



Campeonato Mundial de Técnicas de Espeleología
 Campeonato Mundial de Descenso de Cañones
 Campeonato Andaluz de TPV en Espeleología
 Encuentro Nacional de Grupos de Espeleosocorro
 Congreso Internacional de Espeleología y Cañones
 Simposio de Fotografía Espeleológica
 Certamen Internacional de Fotografía Espeleológica y Cañones
 Exposición de Fotografía y Pintura de Cavidades Subterráneas
 Exposición del Museo de la Espeleología y Centro de Documentación "Jordi Lloret"

1 | 2 | 3 DE MAYO

RONDA

CAPITAL MUNDIAL DE LA ESPELEOLOGÍA Y CAÑONES 2020

CAMPEONATO MUNDIAL DE TÉCNICAS DE ESPELEOLOGÍA

CIRCUITO DE TÉCNICAS DE PROGRESIÓN VERTICAL EN ESPELEOLOGÍA
CIRCUITO MULTITÉCNICAS EN ESPELEOLOGÍA














Campeonato Mundial de Técnicas de Espeleología
Campeonato Mundial de Descenso de Cañones
Campeonato Andaluz de TPV en Espeleología
Encuentro Nacional de Grupos de Espeleosocorro
Congreso Internacional de Espeleología y Cañones
Simposio de Fotografía Espeleológica
Certamen Internacional de Fotografía Espeleológica y Cañones
Exposición de Fotografía y Pintura de Cavernas Subterráneas
Exposición del Museo de la Espeleología y Centro de Documentación "Jordi Lloret"

Campeonato Mundial de Técnicas de Espeleología

El Puente Nuevo sobre el Tajo de Ronda será el marco incomparable y de gran vistosidad en el que sobre sus propios muros y paredes aledañas se llevará a cabo el amplio montaje técnico con el que poder desarrollar este Campeonato de Técnicas de Espeleología en un circuito a modo de recreación de las mayores dificultades que podemos encontrar en la exploración de una cavidad subterránea:

- Rappel
- Rappel guiado
- Tirolina
- Pasamanos
- Fraccionamientos
- Ascensos
- Péndulos

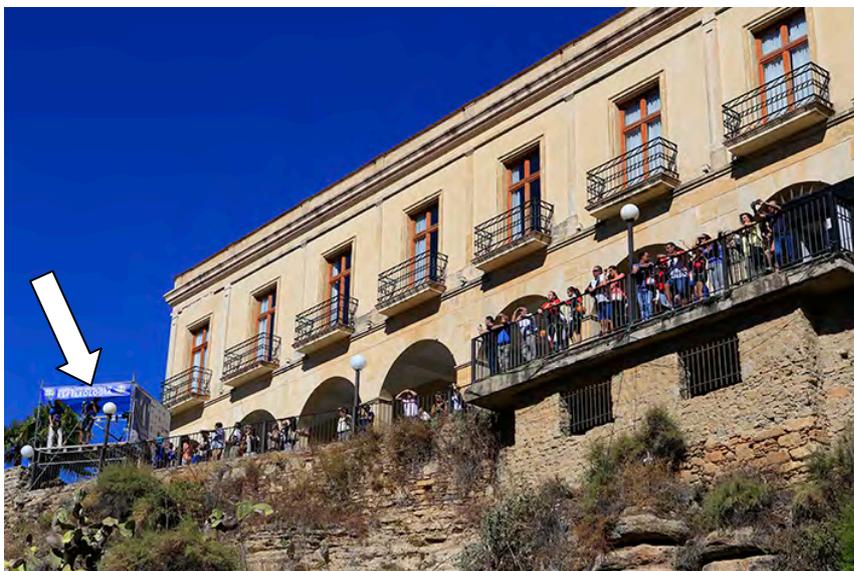
El inicio de este circuito comenzará con un gran rappel guiado desde una plataforma ubicada en el Paseo de Kazunori Yamahuchi junto al Parador de Turismo, descendiendo por un rappel guiado cuya cabecera estará anclada a una plataforma tubular de 4,00 x 2,00 x 4,00 metros (largo x ancho x alto) que junto con sus contrapesos tendrá unos cabos de afianzamiento de seguridad a las columnas del edificio del propio Parador de Turismo, a altura suficiente y con espacio útil libre para dejar paso a los transeúntes.



Croquis del recorrido



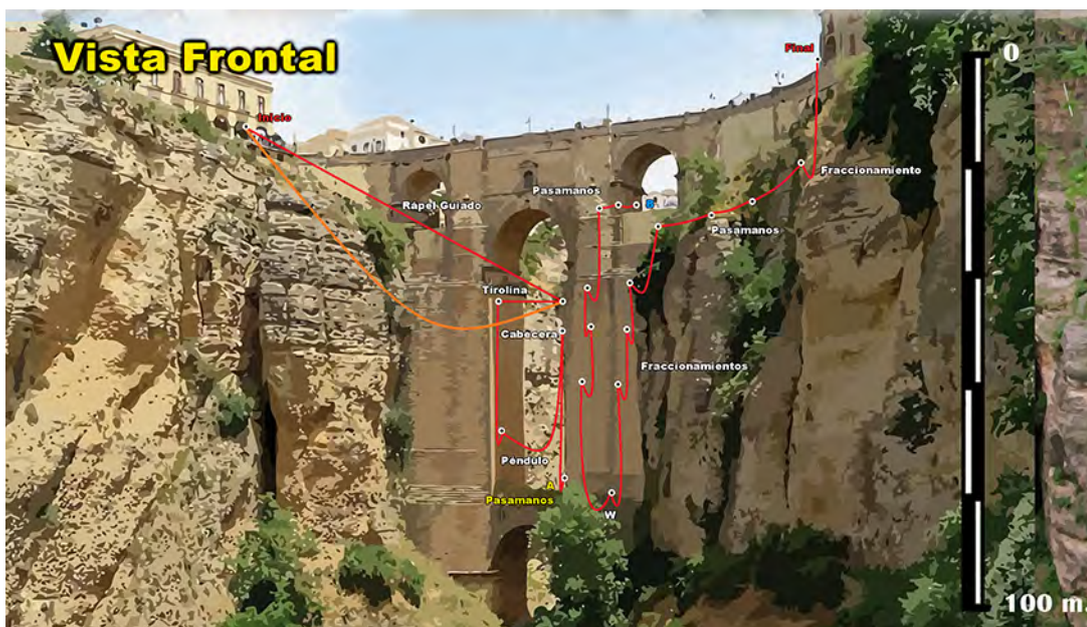
Campeonato Mundial de Técnicas de Espeleología
Campeonato Mundial de Descenso de Cañones
Campeonato Andaluz de TPV en Espeleología
Encuentro Nacional de Grupos de Espeleosocorro
Congreso Internacional de Espeleología y Cañones
Simposio de Fotografía Espeleológica
Certamen Internacional de Fotografía Espeleológica y Cañones
Exposición de Fotografía y Pintura de Cavernas Subterráneas
Exposición del Museo de la Espeleología y Centro de Documentación "Jordi Lloret"



Plataforma de salida junto Parador de Turismo

Aquí se inician los alrededor de 400 metros de recorrido lineal del circuito a superar, de los que aproximadamente la mitad de ellos son en ascenso por una sola cuerda.

Tras descender ese tramo en aéreo hasta el balconcillo del pilar derecho del Puente Nuevo, los competidores tendrán que seguir su bajada hasta la base de dicho puente, por la cara interior del arco principal.



Croquis instalación circuito cuerdas en cara Norte Puente Nuevo



Campeonato Mundial de Técnicas de Espeleología
Campeonato Mundial de Descenso de Cañones
Campeonato Andaluz de TPV en Espeleología
Encuentro Nacional de Grupos de Espeleosocorro
Congreso Internacional de Espeleología y Cañones
Simposio de Fotografía Espeleológica
Certamen Internacional de Fotografía Espeleológica y Cañones
Exposición de Fotografía y Pintura de Cavernas Subterráneas
Exposición del Museo de la Espeleología y Centro de Documentación "Jordi Lloret"



Rappel guiado en la salida desde el Parador de Turismo

Una vez en la base del puente, y a través de un pasamanos, se dirigirán a la cara posterior del citado pilar, para volver a ascender utilizando las técnicas de progresión vertical en espeleología, con varios tramos fraccionados, hasta alcanzar el ojo del puente en ese lateral, y volver a salir a la cara principal del Puente Nuevo.



Croquis instalación circuito cuerdas en cara Sur Puente Nuevo



Campeonato Mundial de Técnicas de Espeleología
Campeonato Mundial de Descenso de Cañones
Campeonato Andaluz de TPV en Espeleología
Encuentro Nacional de Grupos de Espeleosocorro
Congreso Internacional de Espeleología y Cañones
Simposio de Fotografía Espeleológica
Certamen Internacional de Fotografía Espeleológica y Cañones
Exposición de Fotografía y Pintura de Cavernas Subterráneas
Exposición del Museo de la Espeleología y Centro de Documentación "Jordi Lloret"



Descenso por el Puente Nuevo

Por el lateral derecho del Puente bajarán hasta su base para volver a subir otro tramo de 90 metros, y ascender por un pasamanos por la cornisa hasta la plataforma de meta en la calle Armiñán delante del Convento de Santo Domingo.



Pasamanos en Puente Nuevo



Campeonato Mundial de Técnicas de Espeleología
Campeonato Mundial de Descenso de Cañones
Campeonato Andaluz de TPV en Espeleología
Encuentro Nacional de Grupos de Espeleosocorro
Congreso Internacional de Espeleología y Cañones
Simposio de Fotografía Espeleológica
Certamen Internacional de Fotografía Espeleológica y Cañones
Exposición de Fotografía y Pintura de Cavidades Subterráneas
Exposición del Museo de la Espeleología y Centro de Documentación "Jordi Lloret"

Se celebrará también el Campeonato denominado "Circuito Multitécnicas de Espeleología", un conjunto de cuatro pruebas de habilidad, rapidez, destreza y tecnificación consistentes en:

1º) Espacios confinados. Superación de una gatera artificial simulando pasos estrechos propios de la espeleología.

2º) Izado de Carga. Levantamiento de 3 metros de una carga de 25 kg mediante un polipasto.

3º) Autosocorro. Descenso de una "falsa víctima" hasta el suelo con desbloqueo, mediante la maniobra de "croll vs croll" o "contrapeso", simulando un rescate real en espeleología.

4º) Precisión. Transporte de un cubo de 5 litros de agua con 5 marcas de nivel, anclado al arnés mediante un cordino de 100 cm de largo, a través del circuito instalado para la prueba, debiendo mantener el mayor volumen en su interior al finalizar el recorrido.

4. Precisión
Transporte de un cubo de agua de 5 litros con 5 marcas de nivel, anclado al arnés mediante cordino de 100 cm de largo, a través de un circuito de 35 metros que constará de un ascenso, un pasamanos, una pequeña tiroliña y un descenso guiado.
Cada marca que baje el nivel, supondrá un aumento de 20 segundos sobre el tiempo final.

1. Espacios Confinados
Superación de una gatera artificial simulando pasos estrechos propios de la espeleología.

2. Izado de Carga
Levantamiento de una carga no superior a los 25 kg mediante un polipasto formado por 1 repartidor de carga, 1 descendedor Stop, 1 puño Ascensión, 1 polea y 2 mosquetones con seguro.
La carga se levantará sin contactar con ella y hasta una altura indicada. La carga deberá quedar bloqueada para que el ejercicio sea válido.

3. Autosocorro
Descenso de una "falsa víctima" de entre hasta el suelo con desbloqueo mediante la maniobra "croll vs croll" o "contrapeso" simulando un rescate real en espeleología.
Es obligatorio colocar a la "falsa víctima" en Posición Lateral de Seguridad en la llegada al suelo, habiendo liberado y cerrado todos los aparatos de progresión de ambos.

Prueba Individual Multitécnica (Plaza de España)