

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

Braillingo Pruebas de aceptación

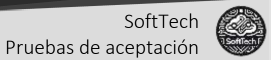
Versión: 1.0

ни	KAN-29 Criterio d		de aceptación		1	
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-29-CA01- ES01	Traducción correcta dado que se ingrese un número.		592.36	35.55 . 55	.:	Correcto
KAN-29-CA01- ES02	Traducción correcta dado que se ingrese una cadena alfanumérica.		56A.23,19	350000		Correcto
KAN-29-CA01- ES03	Traducción correcta dado que se ingrese un signo considerado carácter especial.		??:??	······		Correcto

HU	KAN-29	Criterio	de aceptación	2		
Código	Escenario/Descr	ipción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-29-CA02- ES01	Traducción correcta dado ingrese una cadena de te números, caracteres alfa signos.	exto con	Hola a todos, soy el número 0002, ¿cómo están?			Correcto
KAN-29-CA02- ES02	Traducción correcta dado que se ingrese una cadena de texto alfanumérico con caracteres especiales.		Hol4 mund0, vam0s al departamento númer0 l00, si?			Correcto

ни	KAN-29	Criterio	de aceptación	3			
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)	
KAN-29- CA03-ES01		raducción inmediata a través de un lemento en la interfaz principal.		Al dar click en el botón traducir se obtiene: "::::::::::::::::::::::::::::::::::	Al dar click en el botón Traducir se obtiene: " : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Correcto	
KAN-29- CA03-ES02	Traducción en tiempo r interfaz principal.	Traducción en tiempo real en la interfaz principal.		Al escribir el texto, mientras vamos completando el texto se visualizan los resultados hasta obtener: " : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Mientras íbamos ingresando palabra por palabra se iba realizando la traducción, al final se obtuvo: "	Correcto	

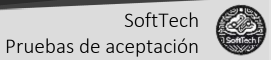
ни	KAN-30 Criterio de		de aceptación	ión 1		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-30-CA01- ES01	Traducción correcta dado que se ingrese una vocal acentuada.		á	: :	:	Correcto
KAN-30-CA01- ES02	Traducción correcta dado que se		Á	:#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



K/	AN-30-CA01-	Traducción incorrecta dado que se	,		Fall: de
	ES03	ingresa la virgulilla sin vocal.		Ш	Fallido

HU	KAN-30 Criterio de aceptación		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	1:11:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1	h d A d d	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 d	le aceptación	1		
Código	Escenario/Descripo	ción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-31- CA01-ES01	El usuario corrige un error cuadratín antes de la conve	en el ersión.	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 err cuadratín antes de la conve	ror en el rersión.	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.

ни	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.

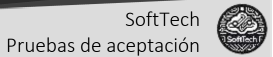
HU	KAN-31	Criterio de aceptación		3		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)



				11468484	e deeptacion
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.

ни	KAN-31 Criterio de aceptación		4			
Código	Escenario/Des	Escenario/Descripción		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.

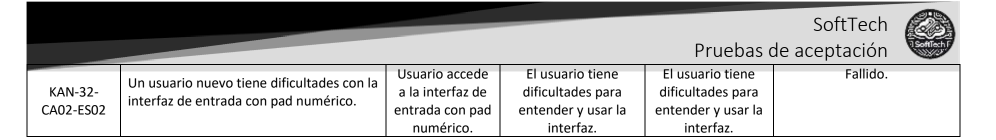
ни	KAN-31	Criterio de	aceptación	5		
Código	Escenario/Des	cripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)



			1146646464646		
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.

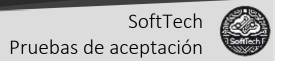
ни	KAN-32	KAN-32 Criterio de aceptación		1		
Código	Escenario/Des	Escenario/Descripción		Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-32- CA01-ES01	El usuario corrige un error en los puntos antes de la conversión.		Puntos ingresados: 1-2- 3-4-6 (error en 6, debería ser 5).	El sistema 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.

ни	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.



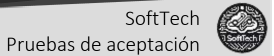
ни	KAN-32	Criterio de	aceptación	3		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-32- CA03-ES01	El sistema detecta caracteres no válidos ingresados con el pad numérico.		Puntos ingresados: 1-2- 7.	El sistema no permite el ingreso del número 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/Desc	ripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-33- CA01-ES01	Exportación de la seña formato PE		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 seña formato PN		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.



ни	KAN-33	Criterio (de aceptación	2		
Código	Escenario/Desc	ripción	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.

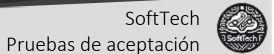
ни	KAN-33	Criterio (de aceptación	3		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-33- CA03-ES01	Interfaz intuitiva para exportació	•	Navegar por la interfaz y seleccionar opciones de exportación.	El usuario encuentra la interfaz intuitiva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



The second secon					
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.

ни	KAN-34	Criterio de	e aceptación	1		
Código	Escenario/Des	Escenario/Descripción		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 ausenc	ia 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.

ни	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.



				r raceas ac acceptation			
The second secon		fuente,					
		comboBox.					
		Valor del	El sistema no	El sistema	Fallido.		
KAN-34	No modificación del tamaño de letra	tamaño de	actualiza el tamaño	actualiza el			
CA02-ES	-ES02	fuente,	del texto al valor	tamaño del texto.			
		comboBox.	seleccionado.				

ни	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 co	olor del texto.	Valor del color, ColorChooser	El sistema actualiza el color del texto al valor seleccionado.	El sistema actualiza el color del texto.	Correcto.

			T		·
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.

ни	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.

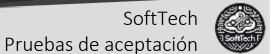
KAN-35- CA02-ES03	Aplicar estilo cursiva al texto en modo de Español a Braille.	CheckBox Cursiva	El sistema aplica el estilo cursiva al texto en Español.	El sistema aplica el estilo cursiva al texto en Español.	Correcto.
KAN-35- CA02-ES04	Aplicar estilo negrita al texto en modo de Español a Braille.	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.

ИU	KAN-35	Criterio de	e aceptación	3		
Código	Escenario/Des	cripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)

				Trucbas uc at	ceptación
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	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	El usuario puede realizar cambios de formato sin dificultad.	Correcto.
		correspondiente.	Español).		

ни	KAN-36	Criterio d	e 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.		

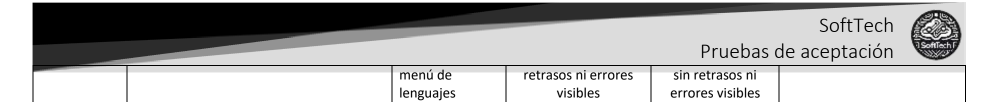
ни	KAN-36	Criterio de aceptación		2		
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-36- CA02-ES01	Intercambio del tipo de errores.	impresión, sin	Tipo de impresión valor del comoBox.	El sistema intercambia el tipo de impresión sin	El sistema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



				Fruebas (de aceptación	
			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 intercambio el tipo de impresión sin errores en traducción.	Fallido.	

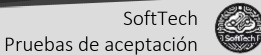
ни	KAN-36 Criterio de aceptación		3			
Código	Escenario/Descripción		Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-36- CA03-ES01	Interfaz visible, botones reconocibles.		Usuario reconoce los botones de impresión y cancelar.	El usuario entiende y puede usar la impresión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

ни	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



HU	KAN-27	Criterio de	aceptación	2		
Código	Escenario/Des	scripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-27-CA2- ES1	El usuario selecciona el i escribe texto en el área		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 i de realizar una traduccio	·	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

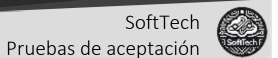
ни	KAN-27	Criterio de aceptación		3		
Código	Escenario/Des	scripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-27-CA3- ES1	El usuario busca el botó de idioma por primera v		Usuario observa la interfaz y busca el botón de intercambio de idioma	El usuario identifica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



				TTUCDUS	ac acceptación	
				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/Des	cripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-28-CA1- ES1	El usuario escribe "Hola' entrada	' en el campo de	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 "Muno de entrada	do" en el campo	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

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



				Trucbas c	ac accptacion	
			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	

ни	KAN-28	Criterio de	aceptación	3		
Código	Escenario/Des	cripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-28-CA3- ES1	El usuario convierte "Ho de braille y se registra la		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 "Mu cuadratines de braille y 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

ни	KAN-37	Criterio de	aceptación	1		
Código	Escenario/Des	cripción	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	e aceptación	2		
Código	Escenario/Des	scripción	Entrada(s)	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado (Fallido/Correcto)
KAN-37-CA2- ES1	El usuario habla con pau entre palabras	ısas naturales	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 deliberadas	e con pausas	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

ни	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