

Dispositivo OCR Access-IS modelo OCR315-E

Guía de instalación y configuración en Sabre Interact

- 1) Instalar el Driver ASPSetup.3.01
- 2) En **Windows 7** se puede usar el archivo .reg 🔊 accesskb-Sabre2016-Win7 para cargar la configuración.
- 3) Si no funciona el punto 2) o tenemos Windows 10, ejecutar (ﷺ+R) el comando: **ASPS Full=1** para abrir la configuración y cambiar las siguientes opciones:
 - a) ATB/OCR Port Settings
 - Com Port COM8
 - Protocol SITA
 - Activar USB LSR Support Enabled
 - Desactivar Use Data Link Escape Char
 - Auxiliary Serial Port seleccionar OCR Data
 - b) OCR6xx CONFIGURATION
 - Desactivar Enable OCR6xx



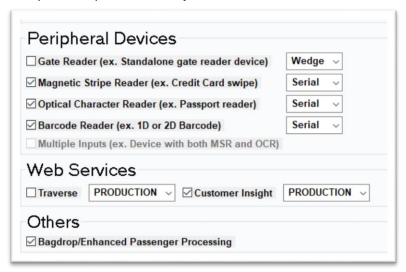
4) Copiar y reemplazar el archivo **pm.properties** en la carpeta de Interact



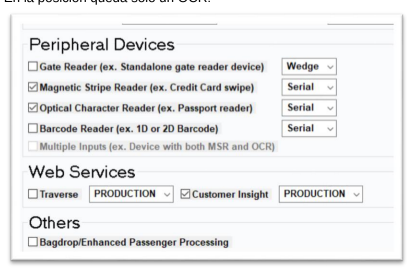


5) Si en la posición hay un BCR (Honeywell g7580) verificar en Administrador de dispositivos que el puerto asignado por el driver de Honeywell sea **COM4**. En caso que sea otro, cambiarlo a **COM4** o bien modificar la siguiente línea en el archivo **pm.properties**:

- 6) Abrir InteractFastConfig.exe y configurar la sección Peripheral Devices según el escenario:
 - a) En la posición queda un OCR y un BCR:

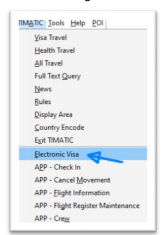


b) En la posición queda sólo un OCR:





- 7) Para corroborar el funcionamiento:
 - a) En Interact asignarse e ir al menú TIMATIC, luego opción Electronic Visa:



b) Allí seleccionar Apply For Electronic Visa (TIETAR) y clickear OK:



c) Cuando aparece el cartel



Pasar un DNI o Pasaporte por el lector. El lector debe emitir un sonido y encender brevemente el led verde, luego presionar OK.

- d) Verificar que el formulario cargó la información del documento, esto quiere decir que el lector está configurado. **Cancelamos**.
- e) En caso de tener un BCR en la posición, **probar también** el funcionamiento del mismo en simultáneo con el OCR, haciendo leer el código 2D de cualquier Boarding Pass.