Cobertura	De sentencia	Cantidad de casos de prueba	1	
Datos de casos de prueba				
 Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción = "Convocatoria para película Hombre Araña 5"; cantidadPersonajes = 3; nombres = ["Hombre Araña", "Mary Jane", "Duende Verde Jr"] 				
Precondiciones				
- Tener cargado	en base de datos: cliente '	'Marvel"		

Cobertura	De decisión	Cantidad de casos de prueba	4
-----------	-------------	-----------------------------	---

Datos de casos de prueba

- 1) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción = "Convocatoria para película Hombre Araña 5"; cantidadPersonajes = 3; nombres = ["Hombre Araña", "Mary Jane", "Duende Verde Jr"]
- 2) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción = "Convocatoria para película Hombre Araña 5", cantidad personajes =0.
- 3) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel", no se ingresa descripción.
- 4) Ingresar datos de convocatorias, no se ingresa cliente.

Precondiciones

- Tener cargado en base de datos: cliente "Marvel".

	Cobertura	De condición	Cantidad de casos de prueba	6
--	-----------	--------------	-----------------------------	---

Datos de casos de prueba

- Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción = "Convocatoria para película Hombre Araña 5"; cantidadPersonajes = 3; nombres = ["Hombre Araña", "Mary Jane", "Duende Verde Jr"]
- 2) No se ingresa cliente.
- 3) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; no se ingresa descripción.
- 4) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción es una cadena compuesta por 251 letras "a".
- 5) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción = "Convocatoria para película Hombre Araña 5"; cantidad de personajes = null.
- 6) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción = "Convocatoria para película Hombre Araña 5"; cantidad de personajes = -3; nombres = ["Hombre Araña", "Mary Jane"].

Precondiciones

- Tener cargado en base de datos: cliente "Marvel".

Cobertura	De condición/decisión	Cantidad de casos de prueba	6	
Datos de casos de prueba				

Datos de casos de prueba

- 1) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción = "Convocatoria para película Hombre Araña 5"; cantidadPersonajes = 3; nombres = ["Hombre Araña", "Mary Jane", "Duende Verde Jr"]
- 2) No se ingresa cliente.
- 3) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; no se ingresa descripción.
- 4) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción es una cadena compuesta por 251 letras "a".
- 5) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción = "Convocatoria para película Hombre Araña 5"; cantidad de personajes = null.
- 6) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción = "Convocatoria para película Hombre Araña 5"; cantidad de personajes = -3; nombres = ["Hombre Araña", "Mary Jane"].

Precondiciones

Tener cargado en base de datos: cliente "Marvel".

Cobertura	Múltiples	Cantidad de casos de prueba	6	
Datos do casos do pruoba				

Datos de casos de prueba

- 1) No se ingresa cliente
- 2) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; no se ingresa descripción.
- 3) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción es una cadena compuesta por 251 letras "a".
- 4) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción = "Convocatoria para película Hombre Araña 5"; cantidad de personajes = null.
- 5) Ingresar datos convocatorias, cliente = "Marvel"; descripción = "Convocatoria para película Hombre Araña 5"; cantidad de personajes = 0.

Precondiciones

Tener cargado en base de datos: cliente "Marvel".