

Título: Configuración 5427 CK para leer Tarjeta ICLASS SEOS con formato 26 bits y envío de numero interno

Producto: Equipos biométricos Suprema

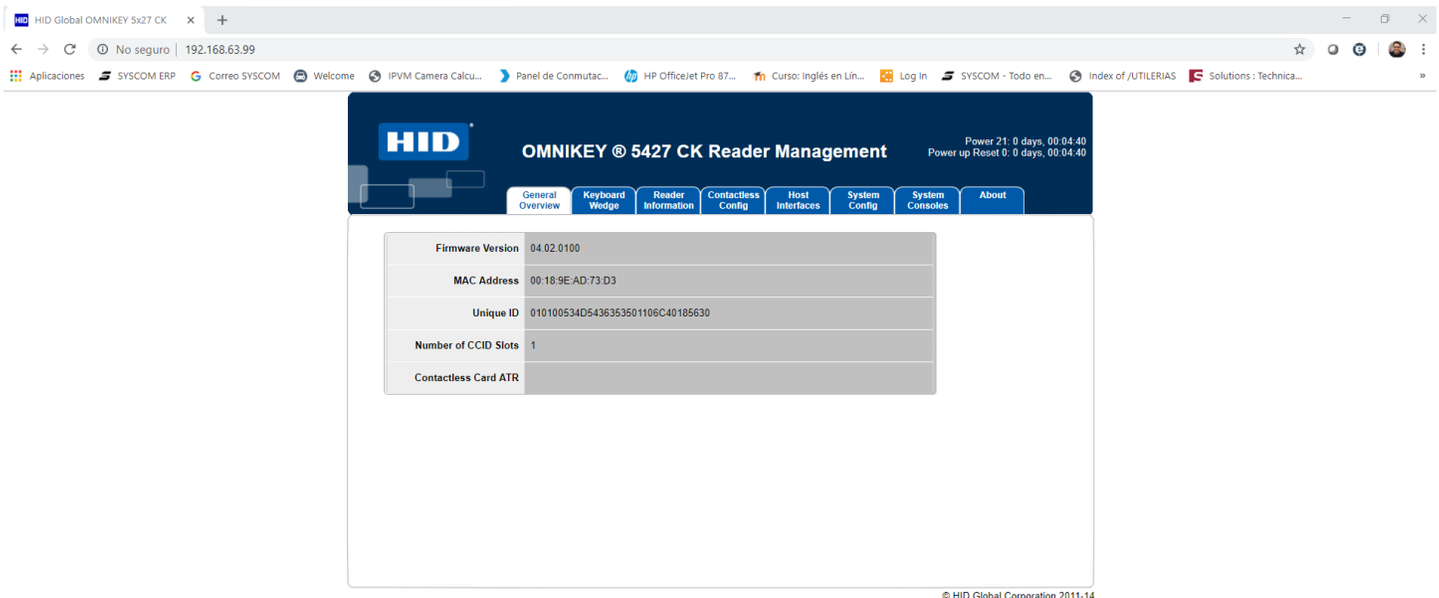
Referencia: INGCDGDLRCB

Fecha: 21/06/2019

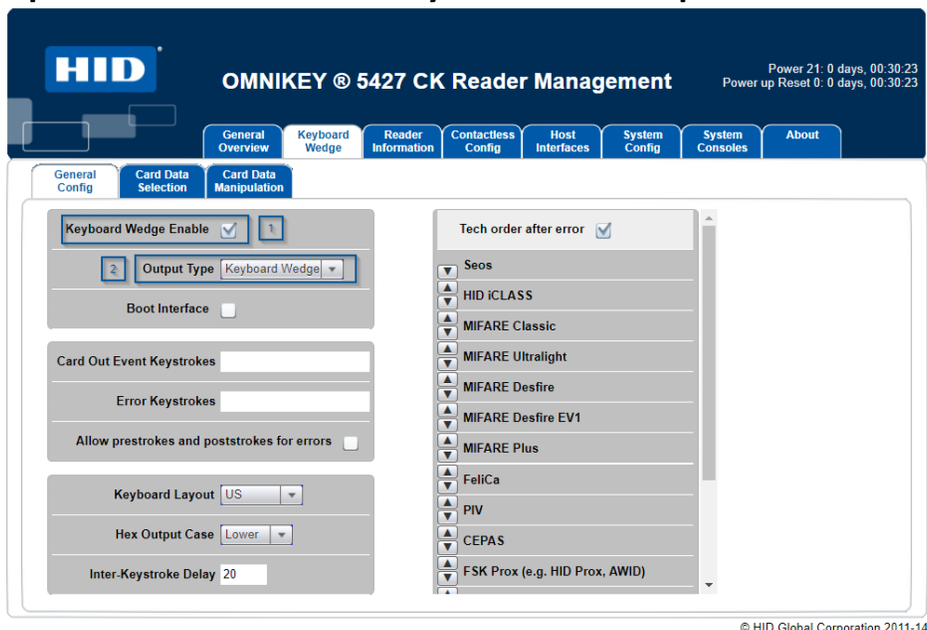


Como configurar 5427 CK para leer ICLASS SEOS con formato 26 bits (H10301) y envío del Numero Interno para Software ZK

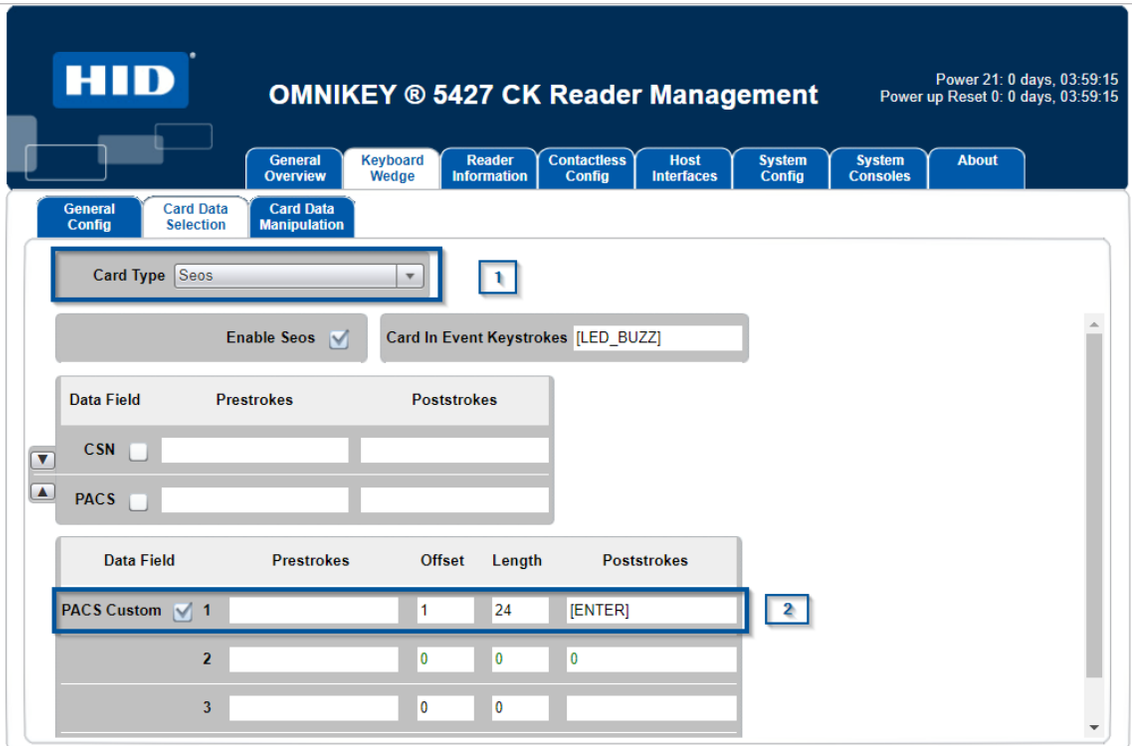
1. Entrar a la configuración del lector abriendo un explorador de Internet y colocar la dirección <http://192.168.63.99/>



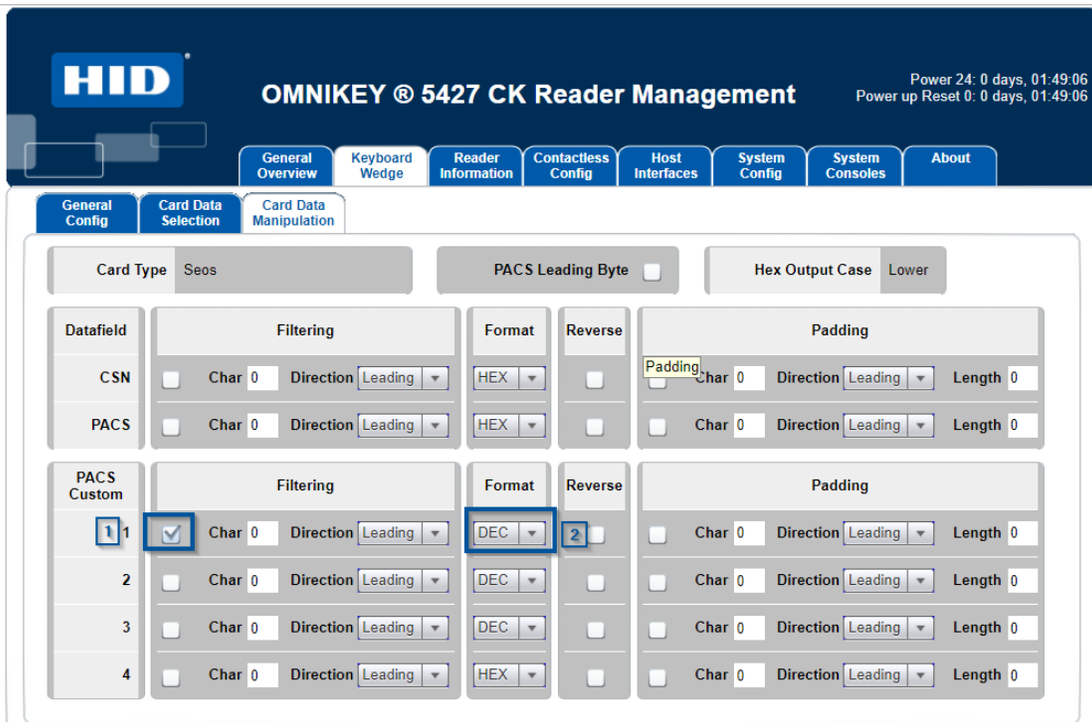
2. Ingrese a **KEYBOARD WEDGE** y seleccione la opción **GENERAL CONFIG** una vez dentro habilite la opción **KEYBOARD WEDGE** y seleccione el tipo de salida **KEYBOARD WEDGE**.



3. Seleccione la Opción **Card Data Selection** y configure el tipo tarjeta como SEOS habilite la primera opción de **PACS Custom** y configúrelo como se muestra en la imagen.



4. Seleccione la opción **Card Data Manipulation**, habilite la opción **PACS Custom** numero uno y seleccione que el formato sea **DEC**.



5. Finalmente Seleccione la Opción **System Config** y de clic en **APPLY CHANGES** y **STORE CHANGES**

HID OMNIKEY® 5427 CK Reader Management

Power 21: 0 days, 02:19:27
Power up Reset 0: 0 days, 02:19:27

General Overview Keyboard Wedge Reader Information Contactless Config Host Interfaces **System Config** System Consoles About

Update Firmware [archivo] No se eligió archivo

Upgrade SDR [archivo] No se eligió archivo

Upload Config [archivo] No se eligió archivo

Encrypt Firmware [archivo] No se eligió archivo

Load Key Layout [archivo] No se eligió archivo

Export Config

Signing Key []

Verification Key []

Current Access Password [] Set Access Password []

Password timeout (mins) 10 Confirm Access Password []

1 Apply Changes

2 Store Changes

Reset Changes

Restore Default

Reboot System

© HID Global Corporation 2011-14

6. Realice pruebas

