

1.- Inserir:

- En la secció dreta de l'encapçalament el nom de l'arxiu.
- En la secció central del peu de pàgina el núm. de pàgina i el total de pàgines del document, amb format **Pàgina xx de xx**.

2.- Alinear a l'esquerra les columnes **T.VIA** i **NOM VIA** i posar en format de text **negreta cursiva**.

3.- Emplenar la columna **REF CAT (V2:V12051)** amb el text, sense espais, de les columnes **UTM**, **POSICION**, **N.SEC.**, **CONT1 CAT.** i **CONT2.CAT**.

4.- Emplenar:

- La columna **REDUCCION (R2:R12051)** amb el resultat de llevar al valor de **V.CATASTRAL** el valor de la **BASE LIQ.**, amb format **#.##0,00**.
- La columna **CUOTA (S2:S12051)** amb la següent fórmula, amb format **#.##0,00 “Euros”**:
$$\text{CUOTA} = \text{BASE LIQ.} \times 0,80\%$$

5.- Emplenar la columna **DEUDA (U2:U12051)**. Aquest valor prové d'aplicar els següents coeficients de reducció dependent dels diferents valors de la columna **BONIFICACION** als valors de la columna **CUOTA**:

BONIFICACION	→	Coeficient
CONST	→	90%
F.NUM	→	50%
UTIL	→	100%
VPO	→	50%

6.- Emplenar les següents cel·les amb els càlculs indicats a continuació i posar en format **negreta**:

- **(P12052)** Valor de la suma total dels valors de la columna **V. CATASTRAL**.
- **(Q12052)** Valor de la suma total dels valors de la columna **BASE LIQ.**.
- **(S12052)** Valor de la suma total dels valors de la columna **CUOTA**.
- **(U12052)** Valor de la suma total dels valors de la columna **DEUDA**.
- **(T12052)** Valor resultant de restar al valor total de la columna **CUOTA** el valor de la columna **DEUDA**.
- **(T12053)** Valor resultant de comptar totes les cel·les que compten amb bonificació en la columna superior **(T2:T12051)**.

7.- Alinear la **línia 1 al centre**, posar en **negreta**, amb **relleno gris**, bordes interiors i **contorn de cel·la gros**.

8.- En el Full 2:

- Inserir en la cel·la **A2** el resultat de la cel·la **P12052** del **Full 1**.
- Inserir en la cel·la **B2** el resultat de la cel·la **Q12052** del **Full 1**.
- Inserir en la cel·la **C2** el resultat de la cel·la **S12052** del **Full 1**.
- Inserir en la cel·la **D2** el resultat de la cel·la **U12052** del **Full 1**.
- Inserir en la cel·la **E2** el resultat de la cel·la **T12052** del **Full 1**.

- Inserir una gràfica circular en 3D amb les dades de la matriu **(A1:E2)**. La gràfica ha d'ocupar l'espai comprés en la matriu A4:F21.

9.- Canviar de nom el **Full 1** amb el text **Padró** i acolorir-lo en groc. I el **Full 2** amb el text **Resultats** amb color d'etiqueta verda.

10.- Guardar:

- El llibre amb el nom el seu DNI complet.
- El **Full 2- Resultats** amb format PDF amb el nom DNI+Excel.
Exemple: 55222444XExcel.pdf

1.- Insertar :

- En la sección derecha del encabezado el nombre del archivo.
- En la sección central del pie de página el n.º de página y el total de páginas del documento, con formato **Página xx de xx**.

2.- Alinear a la izquierda las columnas **T.VIA** y **NOMBRE VIA** y poner en formato de texto **negrita cursiva**.

3.- Rellenar la columna **REF CAT (V2:V12051)** con el texto, sin espacios, de las columnas **UTM, POSICION, N.SEC., CONT1 CAT.** y **CONT2.CAT**.

4.- Rellenar:

- La columna **REDUCCION (R2:R12051)** con el resultado de quitar al valor de **V.CATASTRAL** el valor de la **BASE LIQ.**, con formato **#.##0,00**.
$$\text{CUOTA} = \text{BASE LIQ.} \times 0,80\%$$
- La columna **CUOTA (S2:S12051)** con la siguiente fórmula, con formato **#.##0,00 "Euros"**:

5.- Rellenar la columna **DEUDA (U2:U12051)**. Este valor proviene de aplicar los siguientes coeficientes de reducción dependiendo de los distintos valores de la columna **BONIFICACION** a los valores de la columna **CUOTA**:

BONIFICACION	→	Coeficiente
CONST	→	90%
F.NUM	→	50%
UTIL	→	100%
VPO	→	50%

6.- Rellenar las siguientes celdas con los cálculos indicados a continuación y poner en formato **negrita**:

- **(P12052)** Valor de la suma total de los valores de la columna **V. CATASTRAL**.
- **(Q12052)** Valor de la suma total de los valores de la columna **BASE LIQ.**.
- **(S12052)** Valor de la suma total de los valores de la columna **CUOTA**.
- **(U12052)** Valor de la suma total de los valores de la columna **DEUDA**.
- **(T12052)** Valor resultante de restar al valor total de la columna **CUOTA** el valor de la columna **DEUDA**.
- **(T12053)** Valor resultante de contar todas las celdas que cuentan con bonificación en la columna superior **(T2:T12051)**.

7.- Alinear la **línea 1** al centro, poner en **negrita**, con **relleno gris**, bordes interiores y **contorno de celda grueso**.

8.- En la Hoja 2:

- Insertar en la celda **A2** el resultado de la celda **P12052** de la **Hoja 1**.
- Insertar en la celda **B2** el resultado de la celda **Q12052** de la **Hoja 1**.
- Insertar en la celda **C2** el resultado de la celda **S12052** de la **Hoja 1**.
- Insertar en la celda **D2** el resultado de la celda **U12052** de la **Hoja 1**.

- Insertar en la celda **E2** el resultado de la celda **T12052** de la **Hoja 1**.
- Insertar una gráfica circular en 3D con los datos de la matriz (**A1:E2**). La gráfica debe ocupar el espacio comprendido en la matriz A4:F21

9.- Renombrar la **Hoja1** con el texto **Padrón** y colorearla en amarillo. Y la **Hoja2** con el texto **Resultados** con color de etiqueta verde.

10.- Guardar:

- El libro con el nombre su DNI completo.
- La **Hoja2- Resultados** con formato PDF con el nombre DNI+Excel.

Ejemplo: 55222444XExcel.pdf