

Cobertura	De sentencia	Cantidad de casos de prueba	1
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"]			
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			
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	De condición/decisión	Cantidad de casos de prueba	6
Datos de casos de prueba			
<ol style="list-style-type: none"> 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			
<ul style="list-style-type: none"> - Tener cargado en base de datos: cliente "Marvel". 			

Cobertura	Múltiples	Cantidad de casos de prueba	6
Datos de casos de prueba			
<ol style="list-style-type: none"> 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			
<ul style="list-style-type: none"> - Tener cargado en base de datos: cliente "Marvel". 			