

INFRAESTRUCTURA COMÚN DE TELECOMUNICACIONES

CYPETEL ICT

Contenido

1. Introducción	3
2. Creación de obra nueva	3
3. Herramientas del programa	5
4. Pestaña ICT	6
4.1. Insertar planta	6
4.2. Insertar vertical	7
4.3. Paneles de ayuda.....	8
4.4. Canalización interior.....	8
4.4.1. Unidades de uso	8
4.5. Canalización secundaria	9
4.5.1. Registro secundario.....	10
4.5.2. Registros de paso	10
4.5.3. Registros de Terminación de red	10
4.6. Recintos de Instalaciones de Telecomunicación	11
4.7. Canalización principal.....	11
4.7.1. Canalización horizontal	11
4.8. Canalización Externa	11
4.8.1. Canalización externa enterrada	11
4.8.2. Arqueta de entrada	11
4.8.3. Arqueta de paso	12
4.9. Canalización de enlace	12
4.9.1. Canalización de enlace inferior	12
4.9.2. Canalización de enlace superior.....	13
4.10. Cálculo, comprobaciones, dimensionamiento mínimo y cuadro de materiales.....	13
5. Pestaña Servicios de Telecomunicaciones	15
5.1. Radiodifusión sonora y televisión (RTV).....	15
5.1.1. Bibliotecas de elementos	15
5.1.2. Opciones.....	16
5.1.3. Esquema	16
5.2. Red de cables de pares o pares trenzados (STDP)	17

5.2.1.	Opciones.....	17
5.2.2.	Esquema	17
5.3.	Red de cables coaxiales para TBA	18
5.3.1.	Opciones.....	18
5.3.2.	Esquema	18
5.4.	Red de cables de fibra óptica para TBA.....	19
5.4.1.	Opciones.....	19
5.4.2.	Esquema	19
5.5.	Cálculos y comprobaciones.....	20
5.6.	Materiales	21
6.	Pestaña Planos	21
6.1.	Gestión de planos y plantillas.....	21
6.2.	Elementos disponibles	22
7.	Obtención de los listados, planos y medición	22
7.1.	Exportación de esquemas y planos.....	22
8.	Exportación a BC3	22

1. Introducción

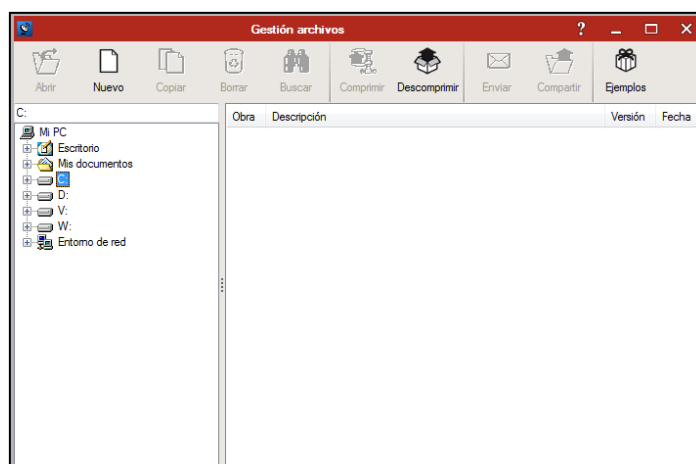
CYPETEL ICT permite diseñar la infraestructura común de telecomunicaciones, con el fin de albergar las instalaciones de los distintos servicios de telecomunicaciones, guiando al usuario para una correcta configuración. El programa realiza los cálculos y comprobaciones de la infraestructura e instalaciones para garantizar el acceso a los siguientes servicios:

- Servicio de radiodifusión sonora y televisión terrestre (RTV): Captación, adaptación y distribución.
- Servicio de televisión y radiodifusión sonora procedentes de satélite: Previsión de captación. Distribución y mezcla con las señales terrestres.
- Servicio de telefonía disponible al público (STDP) mediante redes de cables de pares y/o pares trenzados.
- Servicio de telecomunicaciones de banda ancha (TBA) mediante redes de cables coaxiales.
- Servicio de telecomunicaciones de banda ancha (TBA) mediante redes de cables de fibra óptica.

CYPETEL ICT cuenta con una herramienta de dibujo para la edición de los planos necesarios del proyecto y una edición dinámica de los esquemas de infraestructura y servicios de telecomunicaciones. Finalmente, genera automáticamente los documentos del proyecto técnico.

2. Creación de obra nueva

Al abrir el programa se despliega una ventana de gestión de archivos en la que el usuario tendrá las opciones de crear un nuevo proyecto, abrir ficheros previamente guardados, copiar, eliminar o buscar un archivo en concreto. Además, dispone de las opciones para comprimir, descomprimir, enviar y compartir ficheros. Finalmente, cuenta con algunos ejemplos para visualizar una obra completa en el programa.

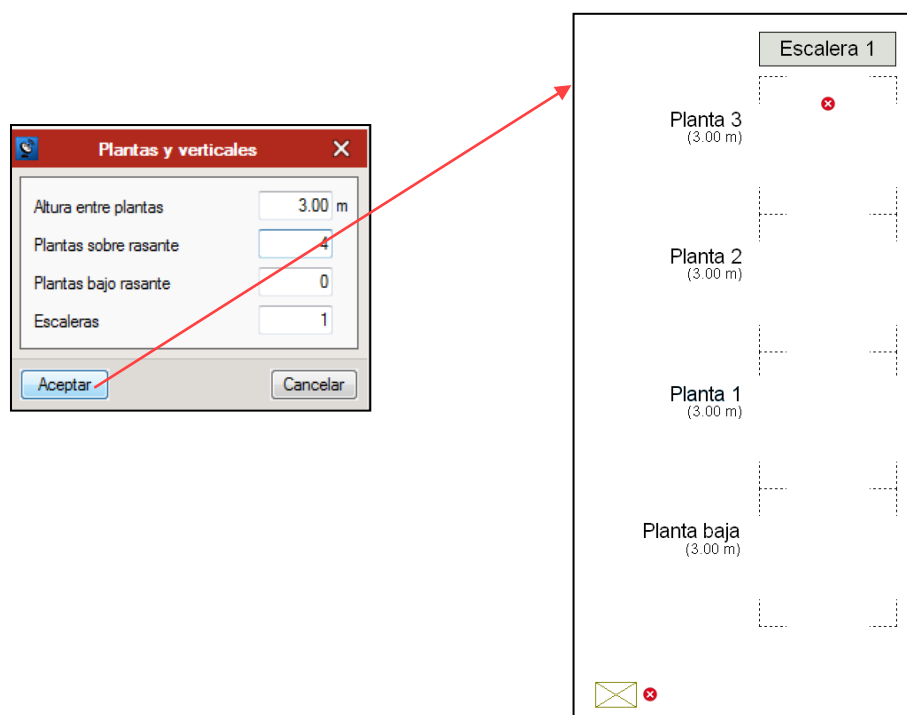


En caso de querer abrir un fichero previamente guardado se dispone de una ventana a la izquierda que contiene un árbol de directorios y a la derecha otra en la que se visualiza el contenido de cada directorio. Bastaría con escribir la ruta en la que se encuentra guardado el archivo o buscarla utilizando el árbol de directorios para abrir el fichero y seguir trabajando con él.


Para crear una obra nueva, tendremos que acceder mediante el botón “Nuevo”. Para crear una obra nueva, tendremos que acceder mediante el botón “Nuevo”. El programa requerirá que se indique que tipo de edificación se va a proyectar (Edificio plurifamiliar o Edificio de locales y/o oficinas).



Nos permitirá la opción de generar la obra nueva partiendo de una estructura vertical, en la que podemos definir la altura de las plantas (sería la longitud de la canalización entre plantas, no la altura física), las plantas bajo rasante y por encima de rasante.



3. Herramientas del programa

Al pulsar el icono sobre el icono de archivo , se despliega una pestaña en la que se ofrece al usuario crear un nuevo fichero, abrir uno existente, guardar, guardar como, cambiar la descripción de la obra, imprimir listados (de materiales) y planos, seleccionar los últimos ficheros abiertos, utilizar la licencia electrónica, administrar la licencia electrónica y salir.

En la barra superior se encuentran también las siguientes instrucciones:



Guardar.

Permite guardar la obra.



Deshacer.

Deshacer el último cambio realizado.



Rehacer.

Rehacer el último cambio realizado.



Listados:

Ver apartado 7 de este manual.



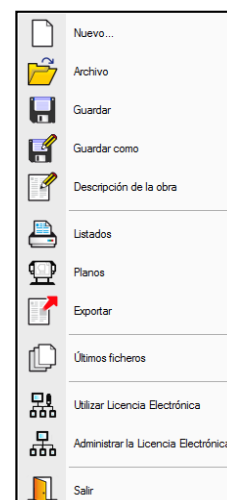
Planos:

Ver apartado 7.1 de este manual.



Exportar:

Ver apartado 8 de este manual.



En la barra de herramientas de configuración encontramos las siguientes opciones:



Ventana anterior:

Recupera la vista de dibujo anterior a la actual.



Ventana completa:

Puede realizarse la misma acción haciendo doble clic sobre la rueda del ratón.



Ventana doble:

Amplia al doble de tamaño la vista que tiene el dibujo respecto a la “Ventana completa”.



Redibujar:

Redibujar la vista actual del dibujo sin que se modifique su tamaño.



Marcar zoom:

También se puede utilizar la rueda del ratón, en cuyo caso puede realizarse tanto una ampliación como una reducción del zoom.



Mover imagen:

También puede pulsar el botón central del ratón y, mientras se mantiene pulsado, realizar el arrastre.



Imprimir.

Permite imprimir la vista actual del esquema que haya en el programa.

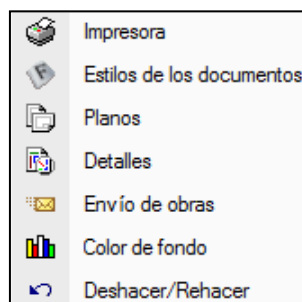


Ayuda.

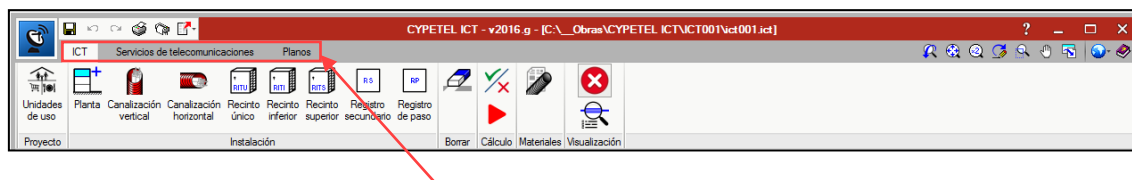
Información extra acerca del programa y ayudas.

**Configuración:**

Permite cambiar algunos de los parámetros por defecto del programa. Al pulsar el botón se despliega el panel siguiente con las opciones de modificación:



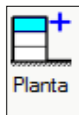
El programa cuenta con tres pestañas de trabajo que serán descritas en los posteriores apartados.



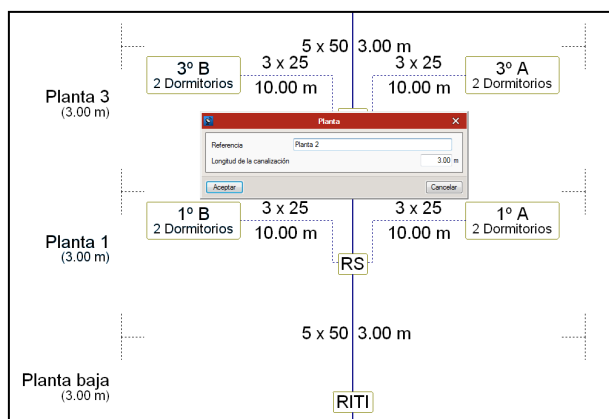
4. Pestaña ICT

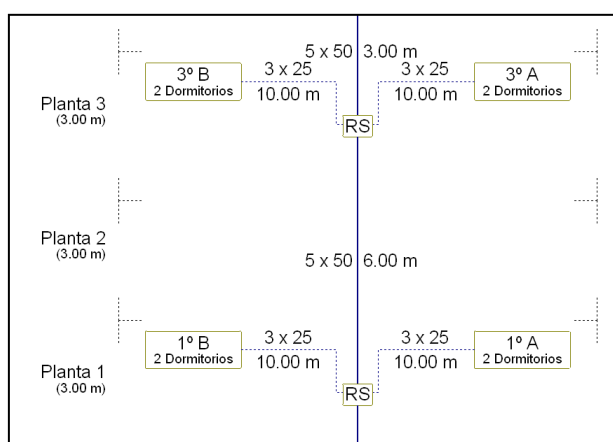
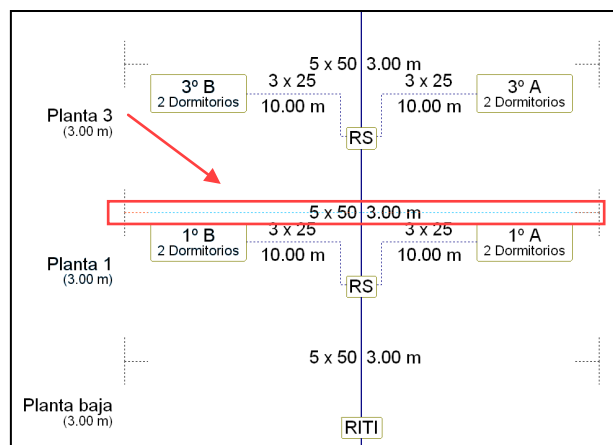
En esta pestaña será donde se configure la infraestructura que soporta el acceso a los servicios de telecomunicaciones.

4.1. Insertar planta



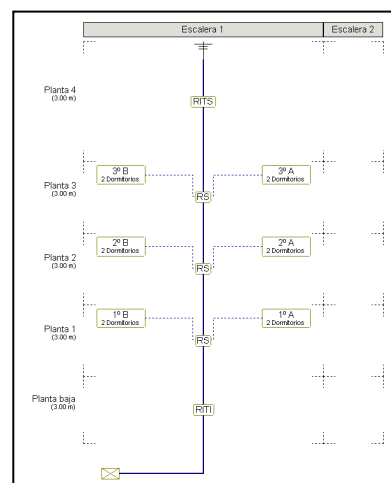
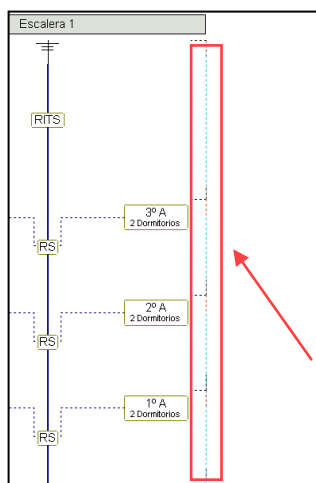
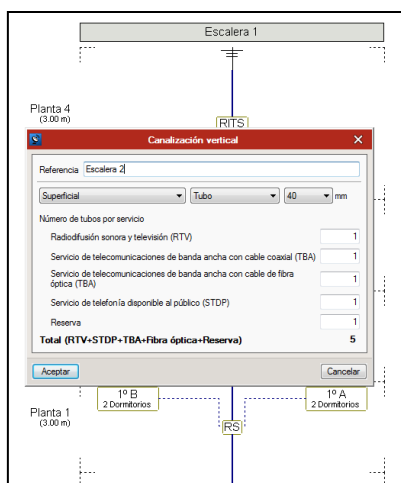
Accionando el icono "Planta" se permite la inserción de una nueva planta. Una vez incluidas las características de la misma (Nombre y Longitud de la canalización), se seleccionará sobre la línea de división entre las dos plantas donde se quiera incluir la nueva planta.





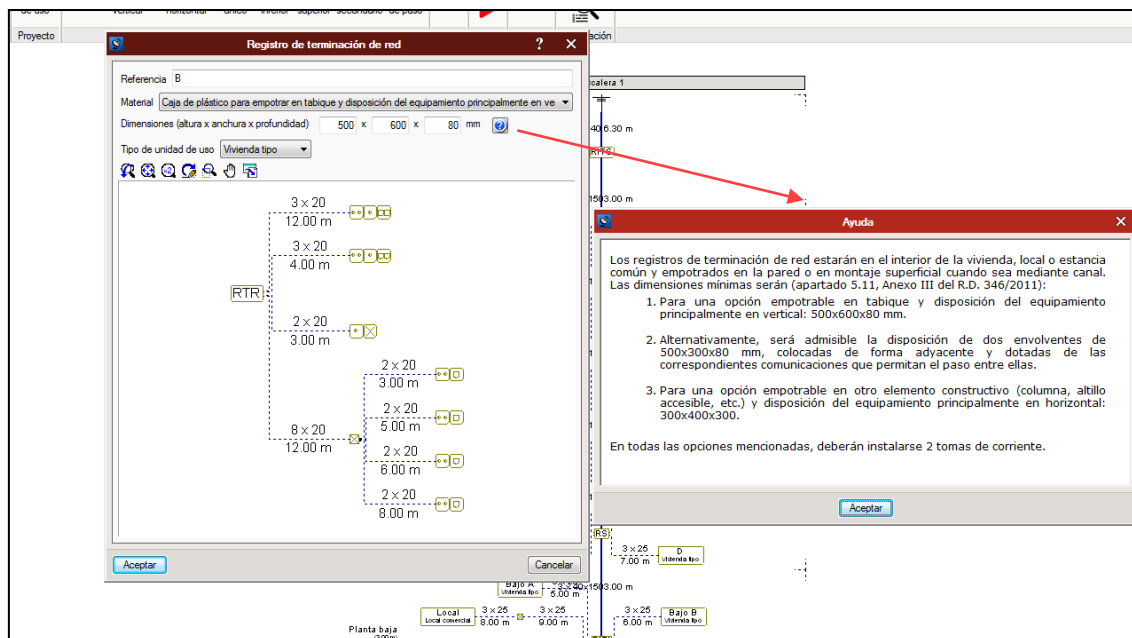
4.2. Insertar vertical

Haciendo clic sobre el icono “Canalización vertical” se permite la inserción de una nueva vertical. Una vez incluidas las características (Nombre, tipo de canalización, número de tubos, canales o bandejas), se seleccionará sobre la línea lateral de la vertical a la cual irá adyacente la nueva vertical. La canalización se irá representando a medida que se vayan incluyendo los registros de esa vertical.



4.3. Paneles de ayuda

Para facilitar al usuario la introducción de sus parámetros, en los distintos elementos se cuenta con paneles de ayuda que permiten al usuario visualizar el apartado de la norma asociado, así como, una explicación de cómo configurar un elemento.



4.4. Canalización interior

La canalización interior conecta los registros de terminación de red con los registros de toma.

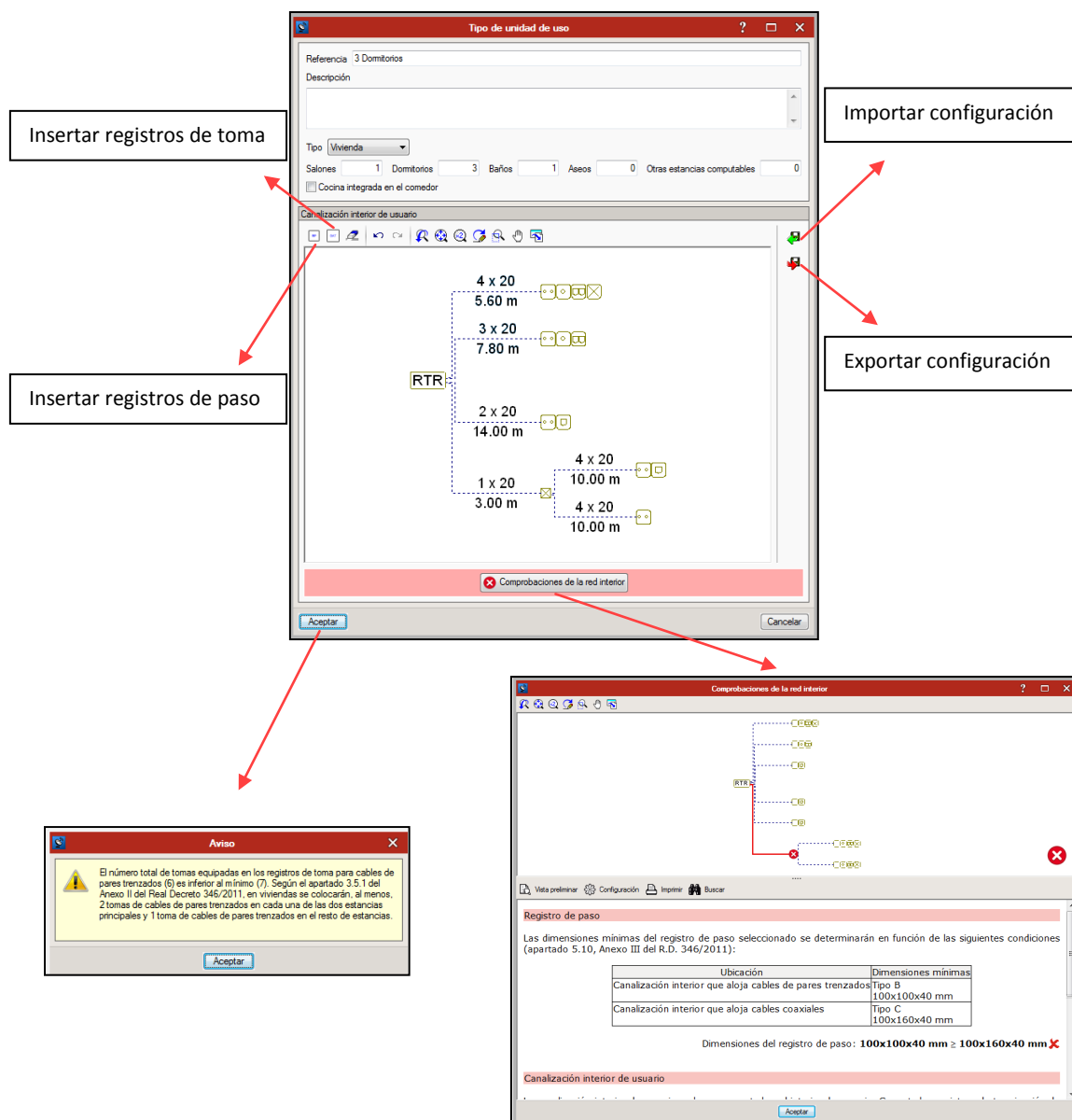
4.4.1. Unidades de uso



Se pueden definir 4 tipos de unidades de uso genéricas, pulsando el botón que se indica más abajo: Vivienda, local, oficina y estancia común. Se debe incluir el número y tipo de los registros de toma a incluir, además, de las distancias y tipo de canalización de cada uno. Una vez configurado, para poder ser conectado hay que hacer clic sobre el RTR, y el sistema lo une.

En el caso de locales u oficinas, además de lo anterior, es necesario incluir la superficie del mismo.

Existe la opción de importar/exportar configuraciones de red interior almacenadas en el ordenador.



Como se puede observar, se realiza comprobaciones de la configuración de la red interior. Al pulsar sobre el botón, aparecen las comprobaciones con respecto a número de tubos/compartimentos y tamaño de registros de paso. En el caso de que no se cumpla el número mínimo de registros de toma por cada servicio, según la distribución de la unidad de uso, al pulsar el botón "Aceptar" aparecerá un mensaje referente al servicio que no se está cumpliendo.

4.5. Canalización secundaria

La canalización secundaria, soporta la red de dispersión del edificio y conecta los registros secundarios con los registros de terminación de red.

Para iniciar una canalización secundaria se ha de insertar un recinto de telecomunicaciones o un registro secundario y, a través del panel de configuración del elemento, se puede incluir los registros de paso y registros de terminación de red que se estimen oportunos.

4.5.1. Registro secundario

Los registros secundarios son incluidos en la planta correspondiente, permitiéndose replicar el mismo esquema de planta en plantas diferentes. Los registros pueden estar ubicados en diferentes tipos de plantas:

- Planta con distribución definida: Hay red de dispersión en la planta.
- Planta con distribución no definida: Es necesario definir el número de viviendas de la planta tipo así como su superficie para realizar un correcto dimensionamiento.
- Planta sin distribución. No hay ningún RTR en dicha planta ni se prevé en un futuro la instalación una red de dispersión.



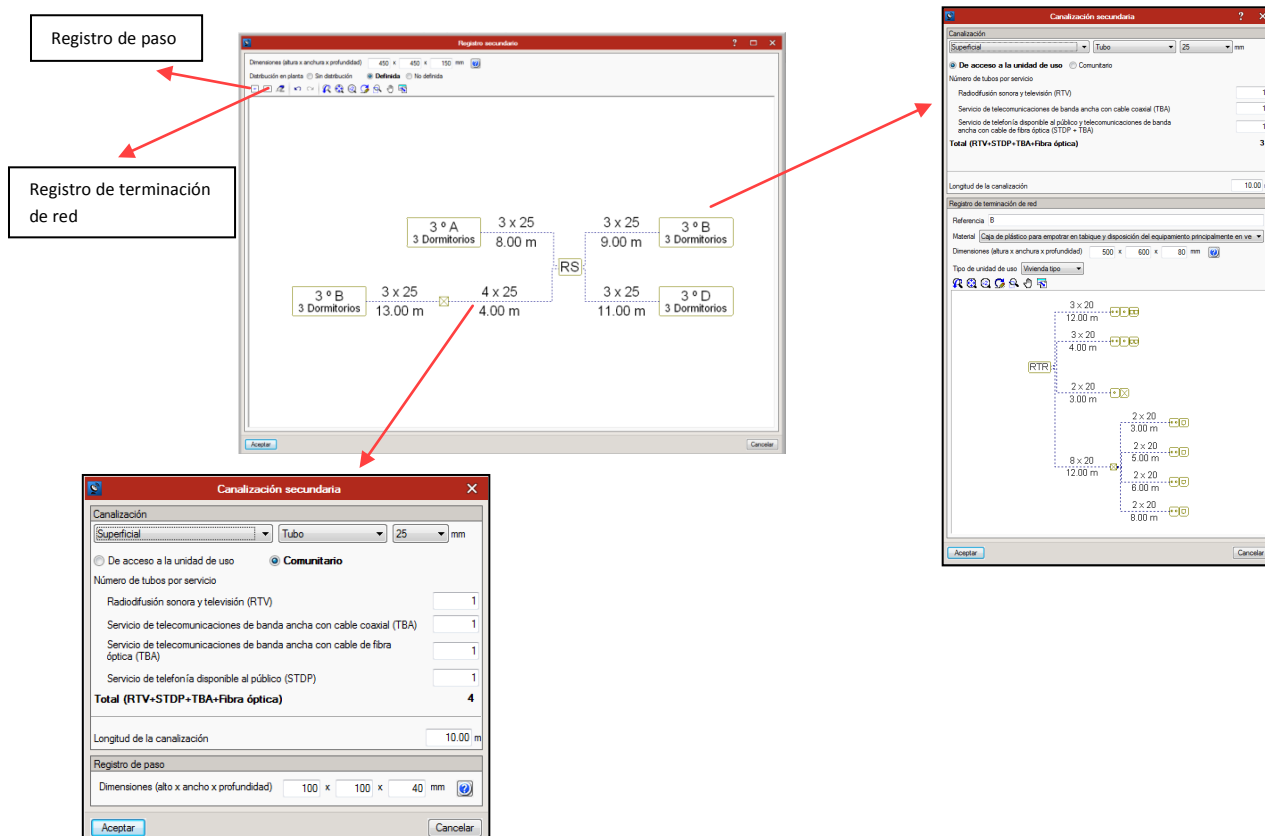
4.5.2. Registros de paso

Incluyendo un registro secundario, aparece una ventana en la cual se puede establecer sus dimensiones e incluirle las estancias comunes o unidades de uso a las que da servicio. Para incluir hay que hacer uso del icono señalado en la imagen adjunta y hacer clic sobre el RS.

El hecho de incluir un registro de paso puede indicar que el tramo sea comunitario, es por lo que en dicho caso, se tiene la opción de establecer el tramo como tal.

4.5.3. Registros de Terminación de red

En concordancia con la normativa, se han establecido varias opciones de configuración del registro de terminación de red. Aquí será donde se asocie el RTR a alguna de las configuraciones de red interior definidas previamente.



4.6. Recintos de Instalaciones de Telecomunicación



Se podrán incluir haciendo uso de los elementos adjuntos. Habrá que especificar las dimensiones de los mismos. Por defecto, el sistema genera una canalización entre RITS-RITI, RITS-Antenas, Antenas-RITU-Arqueta de entrada, RITI-Arqueta de entrada, RITI-REI (Para cuando haya más de un RITI). Para configurar un recinto habrá que introducir sus dimensiones y definir las características de la planta en la cual está ubicado tal y como se realiza en lo comentado en el apartado 4.5.1.

4.7. Canalización principal

La canalización principal, soporta la red de distribución de la ICT del edificio conectando el RITI con los registros secundarios y el RITS. Cada vertical introducida tendrá su propia canalización como hemos introducido en el apartado 4.2. Es posible modificar de manera individual los tramos de canalización entre registros.

4.7.1. Canalización horizontal

La canalización horizontal podrá ser incluida siempre y cuando existan 2 verticales. Servirá de unión entre dos registros secundarios. Entre registros secundarios, la canalización horizontal puede requerir registros de paso para cumplir con la normativa. Aunque no deja de ser un registro secundario, realiza las funciones de registros de paso por lo que para insertarlo, habrá que seleccionar un registro de paso entre las opciones de la barra superior y situarlo en la parte de canalización horizontal que se desea. Si la canalización es subterránea, el registro adoptará la configuración de arqueta. Su inclusión se realiza siguiendo las pautas que se indican en el apartado 4.8.3.



4.8. Canalización Externa

4.8.1. Canalización externa enterrada

Las características de canalización externa son configurables mediante el menú de configuración haciendo clic sobre la canalización. Se puede definir el tipo de elementos de canalización, el diámetro y el número de los mismos.

4.8.2. Arqueta de entrada

La arqueta de entrada aparece por defecto en el programa. Haciendo clic sobre la misma, podremos configurar sus dimensiones. En el caso de que haya instalaciones en las cuales no exista arqueta de entrada, es posible eliminarla mediante el check dentro del panel de configuración de la canalización externa.

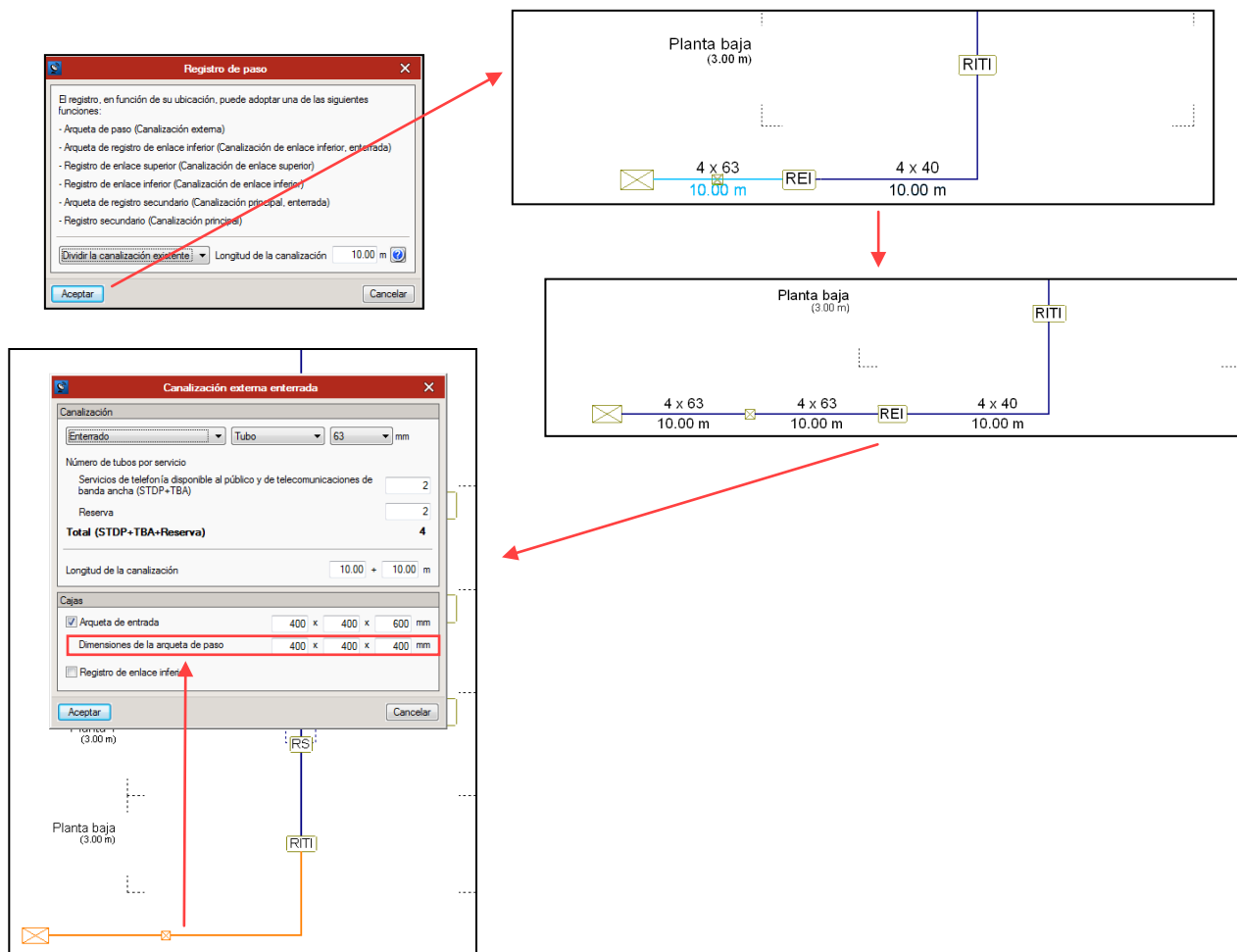
El formulario 'Canalización externa enterrada' contiene los siguientes campos:

- Canalización:**
 - Enterrado (seleccionado)
 - Tubo
 - 63 mm
- Número de tubos por tecnología:**
 - Servicio de telefonía disponible al público y telecomunicaciones de banda ancha (STDP+TBA): 2
 - Reserva: 2
 - Total (STDP+TBA+Reserva): 4**
- Longitud de la canalización:** 10.00 m
- Cajas:**
 - ☒ Arqueta de entrada: 400 x 400 x 600 mm
 - ☒ Registro de enlace inferior: 450 x 450 x 120 mm
- Botones: Aceptar, Cancelar

4.8.3. Arqueta de paso



Para incluir una arqueta de paso, habrá que seleccionar un registro de paso entre las opciones de la barra superior y situarlo en canalización externa. Una vez incluido, para modificar sus características, habrá que hacer clic sobre él para acceder al panel de canalización externa, en donde aparecerá dicha arqueta de paso.



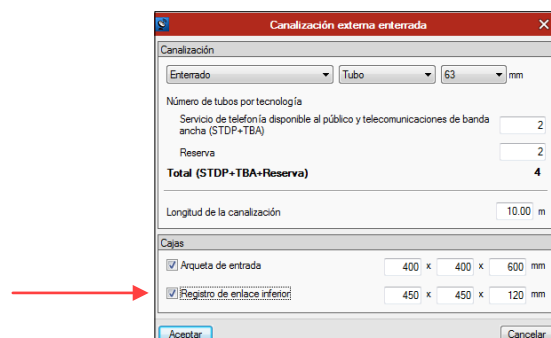
4.9. Canalización de enlace

La canalización de enlace se podrá configurar siempre y cuando exista un registro de enlace inferior en el punto de entrada general del edificio. En el apartado 4.9.1 se muestra como insertar uno de estos.

4.9.1. Canalización de enlace inferior

Diferenciaremos entre dos tipos de registro de enlace inferior:

- Registro de enlace ubicado en el punto de entrada general del edificio, limítrofe entre canalización externa y canalización de enlace. Deberá ser incluido a través del panel de canalización externa, activando el check de Registro de enlace inferior.



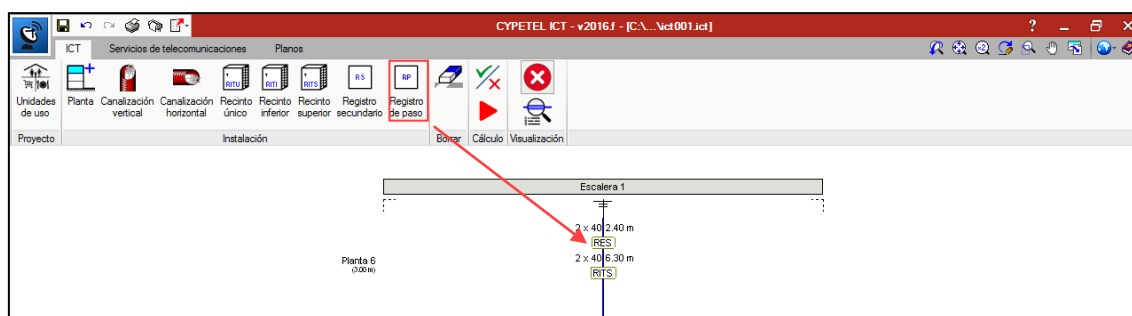
- Registro de enlace inferior que haga funciones de registro de paso. Si queremos incluir uno de estos y, una vez creada la canalización de enlace, habrá que insertar sobre dicha canalización, un registro de paso (similar a como se realiza en el apartado 4.8.3).

La inclusión de registros de paso se puede realizar en la canalización externa, de enlace y principal (horizontal). Según la canalización sobre la que se inserte, el registro adoptará las características correspondientes, y sus dimensiones pueden ser modificadas haciendo clic sobre el elemento en el esquema. Además, los registros de paso generan tramos nuevos de canalización, en donde cada tramo tiene su configuración individual. Si la canalización es subterránea, el registro adoptará la configuración de arqueta.

4.9.2. Canalización de enlace superior

Para modificar las características de la canalización, habrá que hacer clic sobre la canalización. Será donde se defina la longitud entre las antenas y el recinto de telecomunicaciones que albergue las cabeceras.

Para incluir un registro de enlace superior, hay que insertar un registro de paso en la canalización externa superior. Una vez insertado, haciendo clic sobre dicha canalización, podremos modificar el tamaño del mismo.

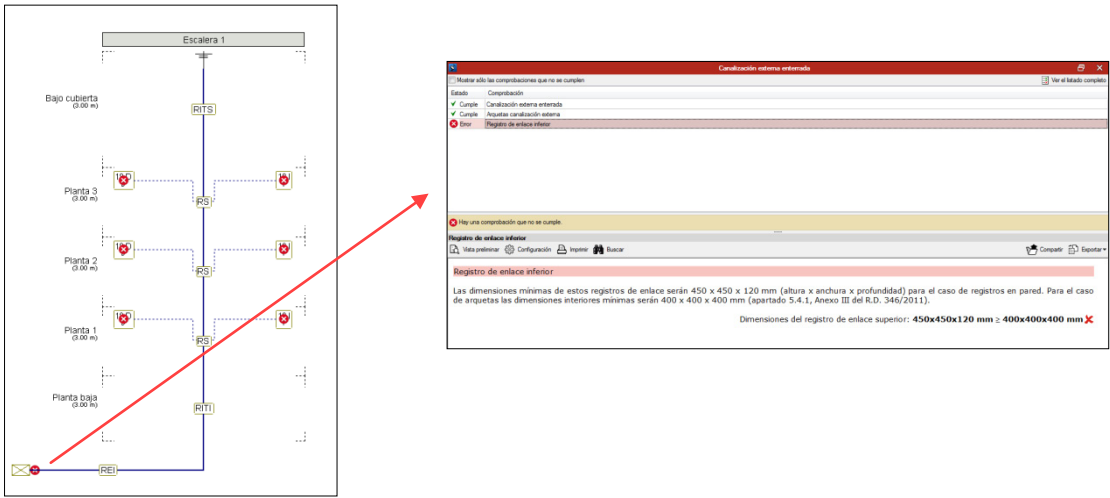


4.10. Cálculo, comprobaciones, dimensionamiento mínimo y cuadro de materiales



Se incluye la opción de realizar una comprobación para certificar si se ha establecido correctamente las características de la infraestructura de nuestra obra. En caso de existir algún error, aparece el icono de error sobre el elemento de la infraestructura que no está cumpliendo la normativa. Accionando sobre dicho icono, aparece un mensaje que nos permite ver que está sucediendo. Deseleccionando el botón de cálculo, es posible

modificar los valores incorrectos accediendo al panel de configuración correspondiente donde se detecte el error.



Por otro lado, existe la opción de establecer los parámetros mínimos de los elementos de la instalación en relación a las características de la misma, cumpliendo así con la normativa existente. Se permite la opción de dimensionar por separado las canalizaciones y los recintos/registros/arquetas. En canalizaciones se puede optar por dimensionar “a partir del valor seleccionado” para mantener los valores de aquellas canalizaciones que estén por encima de la norma.



Además, se dispone de la opción de visualizar el cuadro de materiales de la infraestructura.

1.- INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES			
Infraestructura de Telecomunicaciones			
Código		Descripción	Cantidad
IAENT.001	Uds.	Arqueta de entrada de 600x600x800 mm.	1.00
ICNENT.001	m	Canalización externa enterrada: Tubo de Ø 63 mm	67.50
ICNENT.002	m	Canalización de enlace inferior superficial: Tubo de Ø 40 mm	23.00
IRENL.001	Uds.	Registro de enlace inferior de 450x450x120 mm.	1.00
ICNENLS.001	m	Canalización de enlace superior superficial: Tubo de Ø 40 mm	12.60
IRIT.001	Uds.	Recinto de instalaciones de telecomunicaciones de 2000x1500x500 mm	1.00
IRIT.002	Uds.	Recinto de instalaciones de telecomunicaciones modular de 2000x1500x500 mm	1.00
ICNRDIST.001	m	Canalización principal superficial: Canal de 40x150 mm	63.00
ICRDIST.001	Uds.	Registro secundario de 500x700x150 mm	5.00
ICNRDISP.001	m	Canalización secundaria superficial: Tubo de Ø 25 mm	27.00
ICRDISP.001	Uds.	Registro de paso de 100x100x40 mm	1.00
IRTR.001	Uds.	Registro de terminación de red. Caja de plástico para empotrar en tabique y disposición del equipamiento principalmente en vertical de 500x600x80 mm	25.00
ICNRI.001	m	Canalización interior de usuario empotrada: Tubo de Ø 20 mm	4462.00
ICNRI.002	m	Canalización interior de usuario superficial: Canal de 40x60 mm	69.00
ICRI.001	Uds.	Registro de toma de 71x71x60 mm	374.00
ICRI.002	Uds.	Registro de paso de 100x160x40 mm	23.00

Página -

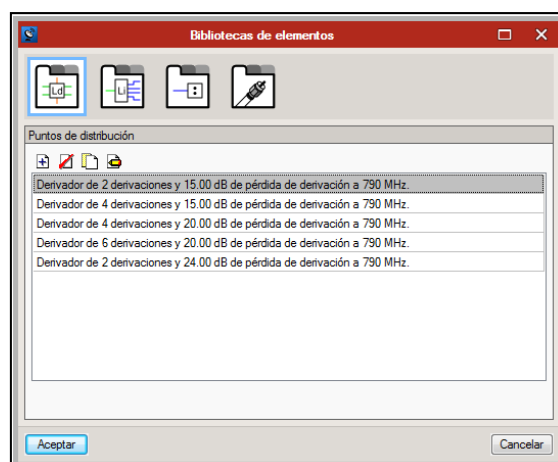
5. Pestaña Servicios de Telecomunicaciones

5.1. Radiodifusión sonora y televisión (RTV)

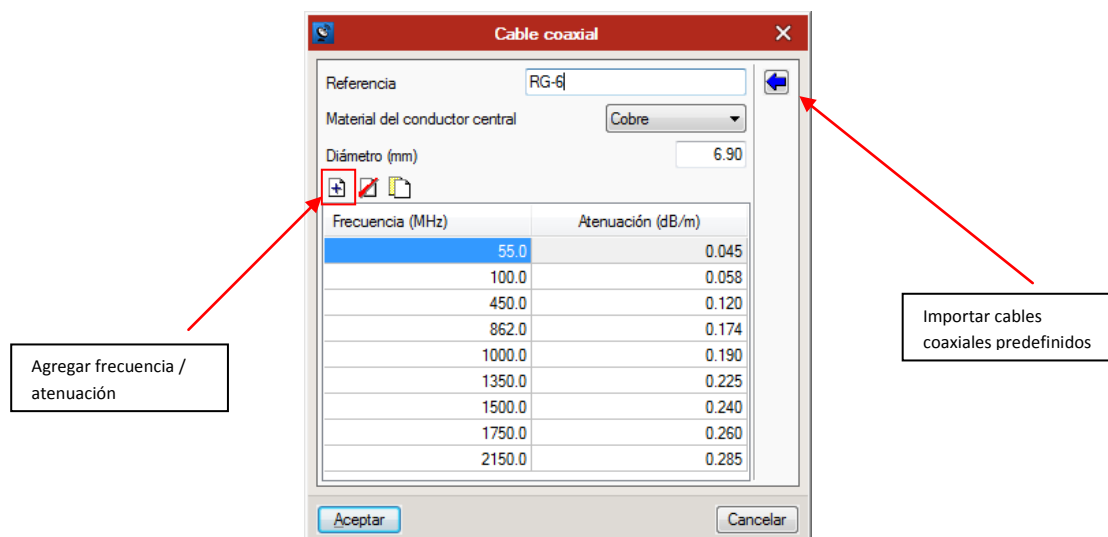
5.1.1. Bibliotecas de elementos



Tanto el servicio de RTV como TBA (coaxial) cuentan con diversas bibliotecas de elementos para poder definir los distintos equipos que se utilizarán en las instalaciones. Se pueden definir tantos elementos como se necesiten y se podrá replicar su uso en distintos puntos de la instalación. Aquí será donde se definan las características de los derivadores/distribuidores de planta, distribuidores (PAU), tomas y cables. Cada conjunto de elementos tendrá su propia biblioteca, accesible mediante la acción de los iconos que aparecen en pantalla.



Para la definición de un tipo de cable coaxial, es posible importar las características de cables predefinidos existentes en el programa. En caso contrario, habrá que definir las atenuaciones para cada una de las frecuencias que se desee incluir.

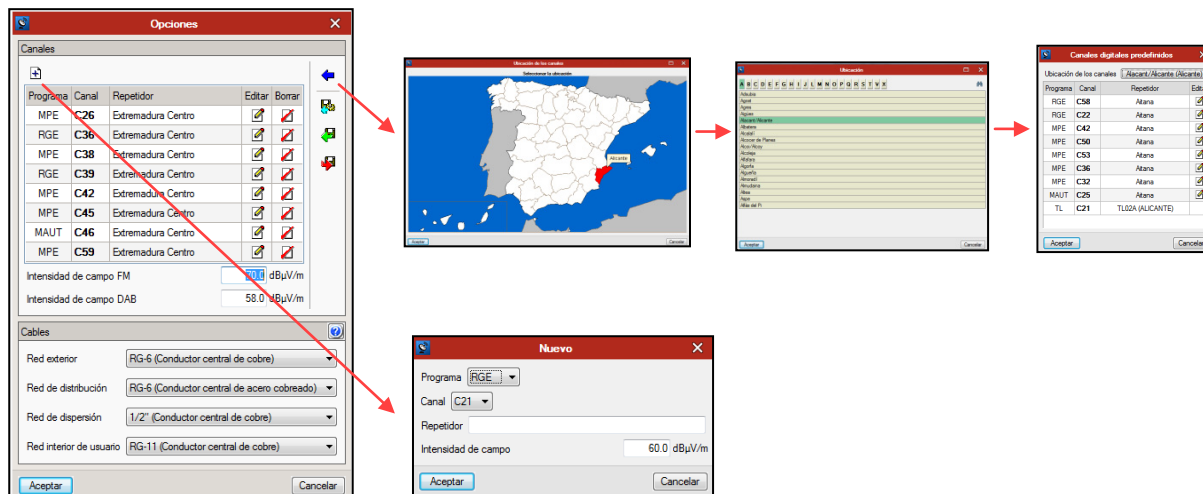


Es importante destacar que el primer elemento de cada biblioteca es que el que se tomará por defecto en la instalación.

5.1.2. Opciones



En este panel se permite la configuración de los valores de intensidad de campo obtenidos en la antena, los canales recibidos y la configuración del cableado de la instalación. Se permiten dos opciones para añadir los canales de RTV, de manera manual o empleando la base de datos del programa, en la cual aparecen los canales de RTV. Los canales irán acordes a la ubicación del inmueble que se estime en el proyecto.

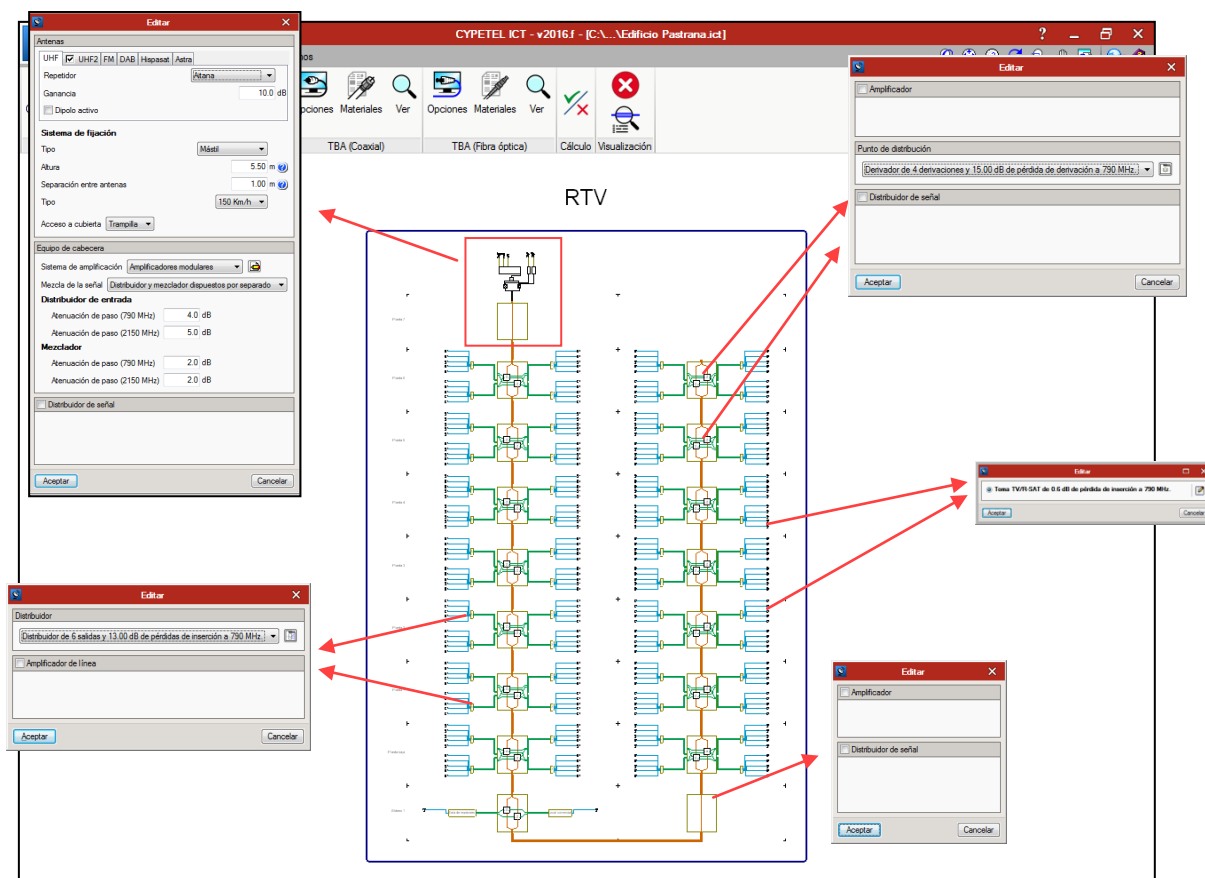


Con respecto al cableado, se permite seleccionar distinto tipo de cableado para cada tramo de red por separado.

5.1.3. Esquema

Haciendo clic sobre los distintos elementos del esquema, podemos definir:

- Registro principal (RITS o RITU):
 - Las características de las antenas y del sistema de fijación de las mismas, así como, el acceso a cubierta.
 - El sistema de amplificación de cabecera a utilizar (sistema de amplificación modular, amplificador de banda ancha o centralita programable)
 - Salidas del sistema de amplificación de cabecera (1 RTV; 1 RTV + FI, 1 RTV; 2 RTV + FI)
 - Mezcla de señal con FI (Distribuidor y mezclador dispuestos por separado, Distribuidor y mezclador dispuestos en el mismo equipo, sólo mezclador)
 - La inclusión de un amplificador en línea y la colocación de un distribuidor para el trabajo con varias verticales.
- Puntos de distribución:
 - El derivador del punto de distribución, extraído de la biblioteca de elementos.
 - Un distribuidor para verticales o ramales y un amplificador en línea en el caso de que sean necesarios.
 - Un distribuidor sustitutivo del derivador si es la última planta.
- PAU:
 - El distribuidor (PAU), extraído de la biblioteca de elementos.
 - Un amplificador en línea para la red interior.
- Tomas:
 - La toma de TV/R-SAT, extraída de la biblioteca de elementos.
- Cableado:
 - La longitud en metros de manera manual de la red de distribución, en el caso de que difieren de las canalizaciones configuradas.



5.2. Red de cables de pares o pares trenzados (STDP)

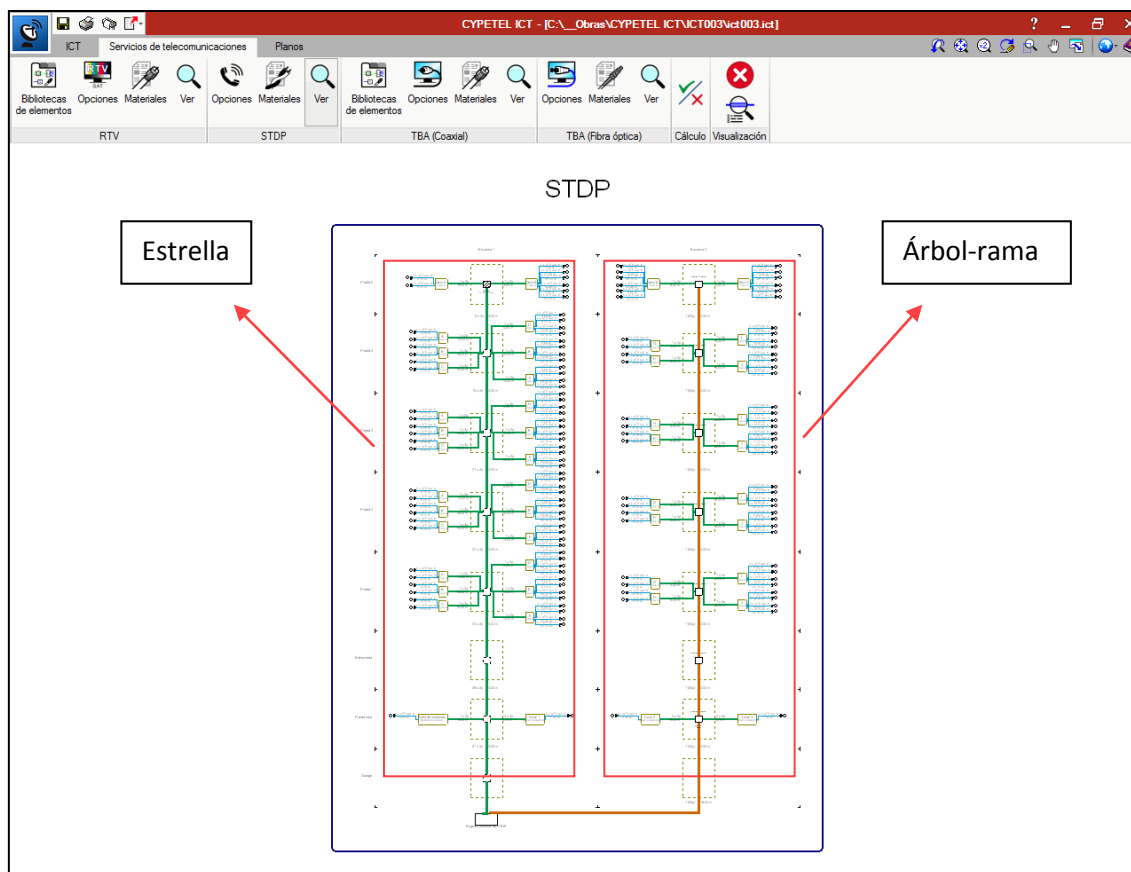
5.2.1. Opciones



En este panel se permite la configuración del tipo de topología a implementar por vertical, y la elección del tipo de cable a instalar (pares trenzados o cables de pares).

5.2.2. Esquema

Se puede modificar las características de las regletas del registro principal en base al número de regletas para albergar las terminaciones de los pares de entrada y de salida, así como las regletas de los registros secundarios para ubicar los pares de reserva. Además, al igual que para RTV, se puede establecer de manera manual las longitudes de los cables si difieren de las canalizaciones previamente configuradas.

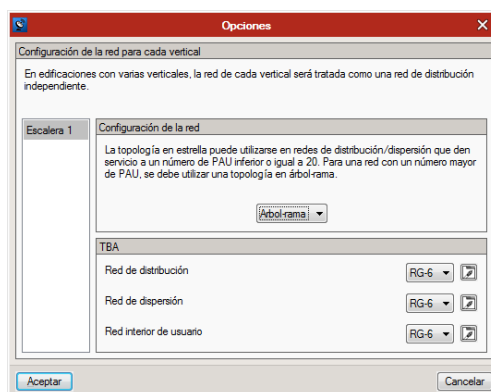


5.3. Red de cables coaxiales para TBA

5.3.1. Opciones

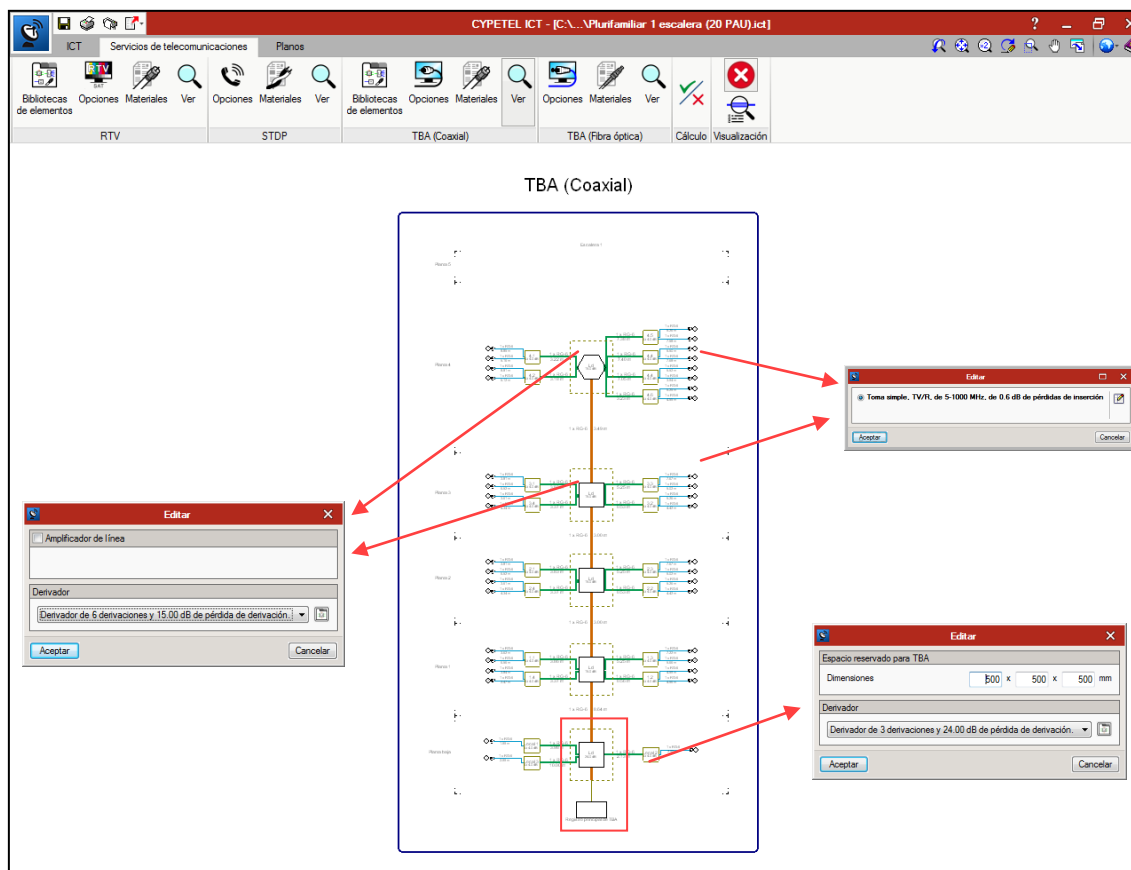


En este panel se permite la configuración del tipo de topología a implementar por vertical. Además, se puede modificar el tipo de cable a instalar, para cada una de las diferentes redes por separado.



5.3.2. Esquema

Los parámetros a modificar son similares a los configurables en RTV. Todas las características de los distribuidores, derivadores y tomas pueden ser modificadas haciendo clic encima del elemento en el cual están ubicados. Además, podemos establecer, haciendo clic sobre el registro principal, existe la posibilidad de modificar las dimensiones del mismo.



5.4. Red de cables de fibra óptica para TBA

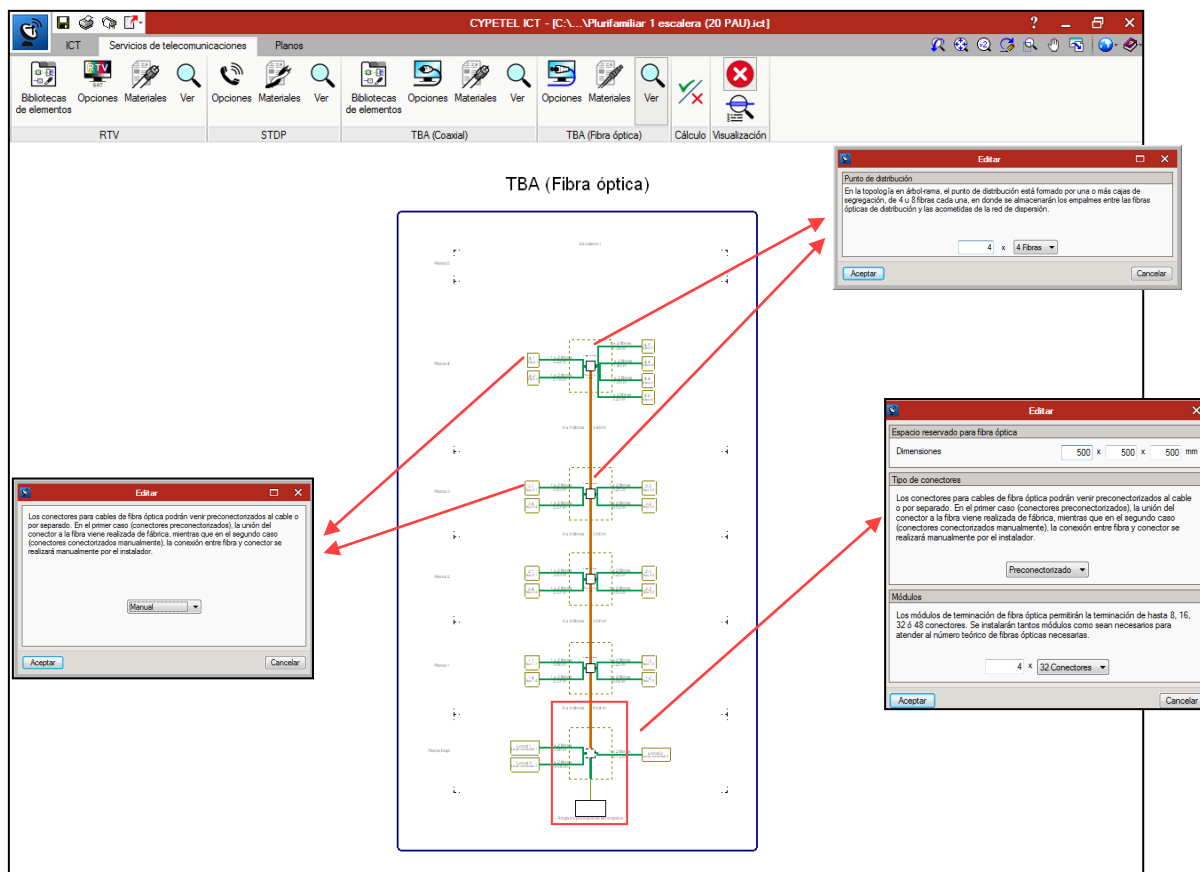
5.4.1. Opciones



En este panel se permite la configuración del tipo de topología a implementar por vertical. Se pueden establecer los valores de atenuación de los elementos de la red de fibra óptica, tales como los conectores y los empalmes y determinar, en el caso de distribución en árbol-rama, el número de fibras que incluye el cable multifibra a utilizar.

5.4.2. Esquema

En el esquema de fibra óptica tendremos la opción de modificar las características del registro principal, las cajas de segregación de los registros secundarios y los registros de terminación de red. En el registro principal, se deberá establecer las dimensiones, el número de módulos a incluir para albergar los conectores de fibra óptica y el tipo de conectores utilizados. En los registros secundarios es posible establecer las cajas de segregación para albergar las fibras ópticas de reserva de la instalación. En los registros de terminación de red también existe la opción de definir el tipo de conector utilizado.



5.5. Cálculos y comprobaciones

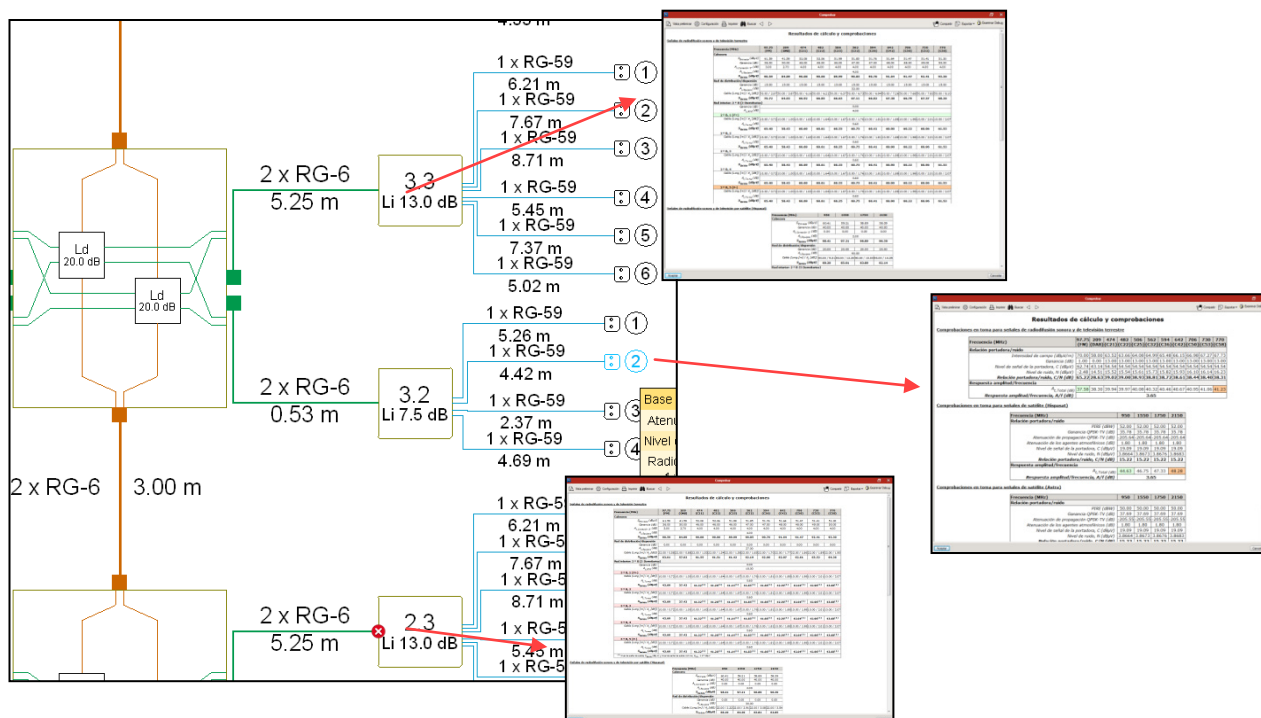


Mediante la acción de este botón, podemos obtener los resultados de cálculo de atenuaciones, nivel de señal, número de conectores, paneles de conexión y materiales utilizados. Situándose sobre los distintos elementos de las instalaciones, nos aparecerá un panel de información de los resultados obtenidos.

Existen ventanas de comprobaciones, que pueden ser visualizadas haciendo clic sobre distintos elementos de los esquemas, para poder revisar los resultados de manera más detallada. A continuación se exponen dichos elementos y la información existente en cada uno de ellos:

- RTV
 - Cabecera: Señal de Intermodulación, diferencia entre canales adyacentes y nivel de salida máximo de trabajo/salida.
 - PAU: Niveles de señal, atenuaciones y ganancias de equipos y redes, señal de Intermodulación.
 - Tomas: Respuesta Amplitud/frecuencia y C/N
- TBA
 - PAU: Atenuaciones de equipos y redes
- Fibra óptica
 - Toma: Atenuaciones de la red y conexiones

Las ventanas de comprobaciones son visibles haciendo clic sobre los mismos.



El programa notificará mediante iconos de error si se han obtenido resultados que no se ajustan a las exigencias reflejadas en el reglamento, notificando en detalle dentro de las ventanas de comprobaciones la causa de los mismos.

5.6. Materiales




Los distintos botones recogen los resultados del cálculo en base a los requerimientos de materiales de la instalación. Para cada una de las tecnologías se puede observar dichos valores.


6. Pestaña Planos

En esta pestaña será donde el usuario puede introducir sus plantillas para generar los planos que necesite para el proyecto.

6.1. Gestión de planos y plantillas

Se puede crear tantos planos nuevos como se necesite. Es conveniente tener activado el check de DWF para poder visualizar las plantillas asociadas a cada plano.


El botón  será el donde se gestionen las plantillas. Será aquí donde se incluyan todas las plantillas necesarias para la obra. Se podrá importar plantillas (en formato .dwg o .dxf) así como gestionar las capas que se necesiten para la conformación de los planos.

El botón  será donde se asignen las plantillas a cada uno de los planos. Para ello, se tiene que seleccionar el plano al que queremos asignar una plantilla y después pulsar el botón. Dentro de esa ventana, habrá que seleccionar las plantillas.

6.2. Elementos disponibles

A disposición del usuario, hay una paleta que permite seleccionar el elemento que se requiera incluir para el diseño de los planos.


7. Obtención de los listados, planos y medición

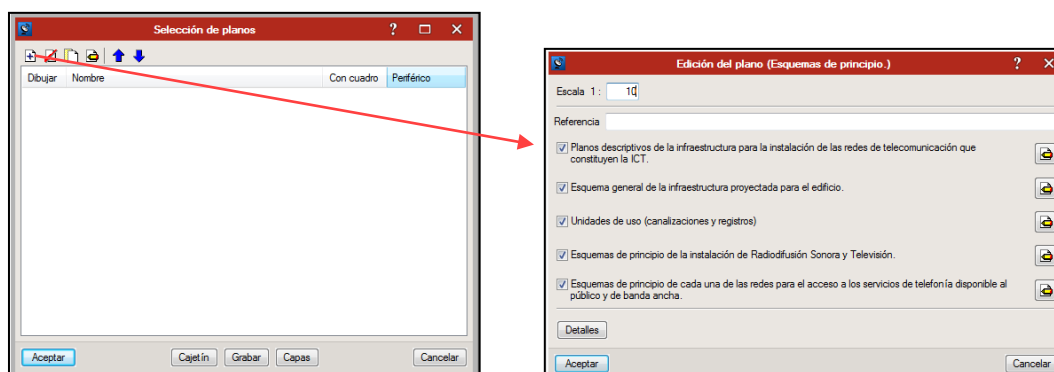
Pulsando sobre el botón de listados  se tiene la opción de, una vez corregidos todos los errores de la instalación, obtener la memoria del proyecto. En primer lugar aparece un formulario para rellenar los datos de nuestra instalación. Posteriormente, podremos generar insertar un texto referente al Anexo de Generación de residuos, a incluir dentro de la memoria del proyecto. Finalmente se tendrá tres opciones de obtención de resultados:

- Memoria: Memoria, pliego de condiciones, anexo de gestión de residuos, anexo de seguridad y salud y anexo de cálculos.
- Proyecto: Se añaden los esquemas y planos a los documentos mencionados para la memoria.
- Cuadro de materiales. Cuadro de materiales, dividido por secciones, en el que se recogen todos los materiales empleados en la instalación.

Existen distintas opciones de visualización así como de impresión y exportación.

7.1. Exportación de esquemas y planos


Mediante el botón  se podrá exportar los esquemas y planos generados en la instalación en distintos formatos.



Pulsando el botón “Cajetín”, se podrá asignar un cajetín a los planos. Se puede utilizar una plantilla diseñada por CYPE o se puede importar una ya creada por el usuario.

Pulsado el botón “Aceptar”, aparece un formulario para que el usuario complete sus datos y surge una nueva ventana en la que aparecen los planos creados. Finalmente, basta con pulsar el botón “Imprimir” y guardar el plano en el directorio que se desee.

8. Exportación a BC3

El programa permite la exportación del cuadro de materiales al formato estándar FIEBDC-3 (BC3)  para su utilización en cualquier programa de cálculo de presupuestos.