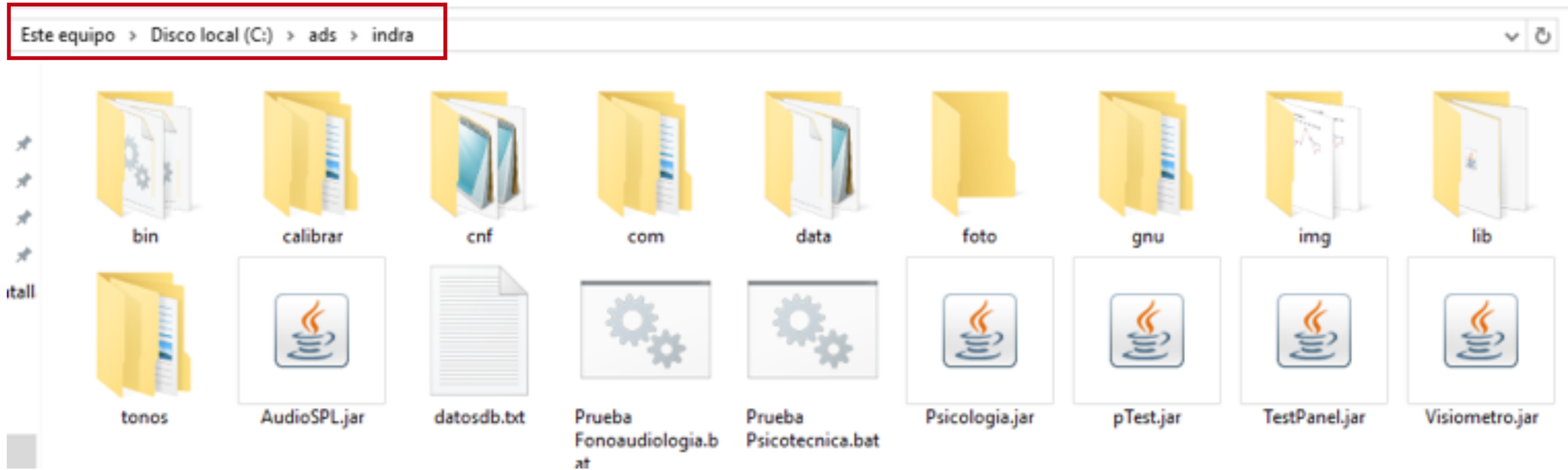




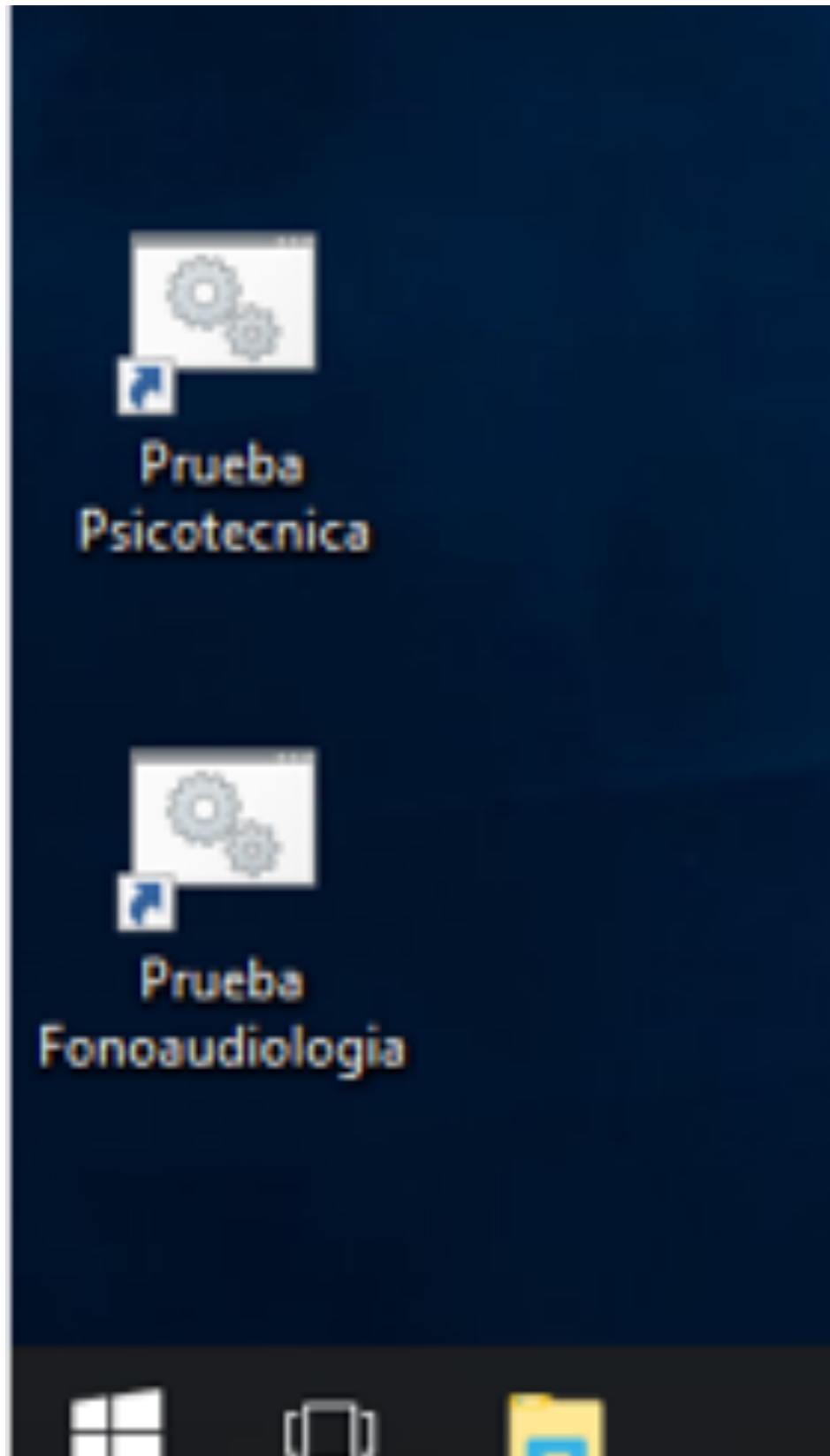
MANUAL FONOAUDIOLOGÍA CONFIGURACIÓN FUNCIONAMIENTO ADS PLUS

Para realizar el funcionamiento del equipo ADS Plus debe seguir los siguientes pasos:





La prueba de fonoaudiología del periférico **ADS PLUS** se encuentran en la ruta "C:\ads\indra"



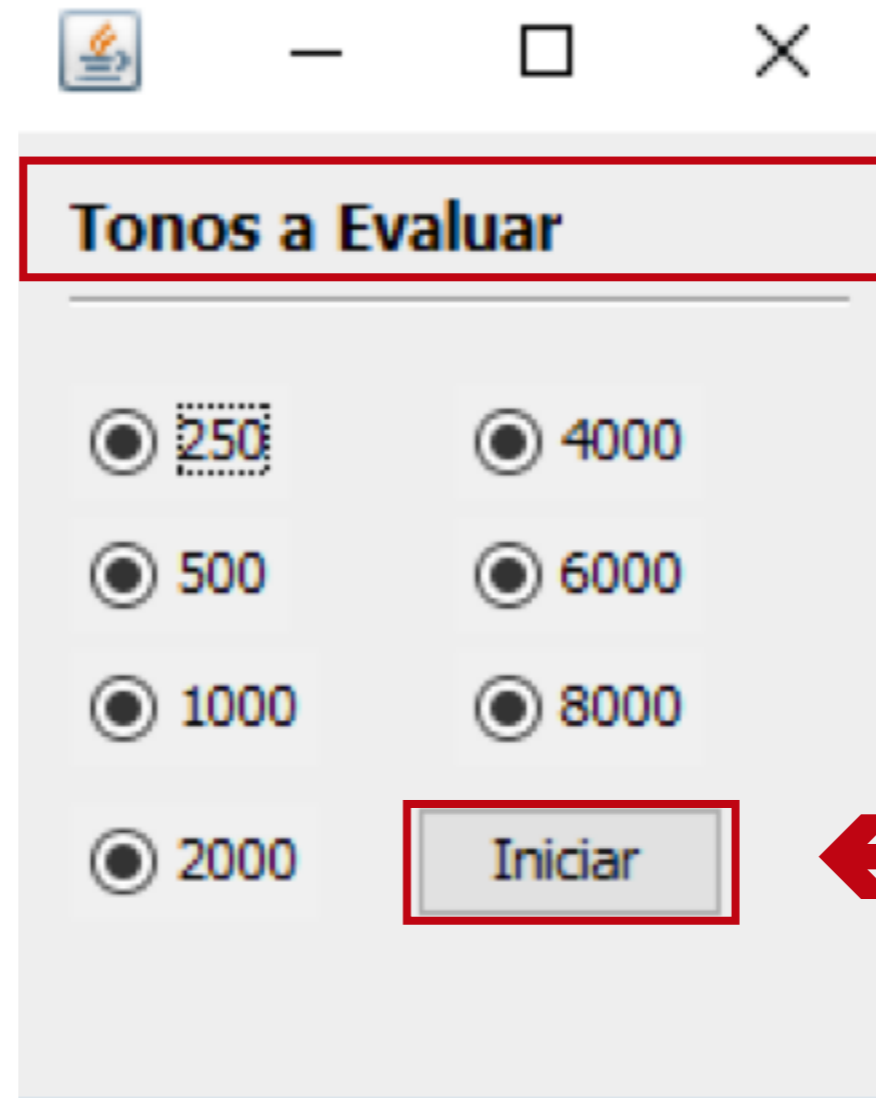
El archivos ".bat" es el que abre la prueba de Fonoaudiología y se creó el acceso directo en el escritorio del periférico

```
Ingrese el numero de cedula: 12345678  
Realizando prueba 12345678  
Abriendo licencia desde C:\ads\indra/data/Backup.link
```



Al dar inicio a cualquier prueba, se debe ingresar la “identificación” del usuario que realizará la prueba y esta debe ser la misma con la que se realizó el proceso en SincroWeb.

En la prueba de Fonoaudiología, luego de ingresar la cédula aparecerán los tonos que se van a evaluar.



The image shows a software window titled "Tonos a Evaluar" with a standard Windows title bar (minimize, maximize, close buttons). The window contains a list of radio buttons for selecting frequencies: 250, 500, 1000, 2000, 4000, 6000, and 8000. The "250" option is currently selected. Below the list is a button labeled "Iniciar".

<input checked="" type="radio"/> 250	<input type="radio"/> 4000
<input type="radio"/> 500	<input type="radio"/> 6000
<input type="radio"/> 1000	<input type="radio"/> 8000
<input type="radio"/> 2000	<input type="button" value="Iniciar"/>

Luego de seleccionar los tonos con lo que se va a trabajar se presiona clic sobre el botón "Iniciar" y el demo de la prueba iniciara.

Prueba de Audiometría

Usuario: USUARIO INDRA
Identificación: 12345678



Tono 4000.Hz >> oido derecho dB >> 30

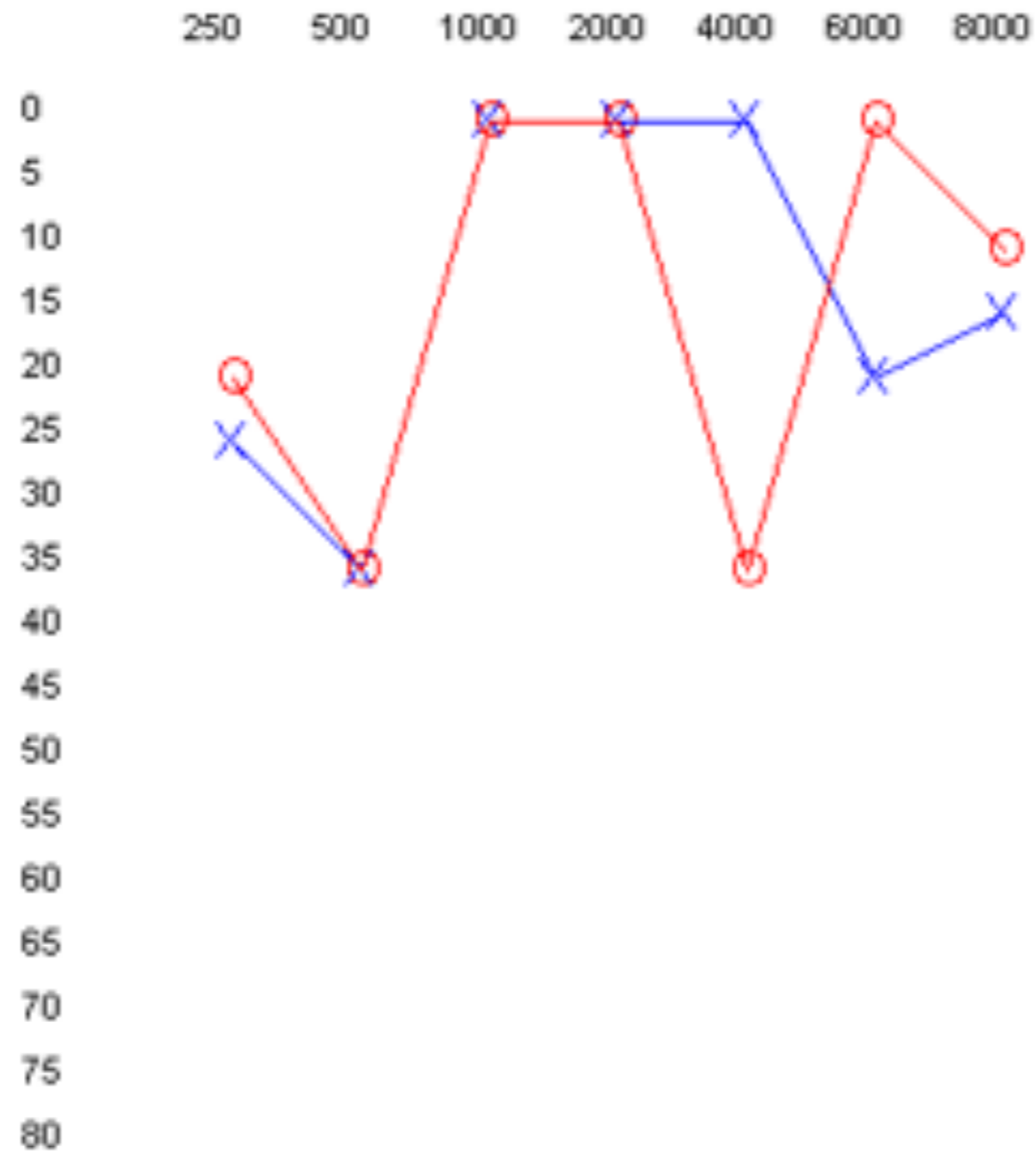
La prueba de Audiometría funciona con los dos botones: “Izquierdo” y “Derecho” del periférico.

En la interfaz de la aplicación a medida que el candidato presiona el botón, el tono y los decibeles van a ir cambiando automáticamente.

Resultados Examen de Audiometria



Resultados del Examen USUARIO INDRA



Aquí se visualizará el resultado del Examen de Audiometría.

Para realizar la configuración **ADS PLUS** en Sincro Desktop realice los siguientes pasos:





Comprobar Dispositivos

En esta sección podrá realizar pruebas de sus dispositivos para comprobar que los tiene correctamente conectados e instalados en su equipo. También podrá exportar capturas de Foto y Firma a un fichero de imagen en su equipo, por si le resultase de utilidad.



Configuración



Ingrese a configuración en SincroDesktop

Version: Desarrollo

Equipo Psicotecnico

Perifericos

Ubicacion del examen:

Equipo de Audiometría

Puerto de comunicaciones

Bits por segundo

Perifericos

Ubicacion del examen:

Eymasa R-85

Amplivox

Oscilla

AGX

ADS PLUS

Equipo Visiometro

Puerto de comunicaciones

Bits por segundo

Perifericos

Equipo de Firma

Pad

Configuración Sincro Web

Imprimir factura en impresora de tirilla

URL

Certif:

Guardar

Seleccione en los periféricos de audiometría la opción "ADS PLUS"

Después aparecerán los campos
“Usuario DB”, “Password DB” y
“URL DB” como se muestra a
continuación:



Equipo de Audiometría

Puerto de comunicaciones	<input type="text"/>
Bits por segundo	<input type="text" value="0"/>
Perifericos	<input type="text" value="ADS PLUS"/>
Ubicacion del examen:	<input type="text"/> <input type="button" value="..."/>
Usuario DB:	<input type="text" value="root"/>
Contraseña DB:	<input type="password" value="****"/>
URL DB:	<input type="text" value="192.168.14.113"/>

Equipo de Audiometría

Puerto de comunicaciones

Bits por segundo

Periféricos

Ubicación del examen:

Usuario DB:

Contraseña DB:

URL DB:

Usuario DB: Es el usuario de la base de datos donde se almacenan los resultados de las pruebas en el periférico.

Contraseña DB: Es la contraseña del usuario descrito anteriormente. Seleccione en los periféricos de audiometría la opción “ADS Plus”

URL DB: Es la IP asignada por la red para el periférico ADS Plus, está se conoce haciendo un “ping” en el periférico, en este ejemplo sería 192.168.14.113.

NOTA:

Los resultados de las dos pruebas integradas se guardan en una base de datos MySql como una instancia local en el periférico ADS PLUS. La base de datos que se usa es “indradb” y las tablas donde se guardan los resultados son: “Psicomotriz” y “Fonoaudiologia”.