



*En SoftTech, convertimos tus sueños digitales en realidad,  
paso a paso, ciclo a ciclo*

## **Braillingo**

# **Pruebas de aceptación**

*Versión: 1.0*



[illegible]

HU	KAN-30	Criterio de aceptación		1		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)	
KAN-30-CA01-ES01	Traducción correcta dado que se ingrese una vocal acentuada.	á	∴	∴	Correcto	
KAN-30-CA01-ES02	Traducción correcta dado que se ingrese una vocal acentuada en mayúsculas	Á	∴	∴	Correcto	

KAN-30-CA01-ES03	Traducción incorrecta dado que se ingresa la virgulilla sin vocal.		<input type="checkbox"/>		Fallido
------------------	--	--	--------------------------	--	---------

HU	KAN-30	Criterio de aceptación	2		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-30-CA02-ES01	Traducción correcta dado que se ingrese una cadena de texto con vocales acentuadas incluidas.	El rápido zorro	⠠⠞⠗⠁⠇⠏⠊⠎⠊⠔⠊⠋⠑⠆⠗⠕⠗⠗⠔	⠠⠞⠗⠁⠇⠏⠊⠎⠊⠔⠊⠋⠑⠆⠗⠕⠗⠗⠔	Correcto
KAN-30-CA02-ES02	Traducción correcta dado que se ingrese una cadena de texto con todas las vocales acentuadas incluidas.	áéíóú	⠠⠅⠉⠊⠙⠚⠛	⠠⠅⠉⠊⠙⠚⠛	Correcto

HU	KAN-30	Criterio de aceptación	3		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-30-CA03-ES01	Traducción inmediata a través de un elemento en la interfaz principal.		Existe una opción claramente visible para la traducción.	Existe una opción claramente visible para la traducción.	Correcto
KAN-30-CA03-ES02	Traducción en tiempo real en la interfaz principal.		Al escribir el texto, se va completando el equivalente de traducción al mismo tiempo.	Mientras íbamos ingresando palabra por palabra se iba realizando la traducción.	Correcto



HU	KAN-31	Criterio de aceptación		1		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)	
KAN-31-CA01-ES01	El usuario corrige un error en el cuadratín antes de la conversión.	Cuadratines ingresados: : : : : : (error: : debería ser :).	El sistema permite corregir : por : y convierte a "BRISSE".	El sistema permite corregir : por : y convierte a "BRISSE".	Correcto.	
KAN-31-CA01-ES02	El usuario no corrige un error en el cuadratín antes de la conversión.	Cuadratines ingresados: : : : : : (error: : debería ser :).	El sistema muestra un mensaje de error y no permite la conversión final hasta que se corrija : .	El sistema muestra un mensaje de error y no permite la conversión final hasta que se corrija : .	Correcto.	

HU	KAN-31	Criterio de aceptación		2		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)	
KAN-31-CA02-ES01	El sistema convierte el cuadratín representante de la letra "B" correctamente.	Cuadratín ingresado: : .	El texto en español mostrado es "B".	El texto en español mostrado es "B".	Correcto.	
KAN-31-CA02-ES02	El sistema convierte incorrectamente el cuadratín que no existe.	Cuadratín ingresado: : : .	El sistema muestra un mensaje de error o texto incorrecto.	El sistema muestra un mensaje de error o texto incorrecto.	Correcto.	

HU	KAN-31	Criterio de aceptación		3		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)	



KAN-31-CA03-ES01	Un usuario nuevo entiende la interfaz de entrada de cuadratines sin entrenamiento extensivo.	Usuario accede a la interfaz de entrada de cuadratines.	El usuario entiende y usa la interfaz fácilmente sin entrenamiento extensivo.	El usuario entiende y usa la interfaz fácilmente sin entrenamiento extensivo.	Correcto.
KAN-31-CA03-ES02	Un usuario nuevo tiene dificultades con la interfaz de entrada de cuadratines.	Usuario accede a la interfaz de entrada de cuadratines.	El usuario tiene dificultades para entender y usar la interfaz.	El usuario entiende y usa la interfaz fácilmente sin entrenamiento extensivo.	Fallido.

HU	KAN-31	Criterio de aceptación		4		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-31-CA04-ES01	El texto se muestra inmediatamente después de la transcripción completada.		Cuadratines ingresados y transcripción completada: : : . : : : .	El texto "BRILLE" se muestra inmediatamente en la interfaz.	El texto "BRILLE" se muestra inmediatamente en la interfaz.	Correcto.
KAN-31-CA04-ES02	Hay un retraso en mostrar el texto después de la transcripción completada.		Cuadratines ingresados y transcripción completada: : : . : : : .	El texto "BRILLE" no se muestra inmediatamente o hay un retraso considerable.	El texto "BRILLE" se muestra inmediatamente en la interfaz.	Fallido.

HU	KAN-31	Criterio de aceptación		5		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)



KAN-31-CA05-ES01	Manejo de textos largos.	Texto extenso en cuadratines.	El sistema maneja el volumen sin pérdida de precisión.	El sistema maneja el volumen sin pérdida de precisión.	Correcto.
KAN-31-CA05-ES02	Problemas con textos largos.	Texto extenso en cuadratines.	El sistema no maneja el volumen adecuadamente y hay pérdida de precisión	El texto traducido se muestra inmediatamente en la interfaz.	Fallido.

HU	KAN-32	Criterio de aceptación		1		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)	
KAN-32-CA01-ES01	El usuario corrige un error en los puntos antes de la conversión.	Puntos ingresados: 1-2-3-4-6 (error en 6, debería ser 5).	El sistema permite corregir 6 por 5 y convierte a "q".	El sistema permite corregir 6 por 5 y convierte a "q"	Correcto.	
KAN-32-CA01-ES02	El usuario no corrige un error en los puntos antes de la conversión.	Puntos ingresados: 1-2-3-4-6 (error en 6, debería ser 5).	El sistema muestra un mensaje de error y no permite la conversión final hasta que se corrija 6.	El sistema muestra un mensaje de error y no permite la conversión final hasta que se corrija 5.	Correcto.	

HU	KAN-32	Criterio de aceptación		2		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)	
KAN-32-CA02-ES01	Un usuario nuevo entiende la interfaz de entrada con pad numérico sin entrenamiento extensivo.	Usuario accede a la interfaz de entrada con pad numérico.	El usuario entiende y usa la interfaz fácilmente.	El usuario entiende y usa la interfaz fácilmente.	Correcto.	



KAN-32-CA02-ES02	Un usuario nuevo tiene dificultades con la interfaz de entrada con pad numérico.	Usuario accede a la interfaz de entrada con pad numérico.	El usuario tiene dificultades para entender y usar la interfaz.	El usuario tiene dificultades para entender y usar la interfaz.	Fallido.
------------------	--	---	---	---	----------

HU	KAN-32	Criterio de aceptación		3		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-32-CA03-ES01	El sistema detecta caracteres no válidos ingresados con el pad numérico.		Puntos ingresados: 1-2-7.	El sistema no permite el ingreso del número 7.	El sistema no permite el ingreso del número 7.	Correcto.
KAN-32-CA03-ES02	El sistema no detecta caracteres no válidos ingresados con el pad numérico.		Puntos ingresados: 1-2-7.	El sistema permite el ingreso del número 7.	El sistema no permite el ingreso del número 7.	Fallido.

HU	KAN-33	Criterio de aceptación		1		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-33-CA01-ES01	Exportación de la señalética Braille a formato PDF.		Botón Exportar y seleccionar opción de exportar a PDF	El archivo exportado es legible y sin problemas en otros sistemas.	El archivo exportado es legible y sin problemas en otros sistemas.	Correcto.
KAN-33-CA01-ES02	Exportación de la señalética Braille a formato TXT.		Botón Exportar y seleccionar opción de exportar a TXT.	El archivo exportado es legible y sin problemas en otros sistemas.	El archivo exportado es legible y sin problemas en otros sistemas.	Correcto.
KAN-33-CA01-ES03	Exportación de la señalética Braille a formato PNG.		Botón Exportar y seleccionar opción de exportar a PNG.	El archivo exportado es legible y sin problemas en otros sistemas.	El archivo exportado es legible y sin problemas en otros sistemas.	Correcto.





HU	KAN-33	Criterio de aceptación		2		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)	
KAN-33-CA02-ES01	Compatibilidad de archivos PDF exportados con diferentes softwares.	Abrir el archivo PDF exportado en diversos programas (Adobe Acrobat).	El archivo exportado funciona correctamente en diferentes programas.	El archivo exportado funciona correctamente en diferentes programas.	Correcto.	
KAN-33-CA02-ES02	Compatibilidad de archivos TXT exportados con diferentes softwares.	Abrir el archivo TXT exportado en diversos programas (Bloc de Notas).	El archivo exportado funciona correctamente en diferentes programas.	El archivo exportado funciona correctamente en diferentes programas.	Correcto.	
KAN-33-CA02-ES03	Compatibilidad de archivos PNG exportados con diferentes softwares.	Abrir el archivo PNG exportado en diversos programas (Fotos).	El archivo exportado funciona correctamente en diferentes programas.	El archivo exportado funciona correctamente en diferentes programas.	Correcto.	

HU	KAN-33	Criterio de aceptación		3		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)	
KAN-33-CA03-ES01	Interfaz intuitiva para opciones de exportación.	Navegar por la interfaz y seleccionar opciones de exportación.	El usuario encuentra la interfaz intuitiva y clara para seleccionar opciones de exportación.	El usuario encuentra la interfaz intuitiva y clara para seleccionar opciones de exportación.	Correcto.	



KAN-33-CA03-ES02	Facilidad de uso de las opciones de exportación.	Seleccionar diferentes formatos de exportación y completar el proceso.	El usuario puede completar el proceso de exportación sin dificultad.	El usuario puede completar el proceso de exportación sin dificultad.	Correcto.

HU	KAN-34	Criterio de aceptación	1		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-34-CA01-ES01	Detección de ausencia de traducción.	Usuario accede a la opción de imprimir.	El sistema muestra un mensaje de error explicando la ausencia de traducción	El sistema muestra un mensaje de error explicativo.	Correcto.
KAN-34-CA01-ES02	No detección de ausencia de traducción.	Usuario accede a la opción de imprimir.	El sistema no muestra un mensaje de error explicando la ausencia de traducción	El sistema muestra un mensaje de error explicativo.	Fallido.

HU	KAN-34	Criterio de aceptación	2		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-34-CA02-ES01	Modificación del tamaño de letra.	Valor del tamaño de	El sistema actualiza el tamaño del texto al valor seleccionado.	El sistema actualiza el tamaño del texto.	Correcto.



		fuelle, comboBox.			
KAN-34- CA02-ES02	No modificación del tamaño de letra	Valor del tamaño de fuente, comboBox.	El sistema no actualiza el tamaño del texto al valor seleccionado.	El sistema actualiza el tamaño del texto.	Fallido.

HU	KAN-34	Criterio de aceptación		3		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-34- CA03-ES01	Vista previa igual al formato de impresión.		Vista previa del texto traducido.	El sistema genera en la impresión el mismo formato que en la vista previa.	El sistema genera una vista previa no igual a la de impresión.	Fallido.
KAN-34- CA03-ES02	Vista previa no igual al formato de impresión.		Vista previa del texto traducido.	El sistema genera en la impresión el mismo formato que en la vista previa.	El sistema genera una vista previa no igual a la de impresión.	Correcto.

HU	KAN-35	Criterio de aceptación		1		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-35- CA01-ES01	Modificación del tamaño de letra.		Valor del tamaño de fuente, comboBox	El sistema actualiza el tamaño del texto al valor seleccionado.	El sistema actualiza el tamaño del texto.	Correcto.
KAN-34- CA01-ES02	Modificación del color del texto.		Valor del color, ColorChooser	El sistema actualiza el color del texto al valor seleccionado.	El sistema actualiza el color del texto.	Correcto.



KAN-35-CA01-ES03	Aplicar estilo cursiva al texto.	CheckBox Cursiva	El sistema aplica el estilo cursiva al texto en Español.	El sistema aplica el estilo cursiva al texto en Español.	Correcto.
KAN-34-CA01-ES04	Aplicar estilo negrita al texto.	CheckBox Negrita	El sistema aplica el estilo negrita al texto en Español.	El sistema aplica el estilo negrita al texto en Español.	Correcto.
KAN-34-CA01-ES05	Reestablecer valores al cambiar el modo de traducción.	Cambio de modo de traducción	El sistema reestablece los valores de tamaño, color, cursiva y negrita al cambiar modo.	El sistema reestablece los valores de tamaño, cursiva y negrita al cambiar modo.	Correcto.

HU	KAN-35	Criterio de aceptación	2		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-35-CA02-ES01	Modificación del tamaño de letra en modo de Español a Braille.	Valor del tamaño de fuente, comboBox	El sistema actualiza el tamaño del texto al valor seleccionado.	El sistema actualiza el tamaño del texto.	Correcto.
KAN-35-CA02-ES02	Modificación del color del texto en modo de Español a Braille.	Valor del color, ColorChooser	El sistema actualiza el color del texto al valor seleccionado.	El sistema actualiza el color del texto.	Correcto.



KAN-35-CA02-ES03	Aplicar estilo cursiva al texto en modo de Español a Braille.	CheckBox Cursiva	El sistema aplica el estilo cursiva al texto en Español.	El sistema aplica el estilo cursiva al texto en Español.	Correcto.
KAN-35-CA02-ES04	Aplicar estilo negrita al texto en modo de Español a Braille.	CheckBox Negrita	El sistema aplica el estilo negrita al texto en Español.	El sistema aplica el estilo negrita al texto en Español.	Correcto.
KAN-35-CA02-ES05	Modificación del tamaño de letra en modo de Braille a Español.	Valor del tamaño de fuente, comboBox	El sistema actualiza el tamaño del texto al valor seleccionado.	El sistema actualiza el tamaño del texto.	Correcto.
KAN-35-CA02-ES06	Modificación del color del texto en modo de Braille a Español.	Valor del color, ColorChooser	El sistema actualiza el color del texto al valor seleccionado.	El sistema actualiza el color del texto.	Correcto.
KAN-35-CA02-ES07	Aplicar estilo cursiva al texto en modo de Braille a Español.	CheckBox Cursiva	El sistema aplica el estilo cursiva al texto en Español.	El sistema aplica el estilo cursiva al texto en Español.	Correcto.
KAN-35-CA02-ES08	Aplicar estilo negrita al texto en modo de Braille a Español.	CheckBox Negrita	El sistema aplica el estilo negrita al texto en Español.	El sistema aplica el estilo negrita al texto en Español.	Correcto.

HU	KAN-35	Criterio de aceptación	3		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)



KAN-35- CA03-ES01	Acceso y uso de las opciones de edición sin necesidad de entrenamiento extensivo en cualquier modo de traducción.	Selección de cualquier opción de edición (tamaño de letra, color, cursiva, negrita) en el comboBox o checkbox correspondiente.	El usuario puede realizar cambios de formato (tamaño de letra, color, cursiva, negrita) sin dificultad en cualquier modo de traducción (Español a Braille o Braille a Español).	El usuario puede realizar cambios de formato sin dificultad.	Correcto.
----------------------	---	--	---	--	-----------

HU	KAN-36	Criterio de aceptación		1		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)	
KAN-36- CA01-ES01	Impresión en el formato correcto.	Documento Impreso.	La impresión está en el mismo formato presentado en el sistema.			
KAN-36- CA01-ES02	Impresión en el formato incorrecto.	Documento Impreso.	La impresión no está en el mismo formato presentado en el sistema.			

HU	KAN-36	Criterio de aceptación		2		
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)	
KAN-36- CA02-ES01	Intercambio del tipo de impresión, sin errores.	Tipo de impresión valor del comoBox.	El sistema intercambia el tipo de impresión sin	El sistema intercambia el tipo de impresión sin	Correcto.	



			generar errores en la traducción.	errores en traducción.	
KAN-36-CA02-ES02	Intercambio del tipo de impresión, sin errores.	Tipo de impresión valor del comoBox.	El sistema intercambia el tipo de impresión generando errores en la traducción.	El sistema intercambia el tipo de impresión sin errores en traducción.	Fallido.

HU	KAN-36	Criterio de aceptación		3		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-36-CA03-ES01	Interfaz visible, botones reconocibles.		Usuario reconoce los botones de impresión y cancelar.	El usuario entiende y puede usar la impresión por primera vez.	El usuario fue capaz de usar la impresión por primera vez.	Correcto.

HU	KAN-27	Criterio de aceptación		1		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-27-CA1-ES1	El usuario cambia el modo de lenguaje de Español a Braille		Usuario selecciona "Braille" en el menú de lenguajes	La interfaz cambia a modo Braille sin retrasos ni errores visibles	La interfaz cambia a modo Braille sin retrasos ni errores visibles	Correcto
KAN-27-CA1-ES2	El usuario cambia el modo de lenguaje de Braille a español		Usuario selecciona "español" en el	La interfaz cambia a modo Español sin	La interfaz cambia a modo Español	Correcto



		menú de lenguajes	retrasos ni errores visibles	sin retrasos ni errores visibles	
--	--	-------------------	------------------------------	----------------------------------	--

HU	KAN-27	Criterio de aceptación		2		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-27-CA2-ES1	El usuario selecciona el idioma mientras escribe texto en el área de entrada		Usuario hace clic en el menú de selección de idioma	El menú de selección de idioma se despliega inmediatamente y permite cambiar de idioma sin retraso	El menú de selección de idioma se despliega inmediatamente y permite cambiar de idioma sin retraso	Correcto
KAN-27-CA2-ES2	El usuario selecciona el idioma después de realizar una traducción		Usuario hace clic en el menú de selección de idioma	El menú de selección de idioma se despliega inmediatamente y permite cambiar de idioma sin retraso	El menú de selección de idioma se despliega inmediatamente y permite cambiar de idioma sin retraso	Correcto

HU	KAN-27	Criterio de aceptación		3		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-27-CA3-ES1	El usuario busca el botón de intercambio de idioma por primera vez		Usuario observa la interfaz y busca el botón de intercambio de idioma	El usuario identifica el botón de intercambio de idioma sin consultar el manual	El usuario identifica el botón de intercambio de idioma sin	Correcto





				consultar el manual	
KAN-27-CA3-ES2	El usuario busca el botón de intercambio de idioma después de usar la interfaz por unos minutos	Usuario observa la interfaz y busca el botón de intercambio de idioma	El usuario identifica el botón de intercambio de idioma sin consultar el manual	El usuario identifica el botón de intercambio de idioma sin consultar el manual	Correcto

HU	KAN-28	Criterio de aceptación		1		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-28-CA1-ES1	El usuario escribe "Hola" en el campo de entrada		Usuario escribe "Hola"	El sistema convierte "Hola" a su representación en cuadratines de braille sin alteraciones	El sistema convierte "Hola" a su representación en cuadratines de braille sin alteraciones	Correcto
KAN-28-CA1-ES2	El usuario escribe "Mundo" en el campo de entrada		Usuario escribe "Mundo"	El sistema convierte "Mundo" a su representación en cuadratines de braille sin alteraciones	El sistema convierte "Mundo" a su representación en cuadratines de braille sin alteraciones	Correcto

HU	KAN-28	Criterio de aceptación		2		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-28-CA2-ES1	El usuario compara la conversión de "Hola" con una tabla de referencia de braille		Usuario verifica la conversión de "Hola"	La representación en cuadratines de braille de "Hola" es exacta	La representación en cuadratines de braille de "Hola"	Correcto



			según la tabla de referencia	es exacta según la tabla de referencia	
KAN-28-CA2-ES2	El usuario compara la conversión de "Mundo" con una tabla de referencia de braille	Usuario verifica la conversión de "Mundo"	La representación en cuadratines de braille de "Mundo" es exacta según la tabla de referencia	La representación en cuadratines de braille de "Mundo" es exacta según la tabla de referencia	Correcto

HU	KAN-28	Criterio de aceptación		3	
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-28-CA3-ES1	El usuario convierte "Hola" a cuadratines de braille y se registra la acción	Usuario convierte "Hola"	El sistema registra la conversión de "Hola" con la marca de tiempo y el usuario responsable	El sistema NO registra la conversión de "Hola" con la marca de tiempo y el usuario responsable	Incorrecto
KAN-28-CA3-ES2	El usuario convierte "Mundo" a cuadratines de braille y se registra la acción	Usuario convierte "Mundo"	El sistema registra la conversión de "Mundo" con la marca de tiempo y el usuario responsable	El sistema NO registra la conversión de "Mundo" con la marca de tiempo y el usuario responsable	Incorrecto

HU	KAN-37	Criterio de aceptación		1	
Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)



KAN-37-CA1-ES1	El usuario copia y pega un texto en español en el campo de entrada	Usuario copia y pega "Hola, ¿cómo estás?"	El sistema acepta el texto copiado y lo muestra en el campo de entrada	El sistema acepta el texto copiado y lo muestra en el campo de entrada	Correcto
KAN-37-CA1-ES2	El usuario utiliza la función de reconocimiento de voz para ingresar texto en español	Usuario dice "Buenos días"	El sistema convierte el habla a texto y lo muestra en el campo de entrada	El sistema convierte el habla a texto y lo muestra en el campo de entrada	Correcto

HU	KAN-37	Criterio de aceptación		2		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-37-CA2-ES1	El usuario habla con pausas naturales entre palabras		Usuario dice "Hola [pausa] cómo [pausa] estás"	El sistema interpreta las pausas como espacios y muestra "Hola cómo estás" en el campo de entrada	El sistema interpreta las pausas como espacios y muestra "Hola cómo estás" en el campo de entrada	Correcto
KAN-37-CA2-ES2	El usuario dice una frase con pausas deliberadas		Usuario dice "Buenos [pausa] días [pausa] a todos"	El sistema interpreta las pausas como espacios y muestra "Buenos días a todos" en el campo de entrada	El sistema interpreta las pausas como espacios y muestra "Buenos días a todos" en el campo de entrada	Correcto

HU	KAN-37	Criterio de aceptación		3		
----	--------	------------------------	--	---	--	--



Código	Escenario/Descripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-37-CA3-ES1	El usuario activa la funcionalidad de talkback desde la interfaz	Usuario hace clic en el botón de talkback	El sistema inicia la lectura en voz alta del texto traducido	El sistema inicia la lectura en voz alta del texto traducido	Correcto
KAN-37-CA3-ES2	El usuario activa talkback usando un atajo de teclado	Usuario presiona el atajo de teclado designado para activar talkback	El sistema inicia la lectura en voz alta del texto traducido	El sistema NO inicia la lectura en voz alta del texto traducido	Incorrecto