

Cliente: DINOSAURIO SA

Intervención: CONFIGURACION TECLADOS POS IBM SUREPOS 300X (67 KEYS)

Participantes: EDUARDO AYRALA, MARCELO CHAMORRO.

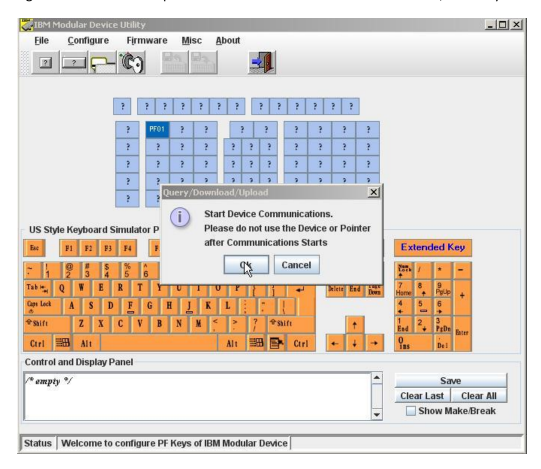
Configuración de Teclado IBM 67 Keys

1. Iniciar el programa de configuración.

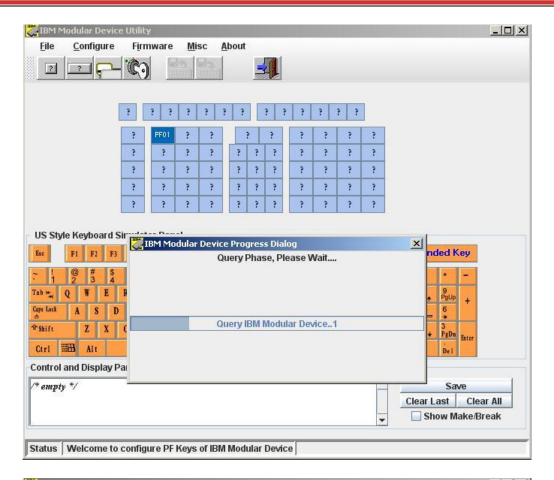


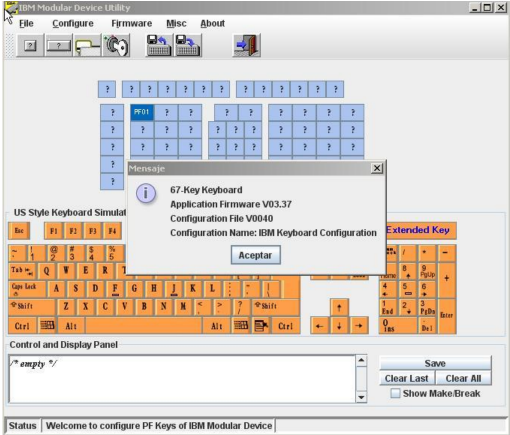
2. Al iniciar el programa, el mismo intentara conectar con el teclado, por lo cual el teclado ya debe estar conectado, (se recomienda iniciar el equipo host con el teclado conectado, no es necesario reiniciarlo cada vez se cambie el teclado).

Nota: En algunos casos se tienen que enchufar los 2 PS2 del teclado IBM al hosts, teclado y mouse.



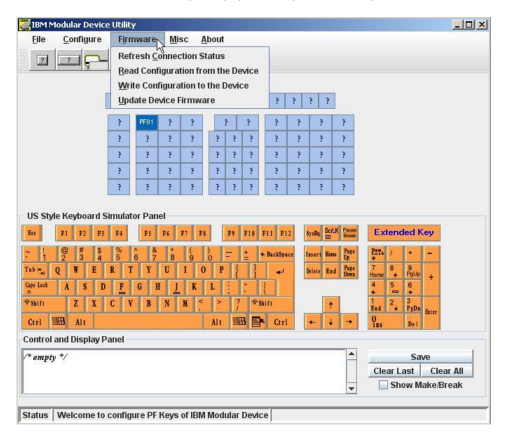


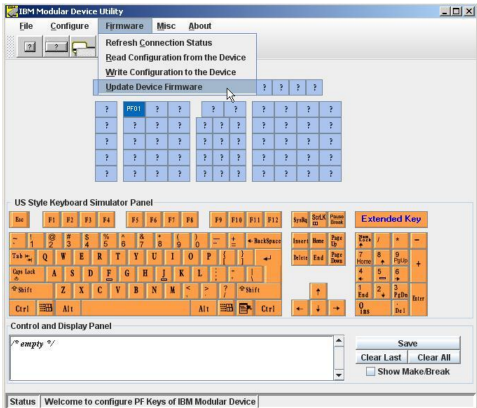




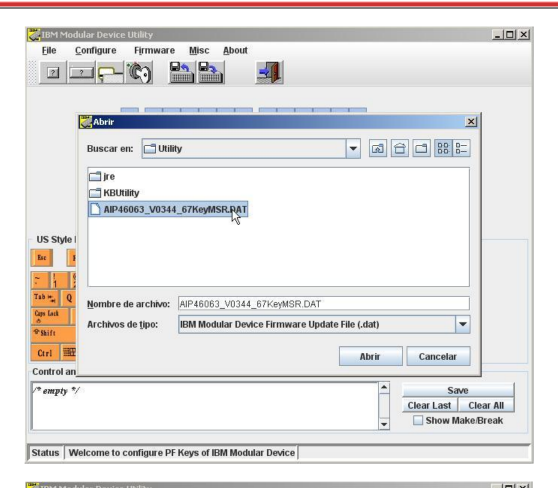


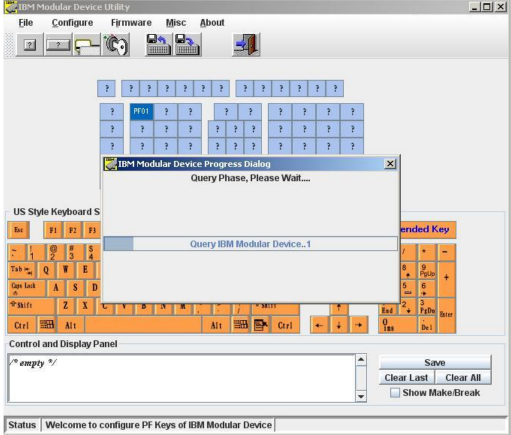
3. A continuacion actualizaremos el firmware seleccionando el archivo "AIP46063_V0344_67KeyMSR.DAT", este proceso puede durar de 10 a 15 minutos y el equipo hosts puede no responder durante el mismo.



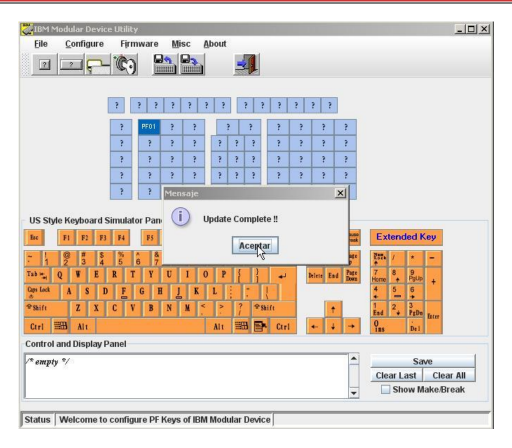




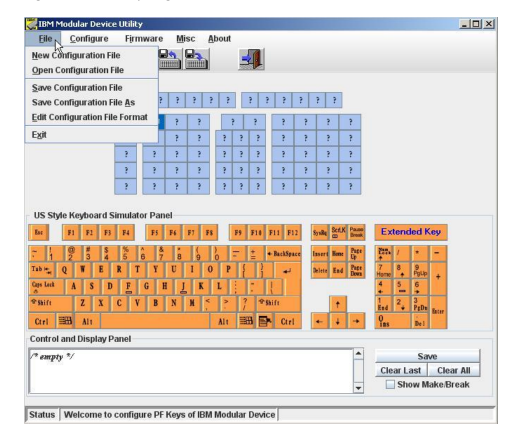




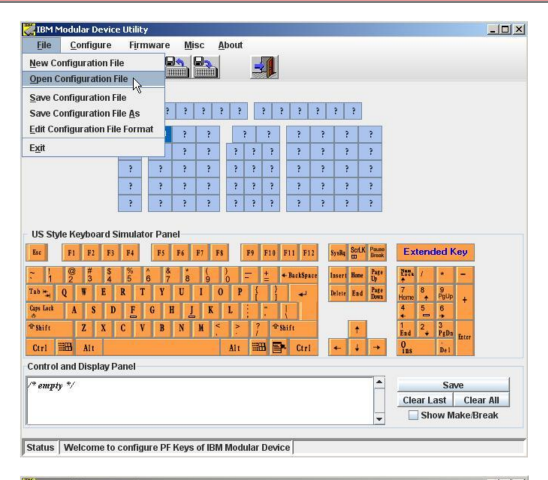


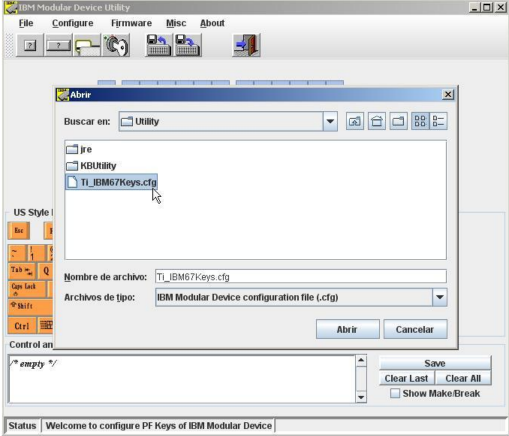


4. Luego cargaremos la configuración del teclado, seleccionando el archivo "Ti_IBM67Keys.CFG". A. Primero cargando el archivo y luego transfiriéndolo al teclado.

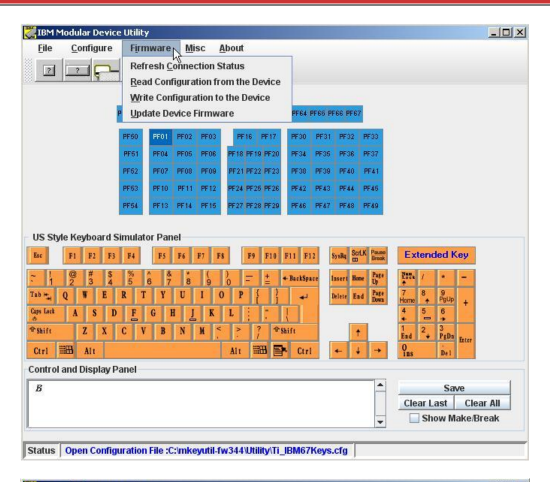


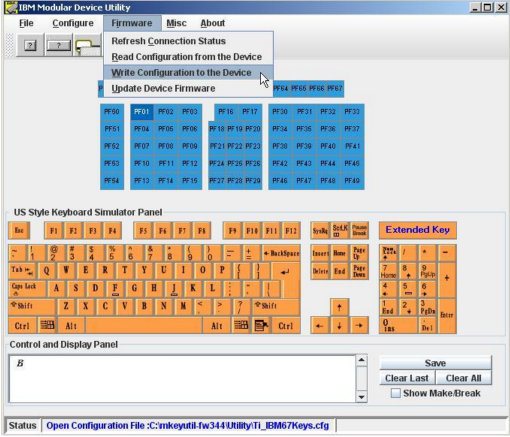




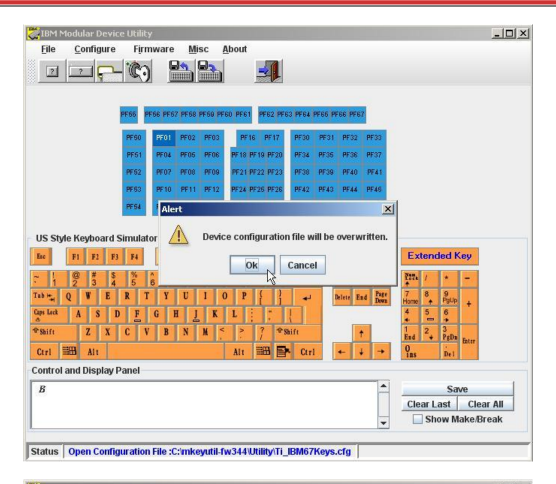


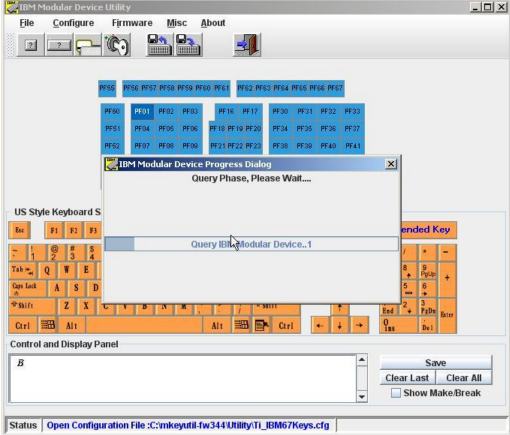




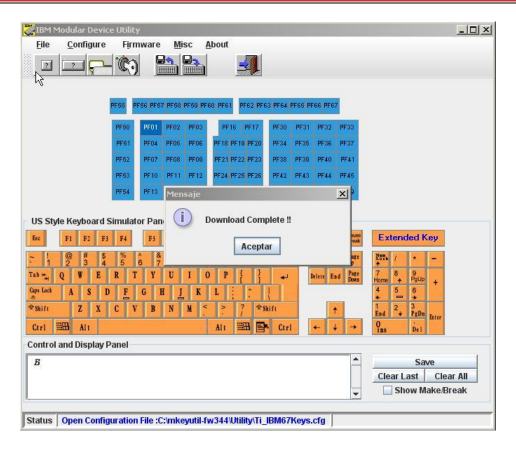




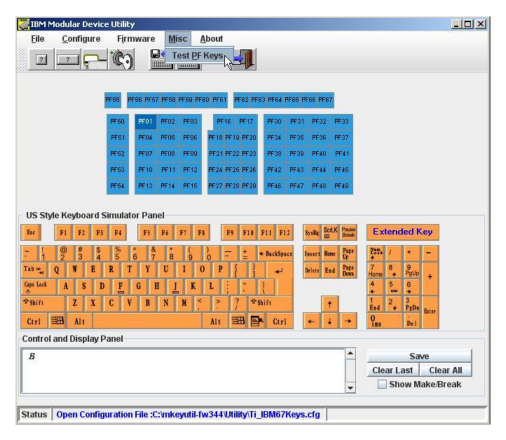




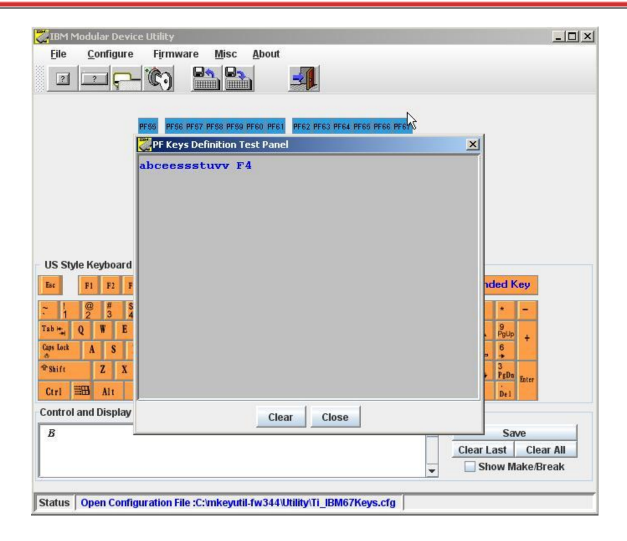




5. Por último podemos utilizar la ventana de pruebas para verificar la configuración y el funcionamiento de las teclas, llave y lector de banda magnética.







Nota: Ubicación de archivo

Aplicación:

..\mkeyutil-fw344\Utility\run.exe

Firmware teclado:

..\mkeyutil-fw344\fwfiles\PS2\AIP46063_V0344_67KeyMSR.DAT (Tamaño 63455 Fecha 04-08-2010)

Configuración teclado POS TiPRE SA:

..\mkeyutil-fw344\fwfiles\PS2\Ti_IBM67Keys.cfg (Tamaño 3123 Fecha 03-09-2009)