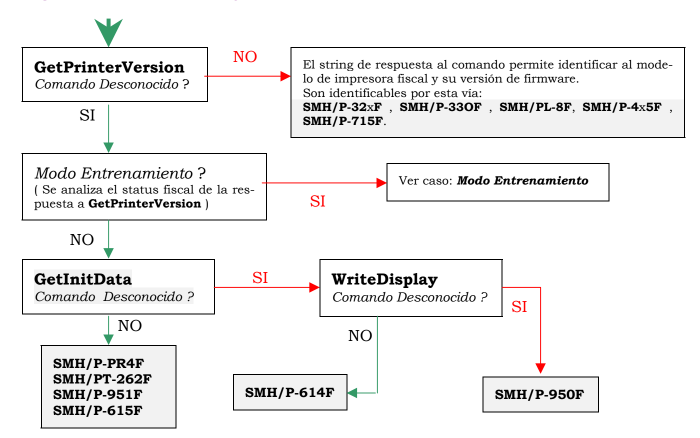


Impresoras Fiscales HASAR

Algoritmo de identificación de modelos



La respuesta al comando **GetInitData** incluye un campo con el número de registro con el cual se ha inicializado la impresora fiscal. Dicho registro comienza con tres caracteres literales (HHF, por ejemplo) que permiten identificar al modelo.

En este punto interesa identificar solamente cual de aquellos modelos que no disponen del comando **GetPrinterVersion** es con el que va a dialogar el software de gestión del punto de venta.

Son identificables por esta vía:

HHA = SMH/P-950F	HHD = SMH/P-PR4F
HHB = SMH/P-614F	HHE = SMH/P-951F
HHC = SMH/PT-262F	HHF = SMH/P-615F

Observación:

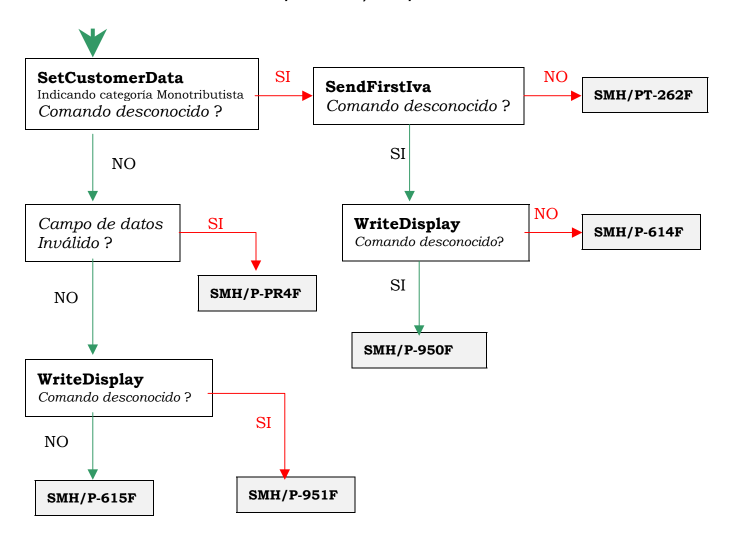
Comando	Generado desde el OCX por
GetPrinterVersion	ObtenerVersionDelControlador()
GetInitData	ObtenerDatosDeInicializacion()



Caso: Modo Entrenamiento

En este punto interesa identificar solamente cual de aquellos modelos que no disponen del comando **GetPrinterVersion** es con el que va a dialogar el software de gestión del punto de venta.

Los modelos posibles son: SMH/P-950F, SMH/P-PR4F, SMH/P-614F, SMH/P-951F, SMH/PT-262F, SMH/P-615F



Observación:

Comando	Generado desde el OCX por
SetCustomerData	DatosCliente()
SenFirstIva	PedirPrimerIva()
WriteDisplay	Enviar() - armando el string del comando -





Notas sobre el algoritmo de identificación

El algoritmo presentado es solamente una idea, entre tantas otras, para permitir a los desarrolladores de software implementar en su aplicación una rutina que identifique el modelo de impresora fiscal conectada al puerto serie del punto de venta, sin necesidad de interrogar al operador de la aplicación sobre tal cuestión.

Este algoritmo tiene sentido en aplicaciones que deban soportar más de un modelo de impresora fiscal HASAR, y puede ser simplificado según la cantidad de modelos a soportar, y es casi seguro que deberá robustecerse ya que se asumen condiciones ideales siempre (por ejemplo, que nunca se pierden las comunicaciones, etc., etc.).

El algoritmo es libre de todo contexto en lo que a lenguaje de programación y plataforma a utilizar se refiere, y se ha tratado de exponerlo de la forma más clara y sencilla posible para que sea comprendido. A partir de su entendimiento, puede ser codificado en cualquier lenguaje para aplicaciones que corran sobre DOS, Windows, Unix, Linux, etc..

Manuales de comandos fiscales:

Publi950.pdf SMH/P-950F Publi614.pdf SMH/P-614F Publi262.pdf SMH/PT-262F

Publtick.pdf SMH/P-PR4F, P-951F, P-615F y P-715F

Publfact.pdf SMH/PL-8F, P-32xF, y P-330F

Publicif.pdf SMH/P-4x5F

Otros manuales a consultar:

Activex.pdf Manual del OCX

Drivers.pdf Manual de uso de drivers y librerías.