Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

# **5.1. PRUEBA DE COMPONENTES**

Cuadro Nº1 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 autentificación del usuario.		
	Caso No.1		
	<b>Descripción:</b> Se realizara la autentificación del usuario con datos validos		
	Entrada: Usuario – Contraseña		
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema realice la		
	autentificación de manera exitosa y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo		
	1.a)		
	Caso No.2		
	<b>Descripción:</b> Se realizara la autentificación del usuario con datos		
	incorrectos.  Entrada: Usuario – Contraseña		
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema reaccione y indique		
	la autentificación fallida y las pruebas con los filtros aplicados sean		
	satisfactorias.(Anexo 1.b)		
	Caso No.3		
	<b>Descripción:</b> Se realizara la autentificación del usuario con datos no validos		
	Entrada: Usuario – Contraseña		
	Código de salidas esperadas: Se espera que el sistema reaccione y indique		
	la autentificación 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.		
<b>Observaciones</b>	Ninguna.		

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº2 Modulo	Inicio de sesió	n Sub – modulo:	Reestablecer	contraseña
	micio de sesio	II. Buo – IIIouuio.	reciablecer	commascha

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

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Caso de prueba	
-	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> Se realizará una consulta general de los entrenadores registrados.
	Entradas: Ninguna.
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº5 N	Modulo Entrena	dores, Sub – m	odulo: Modific	ar Entrenador
Cuaulo IN 3 I	viouulo Ellinciia	1001 CS. $200 - 111$	odulo, modulii	ai Liiuchauoi

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		
	<b>Descripción:</b> 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.		
	<b>Código de salidas esperadas:</b> Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 5.a)		
	Caso No.2		
	<b>Descripción:</b> 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.		
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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		
	<b>Descripción:</b> 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		
	l esperados		
Observaciones	esperados. Ninguna.		

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Cuadro Nº6 Modulo Entrenadores, Sub – modulo: Eliminar Entrenador	Cuadro Nº6	Modulo	Entrenadores	Sub - modulo:	Eliminar Entrena	ador
---	------------	--------	--------------	---------------	------------------	------

Caso de prueba			
	Formato de caso de pruebas		
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)		
	<b>Objetivo:</b> Validar el dato para la eliminación del registro y detectar fallas		
	del sistema		
	Caso No.1		
	<b>Descripción:</b> 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		
	<b>Descripción:</b> Se procede a eliminar un entrenador no registrado.		
	Entradas: cedula.		
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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		
	<b>Descripción:</b> Se procede a eliminar a un entrenador previamente registrado con el dato del campo "cedula" invalido.		
	Entradas: cedula.		
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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.		

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

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.

PLAN MAESTRO DE
PRUEBA

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº8 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 nos 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).

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

	Caso No.6
	<b>Descripción:</b> 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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Caso de prueba				
	Formato de caso de pruebas			
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)			
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema			
	Caso No.1			
	<b>Descripción:</b> 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.			
	<b>Código de salidas esperadas:</b> Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 9.a)			
	Caso No.2			
	<b>Descripción:</b> 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			
	<b>Descripción:</b> 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.			
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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.			

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)		

Cuadro Nº10	Modulo Atleta	Sub - modulo:	Eliminar Atleta
Cuauro i i i o	Tyrodaro / tucta.	Duo inouuio.	Limma I tucta

Caso de prueba	
•	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar el dato para la eliminación del registro y detectar fallas
	del sistema
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> Se procede a eliminar a un atleta previamente registrado, con el dato del campo "cedula" invalido.
	Entradas: cedula.
	<b>Código de salidas esperadas:</b> Se espera un mensaje de error por parte del sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anex 10.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.
Observaciones	Ninguna.
S S S S T T W C T O T C S	1

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)			

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
	<b>Descripción:</b> Se creará un array con los datos solicitados para el registro d
	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
	<b>Descripción:</b> 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 d 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
	<b>Descripción:</b> 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 d
	instrucción – contraseña
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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).
	11.0), se espera que la prueou seu exitosa. (Tinexo 11.1).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas
	esperados.

Observaciones

Ninguna.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)		

Cuadro Nº12 Modulo Roles y Permiso, Sub – modulo: Consultar Roles

Caso de prueba	
_	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Caso de prueba	
_	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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.
	<b>Código de salidas esperadas:</b> Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 13.a)
	Caso No.2
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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.
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)		

Cuadro Nº14 Mo	dulo Roles y Permisos, Sub – modulo: Eliminar Roles y Permisos
Caso de prueba	
	Formato de caso de pruebas
	<b>Tipo de prueba:</b> Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar el dato para la eliminación del registro y detectar fallas
	del sistema
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Cuadro Nº15 Modulo Roles v	Permiso Su	h modulo:	Acionar Rol
Cuadro N 13 Modulo Roles	y reiiiiso, su	u – modulo. <i>I</i>	ASIGHAL KOL

Caso de prueba	
	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a asignar y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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.
	<b>Código de salidas esperadas:</b> Se espera que los filtros aplicados (Anexo 15.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 15.b)
	Caso No.2
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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 a), se espera que la prueba sea exitese (Anexo 15 f).
	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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº16 Modulo Asistencia, Sub – modulo: Crear Asistencia

Caso de prueba	
	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
ixesuitauos	esperados.
Observaciones	Ninguna.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Cuadro Nº17	7 Modulo Asistencia	Sub = modulo.	Consultar Asistencia
Cuauron	/ IVIOUUIO ASISICIICIO	ı, bub — moduio.	Consultal Asistencia

Caso de prueba	
4	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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.
<b>Observaciones</b>	Ninguna.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº18 Modulo Mensualidad, Sub – modulo: Registrar Mensualidad

Caso de prueba	
•	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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.

D	umento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº19	Modulo Mensu	alidad Sub - i	modulo: Cons	ultar Mensualidad
	TVIOGUIO IVICIISU	andad, bub —	modulo, coms	unai michsuanuau

Caso de prueba		
-	Formato de caso de pruebas	
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)	
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos solicitados y detectar fallas	
	Caso No.1	
	<b>Descripción:</b> 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	
	<b>Descripción:</b> 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	
	<b>Descripción:</b> Se realizará la consulta de los atletas dentro del método del	
	módulo Mensualidad.	
	Entradas: Ninguno	
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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.	

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Caso de prueba			
	Formato de caso de pruebas		
	<b>Tipo de prueba:</b> Unitaria (Caja Blanca)		
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos registrados y detectar posibles fallas		
	Caso No.1		
	<b>Descripción:</b> Se realizara el ingreso de variables necesarias para registrar la wada a un atleta		
	<b>Entrada:</b> 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		
	<b>Descripción:</b> 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		
	<b>Descripción:</b> 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		
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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.		
SUSCI VACIOIICS	ranguna.		

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

	odulo WADA, Sub – modulo: Consultar WADA
Caso de prueba	
	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
11004114400	esperados.
Observaciones	Ninguna.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Caso de prueba			
	Formato de caso de pruebas		
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)		
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema		
	Caso No.1		
	<b>Descripción:</b> 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		
	<b>Descripción:</b> 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		
	<b>Descripción:</b> 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.(Anex		
	22.c).		
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas		
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.		

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Cuadro Nº23	Modulo WADA	Sub - modulo:	: Eliminar WADA
Cuauro in 2.3	INIUUUIU WADA	. Dub — moduio.	. Dillilliai WADA

Caso de prueba	dulo WADA, Sub – modulo: Eliminar WADA
	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a eliminar y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº24 Modulo Eventos,	Sub modulo:	Registrar	Categoria
Cuadro N 24 Moduro Eventos.	, Sub – Illouulo.	Registiai	Categoria

Caso de prueba	
enso no praesa	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> Se creará un array con los datos solicitados para el registro de
	una Categoria, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: Nombre de la categoría – Peso minino - Peso máximo
	<b>Código de salidas esperadas:</b> Se espera que los filtros aplicados (Anexo
	24.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 24.b)
	Caso No.2
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Caso de prueba	
-	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> Se realizará la consulta individual de una categoría con datos
	no registrados.
	Entradas: Id de la categoría
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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.
Cosci vaciones	1 (III Gottu:

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº26 Moo	dulo Eventos, Sub – modulo: Modificar Categoria			
Caso de prueba				
	Formato de caso de pruebas			
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)			
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema			
	Caso No.1			
	<b>Descripción:</b> 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			
	<b>Descripción:</b> 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			
	<b>Descripción:</b> 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.			

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Cuadro Nº27	Modulo	Eventos	Suh	modulo:	Fliminar	Categoria
Cuauro N 2/	Modulo	Evenios.	Sub –	modulo.	CIIIIIIIII	Calegoria

Caso de prueba	
•	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar el dato para la eliminación del registro y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> Se procede a eliminar una categoría previamente registrado con la id
	Entrada: id de la categoria.
	<b>Código de salidas esperadas:</b> Se espera que el sistema realice la eliminación con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 27.a)
	Caso No.2
	<b>Descripción:</b> Se procede a eliminar una categoria no registrada.
	Entradas: id de la categoría
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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
	<b>Descripción:</b> Se procede a eliminar una categoria previamente registrado, con el campo id invalido.
	Entradas: id dela categoria
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

	Cuadro Nº28 Modulo	Eventos, Sub -	- modulo: R	egistrar Subs
--	--------------------	----------------	-------------	---------------

Caso de prueba	
_	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> Se creará un array con los datos solicitados para el registro de
	un Sub, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: Descripcion – Edad Minima – Edad Maxima
	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
	<b>Descripción:</b> Se creará un array con los datos solicitados de un registro
	previamente registrado, se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Descripcion – Edad Minima - Edad Maxima
	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
	<b>Descripción:</b> Se creará un array con datos no correspondientes a los
	solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Descripcion – Edad Minima - Edad Maxima
	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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

G 1 1 1000	3 6 1 1	<b>T</b>	C 1	1 1	<b>a</b> 1.	G 1
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				
	<b>Descripción:</b> 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				
	<b>Descripción:</b> 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				
	<b>Descripción:</b> 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				
	<b>Descripción:</b> 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.				
	**************************************				

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

C 1 NOOON 11	г ,	0 1 1	1 1/	1.0 0 1
Cuadro N°30 Module	o Eventos.	. Sub – moau	io: ivic	dificar Subs

	odulo Eventos, Sub – modulo: Modificar Subs
Caso de prueba	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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 30.b)
	Caso No.3
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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
01 :	esperados.
Observaciones	Ninguna.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

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

Caso de prueba	
•	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar el dato para la eliminación del registro y detectar fallas
	del sistema
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> Se procede a eliminar un Sub previamente regisrtado.
	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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Cuadro Nº32 Modulo Eventos.	Sub modulo:	Parietrar	Tino de Compe	tancia
Cuadro N 32 Modulo Eventos.	Sub – modulo:	Registrar	Tipo de Compe	nencia

Caso de prueba	
•	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos registrados y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> Se creará un array con los datos solicitados para el registro de
	un tipo de competencia, y a su vez evaluar la respuesta
	Entrada: Descripcion
	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
	<b>Descripción:</b> Se creará un array con los datos solicitados de un registro
	previamente registrado, se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Descripcion.
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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
	<b>Descripción:</b> Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.
	Entradas: Descripcion.
	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.
<b>Observaciones</b>	Ninguna.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Caso de prueba	
•	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos solicitados y detectar fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> Se realizará una consulta general de tipo de competencia
	registrados.
	Entradas: Ninguna.
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Caso de prueba	
•	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a modificar y detectar fallas del sistema
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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 cambio
	con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 34.a)
	Caso No.2
	<b>Descripción:</b> Se procede a realizar un arreglos de datos con la id de una
	competencia no registrada.
	Entradas: Id de un tipo de competencia – Descripcion.
	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
	<b>Descripción:</b> 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 – Descripcion.
	Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error por parte del
	sistema, y las pruebas deberían ser exitosas con sus filtros aplicados.(Anex
	34.c).
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas
Observa	esperados.
Observaciones	Ninguna.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº35 Modulo Evento, Sub – modulo: Eliminar Tipo de Competencia

Cuadro N°35 Mo Caso de prueba	
1	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar el dato para la eliminación del registro y detectar fallas
	del sistema
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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.
<b>Observaciones</b>	Ninguna.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro	Nº36 Modulo	Eventos	Sub_	modulo	Registrar	Evento
Cuauro	IN 30 MIOUUIO	Evenios.	Sub –	illouulo.	Registiai	Lvemo

	Formato de caso de pruebas		
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)		
	Objetivo: Validar los datos registrados y detectar posibles fallas		
	Caso No.1		
	<b>Descripción:</b> 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 – Categoria – Subs – Tipo de Evento		
	<b>Código de salidas esperadas:</b> Se espera que los filtros aplicados (Anexo 36.a) sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 36.b)		
	Caso No.2		
	<b>Descripción:</b> 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 – Categoria – Subs – Tipo de Evento		
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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		
	<b>Descripción:</b> Se creará un array con datos no correspondientes a los solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.  Entradas: Nombre del evento – lugar del evento – fecha de apertura – fecha de clausura – Categoria – Subs – Tipo de Evento  Código de salidas esperadas: Se espera un mensaje de error, por parte del		
	solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.  Entradas: Nombre del evento – lugar del evento – fecha de apertura – fecha de clausura – Categoria – Subs – Tipo de Evento		
Resultados	solicitados, a su vez se evaluará la respuesta del sistema.  Entradas: Nombre del evento – lugar del evento – fecha de apertura – fecha de clausura – Categoria – 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		

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Cuadro Nº37	Modulo Eventos	Sub - modulo:	Consultar Evento
Cuaulo IN 37	MIDUUIO EVEITOS	. Sub – Illouulo.	Consultar Evento

Caso de prueba	
	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a consultar y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> Se realizara una consulta individual de un evento con datos inválidos
	Entradas: Id del Evento
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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
	<b>Descripción:</b> Se realizara una consulta individual de un evento no registrado
	Entradas: Id del Evento
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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
01 1	esperados.
Observaciones	Ninguna.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)	

Caso de prueba		
-	Formato de caso de pruebas	
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)	
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a modificar y detectar posibles fallas	
	Caso No.1	
	<b>Descripción:</b> 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 - Categoria - 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	
	<b>Descripción:</b> 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 – Categoria – 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	
	el resultado sea exitosos, y que la prueba culmine sin ningún inconveniente (Anexo 38.d).	
	Caso No.3	
	<b>Descripción:</b> 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 - Categoria - Subs - Tipo de Evento	
	<b>Código de salidas esperadas:</b> Se espera un mensaje de error, por parte de 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	
01 '	esperados.	
Observaciones	Ninguna.	

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Caso de prueba	
•	Formato de caso de pruebas
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a eliminar y detectar posibles fallas
	Caso No.1
	<b>Descripción:</b> 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
	<b>Descripción:</b> 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 de
	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
	<b>Descripción:</b> 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 de
	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.

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº40 Modulo Eventos, Sub – modulo: Consultar Participantes

Caso de prueba			
	Formato de caso de pruebas		
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)		
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos consultados y detectar posibles fallas		
	Caso No.1		
	<b>Descripción:</b> 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.		

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Caso de prueba		
	Formato de caso de pruebas	
	<b>Tipo de prueba:</b> Unitaria (Caja Blanca)	
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a registrar y detectar posibles fallas	
	Caso No.1	
	<b>Descripción:</b> 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	
	<b>Descripción:</b> 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	
	<b>Descripción:</b> 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)	
Resultados	del sistema. En cuanto a la prueba con los filtros aplicados (Anexo 41.e)	
Resultados	sean correctos y las pruebas sean exitosa. (Anexo 41.f)	

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº42 Modulo Eventos	Sub - modulo: Modificar F	Particinantes Inscritos
Cuadio in 42 modulo Evenios	Sub – illoudio, Modifical i	articipanics miscritos

Caso de prueba		
	Formato de caso de pruebas	
	<b>Tipo de prueba:</b> Unitaria (Caja Blanca)	
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a registrar y detectar posibles fallas	
	Caso No.1	
	<b>Descripción:</b> 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	
	<b>Descripción:</b> 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	
	<b>Descripción:</b> 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	
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.	

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

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

Caso de prueba			
1	Formato de caso de pruebas		
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)		
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos a registrar y detectar posibles fallas		
	Caso No.1		
	<b>Descripción:</b> 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		
	<b>Descripción:</b> Se realizará el registro de un participante a un evento con		
	datos invalidos.		
	Entrada: Id del Evento – Id del atleta -		
	<b>Código de salidas esperadas:</b> 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.		

Documento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº46 Mo	dulo Reportes, Sub – modulo: Crear Reporte		
Caso de prueba			
	Formato de caso de pruebas		
	Tipo de prueba: Unitaria (Caja Blanca)		
	<b>Objetivo:</b> Validar los datos para solicitar reportes y detectar fallas del		
	sistema		
	Caso No.1		
	<b>Descripción:</b> 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		
	<b>Descripción:</b> 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		
	<b>Descripción:</b> 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.		

D	umento Plan Maestro de Prueba (PMP)

Cuadro Nº54 Modulo Bitácora	Sub - modulo:	Crear Reporte
Cuadio in 37 modulo bitacora	, Sub – Illouulo.	Cicai ixcporte

Caso de prueba			
r	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		
	<b>Descripción:</b> Se procede a realizar una consulta de las transacciones del sistema, se procede a validar los datos		
	Entrada: Ninguno		
	<b>Código de salidas esperadas:</b> Se espera que el sistema realice los cambios con éxito, y las pruebas sean satisfactorias. (Anexo 54.a)		
	Caso No.2		
	<b>Descripción:</b> 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		
	<b>Descripción:</b> 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 <u>54</u> .c).		
Resultados	El sistema magazione a la agranda mantanianda tiammas de magnyastas		
Resultados	El sistema reacciona a lo esperado, manteniendo tiempos de respuestas esperados.		
Observaciones	Ninguna.		
Obsci vaciones	1 mgana.		