ID	Nombre del Tester	Titulo	Severidad	Pasos	Resultado Esperado	Resultado Obtenido	Evidencias
CP_01	Nahuel	Convertir la temperatura 999999°C clickeando el botón		1- Ingresar a CelFar 2- Completar el campo de texto con el valor: 999999 3- Clickear en "convertir!"	El sistema emite el resultado del cálculo: 1800030.2	El sistema emite el resultado del cálculo: 1800030.2	CelFar Conbersor de grados Celcius y Fahrenheit 999999
CP_02	Nahuel	Convertir la temperatura - 272.999°C clickeando el botón	Media	1- Ingresar a CelFar 2- Completar el campo de texto con el valor: -272.999 3- Clickear en "convertir!"	El sistema emite el resultado del cálculo: -459.3982	El sistema emite el resultado del cálculo: -491.3982	CelFar Conbersor de grados Celcius y Fahrenheit -272.999
CP_03	Nahuel	Convertir la temperatura 0°C clickeando el botón	Media	1- Ingresar a CelFar 2- Completar el campo de texto con el valor: 0 3- Clickear en "convertir!"	El sistema emite el resultado del cálculo: 32	El sistema emite el resultado del cálculo: 0	CelFar Conbersor de grados Celcius y Fahrenheit Convertir! 0
CP_04	Nahuel	Clickear en el link Celcius	Media	1- Ingresar a CelFar 2- Clickear en el Link Celcius	El sistema redirecciona a la página de Wikipedia	El sistema no redirecciona a la página de Wikipedia	Page not found //ki/Grado_Celsius Wicki/MEDIA FOUNDATION Did you mean: /wiki/liki/Grado_Celsius Alternatively, you can visit the Main Page or read more information about this type of error.
CP_05	Nahuel	Modificar el valor ingresado		1- Ingresar a CelFar 2- Modificar el valor ingresado previamente	El campo de resultado mostrará el mensaje "Pendiente de cálculo"	El campo de resultado mostrará el mensaje "Pendiente de cálculo"	CelFar Conbersor de grados Celcius y Fahrenheit convertir! Pendiente de calculo
CP_06	Nahuel	Convertir la temperatura - 273.001°C presionando la tecla enter	Media	1- Ingresar a CelFar 2- Completar el campo de texto con el valor: -273.001 3- Presionar la tecla enter	El sistema emite un mensaje "El valor ingresado está debajo del 0 absoluto" (con un link a Wikipedia a la página de 0 absoluto)	El sistema emite el resultado del cálculo: -491.4048	CelFar Conbersor de grados Celcius y Fahrenheit -273.001
CP_07	Nahuel	Convertir el valor 0000000°C presionando la tecla enter	Media	1- Ingresar a CelFar 2- Completar el campo de texto con el valor: 0000000 3- Presionar la tecla enter	El sistema emite el mensaje "El valor ingresado es muy largo"	El sistema emite el mensaje "ERROR: invalid input"	CelFar Conbersor de grados Celcius y Fahrenheit 0000000
CP_08	Nahuel	Convertir el valor 0000000°C clickeando el botón	Media	1- Ingresar a CelFar 2- Completar el campo de texto con el valor: 0000000 3- Clickear en "convertir!"	El sistema emite el mensaje "El valor ingresado es muy largo"	El sistema emite el mensaje "ERROR: invalid input"	CelFar Conbersor de grados Celcius y Fahrenheit 0000000 convertir! ERROR: invalid input
CP_09	Nahuel	Convertir un valor no numérico presionando la tecla enter		1- Ingresar a CelFar 2- Completar el campo de texto con un valor no numérico 3- Presionar la tecla enter	El sistema emite el mensaje "El valor ingresado no es un número (recuerde que los decimales deben expresarse con '.' y no con ',')"	El sistema emite el mensaje "El valor ingresado no es un número (recuerde que los decimales deben expresarse con '.' y no con ',')"	CelFar Conbersor de grados Celcius y Fahrenheit asdasd convertir! El valor ingresado no es un número (recuerde que los decimales deben expresarse con '.' y no con ',')
CP_10	Nahuel	Convertir sin ingresar ningún valor clickeando el botón		1- Ingresar a CelFar 2- Clickear en "convertir!"	El sistema emite el mensaje "El valor ingresado no es un número (recuerde que los decimales deben expresarse con '.' y no con ',')"	El sistema emite el mensaje "El valor ingresado no es un número (recuerde que los decimales deben expresarse con '.' y no con ',')"	CelFar Conbersor de grados Celcius y Fahrenheit Convertir El valor ingresado no es un número (recuerde que los decimales deben expresarse con '.' y no con ',')