

5.1. PRUEBA DE COMPONENTES

Cuadro N°1 Modulo Inicio de sesión, Sub - modulo: Iniciar sesión.

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos para la autenticación del usuario.
	Caso No.1
	Descripción: Se realizara la autenticación del usuario con datos validos
	Entrada: Usuario – Contraseña
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice la autenticación de manera exitosa y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 1.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se realizara la autenticación del usuario con datos incorrectos.
	Entrada: Usuario – Contraseña
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema reaccione y indique la autenticación fallida y las pruebas con los filtros aplicados sean satisfactorias.(Anexo 1.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizara la autenticación del usuario con datos no validos
	Entrada: Usuario – Contraseña
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema reaccione y indique la autenticación fallida y las pruebas con los filtros aplicados sean satisfactorias.(Anexo 1.b).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°2 Modulo Inicio de sesión, Sub – modulo: Reestablecer contraseña

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos ingresados y retornar url
	Caso No.1
	Descripción: Se realizara la recuperación de la contraseña, utilizando el correo del usuario
	Entrada: Correo Electronico, cedula
	Código de salidas esperadas: retorno de true, envio de correo electronico
	Caso No.2
	Descripción: Se realizara la recuperación de la contraseña, utilizando el correo del usuario no registrado
	Entrada: Correo Electronico
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema envíe un mensaje de error, a su vez las pruebas con los filtros aplicados sean realizadas de manera exitosa. (Anexo 2.b)
	Caso No.1
	Descripción: Se realizara la recuperación de la contraseña, utilizando el correo del usuario con datos no validos.
	Entrada: Correo Electronico
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema envíe un mensaje de error, a su vez las pruebas con los filtros aplicados sean realizadas de manera éxitos. (Anexo 2.c)
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°3 Modulo Entrenadores, Sub – modulo: Registrar Entrenador

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados para el registro del entrenador para ser registrados, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: cedula - nombres - apellidos - genero - estado civil - Fecha de nacimiento - lugar de nacimiento - teléfono - correo electrónico - grado de instrucción - contraseña
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 3.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 3.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados de un registro previamente registrado, se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: cedula – nombres – apellidos – genero – estado civil – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – grado de instrucción – contraseña
	Código de salidas esperadas: Se espera por sistema un mensaje de error, sin embargo la prueba con los filtros aplicados (Anexo 3.c) sea evaluado y el resultado sea exitosos, y que la prueba culmine sin ningún inconveniente (Anexo 3.d).
	Caso No.3
	Descripción: Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: cedula – nombres – apellidos – genero – estado civil – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – grado de instrucción – contraseña
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 3.e), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 3.f).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°4 Modulo Entrenadores, Sub – modulo: Consultar Entrenador

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará la consulta a un entrenador registrado.
	Entrada: Cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 4.a) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados(Anexo 4.b).
	Caso No.2
	Descripción: Se realizará la consulta de un entrenador con datos inválidos.
	Entradas: Cedula
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 4.c)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizará la consulta de un entrenador con datos no registrados.
	Entradas: Cedula
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema (Anexo 4.d), y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 4.e).
	Caso No.4
	Descripción: Se realizará una consulta general de los entrenadores registrados.
	Entradas: Ninguna.
	Código de salidas esperadas: Se espera los datos de los entrenadores, por parte del sistema, en cambio las pruebas con los filtros añadidos deberían ser exitosas. (Anexo 4.f)
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°5 Modulo Entrenadores, Sub – modulo: Modificar Entrenador

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se creara un arreglo de datos con la cedula de un entrenador ya registrado, y verificar si la modificación de los otros datos es correcta y validada.
	Entrada: cedula – nombres – apellidos – genero – estado civil – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – grado de instrucción – contraseña.
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 5.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a realizar un arreglos de datos con la cedula de un entrenador no registrado.
	Entradas: cedula – nombres – apellidos – genero – estado civil – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – grado de instrucción – contraseña.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 5.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizara un arreglo de datos con la cedula de un entrenador previamente registrado, con los datos a modificar no válidos.
	Entradas: cedula – nombres – apellidos – genero – estado civil – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – grado de instrucción – contraseña.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 5.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°6 Modulo Entrenadores, Sub – modulo: Eliminar Entrenador

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar el dato para la eliminación del registro y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se procede a eliminar un entrenador previamente registrado con su cedula.
	Entrada: cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice la eliminación con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 6.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a eliminar un entrenador no registrado.
	Entradas: cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 6.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se procede a eliminar a un entrenador previamente registrado, con el dato del campo "cedula" invalido.
	Entradas: cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 6.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°7 Modulo Atleta, Sub – modulo: Registrar Atleta

Caso de prueba**Formato de caso de pruebas****Tipo de prueba:** Unitaria (Caja Blanca)**Objetivo:** Validar los datos registrados y detectar posibles fallas**Caso No.1****Descripción:** Se creará un array con los datos solicitados para el registro del Atleta para ser registrados, y a su vez evaluar la respuesta**Entrada:** cedula – nombres – apellidos – genero – peso – altura – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – tipo de atleta – entrenador asignado - contraseña.**Código de salidas esperadas:** Se espera que los filtros aplicados (Anexo 7.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 7.b)**Caso No.2****Descripción:** Se creará un array con los datos solicitados de un registro previamente registrado, se evaluará la respuesta del sistema.**Entradas:** cedula – nombres – apellidos – genero – peso – altura – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – tipo de atleta – entrenador asignado - contraseña.**Código de salidas esperadas:** Se espera por sistema un mensaje de error, sin embargo, la prueba con los filtros aplicados (Anexo 7.c) sea evaluado y el resultado sea exitosos, y que la prueba culmine sin ningún inconveniente (Anexo 7.d).**Caso No.3****Descripción:** Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.**Entradas:** cedula – nombres – apellidos – genero – peso – altura – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – tipo de atleta – entrenador asignado - contraseña.**Código de salidas esperadas:** Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 7.e), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 7.f).**Caso No.4****Descripción:** Se creara un array de datos para registrar al representante**Entradas:** Cedula – Nombre – Teléfono - Parentesco**Código de salidas esperadas:** Se espera que la prueba con los filtros aplicados sea exitosas. (anexo 7.g)

	Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°8 Modulo Atleta, Sub – modulo: Consultar Atleta

Caso de prueba**Formato de caso de pruebas****Tipo de prueba:** Unitaria (Caja Blanca)**Objetivo:** Validar los datos solicitados y detectar fallas**Caso No.1****Descripción:** Se realizará una consulta de un atleta previamente registrado con la cedula del mismo.**Entrada:** Cedula.**Código de salidas esperadas:** Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 8.a) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados (Anexo 8.b).**Caso No.2****Descripción:** Se realizará la consulta de un atleta con datos inválidos.**Entradas:** Cedula**Código de salidas esperadas:** Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa. (Anexo 8.c)**Caso No.3****Descripción:** Se realizará la consulta de un atleta con datos no registrados.**Entradas:** Cedula**Código de salidas esperadas:** Se espera un mensaje de error por parte del sistema (Anexo 8.d), y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados. (Anexo 8.e).**Caso No.4****Descripción:** Se realizará una consulta general de los atletas registrados.**Entradas:** Ninguna.**Código de salidas esperadas:** Se espera los datos de los atletas, por parte del sistema, en cambio las pruebas con los filtros añadidos deberían ser exitosas. (Anexo 8.f)**Caso No.5****Descripción:** Se realizará una consulta de los tipos de atleta**Entradas:** Ninguna.**Código de salidas esperadas:** Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 8.g) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados (Anexo 8.h).

	<table><tr><td colspan="2">Caso No.6</td></tr><tr><td colspan="2">Descripción: Se realizará una consulta de los entrenadores disponibles.</td></tr><tr><td colspan="2">Entradas: Ninguna.</td></tr><tr><td colspan="2">Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 8.i) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados(Anexo 8.j).</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr></table>	Caso No.6		Descripción: Se realizará una consulta de los entrenadores disponibles.		Entradas: Ninguna.		Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 8.i) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados(Anexo 8.j).			
Caso No.6											
Descripción: Se realizará una consulta de los entrenadores disponibles.											
Entradas: Ninguna.											
Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 8.i) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados(Anexo 8.j).											
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.										
Observaciones	Ninguna.										

Cuadro N°9 Modulo Atleta, Sub – modulo: Modificar Atleta

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se creará un arreglo de datos con la cedula de un atleta ya registrado, y verificar si la modificación de los otros datos es correcta y validada.
	Entrada: cedula – nombres – apellidos – genero – peso – altura – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – tipo de atleta – entrenador asignado - contraseña.
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 9.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a realizar un arreglo de datos con la cedula de un atleta no registrado.
	Entradas: cedula – nombres – apellidos – genero – peso – altura – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – tipo de atleta – entrenador asignado - contraseña.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa. (Anexo 9.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizará un arreglo de datos con la cedula de un atleta previamente registrado, con los datos a modificar no válidos.
	Entradas: cedula – nombres – apellidos – genero – peso – altura – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – tipo de atleta – entrenador asignado - contraseña.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados. (Anexo 9.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°10 Modulo Atleta, Sub – modulo: Eliminar Atleta

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar el dato para la eliminación del registro y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se procede a eliminar un atleta previamente registrado con su cedula.
	Entrada: cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice la eliminación con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 10.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a eliminar un atleta no registrado.
	Entradas: cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 10.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se procede a eliminar a un atleta previamente registrado, con el dato del campo "cedula" invalido.
	Entradas: cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 10.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°11 Modulo Roles y Permiso, Sub – modulo: Crear Roles

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados para el registro de un rol, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: Nombre del rol.
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 11.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 11.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados de un registro previamente registrado, se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: cedula – nombres – apellidos – genero – estado civil – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – grado de instrucción – contraseña
	Código de salidas esperadas: Se espera por sistema un mensaje de error, sin embargo, la prueba con los filtros aplicados (Anexo 11.c) sea evaluado y el resultado sea exitosos, y que la prueba culmine sin ningún inconveniente (Anexo 11.d).
	Caso No.3
	Descripción: Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: cedula – nombres – apellidos – genero – estado civil – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – grado de instrucción – contraseña
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 11.e), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 11.f).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°12 Modulo Roles y Permiso, Sub – modulo: Consultar Roles

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará la consulta de un rol registrados
	Entrada: Id
	Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 12.a) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados (Anexo 12.b).
	Caso No.2
	Descripción: Se realizará la consulta de un rol con datos inválidos.
	Entradas: Id
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa. (Anexo 12.c)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizará una consulta general de los roles registrados.
	Entradas: Ninguna.
	Código de salidas esperadas: Se espera los datos de los roles, por parte del sistema, en cambio las pruebas con los filtros añadidos deberían ser exitosas. (Anexo 12.d)
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°13 Modulo Roles y Permisos, Sub – modulo: Modificar Rol

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se creará un arreglo de datos con la id de un rol ya registrado, y verificar si la modificación de los otros datos es correcta y validada.
	Entrada: Id del rol – nombre del rol.
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 13.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a realizar un arreglo de datos con la id de un rol no registrado.
	Entradas: Id del rol – nombre del rol.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa. (Anexo 13.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizará un arreglo de datos con la id de un rol previamente registrado, con los datos a modificar no válidos.
	Entradas: id del rol nombre del rol.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados. (Anexo 13.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°14 Modulo Roles y Permisos, Sub – modulo: Eliminar Roles y Permisos

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar el dato para la eliminación del registro y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se procede a eliminar un Rol previamente registrado con su id.
	Entrada: Id del rol.
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice la eliminación con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 14.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a eliminar un rol no registrado.
	Entradas: Id del rol.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 14.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se procede a eliminar a un rol previamente registrado, con el dato del campo” id_rol” invalido.
	Entradas: Id del rol.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 14.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°15 Modulo Roles y Permiso, Sub – modulo: Asignar Rol

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a asignar y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados para la asignación de un rol, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: Nombre del rol.
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 15.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 15.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados para la asignación de un rol previamente registrado y se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: cedula – nombres – apellidos – genero – estado civil – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – grado de instrucción – contraseña
	Código de salidas esperadas: Se espera por sistema un mensaje de error, sin embargo, la prueba con los filtros aplicados (Anexo 15.c) sea evaluado y el resultado sea exitosos, y que la prueba culmine sin ningún inconveniente (Anexo 15.d).
	Caso No.3
	Descripción: Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: cedula – nombres – apellidos – genero – estado civil – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – grado de instrucción – contraseña
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 15.e), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 15.f).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°16 Modulo Asistencia, Sub – modulo: Crear Asistencia

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados para el registro de la Asistencia para ser registrados, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: cedula del atleta, asistencia, comentario
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 16.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 16.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: cedula – nombres – apellidos – genero – estado civil – Fecha de nacimiento – lugar de nacimiento – teléfono – correo electrónico – grado de instrucción – contraseña
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 16.c), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 16.d).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°17 Modulo Asistencia, Sub – modulo: Consultar Asistencia

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará la consulta de las asistencias registradas.
	Entrada: Fecha.
	Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 17.a) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados(Anexo 17.b).
	Caso No.2
	Descripción: Se realizará una consulta de las asistencias con datos inválidos.
	Entradas: Fecha
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 17.c)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizará la consulta de los atletas directamente del método de asistencias.
	Entradas: Ninguno
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema (Anexo 17.d), y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 17.e).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°18 Modulo Mensualidad, Sub – modulo: Registrar Mensualidad

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados para el registro de la mensualidad para ser registrados, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: Cedula, monto, fecha.
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 18.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 18.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Cedula, monto, fecha
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 18.c), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 18.d).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°19 Modulo Mensualidad, Sub – modulo: Consultar Mensualidad

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará la consulta general de las mensualidades.
	Entrada: Ninguno.
	Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 19.a) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados(Anexo 19.b).
	Caso No.2
	Descripción: Se realizará la consulta de los deudores del modulo de mensualidad.
	Entradas: Ninguno
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 19.c)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizará la consulta de los atletas dentro del método del módulo Mensualidad.
	Entradas: Ninguno
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema (Anexo 19.d), y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados. (Anexo 19.e).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°20 Modulo WADA, Sub – modulo: Registrar WADA

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizara el ingreso de variables necesarias para registrar la wada a un atleta
	Entrada: Cedula – estado – fecha de inscripción – fecha de ultima actualización – fecha de vencimiento
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 20.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 20.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se realizara el ingreso de variables necesarias para registrar la wada a un atleta,tomando en cuenta que el atleta es un menor de edad.
	Entradas: Cedula – estado – fecha de inscripción – fecha de ultima actualización – fecha de vencimiento
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 20.c) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 20.d)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizara el ingreso de variables necesarias para registrar la wada a un atleta que ya esta previamente registrado
	Entradas: Cedula – estado – fecha de inscripción – fecha de ultima actualización – fecha de vencimiento
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 20.e), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 20.f).
	Caso No.4
	Descripción: Se realizara el ingreso de variables necesarias para registrar la wada a un atleta con datos inválidos
	Entradas: Cedula – estado – fecha de inscripción – fecha de ultima actualización – fecha de vencimiento
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 20.g), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 20.h).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°21 Modulo WADA, Sub – modulo: Consultar WADA

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará la consulta de un atleta con registro WADA,
	Entrada: Cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 21.a) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados(Anexo 21.b).
	Caso No.2
	Descripción: Se realizará la consulta de un atleta con registro WADA, con datos inválidos.
	Entradas: Cedula
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 21.c)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizará la consulta general de los atletas con registro WADA.
	Entradas: Cedula
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema (Anexo 21.d), y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 21.e).
	Caso No.4
	Descripción: Se realizará una consulta general de los atletas con registro WADA por vencer.
	Entradas: Cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera los datos de los entrenadores, por parte del sistema, en cambio las pruebas con los filtros añadidos deberían ser exitosas. (Anexo 21.f)
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°22 Modulo WADA, Sub – modulo: Modificar WADA

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se creara las variables necesarias para realizar la modificación de un registro de un atleta con el registro WADA.
	Entrada: Cedula – estado – fecha de inscripción – fecha de ultima actualización – fecha de vencimiento
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 22.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se creara las variables necesarias para realizar la modificación de un registro de un atleta con el registro WADA con datos inválidos.
	Entradas: Cedula – estado – fecha de inscripción – fecha de ultima actualización – fecha de vencimiento
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 22.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se creara las variables necesarias para realizar la modificación de un registro de un atleta con el registro WADA que no existe.
	Entradas: Cedula – estado – fecha de inscripción – fecha de ultima actualización – fecha de vencimiento
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 22.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°23 Modulo WADA, Sub – modulo: Eliminar WADA

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a eliminar y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se creara las variables necesarias para realizar la eliminación de un registro de un atleta con el registro WADA.
	Entrada: Cedula
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 23.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se creara las variables necesarias para realizar la eliminación de un registro de un atleta con el registro WADA con datos inválidos.
	Entradas: Cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 23.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se creara las variables necesarias para realizar la eliminación de un registro de un atleta con el registro WADA que no existe.
	Entradas: Cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 23.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°24 Modulo Eventos, Sub – modulo: Registrar Categoria

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados para el registro de una Categoría, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: Nombre de la categoría – Peso minino - Peso máximo
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 24.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 24.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados de un registro previamente registrado, se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Nombre de la categoría - Peso minino - Peso máximo
	Código de salidas esperadas: Se espera por sistema un mensaje de error, sin embargo la prueba con los filtros aplicados (Anexo 24.c) sea evaluado y el resultado sea exitosos, y que la prueba culmine sin ningún inconveniente (Anexo 24.d).
	Caso No.3
	Descripción: Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Nombre de la categoría - Peso minino - Peso máximo
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 24.e), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 24.f).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°25 Modulo Eventos, Sub – modulo: Consultar Categoría

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará la consulta general a las categorías registradas.
	Entrada: Ninguno
	Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 25.a) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados(Anexo 25.b).
	Caso No.2
	Descripción: Se realizará la consulta individual de una categoría.
	Entradas: Id de la categoría
	Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 25.c) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados(Anexo 25.d).
	Caso No.3
	Descripción: Se realizará la consulta individual de una categoría con datos no registrados.
	Entradas: Id de la categoría
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema (Anexo 25.e), y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 25.f).
	Caso No.4
	Descripción: Se realizará la consulta individual de una categoría con datos no validos.
	Entradas: Id de la categoría.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema (Anexo 25.g), y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 25.h).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°26 Modulo Eventos, Sub – modulo: Modificar Categoria

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se creara un arreglo de datos con los datos de una categoria ya registrado, y verificar si la modificación de los otros datos es correcta y validada.
	Entrada: Id de la categoria - Nombre de la categoría – Peso minino - Peso máximo
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 26.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a realizar un arreglos de datos con la id de una categoria no registrada.
	Entradas: Id de la categoria - Nombre de la categoría – Peso minino - Peso máximo
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 27.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizara un arreglo de datos con la id de una categoría, con los datos a modificar no válidos.
	Entradas: Id de la categoría - Nombre de la categoría – Peso minino - Peso máximo
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 27.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°27 Modulo Eventos, Sub – modulo: Eliminar Categoría

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar el dato para la eliminación del registro y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se procede a eliminar una categoría previamente registrado con la id
	Entrada: id de la categoría.
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice la eliminación con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 27.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a eliminar una categoria no registrada.
	Entradas: id de la categoría
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 27.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se procede a eliminar una categoria previamente registrado, con el campo id invalido.
	Entradas: id dela categoría
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 27.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°28 Modulo Eventos, Sub – modulo: Registrar Subs

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados para el registro de un Sub, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: Descripción – Edad Mínima – Edad Máxima
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 28.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 28.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados de un registro previamente registrado, se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Descripción – Edad Mínima - Edad Máxima
	Código de salidas esperadas: Se espera por sistema un mensaje de error, sin embargo la prueba con los filtros aplicados (Anexo 28.c) sea evaluado y el resultado sea exitosos, y que la prueba culmine sin ningún inconveniente (Anexo 28.d).
	Caso No.3
	Descripción: Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Descripción – Edad Mínima - Edad Máxima
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 28.e), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 28.f).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°29 Modulo Eventos, Sub – modulo: Consultar Subs

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará la consulta general de los subs registrados.
	Entrada: Ninguno
	Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 29.a) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados(Anexo 29.b).
	Caso No.2
	Descripción: Se realizará la consulta individual de un Subs..
	Entradas: Id del sub.
	Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 29.c) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados(Anexo 29.d).
	Caso No.3
	Descripción: Se realizará la consulta individual de un Sub con datos no registrados.
	Entradas: Id del sub.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema (Anexo 29.e), y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 29.f).
	Caso No.4
	Descripción: Se realizará la consulta individual de un Sub con datos no válidos.
	Entradas: Id del sub..
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema (Anexo 29.g), y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 29.h).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°30 Modulo Eventos, Sub – modulo: Modificar Subs

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se creara un arreglo de datos con los datos de un sub ya registrado, y verificar si la modificación de los otros datos es correcta y validada.
	Entrada: Id de un sub - Nombre de la categoría – Peso minino - Peso máximo
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 30.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a realizar un arreglos de datos con la id de una categoria no registrada.
	Entradas: Id de la categoría - Nombre de la categoría – Peso minino - Peso máximo
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 30.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizara un arreglo de datos con la id de una categoría, con los datos a modificar no válidos.
	Entradas: Id de la categoría - Nombre de la categoría – Peso minino - Peso máximo
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 30.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°31 Modulo Eventos, Sub – modulo: Eliminar Subs

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar el dato para la eliminación del registro y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se procede a eliminar un Sub previamente registrtdo.
	Entrada: Id del Sub.
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice la eliminación con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 31.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a eliminar un Sub no registrado.
	Entradas: Id del Sub.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 31.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se procede a eliminar un Sub previamente registrado, con el dato del campo "Id" invalido.
	Entradas: Id de Subs.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 31.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°32 Modulo Eventos, Sub – modulo: Registrar Tipo de Competencia

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados para el registro de un tipo de competencia, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: Descripción
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 32.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 32.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados de un registro previamente registrado, se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Descripción.
	Código de salidas esperadas: Se espera por sistema un mensaje de error, sin embargo la prueba con los filtros aplicados (Anexo 32.c) sea evaluado y el resultado sea exitosos, y que la prueba culmine sin ningún inconveniente (Anexo 32.d).
	Caso No.3
	Descripción: Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Descripción.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 32.e), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 32.f).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°33 Modulo Eventos, Sub – modulo: Consultar Tipo de Competencia

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará la consulta a un tipo de competencia.
	Entrada: Id de tipo de competencia
	Código de salidas esperadas: Se espera la respuesta del sistema con los datos solicitados, (Anexo 33.a) y esperando una prueba exitosa con los filtros aplicados(Anexo 33.b).
	Caso No.2
	Descripción: Se realizará la consulta de tipo de competencia con datos inválidos.
	Entradas: Tipo de competencia
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 33.c)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizará la consulta de un tipo de competencia con datos nos registrados.
	Entradas: Tipo de Competencia
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema (Anexo 33.d), y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 33.e).
	Caso No.4
	Descripción: Se realizará una consulta general de tipo de competencia registrados.
	Entradas: Ninguna.
	Código de salidas esperadas: Se espera los datos de los entrenadores, por parte del sistema, en cambio las pruebas con los filtros añadidos deberían ser exitosas. (Anexo 33.f)
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°34 Modulo Eventos, Sub – modulo: Modificar Tipo de Competencia

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se realizara la modificación de un tipo de competencia ya registrado, y verificar si la modificación de los otros datos es correcta y validada.
	Entrada: Id de un tipo de competencia – descripción
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 34.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a realizar un arreglo de datos con la id de una competencia no registrada.
	Entradas: Id de un tipo de competencia – Descripción.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 34.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizara un arreglo de datos con la id de una tipo de competencia, con los datos a modificar no válidos.
	Entradas: Id de un tipo de competencia – Descripción.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 34.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°35 Modulo Evento, Sub – modulo: Eliminar Tipo de Competencia

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar el dato para la eliminación del registro y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se procede a eliminar un tipo de competencia previamente registrado con el id de tipo de competencia.
	Entrada: Id de tipo de competencia.
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice la eliminación con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 35.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a eliminar un Tipo de competencia no registrado.
	Entradas: Id de Tipo de competencia.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 35.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se procede a eliminar a un tipo de competencia previamente registrado, con el dato del campo "id de tipo de competencia" invalido.
	Entradas: Id de tipo de competencia
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 35.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°36 Modulo Eventos, Sub – modulo: Registrar Evento

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados para el registro de un evento, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: Nombre del evento – lugar del evento – fecha de apertura – fecha de clausura – Categoría – Subs – Tipo de Evento
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 36.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 36.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados de un registro previamente registrado, se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Nombre del evento – lugar del evento – fecha de apertura – fecha de clausura – Categoría – Subs – Tipo de Evento
	Código de salidas esperadas: Se espera por sistema un mensaje de error, sin embargo la prueba con los filtros aplicados (Anexo 36.c) sea evaluado y el resultado sea exitosos, y que la prueba culmine sin ningún inconveniente (Anexo 36.d).
	Caso No.3
	Descripción: Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Nombre del evento – lugar del evento – fecha de apertura – fecha de clausura – Categoría – Subs – Tipo de Evento
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 36.e), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 36.f).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°37 Modulo Eventos, Sub – modulo: Consultar Evento

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a consultar y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará una consulta general de los eventos previamente registrado
	Entrada: Ninguno
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 37.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 37.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se realizara una consulta individual de un evento.
	Entradas: Id del Evento.
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 37.c) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 37.d)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizara una consulta individual de un evento con datos inválidos
	Entradas: Id del Evento
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 37.e), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 37.f).
	Caso No.4
	Descripción: Se realizara una consulta individual de un evento no registrado
	Entradas: Id del Evento
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 37.g), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 37.h).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°38 Modulo Eventos, Sub – modulo: Modificar Evento

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a modificar y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se creará un array con los datos para la modificación de un evento, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: Id de Evento - Nombre del evento – lugar del evento – fecha de apertura – fecha de clausura – Categoría – Subs – Tipo de Evento
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 38.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 38.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se creará un array con los datos solicitados para la modificación de un evento previamente registrado, con el campo “Id del evento” no existente.
	Entradas: Id del Evento - Nombre del evento – lugar del evento – fecha de apertura – fecha de clausura – Categoría – Subs – Tipo de Evento
	Código de salidas esperadas: Se espera por sistema un mensaje de error, sin embargo la prueba con los filtros aplicados (Anexo 32.c) sea evaluado y el resultado sea exitosos, y que la prueba culmine sin ningún inconveniente (Anexo 38.d).
	Caso No.3
	Descripción: Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados para la modificación de un evento, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Id del Evento - Nombre del evento – lugar del evento – fecha de apertura – fecha de clausura – Categoría – Subs – Tipo de Evento
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 38.e), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 38.f).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°39 Modulo Eventos, Sub – modulo: Eliminar Evento

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a eliminar y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará la eliminación de un evento previamente registrado
	Entrada: Ninguno
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 39.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 39.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se realizara la eliminación de un evento no existente
	Entradas: Id del Evento
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 39.e), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 39.f).
	Caso No.3
	Descripción: Se realizara la eliminación de un evento con datos inválidos
	Entradas: Id del Evento
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del sistema, En cuanto a las pruebas, utilizando los filtros necesarios (Anexo 39.g), se espera que la prueba sea exitosa. (Anexo 39.h).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°40 Modulo Eventos, Sub – modulo: Consultar Participantes

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos consultados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará una consulta de todos los participantes según los parámetros del evento
	Entrada: Ninguno -
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 40.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 40.b)
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°41 Modulo Eventos, Sub – modulo: Inscribir Participantes

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a registrar y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará el registro de un participante a un evento.
	Entrada: Id del Evento – Id del atleta -
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 41.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 41.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se realizará el registro de un participante a un evento con datos inválidos.
	Entrada: Id del Evento – Id del atleta -
	Código de salidas esperadas: Se espera una respuesta invalida por parte del sistema. En cuanto a la prueba con los filtros aplicados (Anexo 41.c) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 41.d)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizará el registro de un participante a un evento con datos ya registrados.
	Entrada: Id del Evento – Id del atleta -
	Código de salidas esperadas: Se espera una respuesta invalida por parte del sistema. En cuanto a la prueba con los filtros aplicados (Anexo 41.e) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 41.f)
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°42 Modulo Eventos, Sub – modulo: Modificar Participantes Inscritos

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a registrar y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará el registro de un participante a un evento.
	Entrada: Id del Evento – Id del atleta -
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 41.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 41.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se realizará el registro de un participante a un evento con datos inválidos.
	Entrada: Id del Evento – Id del atleta -
	Código de salidas esperadas: Se espera una respuesta invalida por parte del sistema. En cuanto a la prueba con los filtros aplicados (Anexo 41.c) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 41.d)
	Caso No.3
	Descripción: Se realizará el registro de un participante a un evento con datos ya registrados.
	Entrada: Id del Evento – Id del atleta -
	Código de salidas esperadas: Se espera una respuesta invalida por parte del sistema. En cuanto a la prueba con los filtros aplicados (Anexo 41.e) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 41.f)
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°43 Modulo Eventos, Sub – modulo: Asignar Marcas y Resultados

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos a registrar y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	Descripción: Se realizará el registro de las marcas de un participante a un evento.
	Entrada: Id del Evento – Id del atleta - Arranque - Envion
	Código de salidas esperadas: Se espera que los filtros aplicados (Anexo 42.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 42.b)
	Caso No.2
	Descripción: Se realizará el registro de un participante a un evento con datos invalidos.
	Entrada: Id del Evento – Id del atleta -
	Código de salidas esperadas: Se espera una respuesta invalida por parte del sistema. En cuanto a la prueba con los filtros aplicados (Anexo 42.d) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 42.d)
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°46 Modulo Reportes, Sub – modulo: Crear Reporte

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos para solicitar reportes y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se creara las variables necesarias para realizar la eliminación de un registro de un atleta con el registro WADA.
	Entrada: Cedula
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 34.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se creara las variables necesarias para realizar la eliminación de un registro de un atleta con el registro WADA con datos inválidos.
	Entradas: Cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, en cambio la prueba con sus filtros aplicados debería ser exitosa.(Anexo 34.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se creara las variables necesarias para realizar la eliminación de un registro de un atleta con el registro WADA que no existe.
	Entradas: Cedula.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 34.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.

Cuadro N°54 Modulo Bitácora, Sub – modulo: Crear Reporte

Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	Objetivo: Validar los datos para la consulta y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	Descripción: Se procede a realizar una consulta de las transacciones del sistema, se procede a validar los datos
	Entrada: Ninguno
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 54.a)
	Caso No.2
	Descripción: Se procede a realizar una consulta de una transacción individual del sistema, se procede a validar los datos
	Entradas: Id del movimiento
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 54.b)
	Caso No.3
	Descripción: Se procede a realizar una consulta de una transacción no existente
	Entradas: Id del movimiento.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anexo 54.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.