

# Informe Final Competición Director Técnico (Aire Libre)

## DATOS DEL DIRECTOR TÉCNICO

Enviar por correo electrónico a:  
[comisiondirecciontecnicarfea@gmail.com](mailto:comisiondirecciontecnicarfea@gmail.com)

Nombre:	Licencia:
Adjuntos:	Voluntarios asignados:

## DATOS DE LA COMPETICIÓN

Competición:	
Instalación:	Fecha:
Organizador:	Persona contacto:

## CARRERAS (1/2)

<u>SEÑALIZACIÓN</u>		OK	X	OK	X
Líneas de salida					
Línea de llegada					
Parrilla de llegada					
Líneas ubicación de vallas					
Zonas de relevos					
Observaciones:					

<u>SEÑALIZACIÓN NO PERMANENTE</u>		OK	X	OK	X
Líneas de salida pruebas mitad ext.					
Pasos intermedios (attn. obstáculos)					
Observaciones:					

# Informe Final Competición Director Técnico (Aire Libre)

## CARRERAS (2/2)

<u>ESTADO DE CONSERVACIÓN</u>		OK	X		OK	X
Sintético anillo				Bordillo interior		
Sintético recta principal				Desmontaje bordillo (ría, jabalina)		
Ría (estado, llenado / vaciado, etc)				Placas informativas en bordillo		
Observaciones:						
<u>MATERIAL</u>		OK	X		OK	X
Agua / esponjas				Marcador viento anemómetro		
Anemómetro				Megáfono (salidas)		
Banderas				Obstáculos		
Cinta adhesiva (jueces auxiliares)				Paletas de marcha		
Conos				Pistola y municion		
Conos transición a calle libre				Pizarra de marcha		
Cronos manuales				Pizarra de marcha (c5)		
Cuentavueltas con campana				Prismas de salida (ind. salida falsa)		
Cuentavueltas con campana (c5)				Tacos de salida		
Escabel (salidas)				Testigos (relevos)		
Escalera jueces (cronos, llegadas)				Vallas		
Observaciones:						
<u>IMPRESOS</u>		OK	X		OK	X
Anemómetro				Incidencias (Jueces Auxiliares)		
Cronometraje				Tarjetas rojas (marcha)		
Llegada				Estadillo Jueces de marcha		
Cuentavueltas				Resumen Juez Jefe de marcha		
Observaciones:						

# Informe Final Competición Director Técnico (Aire Libre)

## SALTOS HORIZONTALES

<u>SEÑALIZACIÓN</u>		OK	X		OK	X
Pasillos de toma de impulso				Ubicación anemómetro		
Tablas de batida alternativas				Señal 35 - 40 m (anemómetro)		
Observaciones:						
<u>ESTADO DE CONSERVACIÓN</u>		OK	X		OK	X
Sintético pasillos toma de impulso				Tablas de batida (estado, encaje)		
Foso (nivel arena)				Tablas indicadoras de plastilina		
Observaciones:						
<u>MATERIAL</u>		OK	X		OK	X
Alisador / Rastrillo foso de arena				Indicador lateral de distancia (foso)		
Anemómetro				Marcador		
Bancos para atletas				Marcador viento anemómetro		
Banderas (blancas, rojas y amarillas)				Marcas de talonamiento		
Cinta delimitadora del foso				Mesas y sillas		
Cinta métrica				Plastilina		
Cinta métrica para el talonamiento				Prismas (tabla de batida)		
Conos				Reloj de tiempo		
Indicador de viento				Sombrillas / Carpa		
Observaciones:						
<u>IMPRESOS</u>		OK	X			
Anemómetro						
Observaciones:						

# Informe Final Competición Director Técnico (Aire Libre)

## SALTOS VERTICALES

<p><u>SEÑALIZACIÓN</u></p> <p style="text-align: right;">OK   X</p> <p>Pasillos de toma de impulso Plano vertical altura (5 cm)</p> <p>Observaciones:</p>	<p style="text-align: right;">OK   X</p> <p>Plano vertical pértiga (1 cm) - "0" Profundidad de los saltómetros Señalizadores distancia pértiga (cada 0,5 desde 2,5 a 5 metros, y cada 1 desde 5 a 18 metros)</p>
<p><u>ESTADO DE CONSERVACIÓN</u></p> <p style="text-align: right;">OK   X</p> <p>Sintético pasillos toma de impulso Zona de caída (estado, dimensiones) Cajetín de pértiga</p> <p>Observaciones:</p>	<p style="text-align: right;">OK   X</p> <p>Saltómetros Listones (altura y pértiga) Apoyo del listón</p>
<p><u>MATERIAL</u></p> <p style="text-align: right;">OK   X</p> <p>Bancos para atletas Banderas (blancas, rojas y amarillas) Cinta métrica Cinta métrica para el talonamiento Conos Elevadores de listón (pértiga) Indicador de profundidad (atletas) Indicador de viento</p> <p>Observaciones:</p>	<p style="text-align: right;">OK   X</p> <p>Magnesiero con magnesia (pértiga) Marcador Marcas de talonamiento Medidor de listón Mesas y sillas Reloj de tiempo Sombrillas / Carpa Soporte para pértigas</p>

# Informe Final Competición Director Técnico (Aire Libre)

## LANZAMIENTOS

<u>SEÑALIZACIÓN</u>		OK	X		OK	X
Pasillo impulso jabalina (arco 7 cm)				Delimitación (sectores y arcos)		
Señal lateral de 4 m (jabalina)				Centro círculos / pasillo jabalina		
Líneas círculo lanzamientos (75 cm)				Abertura paneles laterales (1,12 m)		
Observaciones:						
<u>ESTADO DE CONSERVACIÓN</u>		OK	X		OK	X
Círculo de lanzamientos				Contenedor (peso)		
Sintético pasillo (jabalina)				Jaula de lanzamientos (jaula y red)		
Zona de caída				Puertas laterales (traslación)		
Observaciones:						
<u>MATERIAL</u>		OK	X		OK	X
Artefactos				Magnesiero con magnesia		
Bancos para atletas				Marcador		
Banderas (blancas, rojas y amarillas)				Marcas de talonamiento (jabalina)		
Cinta métrica				Mesas y sillas		
Conos				Reductor círculo concéntrico		
Escalera alta (jaula)				Reloj de tiempo		
Grapas (sectores)				Sombrillas / Carpa		
Indicador de viento				Soporte artefactos		
Indicadores laterales de distancia				Trapo / Felpudo / Escoba		
Observaciones:						
<u>IMPRESOS</u>		OK	X			
Relación y Control de artefactos						
Observaciones:						

# Informe Final Competición Director Técnico (Aire Libre)

## DIRECCIÓN TÉCNICA

Ubicación:

Amplitud:

Acceso a pista:

Acondicionamiento:

### HOMOLOGACIÓN

OK X

OK X

Maleta de homologación

Recibo entrega artefactos (atletas)

Báscula

Utensilios para homologación

Impresos homologación artefactos

Peso patrón de referencia

Observaciones:

## OBSERVACIONES GENERALES

NOTA: Adjuntar obligatoriamente el archivo Excel de homologación de artefactos.

NOTA 2: Las valoraciones negativas se han de especificar en el apartado de Observaciones.

NOTA 3: Adjuntar junto con el presente informe las fotos, anexos y documentos que sean necesarios.

Firmado:


*Enviar por correo electrónico a*  
**[comisiondirecciontecnicarfea@gmail.com](mailto:comisiondirecciontecnicarfea@gmail.com)**

Fecha:

Firma digital:

<-- Hacer clic al lado de "Firmado" para insertar la FIRMA personal o digital.