

## PARAMETRIZACION SCANNER (FICHAS POLICIA)..

En Registros de Control (opción B.7.6) en el campo 25 (registro de check-in/out) hay un segundo apartado para especificar si se usara lector de documentos durante el check-in (S/N). Esto era así cuando solo había un solo formato (el de inova). Pero ahora que tenemos dos posibles formatos, los posibles valores para este apartado seran:

- N o 0 si NO se utilizará escáner
- 1 si se utiliza el formato inova.
- 2 si se utiliza el formato onity.

COBOL llama al programa hot9icap (inova) o hot9onty (onity), el cual devuelve un archivo de texto denominado hot9icap.dat, que puede contener, según el numero de pasada o cara del DNI, los siguientes datos separados por el carácter ;

### **Inova**

-----

Pasada 1

TIPO DOCUMENTO (\*)

NUL

PAIS

NUL

NOMBRE DE PILA

APELLIDO 1

Nro. DNI

ID2 (Campo sin Uso)

NUL x 7

FECHA EXPEDICION (Formato mm-dd-aa)

NUL

Pasada 2

NUL x 8

DOMICILIO

LOCALIDAD

PROVINCIA

NUL x 3

FECHA NACIMIENTO (Formato mm-dd-aa)

NUL

SEX

(\*) El campo Tipo de Documento nos permite identificar si el documento presentado es un DNI, Pasaporte, Permiso de Conducir o Documento de Identificación Europeo. Si se recibe la cadena IDENTITY, el programa lo considera como "D" (DNI), si la cadena es PASSPORT, el programa lo considera como "P" (Pasaporte), si es DRIVER, se considera como "C" (Permiso de Conducir), y si VISA o TRIPULATION, el programa lo trata como "I" (Documento de Identificación Internacional).

Los campos NUL pueden contener otros valores recibidos pero NO son tratados por el programa, pero SI delimitan el formato del resto de los campos.

### **Onity**

DNI

APELLIDO 1

APELLIDO 2

NOMBRE DE PILA

FECHA DE NACIMIENTO (Formato dd-mm-aaaa)

NUL x3

SEXO

PROVINCIA

LOCALIDAD

DOMICILIO

FECHA DE EXPEDICION (Formato dd-mm-aaa)

NUL

PAIS

NULx3

TIPO DE DOCUMENTO (\*)

NULx4