

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 ESTÁNDAR _____ PISTA CUBIERTA ESTÁNDAR _____

SINGULAR TIPO 1 _____ SINGULAR TIPO 2 _____ SINGULAR TIPO 3 _____

Denominación de la instalación: _____

Localidad: _____ Provincia: _____

Ubicación: _____ Orientación: _____

Propietario: _____

Empresa constructora: _____

Empresa instaladora: _____

Persona de contacto: _____

Teléfono: _____ Correo electrónico: _____

Persona/empresa y fecha en que se realizó el marcaje: _____

Fecha a partir de la cual puede verificarse la instalación: _____

Se solicita Certificación (RFEA / WA*): _____

*Las certificaciones World Athletics precisarán de unas características determinadas de la instalación, además de unos costes extras definidos por la respectiva normativa nacional e internacional. Se recomienda coordinar anticipadamente este tipo de solicitudes con la Oficina del Comité Nacional de Jueces.

Conozco la actual normativa de homologación de instalaciones atléticas de la RFEA y confirmo que la instalación para la cual se solicita certificación cumple con todos ellos.

Todos los costes derivados del proceso de homologación aparecen reflejados en la mencionada normativa por lo que doy conformidad a asumir cualquier pago con relación a estos.

Para las Certificaciones de Clase I, II o Indoor de World Athletics, se adjuntará a la hora de presentar la solicitud de homologación el abono de la tarifa vigente por parte de esta para dicho procedimiento, además de los costes de revisión del correspondiente informe a remitir a WA según normativa RFEA.

_____ a _____ de _____ de 20____

VºBº
La Federación Autonómica

Firma del solicitante

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

DATOS TÉCNICOS

DATOS GENERALES

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: _____

CARRERAS

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/externo): _____ 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: _____

LANZAMIENTOS

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 | <input type="checkbox"/> |
| 60ml | <input type="checkbox"/> |
| 80ml | <input type="checkbox"/> |
| 100ml | <input type="checkbox"/> |
| 150ml | <input type="checkbox"/> |
| 200ml | <input type="checkbox"/> |
| 300ml | <input type="checkbox"/> |
| 300ml (dos curvas, PC) | <input type="checkbox"/> |
| 400ml | <input type="checkbox"/> |
| 800ml | <input type="checkbox"/> |
| 1.500ml | <input type="checkbox"/> |
| Milla | <input type="checkbox"/> |
| 3.000ml | <input type="checkbox"/> |
| 5.000ml | <input type="checkbox"/> |
| 10.000ml | <input type="checkbox"/> |
| 60mv | <input type="checkbox"/> |
| 80mv | <input type="checkbox"/> |
| 100mv | <input type="checkbox"/> |
| 110mv | <input type="checkbox"/> |
| 400mv | <input type="checkbox"/> |
| 1.000m obst. | <input type="checkbox"/> |
| 1.500m obst. | <input type="checkbox"/> |
| 2.000m obst. | <input type="checkbox"/> |
| 3.000m obst. | <input type="checkbox"/> |
| Relevo 4x60m | <input type="checkbox"/> |
| Relevo 4x80m | <input type="checkbox"/> |
| Relevo 4x100m | <input type="checkbox"/> |
| Relevo 4x300m | <input type="checkbox"/> |
| Relevo 4x400m | <input type="checkbox"/> |

Otras / Observaciones: _____
