

IMPRESO DE SOLICITUD DE HOMOLOGACIÓN DE INSTALACIONES DE ATLETISMO

No se admitirán a trámite aquellas solicitudes de homologación que contengan algún campo incompleto.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

AIRE LIBRE ESTÁNDA	AR PISTA C	PISTA CUBIERTA ESTÁNDAR			
SINGULAR TIPO 1	SINGULAR TIPO 2 _	SI	NGULAR TIPO	3	
Denominación de la instalación:					
Localidad:	Provinci	a:			
Ubicación:		(Orientación:		
Propietario:					
Empresa constructora:					
Empresa instaladora:					
Persona de contacto:					
Teléfono: Corre	eo electrónico:				
Persona/empresa y fecha en que se rea	alizó el marcaje:				
Fecha a partir de la cual puede verificar	se la instalación:				
Se solicita Certificación (RFEA / WA*): *Las certificaciones World Athletics precisarán de definidos por la respectiva normativa nacional e il Oficina del Comité Nacional de Jueces.	unas características determ	inadas de la in coordinar antic	stalación, además d ipadamente este tip	e unos costes extras o de solicitudes con la	
Conozco la actual normativa de homologación de certificación cumple con todos ellos. Todos los costes derivados del proceso de homo asumir cualquier pago con relación a estos. Para las Certificaciones de Clase I, II o Indoor de abono de la tarifa vigente por parte de esta para remitir a WA según normativa RFEA.	logación aparecen reflejados World Athletics, se adjuntará	en la mencion á a la hora de p	ada normativa por lo resentar la solicitud	o que doy conformidad a de homologación el	
		a	de	de 20	
V°B°					
La Federación Autonómica		Firma del solicitante			





<u>NECESARIAMENTE SE APORTARÁ PLANO DE COTAS</u> EN FORMATO PDF, DONDE SE DETALLE LA DISPOSICIÓN DE TODAS LAS ZONAS CONSTRUIDAS PARA CARRERAS, OBSTÁCULOS, SALTOS Y LANZAMIENTOS.

DATOS TÉCNICOS

<u>DATOS GENERALES</u>				
Instalación de obra nueva:/ Re-Topping sobre sintético antiguo:				
Nombre del material: Registro WA:				
Espesor del material nuevo instalado, en milímetros (sin incluir material antiguo):				
Descripción del procedimiento de instalación realizado:				
Fecha de instalación del material:				
<u>CARRERAS</u>				
Cuerda (m): Números de radios: Medida de los radios:				
Número de calles (recta/anillo): Ancho de calles: Número de colas:				
Situación de la ría (interior/exterior): Perimetral de ría (m):				
Distancia de la ría a la meta (m):				
Canalizaciones de cronometraje con transpondedor construidas (Sí/No):				
Número y ubicación de canalizaciones de cronometraje con transpondedor:				
SALTOS				
Número de pasillos s. horizontales: Situación:				
Número de fosos: Número de tablas:				
Distancias de las tablas: 13m 11m 3m 1m otras otras otras				
Pasillos de pértiga: Número de cajetines:				
Situación salto de altura:				
<u>LANZAMIENTOS</u>				
Número de círculos de peso: Disco: Martillo:				
Número de jaulas: Tipo de jaula:				
Disposición de los círculos: Concéntricos Tangencial Individual				



Número de pasillos de Jabalina: _



DATOS COMPLEMENTARIOS Torres de foto-finish: _____ Iluminación: ____ Tipo: ____ Secretaria: ____ Megafonía: ____ Cámara de llamadas: ____ Otras: ____ PRUEBAS DE CARRERAS SEÑALIZADAS (salidas / vallas / zonas transferencia relevos) 50ml 60ml 80ml 100ml 150ml 200ml 300ml 300ml (dos curvas, PC) □ 400ml 800ml 1.500ml Milla 3.000ml 5.000ml 10.000ml 60_mv 80mv 100mv 110mv 400mv 1.000m obst. 1.500m obst. 2.000m obst. 3.000m obst. Relevo 4x60m Relevo 4x80m Relevo 4x100m Relevo 4x300m Relevo 4x400m Otras / Observaciones: __

