

wPDFReport:QrCode

```
QrCode( nLeft, nTop, nWidth, nHeight, cText, cEccLevel, cClrPane, cClrText, nMargin, nModuleSize ) -> hItem
```

Con este método añadimos una imagen con un Código QR al objeto oBody del documento.

Podemos utilizar el mismo método para el resto de Objetos que forman el documento.

```
oHeader:QrCode, oFooter:QrCode y en las Bandas que añadamos
```

Parámetros

Parámetro	Descripción	Versión
nLeft	Coordenada X desde el borde izquierdo del documento (en mm).	0.4
nTop	Coordenada Y desde el borde superior del documento (en mm).	0.4
nWidth	Ancho en mm, se pinta desde nLeft y hacia la derecha.	0.4
nHeight	Alto en mm, se pinta desde nTop hacia abajo.	0.4
cText	Contenido del código QR	0.4
cEccLevel	Capacidad de corrección de errores L (7%), M (15%), Q (25%), H (30%). Por defecto M	0.4
cClrPane	Color del fondo del QR	0.4
cClrText	Color de los puntos del QR	0.4
nMargin	Módulos de margen (el tamaño del modulo se define con nModuleSize)	0.4
nModuleSize	Tamaño en de cada uno de los recuadros que forman en QR	0.4

Para Generar los QR utilizamos la clase [wQrCode](#) de Néfele.

La salida es un Hash con la estructura que utiliza wPDFReport para insertarlo en el documento, si vamos a utilizar el mismo QR varias veces, podemos asignar este Hash a otro método Image, en su propiedad cDataImage, de esta manera reducimos el tamaño del PDF resultante y aumentamos la velocidad de generación.

From:
<https://nefele.dev/wiki/> - **Nefele Project**

Permanent link:
<https://nefele.dev/wiki/pdfreport/qrcode>

Last update: **20/04/2021 20:59**

