

Características generales de la Instalación Deportiva de Tiro Olímpico. Camas (Sevilla).

Construido en 1977, estas instalaciones alberga las actividades y competiciones propias de tiro deportivo y olímpico. Para ello cuenta con diferentes galerías, en donde se dan cita las diferentes modalidades deportivas de precisión, recorridos de tiro, armas históricas y F_class, que organiza la Federación Andaluza de Tiro Olímpico. Estas galerías de tiro están diseñadas y homologadas conforme a las exigencias de la normativa y reglamentación oficial que le es de aplicación. Dichas instalaciones reúnen las condiciones de seguridad, que tanto esta Federación como la Guardia Civil, establecen para su uso sin riesgos para las personas.

De fácil acceso desde la circunvalación S-30 y carretera de Mérida y a escasos 10 minutos del centro de la ciudad, los espacios con los que cuenta esta instalación son:

- Zona de control de acceso
- Zona administrativa y aseos
- Cafetería y office
- Despacho de dirección
- Despacho de la Federación Andaluza de Tiro Olímpico
- Aula de formación
- Archivo
- Talleres y almacenes
- Galería de tiro con aire comprimido
- Galería de tiro de 25 m.
- Galería de tiro de 50 m.
- Aparcamiento exterior

Superficie total: 66.000 m²

Dirección:
Carril de la Señorita, s/n
41900 - Camas - Sevilla



DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Obras y suministros realizados

1. Recricido del muro de la galería de 50 m
2. Asfaltado de accesos
3. Electrificación de dianas
4. Impermeabilización de cubierta
5. Adecuación del hall de entrada

INVERSIÓN TOTAL 2019-21:

172.649,96 €

I.D. DE TIRO OLÍMPICO DE CAMAS, Sevilla

RECRECIDO DEL MURO DE LA GALERÍA DE 50 M

I.D. TIRO OLÍMPICO DE CAMAS, Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

Entre las galerías de tiro disponibles en la instalación deportiva del Tiro Olímpico de Camas se encuentra una de 50 m., donde se practica el tiro de mayor distancia. En dicha galería la línea de dianas dispuesta a esa distancia está protegida, en su parte inferior, por un murete de bloques de hormigón gris macizado en todos sus huecos y protegido en la cara expuesta a los disparos por un talud de tierra. A ello se suma un frente de madera de gran espesor que corona dicho muro, cuyo objetivo es, junto con el citado talud de tierra, absorber los disparos desviados del blanco y evitar el rebote de la bala, dado el peligro que ello supone.

Actualmente la línea de dianas tiene unos mecanismos eléctricos que sirven para su accionamiento automático a distancia, los cuales quedaban parcialmente expuestos a los disparos fallidos, circunstancia que ocasionaba roturas y averías no deseadas. Para evitarlo, se precisaba la elevación del muro de bloques en una hilada más, cubriendo ese pequeño ángulo muerto existente desde la línea de disparo que permite que las balas impacten en los citados mecanismos colocados en la parte inferior de las dianas.



DATOS TÉCNICOS

Promotor:	Junta de Andalucía Consejería de Educación y Deporte Dirección General de Planificación, Instalaciones y Eventos Deportivos
Coordina la edición:	Servicio de Instalaciones Deportivas, Proyectos y Obras
Empresa constructora:	DIEGO BARRAGÁN MÁRQUEZ
Plazo de ejecución:	1 mes
Presupuesto total:	3.962,75 €
Finalización de obras:	Julio 2019



Actuación realizada

Se ejecutó una hilada más de bloques de hormigón gris de dimensiones 40x20x20 cm. similares a los existentes, recibidos con mortero de cemento dejando juntas de 1 cm. Para realizar una buena conexión con la fábrica actual se colocarán unas varillas corrugadas de Ø10 mm. y 25 cm. de longitud en cada hueco de bloque a modo de conectores, mediante taladro previo de Ø10-12 mm. con una penetración de 10 cm. en el hormigón de macizado de la fábrica existente y fijación con resina epoxi.

Posteriormente se realizó el relleno y macizado de todos los huecos con hormigón HA20. Y una vez ejecutado el recrecido del muro se realizó un aporte y extendido de tierra vegetal en parte delantera del muro sobre la ya existente, llevado a cabo por medios manuales, para disponer el talud de protección necesario.

Edita: Junta de Andalucía. Cons. Educación y Deporte. Dirección General Planificación, Instalaciones y Eventos Deportivos.
Diseño y maquetación: José Manuel Fernández Iglesia.
Fotografías: Archivo del Servicio de Instalaciones Deportivas, Proyectos y Obras.



ASFALTADO DE ACCESOS

I.D. TIRO OLÍMPICO DE CAMAS, Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

El acceso a estas instalaciones se realiza a través de una única entrada para vehículos y personas, formada por una calle paralela al edificio principal, con rodadura para vehículos en doble sentido e isleta en fondo de saco y aparcamientos a ambos lados, además de un acerado peatonal que permite la comunicación peatonal.

La vía de acceso rodado y el acerado peatonal se encuentran en avanzado estado de deterioro, debido a su elevado uso y al paso del tiempo desde su construcción, además la red de saneamiento se encuentra obstruida por la acumulación de material disgregado que impide el drenaje y provoca acumulación de agua de lluvia.



Actuación realizada

Esta actuación consistió en:

- Asfaltado del acceso rodado de vehículos y aparcamientos: mediante capa bituminosa en caliente tipo AC16 surf S de composición semidensa, con capa de rodadura de entre 5 y 8cm de espesor, sobre la capa base existente nivelada y preparada, incluso ejecución de pendientes para drenaje.
- Red de saneamiento: limpieza de imboales y pozos mediante agua a presión. Además, se ejecuta un sumidero longitudinal en la entrada, de 300mm de anchura interior y 500mm de altura, con rejilla y marco de entramado de acero galvanizado para tráfico rodado.
- Acerado peatonal: demolición de la solería existente y ejecución de solera de hormigón HM-20, de 10 cm de espesor. El bordillo peatonal actual será sustituido por bordillo prefabricado de hormigón HM-40 achaflanado, de 50x25x15x12cm.
- Explanada del aparcamiento auxiliar lateral: se extiende capa de zahorra natural de 10cm de espesor, realizada con medios mecánicos.



DATOS TÉCNICOS

Promotor:	Junta de Andalucía Consejería de Educación y Deporte Dirección General de Planificación, Instalaciones y Eventos Deportivos
Coordina la edición:	Servicio de Instalaciones Deportivas, Proyectos y Obras
Empresa constructora:	MANUEL ALBA, S.A.
Plazo de ejecución:	3 meses
Presupuesto total:	31.339,00 €
Finalización de obras:	Diciembre 2019

MEJORA DE DIANAS

I.D. TIRO OLÍMPICO DE CAMAS, Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

Estas instalaciones son el lugar idóneo para la celebración de competiciones y campeonatos de diferentes niveles y categorías, no obstante, el estado de obsolescencia de las dianas lo hace inviable para tal finalidad, poniéndose en duda las condiciones de seguridad, que tanto la Federación Andaluza de Tiro Olímpico como la Guarida Civil, establecen para su uso sin riesgos para las personas.

Se ejecutan las obras imprescindibles para la instalación de dos sistemas de blancos electrónicos de última generación en la sala de aire comprimido, homologados por ISSF, para posibilitar los entrenamientos y competiciones simultáneas, hombres y mujeres o carabina y pistola, e incluso la celebración de los campeonatos de Andalucía de otras modalidades como Pistola Standard Aire.



DATOS TÉCNICOS

Promotor: Junta de Andalucía
Consejería de Educación y Deporte
Dirección General de Planificación, Instalaciones y Eventos Deportivos

Coordina la edición: Servicio de Instalaciones Deportivas, Proyectos y Obras

Empresa constructora: TRADESEGUR, S.A.

Plazo de ejecución: 4 meses

Presupuesto total: 45.919,50 €

Finalización de obras: Diciembre 2020



Actuación realizada

Para la instalación de los nuevos blancos electrónicos fue necesario el desmontaje de todos los mecanismos cambiablancos actuales, tanto los del fondo de la sala de tiro con aire comprimido como los que se encuentran en la zona de disparo.

Los sistemas de blancos electrónicos a instalar están homologados por ISSF certificados Fase 1 y 2 para 10 m carabina/pistola aire.



Edita: Junta de Andalucía. Cons. Educación y Deporte. Dirección General Planificación, Instalaciones y Eventos Deportivos.
Diseño y maquetación: José Manuel Fernández Iglesia.
Fotografías: Archivo del Servicio de Instalaciones Deportivas, Proyectos y Obras.



IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTA

I.D. TIRO OLÍMPICO DE CAMAS, Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

La galería de tiro con aire comprimido tenía graves problemas de filtraciones con problemas de humedad y se debía sustituir toda la instalación de desagüe de aguas pluviales. Por otra parte, en la galería de tiro de 50 m, era necesario la impermeabilización de la cubierta plana ya que estaba provocando problemas de humedad.

Por ello, era necesario llevar a cabo la adecuación e impermeabilización en estas salas con materiales de calidad y garantizar las condiciones de salubridad y habitabilidad para el desarrollo de la práctica deportiva en óptimas condiciones.



Actuación realizada

Esta actuación consistió en:

- Desmontaje del canalón de un solo tramo de aguas pluviales existente y colocación de uno nuevo de varios tramos.
- Conexión del nuevo canalón con la red de saneamiento enterrada mediante la instalación de varios bajantes y colectores.
- En la zona donde se apostan los tiradores, sustitución del suelo de goma existente por otro de baldosas cerámicas.
- Sustitución de la puerta de entrada a la galería y la puerta de emergencia, así como el pintado de los paramentos verticales.
- Impermeabilización de la cubierta plana situada sobre la galería de tiro de 50 m.
- Pintado de la cornisa situada sobre la fachada principal del edificio así como la reparación de todos los desperfectos producidos por la entrada de agua a través de la cubierta.
- Colocación de rejillas metálicas en los tres patios interiores de la instalación.



DATOS TÉCNICOS

Promotor: Junta de Andalucía
Consejería de Educación y Deporte
Dirección General de Planificación, Instalaciones y Eventos Deportivos

Coordina la edición: Servicio de Instalaciones Deportivas, Proyectos y Obras

Coordinador S.S.: DAVID CIDONCHA MORCILLO (OCA GLOBAL, S.A.)

Empresa instaladora: AGYS, ASESORAMIENTO, GESTIÓN Y SERVICIOS INMOBILIARIOS, S.L

Plazo de ejecución: 4 meses

Presupuesto total: 49.083,34 €

Finalización de obras: Septiembre 2020

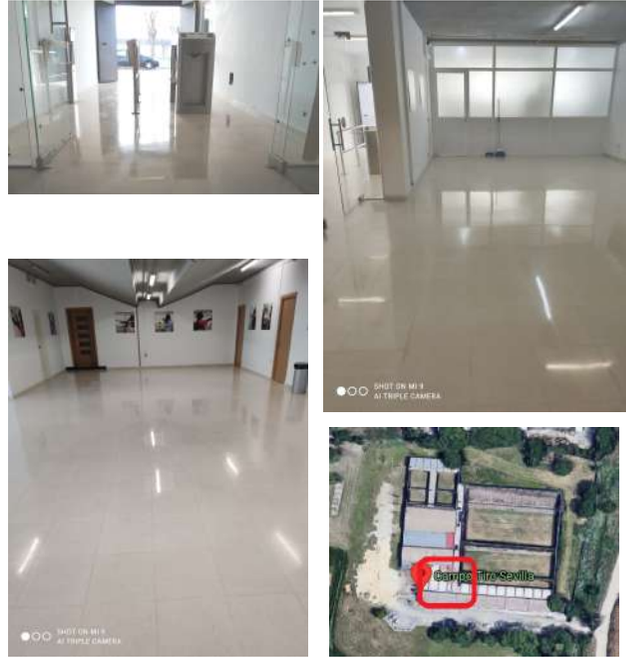
ADECUACIÓN DEL HALL DE ENTRADA I.D. TIRO OLÍMPICO DE CAMAS, Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

El hall de entrada, que es paso obligado para el acceso al resto de dependencias del edificio, presentaba serios problemas en sus condiciones de habitabilidad. El pavimento cerámico estaba muy desgastado y con falta de piezas imposibles de sustituir por su antigüedad. Las ventanas tenían cristal simple y producían puentes térmicos y falta de aislamiento. Las puertas de madera eran las originales y se encontraban muy envejecidas, con problemas estéticos y de seguridad. Además, era necesario reubicar el puesto de control de acceso para adecuarlo a las necesidades del momento y eliminar ciertas barreras arquitectónicas.

Por ello, era necesario llevar a cabo las obras de adecuación de la zona de hall con materiales de calidad, para garantizar las condiciones de salubridad, habitabilidad y accesibilidad necesarias para el uso al que está destinado.



Actuación realizada

Esta actuación consistió en :

- Desmontaje de la garita de control de acceso e instalación de una mampara para la nueva ubicación del puesto de control.
- Cambio de ubicación del tomo de acceso.
- Demolición de la solería existente y solado con baldosas de terrazo.
- Sustitución de las puertas de madera de varias dependencias así como la sustitución de varias ventanas de hierro por otras de aluminio y doble acristalamiento.
- Instalación de un cerramiento de vidrio templado.
- Alisado y nivelado de paramentos interiores revestidos con pintura con textura picada o gotelé.
- Adecuación de todas las instalaciones existentes en la zona de actuación.
- Pintura sobre paramentos verticales y horizontales.

DATOS TÉCNICOS

Promotor: Junta de Andalucía
Consejería de Educación y Deporte
Dirección General de Planificación, Instalaciones y Eventos Deportivos

Coordina la edición: Servicio de Instalaciones Deportivas, Proyectos y Obras

Empresa instaladora: CREATE SPAIN GROUP, S.L.

Plazo de ejecución: 2 meses

Presupuesto total: 42.345,37 €

Finalización de obras: Diciembre 2020