

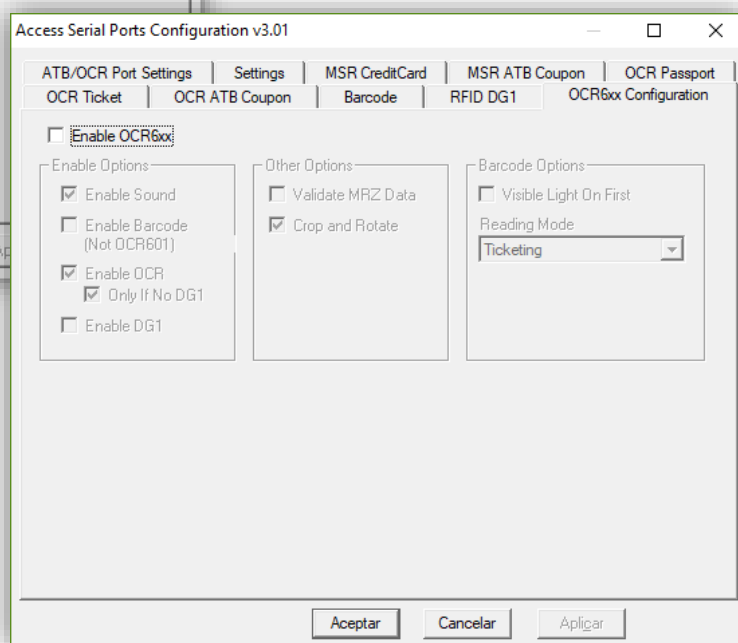
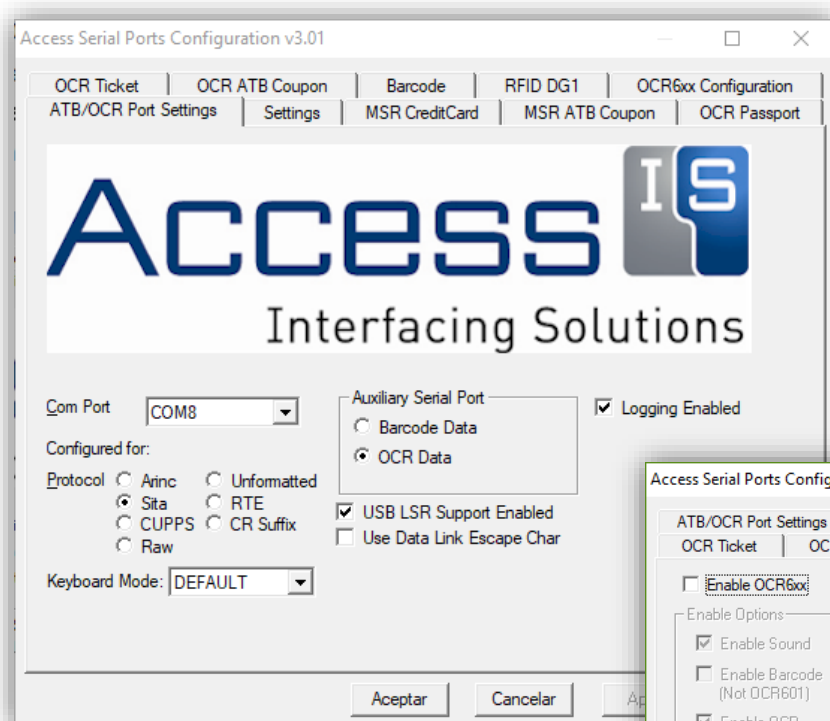


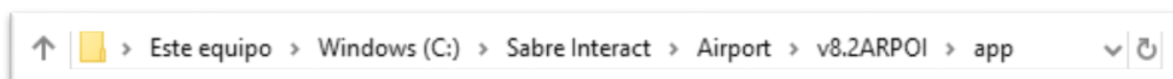
Dispositivo OCR Access-IS modelo OCR315-E

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 (Win+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**:

```
pm.native.device.BCR.deviceservice=com.sabre.pm.device.deviceservice.serial.SerialDeviceService
pm.native.device.BCR.port=COM4
pm.native.device.BCR.baud=9600
pm.native.device.BCR.databits=8
pm.native.device.BCR.stopbits=1
pm.native.device.BCR.parity=none
pm.native.device.BCR.receiveSTX=0x02
pm.native.device.BCR.receiveETX=0x03
```

- 6) Abrir **InteractFastConfig.exe** y configurar la sección Peripheral Devices según el escenario:

- a) En la posición queda un OCR y un BCR:

Peripheral Devices

☐ Gate Reader (ex. Standalone gate reader device) Wedge

☒ Magnetic Stripe Reader (ex. Credit Card swipe) Serial

☒ Optical Character Reader (ex. Passport reader) Serial

☒ Barcode Reader (ex. 1D or 2D Barcode) Serial

☐ Multiple Inputs (ex. Device with both MSR and OCR)

Web Services

☐ Traverse PRODUCTION ☒ Customer Insight PRODUCTION

Others

☒ Bagdrop/Enhanced Passenger Processing

- b) En la posición queda sólo un OCR:

Peripheral Devices

☐ Gate Reader (ex. Standalone gate reader device) Wedge

☒ Magnetic Stripe Reader (ex. Credit Card swipe) Serial

☒ Optical Character Reader (ex. Passport reader) Serial

☐ Barcode Reader (ex. 1D or 2D Barcode) Serial

☐ Multiple Inputs (ex. Device with both MSR and OCR)

Web Services

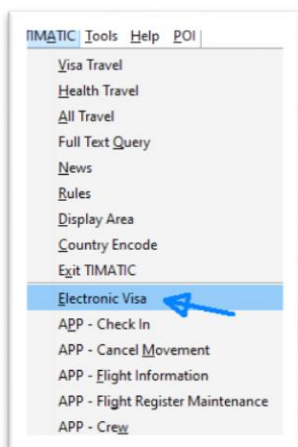
☐ Traverse PRODUCTION ☒ Customer Insight PRODUCTION

Others

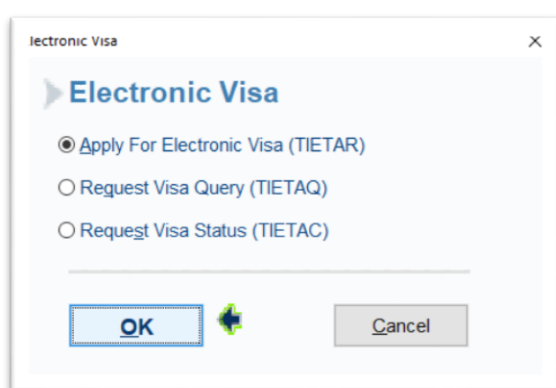
☐ Bagdrop/Enhanced Passenger Processing

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.