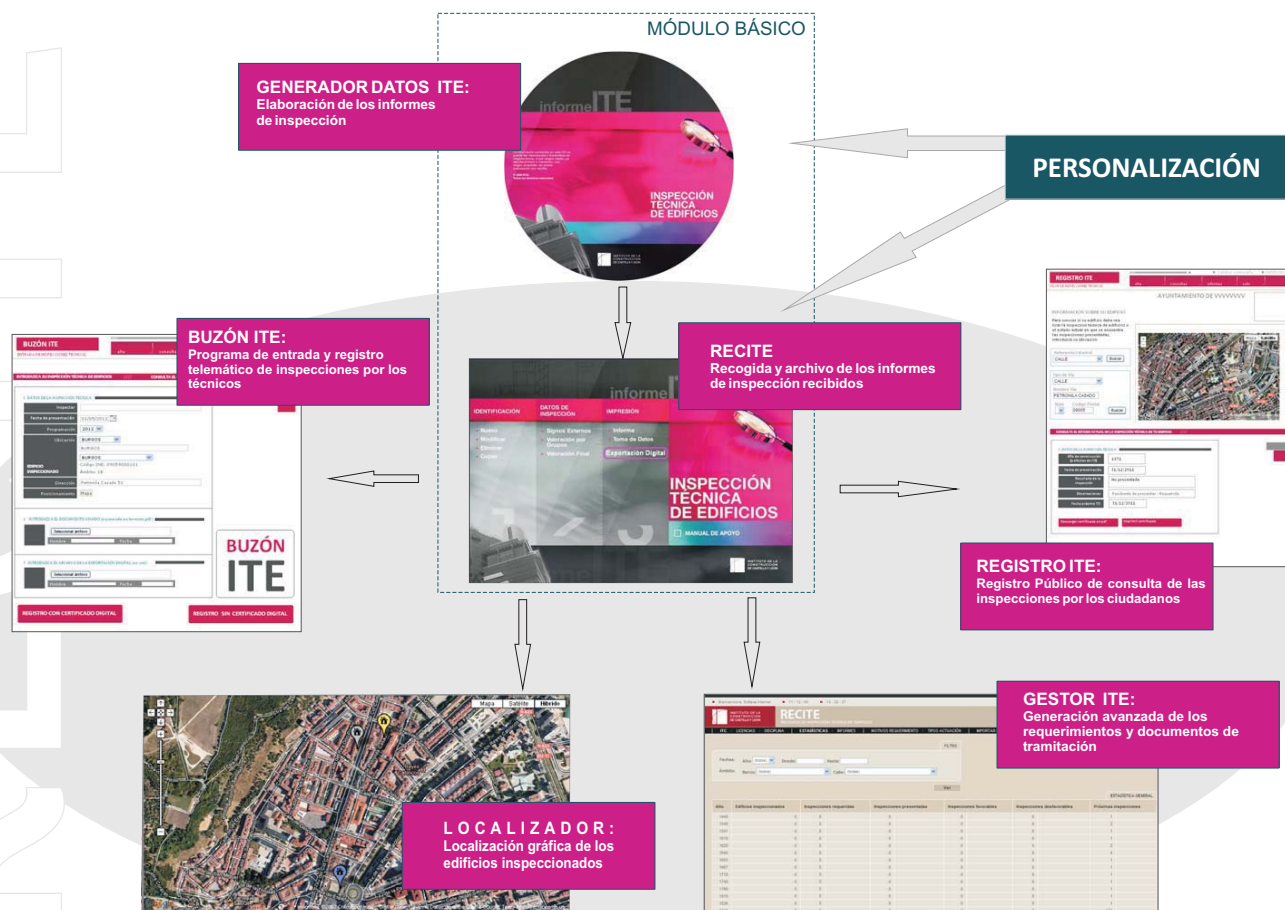
INSTITUTO DE LA  
CONSTRUCCION  
DE CASTILLA Y LEON

Instituto de la Construcción de Castilla y León  
C/ Julio Saez de la Hoya, 8 - 5º 5ª  
09005 - BURGOS  
Tel. 947 257 729 | Fax. 947 276 522  
www.icclies | info@icclies

## SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN GLOBAL DE LAS INSPECCIONES TÉCNICAS DE EDIFICIOS

INSTITUTO DE LA CONSTRUCCIÓN DE CASTILLA Y LEÓN

RECITE



SISTEMA INTEGRADO RECITE

## Generador de Datos

Se trata de un programa informático utilizado por los técnicos, para la recopilación de información y posterior elaboración del Informe de Inspección Técnica de Edificios, o en su caso los Impresos específicos que cada Administración estime conveniente, ya que se permite su personalización.

La herramienta marca una metodología lógica y completa; además unifica criterios a la hora de redactar los Impresos o Formularios de Inspección y valorar las deficiencias detectadas.

Permite adjuntar tanta documentación gráfica como se estime conveniente, que será clasificada por las deficiencias detectadas, obteniendo así un reconocimiento más exhaustivo del edificio.

Mediante la opción de “Exportación Digital”, se genera un archivo comprimido con la información que contiene el Informe de Inspección; este archivo se entregará en la Administración, para que mediante el Receptor de Datos, importe a su sistema los datos generados.

El generador de datos, se podrá poner a disposición de los técnicos, mediante descarga gratuita desde la página web de la Administración correspondiente.

## Receptor de Datos

Se trata de una aplicación web, que alojada en las instalaciones de la Administración, transfere automáticamente a su sistema informático, la información generada por el técnico que realiza la inspección mediante el Generador de Datos, lo que permitirá agilizar la gestión y control de las inspecciones realizadas a los técnicos asignados, ya que no se requieren medios adicionales por parte de la Administración.

Una vez almacenada en la base de datos del sistema la información correspondiente a las Inspecciones Técnicas de Edificios, el responsable asignado podrá gestionar la información precisada, mediante un sistema de filtros capaz de seleccionar los datos relevantes que se estimen: fecha de construcción, localización, etc.

Además podrá recopilar la documentación generada por los trámites administrativos derivados de las inspecciones, así como los requerimientos realizados a las mismas.

La herramienta genera de forma automática **informes** predeterminados en formato Excel y elabora **estadísticas** sobre la evolución de las ITE en los periodos de tiempo deseados pudiendo consultar datos sobre:

- Inspecciones realizadas por ámbitos
- Inspecciones realizadas entre fechas
- Inspecciones desfavorables
- Inspecciones favorables
- Próximas Inspecciones

Se trata de un sistema totalmente personalizable a las necesidades de cada corporación.



## SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN GLOBAL DE LAS INSPECCIONES TÉCNICAS DE EDIFICIOS

## Localizador ITE

Se trata de un módulo asociado al programa de recogida de ITE que permite la visualización gráfica de los edificios inspeccionados o pendientes de inspeccionar utilizando Google Maps así como su búsqueda y discriminación por estado de la Inspección.



## Gestor ITE

Se trata de un módulo asociado al programa de recogida de ITE que permite generar los documentos y requerimientos de tramitación interna por parte de los técnicos municipales.



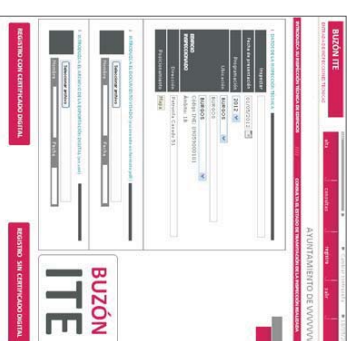
## Registro ITE



Se trata de una aplicación web de acceso público que da visibilidad al Registro de las ITE y permite la consulta del estado de la ITE de un edificio particular por parte de cualquier ciudadano.

Está conectado con la base de datos de recogida de inspecciones, y puede tener su dominio propio o integrarse dentro de la web municipal.

## Buzón ITE



Aplicación informática que permite la recepción y registro automatizado de inspecciones de forma telemática por parte de los inspectores que disponen del generador de datos.

Permite la identificación digital y la validación técnica por los técnicos municipales, siendo incorporada automáticamente a la base de datos del RECITE.