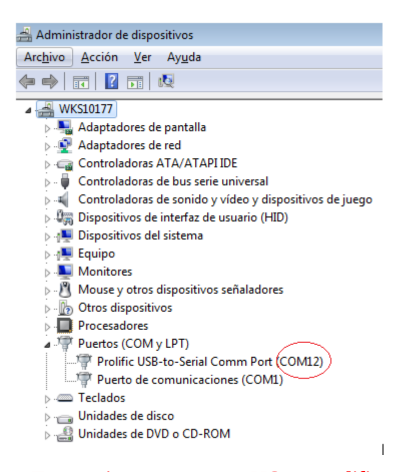
Guía de instalación

Boarding Gate Reader Access 120 S

1) Configurar el PUERTO SERIAL o USB.



Es muy importante que NO se modifique el PUERTO una vez configurado.

Chequeamos que COM tiene el puerto en el que vamos a instalar el Gate Reader.

2) Modificamos los archivos PM y QIK.PROPERTIES:

OIK:

Modificar todos

bgr=y

pm.info=YES

qik.peripheral.devices=ATB,DCP,BTP,**BGR1**,MSR,OCR

PM:

pm.native.sessions=Local_BGR1,Local_OCR,Local_MSR (MODIFICAR Linea)

(Agregar Lineas)

pm.native.session.Local_BGR1.device=BGR1

pm.native.session.**Local_BGR1**.deviceRules=com.sabre.pm.r ules.device.DefaultDeviceRules

pm.native.session.Local_BGR1.hostaccess=Local

pm.native.devices=OCR1,MSR1,BCR,OCR2,**BGR1** (**Modificar Linea**)

(Agregar Lineas)

pm.native.device.**BGR1**.deviceservice=com.sabre.pm.device.deviceservice.serial.SerialDeviceService

pm.native.device.**BGR1**.port=**COM12**pm.native.device.**BGR1**.baud=19200
pm.native.device.**BGR1**.databits=8
pm.native.device.**BGR1**.stopbits=1
pm.native.device.**BGR1**.parity=none
pm.native.device.**BGR1**.deviceType=BGR

NOTA: el valor COM asignado al parámetro de configuración pm.native.device.BCR.port debe corresponder al COM que el equipo le asignó al gate reader, y se obtiene del Administrador de Dispositivos, en este caso es COM12.

3) Chequear en el InteractFastConfig que el Gate Reader quede configurado como SERIAL y tildado.

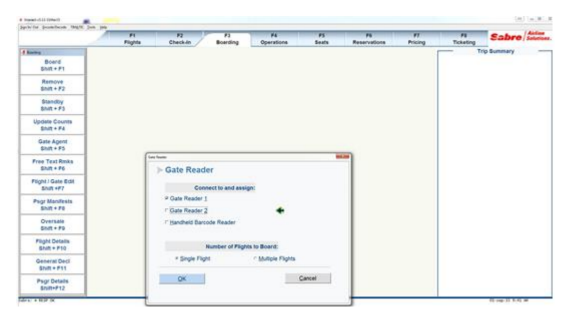


TESTEO DE GATE READER:

Conectamos el Gate Reader y debe figurar el display como LINK DOWN.



Luego ingresamos al Interact y apretamos F3. Luego continuamos apretando SHIFT + F1 y buscamos que diga Gate Reader 1 para continuar poniendo OK.



En el display aparecerá el siguiente mensaje.

