

Ejemplo del archivo INI de facturación. Es el mismo para todos los tipos de Comprobantes: Factura A, B, C y M. Incluidas las notas de Crédito y Débito.

@CargarDatosDelClienteEpson2g()

@IF(UNO=-1, **CargaComprobanteAsociadoEP2G** () ,
CargaComprobanteAsociadoEP2G(cNumeroDelComprobante,cPuntoVenta,cElNumeroComprobante))

@AbrirComprobanteEpson2G()

*

@ItemDeLineaEpson2g()

*

@IF(TPC#0.and.(UNO=1.or.uno=2),"**PERCEPCIONES**()", "")

@IF(UNO=1.or.uno=2,"**PAGOS**()", "")

@**"F2GEpson(739)"**

Explicación de la devolución de las funciones según la librería EpsomFiscalInterface.dll que usa el Patagonia

- **F2GEpson**(nPosicionDentroDelManual , cCadenaDeComandos)
 - nPosicionDentroDelManual corresponde al número de identificador dentro del manual de la librería. Ejemplo 75 es 7.5, 737 es 7.37
 - cCadenaDeComandos[separador de campo chr(28)]

CargarDatosDelClienteEpson2g() devuelve la función a ejecutar:

- **F2GEpson**(729,cCadenaDeComandos)
 - cCadenaDeComandos
 - Razón Social 1
 - Razón Social 2
 - Domicilio 1
 - Domicilio 2
 - Domicilio 3
 - Tipo de Documento
 - Numero de documento o CUIT
 - Responsabilidad Frente al IVA

PERCEPCIONES() devuelve la función a ejecutar:

- **F2GEpson**(736,cCadenaDeComandos)
 - cCadenaDeComandos
 - Detalle de la Percepción
 - Valor de la percepción
 - "0"

CargaComprobanteAsociadoEP2G(c1,c2,c3)

Toma los datos del Comentario 1. Pero se puede forzar mediante los siguientes parámetros alfanuméricos:

- C1 : Numero del tipo de Comprobante asociado: 081, 082, 083, 110, 111, ..., 910, 950
- C2 : Punto de venta
- C3 : Numero del Comprobante

... devuelve la función a ejecutar:

- **F2GEpson(730,cCadenaDeComandos)**
 - cCadenaDeComandos es un texto compuesto: ddd-ppppp-nnnnnnnn
 - ddd : numero del tipo de comprobante
 - ppppp : punto de venta
 - nnnnnnnn : numero del comprobante

AbrirComprobanteEpson2G () devuelve la función a ejecutar:

- **F2GEpson(731,cCadenaDeComandos)**
 - cCadenaDeComandos
 - Numero del tipo de comprobante a ejecutar
 - 2 : Facturas
 - 3 : Notas de Créditos
 - 4 : Notas de Débitos

ItemDeLineaEpson2g() devuelve la función a ejecutar:

- **F2GEpson(nAccion , cCadenaDeComandos)**
 - nAccion
 - 735 (si PRECIO < 0 y CANTIDAD > 0, el cual es un ítem negativo usado para hacer descuentos generales)
 - 733 (Ítems Normales)
 - cCadenaDeComandos
 - Para nAccion 735
 - 400
 - Detalle del Descuento
 - Valor Final (positivo de 13 Enteros y 2 Decimales)
 - Posición frente al IVA (0, 1, 4 o 5)
 - Código Interno
 - Para nAccion 733
 - cCalidad de sumar o Restar:
 - 200 Suma
 - 201 Resta
 - Detalle del Item
 - Cantidad
 - Precio Neto Unitario
 - Tipo de IVA (0,1, 2, 4 o 5)
 - Identificador Imp. Int. (0, 1 o 2)
 - Valor unitario del Imp. Int.
 - Identificador del Código del Item (1 o 2)
 - Código del Item
 - (Código Unidad Matrix)
 - Código de unidad de medida (5, 7 , 14 , 20, ...)

PAGOS() devuelve la función a ejecutar:

- F2GEpson(737 , cCadenaDeComandos)
 - cCadenaDeComandos
 - 200
 - 8 (efectivo)
 - 1 (cantidad de cuotas)
 - Monto del Pago
 - "" (descripción de cupones)
 - Detalle del Pago
 - "" (descripción extra)
 - "" (descripción extra)

F2GEpson(739)

- Cierra cualquier comprobante abierto

Tambien se puede ejecutar comandos extras. Los mismos se incorporan dentro del archivo **COMANDOS_EPSON_2G.INI**

Ejemplo:

```
@"F2GEpson(724,'1')"
```

```
@"F2GEpson(726)"
```

```
@"F2GEpson(746)"
```

```
@"F2GEpson(747,")"
```

```
@"F2GEpson(721,'1'+chr(28)+"Linea uno')"
```

```
@"F2GEpson(721,'2'+chr(28)+"Linea uno')"
```