

INFORME REVISIÓN DE INSTALACIONES ATLÉTICAS

Nombre de la Instalación: _____

Número de registro RFEA: _____

Dirección: _____

CP: _____ Localidad y provincia: _____

Persona de contacto: _____

Tfno. Fijo/Móvil: _____ Email: _____

Material sintético: Prefabricado Proyectado (in situ)

Fabricante: _____

Nombre: _____

Descripción general de daños observados en el material instalado en la superficie de la instalación (desgaste, rotos, cristalización):

CARRERAS

Estado del material sintético en toda la superficie de carreras.

Desgaste calle 1 2 3 4 5 6 7 8

Rotos calle 1 2 3 4 5 6 7 8

Estado pintura en las calles:

Perímetro: Bien Regular Mal

Recta: Bien Regular Mal

Estado de la línea de meta principal:

Meta: Bien Regular Mal

¿Está pintada la intersección de línea de meta de 2x5cm en color negro? Si No

Estado de la línea de meta 2ª cola (si procede):

Meta: Bien Regular Mal

¿Está pintada la intersección de línea de meta de 2x5cm en color negro? Si No

Estado de las líneas señalizadoras:

Inicio 1ª zona 4 x 400: Bien Regular Mal Chapa

Salida 800: Bien Regular Mal Chapa

Final 1ª Zona 4x400: Bien Regular Mal Chapa

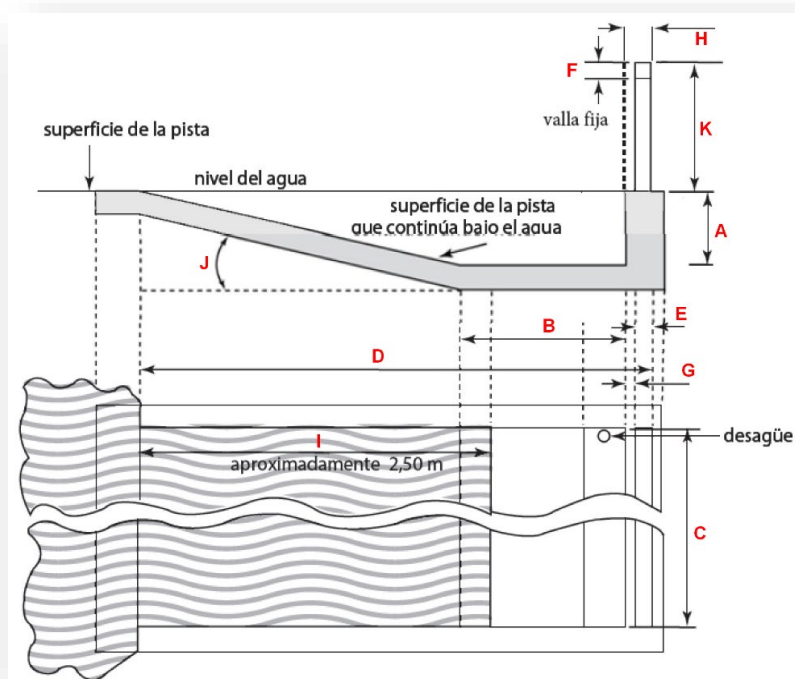
Salida 400: Bien Regular Mal Chapa

Salida 10.000: Bien Regular Mal Chapa

Salida partida 10.000:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
1 ^{er} Obstáculo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 4x400:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (1 ^a):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 1 ^a Zona 4x100 / 400 m.v. (2 ^a) /				
Salida 4x80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 3 ^a Zona 4x300	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 1.500:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 1.500 obstáculos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 300:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
2 ^o Obstáculo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Final 1 ^a zona 4x100 /				
Final 3 ^o Zona 4x300:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (3 ^a):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 1 ^a Zona 4x80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (4 ^a):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 4x60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Final 1 ^a Zona 4x80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
3 ^{er} Obstáculo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 2 ^a Zona 4x100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (5 ^a):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 3000 obstáculos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 2 ^a Zona 4x300:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 200 / Inicio 1 ^a Zona 4x60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 5000:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida partida 5000:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Final 2 ^a Zona 4 x 100 /				
Final 3 ^o Zona 4x300:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (6 ^a) / Inicio 2 ^a Zona 4x80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Final 1 ^a zona (4x60):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 150 / Final 2 ^a zona (4x80):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (7 ^a):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 2 ^a zona 4 x 60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 3 ^a zona 4 x 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (8 ^a) / Final 2 ^a Zona 4x60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 1 ^a zona 4 x 300:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 3 ^a zona 4 x 80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Final 3 ^a zona 4 x 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Final 1 ^a zona 4 x 300:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Inicio 3 ^a zona 4 x 60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 110v:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 1 ^{av} 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 2 ^{av} 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 1 ^{av} 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 2 ^{av} 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 3 ^{av} 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa

400 m.v. (9ª):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 3ªv 100 /				
Final 3ª zona 4 x 80:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 4ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
5º Obstáculo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 4ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 5ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 5ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 6ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 50 / Final 3ª zona 4 x 60:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 6ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 7ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
400 m.v. (10ª):	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 7ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 8ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 8ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 9ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 9ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 10ªv 110:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Marcas 10ªv 100:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida Milla:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa
Salida 2000 obstáculos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Chapa

RÍA DE OBSTÁCULOS



MEDIDAS DE LA RÍA		Lado Int.	Lado Ext.	
Profundidad máxima de la ría (A)				
Longitud zona plana en máxima profundidad (B)				
Anchura de la ría (C)				
Longitud de la ría (incluido el obstáculo) (D)				
Anchura del obstáculo				
Ancho del travesaño del obstáculo (E)				
Alto del travesaño del obstáculo (F)				
Distancia del obstáculo al borde de la ría (G)				
Distancia del obstáculo al borde de la ría (H)				
Superficie de la pista que continúa bajo el agua (I) (en horizontal)				
Altura del obstáculo (K) (en metros):	Valores en mts	Izquierda	Centro	Derecha
	Mujeres			
	Hombres - Sub 18			
	Hombres - Sub 20 y Absoluto			

SALTOS

Longitud y triple salto:

Numero de fosos: _____

Foso 1, identificar: _____

Estado de los fosos: Bien Regular Mal

Material sintético de los pasillos: Bien Regular Mal

Tabla de 3metros: Bien Regular Mal

Tabla de 11metros: Bien Regular Mal

Tabla de 13metros: Bien Regular Mal

Otras tablas (indicar estado): _____

Foso 2, identificar: _____

Estado de los fosos: Bien Regular Mal

Material sintético de los pasillos: Bien Regular Mal

Tabla de 3metros: Bien Regular Mal

Tabla de 11metros: Bien Regular Mal

Tabla de 13metros: Bien Regular Mal

Otras tablas (indicar estado): _____

Foso 3, identificar: _____

Estado de los fosos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Material sintético de los pasillos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Tabla de 3metros:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Tabla de 11metros:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Tabla de 13metros:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Otras tablas (indicar estado):	_____		

Foso 4, identificar: _____

Estado de los fosos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Material sintético de los pasillos:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Tabla de 3metros:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Tabla de 11metros:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Tabla de 13metros:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Otras tablas (indicar estado):	_____		

Pértiga:

Numero de pasillos: _____

Pasillo 1, identificar: _____

Estado de los cajetines:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Material sintético del pasillo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal

Pasillo 2, identificar: _____

Estado de los cajetines:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Material sintético del pasillo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal

Pasillo 3, identificar: _____

Estado de los cajetines:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Material sintético del pasillo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal

Pasillo 4, identificar: _____

Estado de los cajetines:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal
Material sintético del pasillo:	<input type="checkbox"/> Bien	<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Mal

Altura:

Descripción estado área de salto de altura 1: _____

Descripción estado área de salto de altura 2: _____

LANZAMIENTOS

Peso:

Numero de círculos: _____

Círculo 1, identificar: _____

Estado de la superficie: Bien Regular Mal

Estado de la pletina: Bien Regular Mal

Diámetro (media 3 medidas): _____

Círculo 2, identificar: _____

Estado de la superficie: Bien Regular Mal

Estado de la pletina: Bien Regular Mal

Diámetro (media 3 medidas): _____

Círculo 3, identificar: _____

Estado de la superficie: Bien Regular Mal

Estado de la pletina: Bien Regular Mal

Diámetro (media 3 medidas): _____

Círculo 4, identificar: _____

Estado de la superficie: Bien Regular Mal

Estado de la pletina: Bien Regular Mal

Diámetro (media 3 medidas): _____

Disco / Martillo:

Número de jaulas: _____

Círculos Disco/Martillo Jaula 1: Concéntricos Tangenciales

Círculo 1 - jaula 1, identificar: _____

Estado de la superficie: Bien Regular Mal

Estado de la pletina: Bien Regular Mal

Diámetro (media 3 medidas): _____

Círculo 2 - jaula 1, identificar: _____

Estado de la superficie: Bien Regular Mal

Estado de la pletina: Bien Regular Mal

Diámetro (media 3 medidas): _____

Círculos Disco/Martillo Jaula 2: Concéntricos Tangenciales

Círculo 1 - jaula 2, identificar: _____

Estado de la superficie: Bien Regular Mal

Estado de la pletina: Bien Regular Mal

Diámetro (media 3 medidas): _____

Círculo 2 - jaula 2, identificar: _____

Estado de la superficie: Bien Regular Mal

Estado de la pletina: Bien Regular Mal

Diámetro (media 3 medidas): _____

Otros círculos:

Círculo 1 – otra ubicación, identificar: _____

Estado de la superficie: Bien Regular Mal

Estado de la pletina: Bien Regular Mal

Diámetro (media 3 medidas): _____

Círculo 2 – otra ubicación, identificar: _____

Estado de la superficie: Bien Regular Mal

Estado de la pletina: Bien Regular Mal

Diámetro (media 3 medidas): _____

Jabalina:

Numero de pasillos: _____

Pasillo 1, identificar: _____

Material sintético del pasillo: Bien Regular Mal

Pintura del pasillo: Bien Regular Mal

Pintura del arco: Bien Regular Mal

Pasillo 2, identificar: _____

Material sintético del pasillo: Bien Regular Mal

Pintura del pasillo: Bien Regular Mal

Pintura del arco: Bien Regular Mal

Pasillo 3, identificar: _____

Material sintético del pasillo: Bien Regular Mal

Pintura del pasillo: Bien Regular Mal

Pintura del arco: Bien Regular Mal

OBSERVACIONES / ACTUACIONES A REALIZAR

OBSERVACIONES / ACTUACIONES A REALIZAR

Juez verificador: _____

Madrid, a ____ de _____ de 202_ .
Comisión de Medios Científicos e Instalaciones.