Recursos:

using MessagingToolkit.QRCode.Codec;

using MessagingToolkit.QRCode.Codec.Ecc;

using MessagingToolkit.QRCode.Codec.Data;

using MessagingToolkit.QRCode.Codec.Util;

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

private Image QRGen(string input, int qrlevel)

{

string toenc = input;

MessagingToolkit.QRCode.Codec.QRCodeEncoder qe = new MessagingToolkit.QRCode.Codec.QRCodeEncoder();

qe.QRCodeEncodeMode = QRCodeEncoder.ENCODE\_MODE.BYTE;

qe.QRCodeErrorCorrect = QRCodeEncoder.ERROR\_CORRECTION.L;

qe.QRCodeVersion = qrlevel;

System.Drawing.Bitmap bm = qe.Encode(toenc);

return bm;

}

El método QRGen precisa un string con todos los datos de una factura , y un entero que será el índice+1 de un array que contine en cada posición el máximo de carácter que admite por nivel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 32 | 53 | 78 | 108 | 134 | 154 | 192 | 230 | 271 | 321 | 367 | 425 | 520 | 586 | 644 | 718 | 792 | 858 |

Es necesario agregar la referencia (dll) MessagingToolkit.QRCode.Codec (facilitada junto con la práctica)