



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

ID: P-003		Título: Opción de Copia de Texto
Descripción: Verificar que el botón de copiado funcione correctamente y que el texto traducido se copie al portapapeles.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none">1. Iniciar la aplicación.2. Traducir el texto "hola" a Braille.3. Presionar el botón de copiado.4. Verificar que el texto "⠠⠠⠠⠠⠠⠠" esté en el portapapeles.		
Resultados esperados: El texto "⠠⠠⠠⠠⠠⠠" se copia correctamente al portapapeles. Y se arroja un mensaje diciendo "El texto en Braille ha sido copiado."		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: 03/06/2024 Responsable: Ismael Toala Cristian Trávez	Resultados obtenidos: El texto se copia correctamente al portapapeles. Mismo que es el resultado esperado.	Aprobado(X)
Capturas:		



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Captura del texto copiado al portapapeles:

Version 1.0 - KDR

Texto a Convertir

hola

Copiar Braille

i

El texto en Braille ha sido copiado.

Aceptar

Por Voz

Detener Grabación

Copiar

PDF

IMG

Limpiar



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

ID: P-004		Título: Opción de Borrar Texto Ingresado
Descripción: Verificar que el botón de “Limpiar” elimine correctamente el texto ingresado.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none">1. Iniciar la aplicación.2. Ingresar el texto "Hola" en el campo de entrada.3. Presionar el botón de borrado.4. Verificar que el campo de entrada esté vacío.		
Resultados esperados: El campo de entrada debe quedar vacío después de presionar el botón de borrado.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: 03/06/2024 Responsable: Ismael Toala Cristian Trávez	Resultados obtenidos: El campo de entrada debe quedar vacío después de presionar el botón de borrado.	Aprobado(X)
Captura del campo de entrada vacío:		



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

☰

Version 1.0 - K

Texto a Convertir

Texto en Braille

🔊 Por Voz

■ Detener Grabación

📄 Copiar

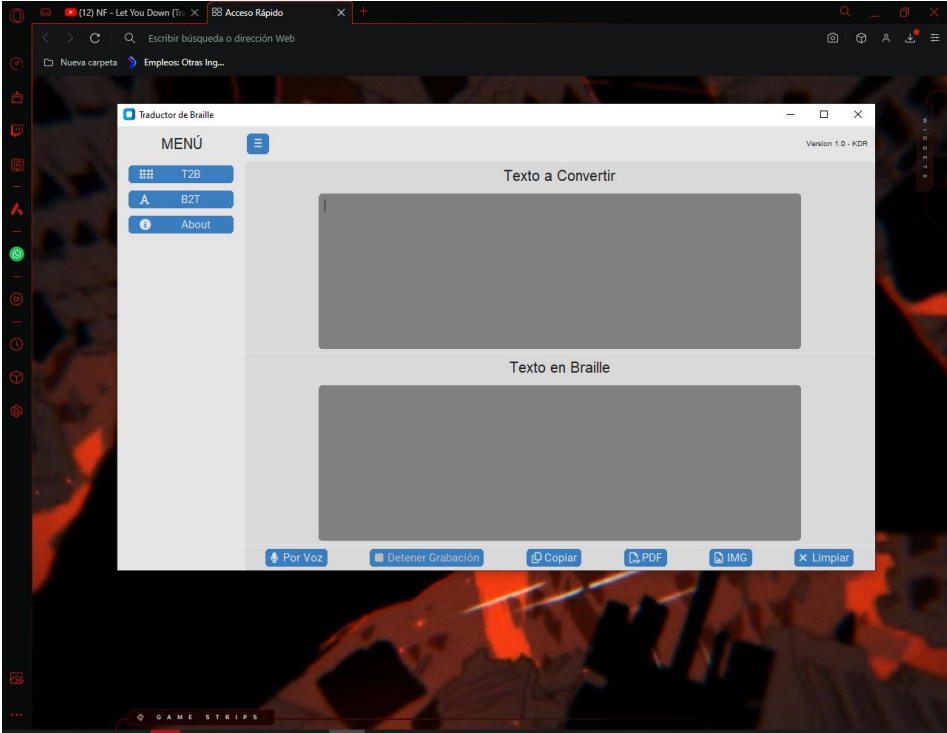
📄 PDF

📄 IMG

✕ Limpiar



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

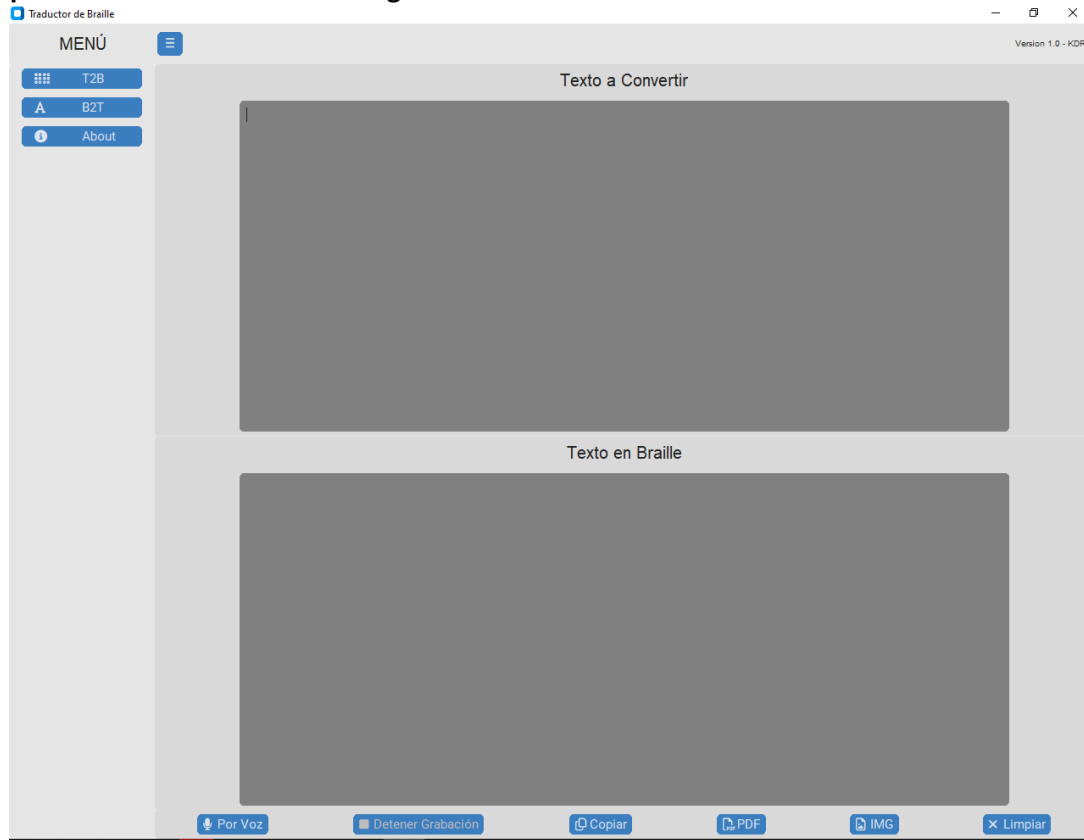
ID: P-005		Título: Comportamiento Responsive
Descripción: Verificar que la aplicación se ajuste correctamente a diferentes tamaños de pantalla.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none">1. Iniciar la aplicación.2. Ajustar el tamaño de la ventana a dimensiones pequeñas (e.g., 800x600).3. Verificar que la interfaz se adapte y sea usable.4. Ajustar el tamaño de la ventana a dimensiones grandes (e.g., 1920x1080).5. Verificar que la interfaz se adapte y sea usable.		
Resultados esperados: La interfaz se adapta correctamente a diferentes tamaños de pantalla y sigue siendo usable.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: 03/06/2024 Responsable: Ismael Toala Cristian Trávez	Resultados obtenidos: La interfaz se adapta correctamente a diferentes tamaños de pantalla y sigue siendo usable.	Aprobado(X)
Capturas: Captura de la interfaz en tamaño pequeño: 		



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

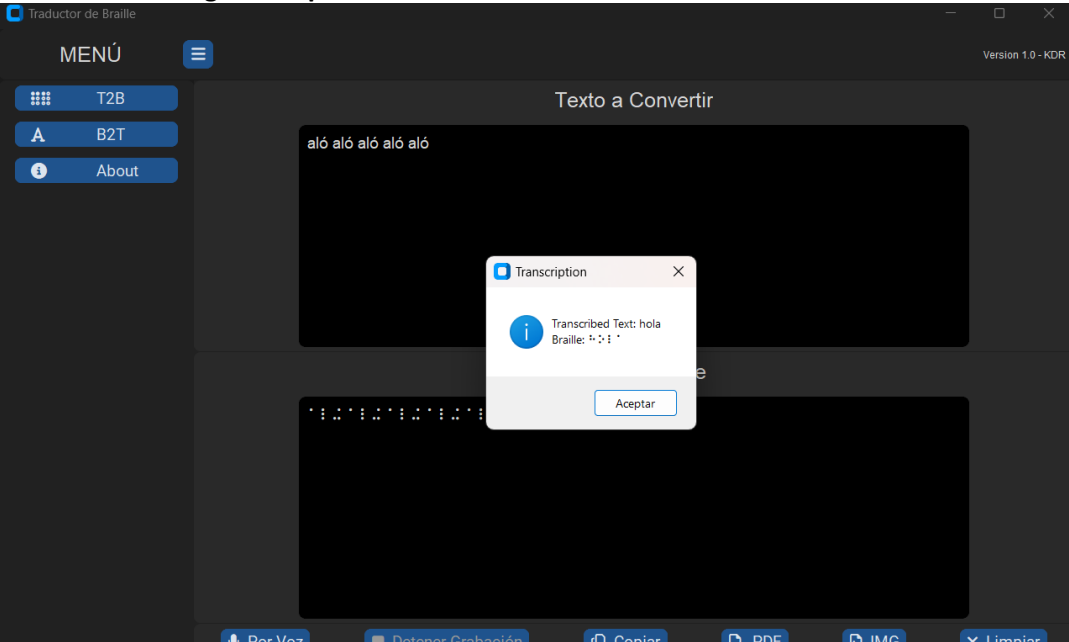
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Captura de la interfaz en tamaño grande:





ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

ID: P-006		Título: Comandos de Voz para Ingreso de Texto
Descripción: Verificar que la aplicación pueda recibir y procesar comandos de voz para el ingreso de texto.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none">1. Iniciar la aplicación.2. Activar la función de comandos de voz.3. Dictar el texto "hola".4. Verificar que el texto dictado aparezca correctamente en el campo de salida		
Resultados esperados: El texto dictado "hola" debe aparecer correctamente en el campo de salida.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: 03/06/2024 Responsable: Ismael Toala Cristian Trávez	Resultados obtenidos: El texto dictado aparece correctamente en el campo de entrada. Mismo que es el resultado esperado.	Aprobado(X)
Capturas: Captura del texto ingresado por comando de voz: 		



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

