

Características del Centro Especializado de Alto Rendimiento de Remo y Piragüismo "La Cartuja". Sevilla

La instalación de Remo y Piragüismo se contempla, dentro de los proyectos de la Expo'92 para dar acceso al canal que se mantenía como Campo de Regatas tiene como fechas de inicio de su actividad los días 30 de junio y 1 de julio de 1990 en las que se celebró el Campeonato de España de Remo para Juveniles y Seniors y constituye la primera competición oficial del Centro y del Campo de Regatas de La Cartuja.

En 1993 se dan los pasos administrativos para el funcionamiento del Centro siendo asumida su gestión por la Junta de Andalucía, a través de la Dirección General de Deportes quien procede a su puesta en funcionamiento.

Dispone de:

- Hangares
- Gimnasios
- Vestuarios
- Oficinas
- Pista polideportiva cubierta
- Pista de césped artificial
- Pista de pádel
- Edificio principal
- Sala de remoergómetros
- Centro Andaluz de Medicina Deportiva
- Residencia de deportistas

Superficie total: 47.350 m²

Dirección:

Glorieta Beatriz Manchón s/n. Isla de la Cartuja (junto al Puente del Alamillo)



CENTRO ESPECIALIZADO DE ALTO RENDIMIENTO DE REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA". SEVILLA

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Obras y suministros realizados

1. Adecuación de puestos de trabajo en la residencia de deportistas
2. Arqueta de decantación
3. Reposición de barreras de acceso
4. Sustitución de cerramiento acristalado en la residencia de deportistas
5. Reforma de los baños de la residencia de deportistas
6. Reparación eléctrica de las habitaciones
7. Reposición parcial de la cubierta textil existente en la pista polideportiva
8. Sustitución de la caldera
9. Estructuras de embarcaciones interiores y exteriores
10. Tematización
11. Instalación de wifi
12. Suministro de catamarán y motor de repuesto

INVERSIÓN TOTAL 2019-21:

477.980,85 €

ADECUACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO EN LA RESIDENCIA DE DEPORTISTAS C.E.A.R. REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA", Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

Para la gestión y organización administrativa del centro, se hizo preciso cambiar la ubicación de la zona administrativa de su ubicación actual y situarla en el edificio de Residencia de Deportistas, para que haya una mayor coordinación y servicio a los usuarios del centro.

Se ubicó la zona administrativa en la sala polivalente existente junto al vestíbulo, dotándola de puestos de trabajo con lo necesario para su uso (voz, datos, electricidad...).

Se actuó además en el despacho situado frente a la sala interior, reparándose los daños producidos por humedades, en el acceso de entrada secundaria a estas zonas interiores y en las rampas de acceso al edificio, adaptándolas a la normativa vigente de accesibilidad.



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

Proyecto y dirección técnica de la obra:
Arquitecto redactor y director: LUIS TULLA BONILLA

Empresa constructora: AGYS, S.L.
Superficie construida: 337,28 m²
Presupuesto total: 37.850,25 €
Plazo de ejecución: 2 meses
Fecha fin de obras: Julio 2020



Actuación realizada

- **Sala Exterior:**
 - Habilitar la sala más cercana al vestíbulo de acceso a la residencia, para poder acoger 9 puestos de trabajo, además de un espacio multifuncional aislado acústicamente y con paramentos que permitan la entrada de luz.
 - Acceso directo desde el vestíbulo y bloqueo de la puerta de acceso lateral.
 - Dotar de la infraestructura y cableado necesario para dar servicio de datos, voz, electricidad, etc..., a los diferentes puestos de trabajo y espacio multifuncional.
 - **Sala Interior:**
 - Cerrar con un muro el espacio abierto y compartimentación con cortina de fuego.
 - **Despacho Dirección:**
 - Reparación de humedades y filtraciones.
 - **Acceso exterior:**
 - Reparación de zona exterior colindante con el acceso a las salas interiores del edificio: acerado, parterres y el acceso de esta entrada.
- 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.



ARQUETA DE DECANTACIÓN C.E.A.R. REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA", Sevilla

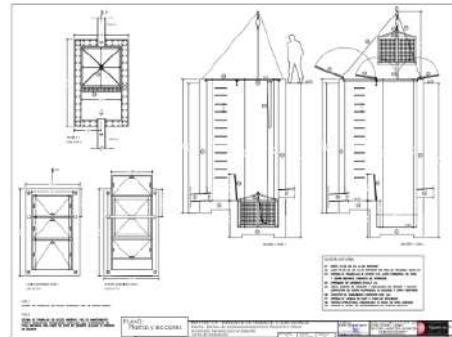
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

El edificio de la residencia para deportistas, presentaba un problema en su red de evacuación de aguas cuando su ocupación era alta, situación muy constante durante gran parte del año. La red de evacuación sufría atascos en su tramo final, necesitando la arqueta sifónica de limpieza y mantenimiento constante.

Esto obligó a acometer la construcción de una arqueta de decantación en la red de evacuación, previa a la arqueta sifónica. La citada arqueta estaría debidamente dimensionada, contando con unos tamices y áreas de decantación que permitieran separar los sólidos de los líquidos, facilitando su recogida y limpieza, evitando estos atascos.

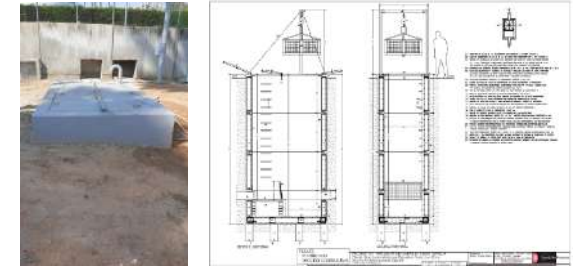
Previo a la ejecución de las obras necesarias para su construcción, fue pertinente la redacción del correspondiente proyecto.



Actuación realizada

Se ejecuta una arqueta con losa y muros de hormigón armado de canto 30 cm en losa y 25 cm en muros, de hormigón HA-25 y armaduras B500S con doble sistema de impermeabilización. Sistema de filtrado con tamiz metálico de redondos de diámetro 12 mm y galvanizado a modo de reja de desbaste. Cesta de chapa perforada previa al tamiz, donde se decantan los elementos sólidos que provocan los atascos, que se iza mediante polipasto eléctrico para su mantenimiento. El polipasto se proyecta con estructura metálica atomillada y desmontable, de manera que permanece desmontada habitualmente y sólo se instala en el proceso de izado de la cesta para la limpieza de la arqueta. Y tapa metálica con chapa lagrimada, desmontable por tramos y apoyando sobre perfil metálico. Entre la tapa y el perfil se dispone de una junta de goma para garantizar la estanqueidad y la no salida de olores al exterior.

Durante los trabajos de excavación, se pudo comprobar la existencia de nivel freático a cota superior de la base de asentamiento de la arqueta. Por ello, se optó por hormigonar y prefabricar la arqueta por tramos en superficie.



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

Proyecto y dirección técnica de la obra:
Arquitecto redactor y director: ISIDORO PINEDA PIZARRO
Director de ejecución: MANUEL OJEDA AVIVAR

Empresa constructora: AMI SERVICIOS INTEGRALES Y CONSTRUCCIÓN, S.L.
Presupuesto total: 43.035,02 €
Plazo de ejecución: 3 meses
Fecha fin de obras: Junio 2019

REPOSICIÓN DE BARRERAS DE ACCESO C.E.A.R. REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA", Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

La instalación del CEAR ha tenido un uso intensivo desde que se puso en funcionamiento hace ya más de 20 años. Tras los trabajos realizados de revisión y puesta a punto se han detectado problemas en el funcionamiento de las barreras de acceso de vehículos de tráfico rodado al recinto y su sistema de gestión.

Ello conlleva un considerable perjuicio para los deportistas y usuarios de las instalaciones deportivas, por lo que fue necesaria la reposición urgente que garantizara la calidad del servicio que se presta.

Es por ello por lo que se propuso la reposición de las barreras de acceso de vehículos de tráfico rodado y su sistema de gestión.



Actuación realizada

El sistema se componía de los siguientes elementos:

- 2 barreras de control de acceso de 4 m de longitud mecanizadas y automatizadas con iluminación led de brazos.
- 2 cámaras de lectura de matrículas y muebles de acero o similar de protección para pleno trabajo a la intemperie de las cámaras.
- 2 unidades de sistema de captura de matrículas con licencia.
- Sistema de central de interfonía mediante ip para la comunicación de incidencias.
- 2 máquinas de entrada y salida compuestas por bastidor, armario de maniobra con todos los componentes eléctricos. Preinstalación, para incorporar el futuro sistema de control mediante ticket y mediante lectores de códigos 2D/BIDI.
- Sistema central de gestión de abonados/acceso, unidad de control y supervisión de todos los elementos del sistema.
- Canalización y cableado de todos los elementos del sistema. Incluido el transporte, la descarga, el montaje, puesta en marcha, conexión de alimentación y puesta en funcionamiento del sistema que fue necesaria.

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: EQUINSA PARKING S.L.

Presupuesto total: 18.829,78 €

Plazo de ejecución: 3 semanas

Fecha fin de obras: Diciembre 202019



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.



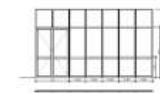
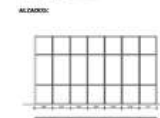
SUSTITUCIÓN DE CERRAMIENTO ACRISTALADO EN RESIDENCIA DE DEP. C.E.A.R. REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA", Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

La zona dedicada a la administración de la Residencia de Deportistas del Centro Especializado de Alto Rendimiento de Remo y Piragua, CEAR, de la Cartuja, se encuentra junto al hall de recepción de ésta. Debido a esta vecindad, cuando se producen aglomeraciones de deportistas en el mencionado hall (habitualmente varias veces al día), el nivel de ruido emitido por los deportistas imposibilita el desarrollo normal de los trabajos en la zona de administración de la residencia.

Por ello, se hace necesario sustituir las mamparas divisorias existentes por otras que posean un alto grado de aislamiento acústico.



Actuación realizada

La actuación consiste en la sustitución de 2 módulos de mampara ejecutada con perfilera de aluminio extrusionado serie Europea, lacada en color blanco, con rotura de puente térmico y alto grado de aislamiento acústico y transmitancia térmica.

Acristalamiento térmico acústico compuesto por vidrio de 26 mm SGD STADIP 4+4 Silence PVB acústico/ cámara de 12 mm / 3+3 incoloro, colocado mediante junta EPDM y sellado perimetral con silicona neutra.

Además de puerta doble hoja abatibles con montante superior de vidrios térmico-acústicos, incluso cerradura, muelle hidráulico y tiradores.



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: METALNEVADA, S.L.

Presupuesto total: 18.755,00 €

Plazo de ejecución: noviembre 2020

Fecha fin de obras: diciembre 2020

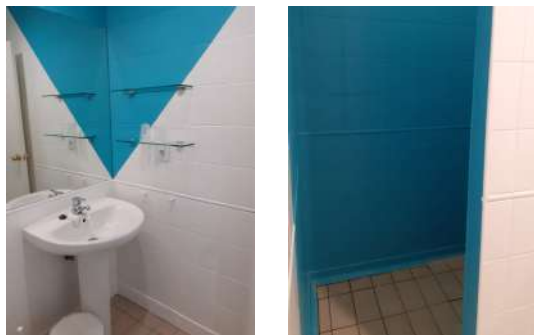
REFORMA DE LOS BAÑOS DE LA RESIDENCIA DE DEPORTISTAS C.E.A.R. REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA", Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

Dado el tiempo transcurrido (20 años) desde la puesta a disposición al servicio público y el uso intensivo que ha tenido la residencia de deportistas, el estado de conservación de los baños de las habitaciones se encuentra bastante deteriorado y necesita una puesta a punto urgente que garantice la habitabilidad y limpieza de las habitaciones de los usuarios.

Es por ello por lo que se pretende proceder a la sustitución del equipamiento y a la pintura completa del baño. .



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: IRENEMX DESARROLLOS INDUSTRIALES, S.L.

Presupuesto total: 46.730,38 €

Plazo de ejecución: 2 meses

Fecha fin obras: Octubre 2020



Actuación realizada

Se procedió a la realización de las siguientes actividades en 105 baños tipo 1 y 3 baños tipo 2:

- Desmontado de accesorios: jabonera, toallero lavabo, portarrollos, percha y toallero ducha, y se llevarán a vertedero.
- Limpieza y degradación de las superficies del baño. Aplicación de mano de imprimación de resina epoxi (CPOX PRIMER FA), dos manos de esmalte acrílico acuoso VALACRYL lavable con agua y detergente, resistente a hongos y aspecto satinado, dos manos de pintura plástica lavable en techos y pintado de puertas de entrada a los baños con pintura al esmalte por la cara exterior y con la misma calidad y color que las paredes del baño por la cara interior.
- Colocación de nuevos accesorios: ganchos blancos Bangbula IKEA (para lavabos, bidet y perchas), portarrollos Enudden IKEA, tendederos retráctiles de pared en acero inox. y toalleros/perchas enudden IKEA.



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.



REPARACIÓN ELÉCTRICA DE LAS HABITACIONES C.E.A.R. REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA", Sevilla

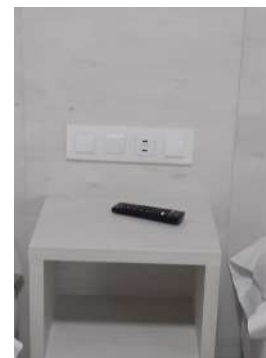
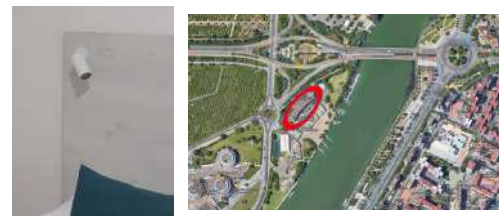
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

Dado el tiempo transcurrido (20 años) desde la puesta a disposición al servicio público y el uso intensivo que ha tenido la residencia de deportistas, el estado de la instalación de electricidad de las habitaciones se encontraba obsoleta y con deficiencias de servicio, además de no adecuarse a la normativa actual.

Ello conllevaba un considerable perjuicio para los usuarios de la residencia, por lo que fue necesaria una revisión completa y puesta a punto urgente que garantizara la calidad del servicio que se presta a los deportistas.

Es por ello por lo que se propuso la revisión y renovación del cableado y mecanismos que componen la instalación de las habitaciones.



Actuación realizada

Se procedió a la realización de las siguientes actividades en las 108 habitaciones (97 dobles y 11 triples):

Renovación de instalación completa de electricidad y comunicaciones conectada a red principal, con mecanismos marca Simon serie 27 Play (marcos, enchufes, interruptores, cargadores USB, conmutadores, tomas de TV, tapas, etc), acabado color blanco, empotrados en pared y sustitución de cableado completo manteniendo los circuitos existentes, incluso toma a tierra, p.p. de conexiones y piezas especiales.



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: ELECENOR, S.A.

Presupuesto total: 33.666,06 €

Plazo de ejecución: 2 meses

Fecha fin obras: Diciembre 2020

REPOSICIÓN PARCIAL DE LA CUBIERTA TEXTIL EN LA PISTA POLIDEPORTIVA C.E.A.R. REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA", Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

Con respecto a la pista polideportiva cubierta de CEAR, que inicialmente estaba al aire libre se cubrió con una estructura metálica que soportaba una cubierta textil, a modo de una gran carpa. Esta estructura forma cuatro faldones y tiene su punto más alto en el centro de la pista, formando las pendientes hacia los laterales quebrando con una ligera elevación en las cuatro esquinas.

Se necesitó un contrato para la supervisión por parte de un técnico competente para llevar a cabo la Dirección de Obras y la Coordinación de Seguridad y Salud, así como la obtención de la licencia de obra necesaria, para reponer uno de los faldones deteriorado. Estos trabajos se desarrollaron en altura y se adjudicaron a empresa especializada.



Actuación realizada

Hubo de reponerse un faldón completo de la cubierta existente (superficie aproximada de cubierta: 400 m²) que corresponde con una cuarta parte de la misma, incluidos paños fijos de cierre laterales. Para ello se desmontó previamente el faldón existente dañado, junto con todos los elementos de sujeción, anclajes, etc.

El material utilizado fue igual o de características equivalentes y compatibles con el existente, así como las uniones y sistemas de fijación, de manera que el conjunto quedó totalmente solidario y estable.

Junto con la oferta fue necesario presentar un anteproyecto o documento informativo previo en el que quedaron perfectamente determinadas las características técnicas de la instalación ofertada.



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.



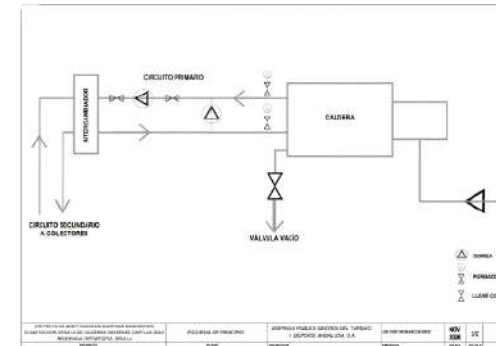
SUSTITUCIÓN DE LA CALDERA C.E.A.R. REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA", Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Actuación realizada

La instalación se compondrá de los siguientes elementos, con las características mínimas reseñadas tanto en las presentes prescripciones como en el Proyecto que forma parte del expediente:

Caldera monobloc de chapa de acero para gas natural, con cuadro de control básico con conexión 230V monofásica, de 2 etapas de potencia, Potencia nominal de 300Kw y potencia máxima 319Kw. Hogar sobrepresionado con cámara de combustión y circuito de humos totalmente refrigerado y quemador de gas, para una presión de 200mbar. Presión máxima de trabajo 5 bar y rendimiento útil con carga al 100% de 94,3%. Capacidad de la caldera de 300 litros, pérdida de carga en lado agua 17mbar a 15°C de salto térmico y 3.3 mbar en lado de humos. Dimensiones 940mm de ancho por 1607mm de largo y 1100mm de altura. Conexiones de 2,1/2", DN65 de entrada y salida de fluido, 1,1/2" conexión de caso de expansión, toma descarga de 3/4" y conexión de chimenea de 220mm.



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

Proyecto para la ejecución de la obra:
Redactor de proyecto: LUIS VENTURA MARCOS ORTIZ

Empresa instaladora: INGENSERA MERIDIONAL S.A.
Presupuesto total: 13.242,54 €
Plazo de ejecución: 1 mes
Fecha fin obras: Diciembre 2020

ESTRUCTURA DE EMBARCACIONES EXTERIORES E INTERIORES

C.E.A.R. REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA", Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

En estas instalaciones deportivas existes diversos hangares dedicados al almacenamiento de material deportivo tanto propio como de los deportistas residentes, entre ellos los de la Real Federación Española de Piragüismo, con barcos de remo o piragüismo necesarios para las actividades deportivas que desarrollan.

Para su utilización y almacenamiento, tanto en el interior como en el exterior, existen estanterías metálicas para el apoyo de las embarcaciones, las cuales actualmente son insuficientes para dar un servicio de calidad a los usuarios.



Actuación realizada

En el interior de los hangares 7, 10 y 11, se instala una línea central de estanterías fijas que mejoran el rendimiento del espacio.

También es necesario el suministro de estanterías exteriores móviles, imprescindibles para los eventos de Remo o Piragüismo.

Las nuevas esanterías sustituyen a las adquiridas en 1998, que se encuentran en avanzado estado de deterioro con el considerable riesgo de seguridad tanto para las personas como para los barcos que pueden resultar dañados.



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.



TEMATIZACIÓN

C.E.A.R. REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA", Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

Desde la apertura y puesta en funcionamiento, el CEAR ha presentado diferentes logotipos en sus instalaciones. Dichos logotipos han mantenido la tipografía y cromatismos corporativos de la Junta de Andalucía establecidos en su manual de señalización.

Se pretende renovar el concepto de imagen que se proyecta al exterior de dichas instalaciones. Para ello, se propuso una mejora de la imagen y tematización de la fachada principal del edificio de Residencia de deportistas, conforme al diseño recogido en el proyecto redactado a tal efecto, en el que se incluirán imágenes de gran formato de deportistas de reconocido prestigio, así como banderolas y rótulos que ofrecerán una imagen moderna y atractiva de estas instalaciones deportivas, haciéndolas aún más visibles y llamativas para la ciudadanía.



Actuación realizada

Para ello, se propone una mejora de la imagen y tematización de la fachada principal del edificio de Residencia de deportistas, conforme al diseño recogido en el proyecto redactado a tal efecto, en el que se incluirán imágenes de gran formato de deportistas de reconocido prestigio, así como banderolas y rótulos que ofrecerán una imagen moderna y atractiva de estas instalaciones deportivas, haciéndolas aún más visibles y llamativas para la ciudadanía.

Con el fin de posibilitar en un futuro la posible iluminación de la fachada, en conjunto con las imágenes y rótulos que se pretende incorporar, se propone igualmente dejar prevista una preinstalación eléctrica desde los cuadros existentes en el interior del edificio hasta el pretil de cubierta.



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

Proyecto y dirección técnica de la obra:
Redactor proyecto: SERGIO VIEGAS CARBONERO

Empresa instaladora: KRONOPRINT, S.L.
Plazo de ejecución: 2 meses
Presupuesto total: 137.827,79 €
Fecha ejecución: Julio 2021

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: LUCAS ROJAS, S.L.

Plazo de ejecución: 2 meses

Presupuesto total: 13.625,24 €

Fecha ejecución: Septiembre 2020

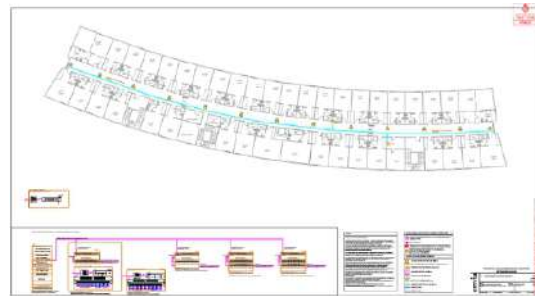
INSTALACIÓN DE WIFI C.E.A.R. REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA", Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

El CEAR contaba con un acceso a internet VPN/Internet de 1Gb/80% dedicado a este efecto, instalación claramente insuficiente. Se requiere la instalación de una infraestructura GPON profesional (Red Óptica Pasiva con Capacidad de Gigabit) que permita la dotación y difusión de redes wifi a los clientes de la residencia de deportistas, con una infraestructura de cableado estructurado y red de área local inalámbrica, así como de una red de multiservicios avanzados de fibra óptica basado en la tecnología FibreData con capacidad para ofrecer cualquier servicio de comunicación en las tomas de telecomunicaciones.

Para definir el diseño de la instalación se elaboró un proyecto de ejecución.



DATOS TÉCNICOS

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

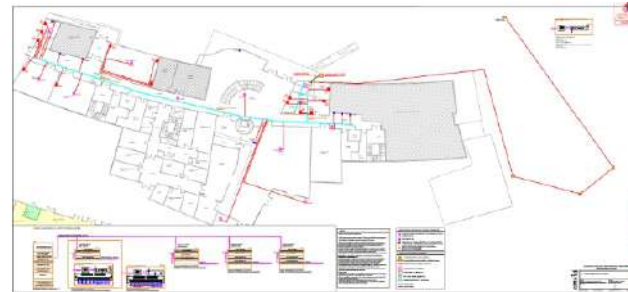
Coordina la edición: Servicio de Instalaciones Deportivas, Proyectos y Obras

Empresa instaladora: LUCAS ROJAS, S.L.

Plazo de ejecución: 2 meses

Presupuesto total: 13.625,24 €

Fecha ejecución: Septiembre 2020



Actuación realizada

El edificio dispone de planta baja con zona administrativa, cafetería etc, y tres plantas más donde están las habitaciones, lavandería y limpieza.

El Sistema de Cableado Estructurado incluye los paneles de terminación, módulos, conectores, cable, y latiguillos, instalados y configurados para proporcionar conectividad de voz, datos y vídeo desde los repartidores designados hasta las rosetas de las distintas mesas, estaciones de trabajo y otros emplazamientos.

Las aplicaciones estándar soportadas deben incluir, entre otras, aplicaciones antiguas. Además, los enlaces o como 10 Gigabit Ethernet, 1000Base T, 1000 Base TX y ATM a 1000 Mbps. El cableado debería soportar también LANs ya instaladas y otros sistemas. El sistema utilizará una red formada por fibra óptica y cable de pares trenzados con o sin pantalla, en la troncal, en la horizontal y en las uniones y cables de las salas de equipos y de comunicaciones.

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.



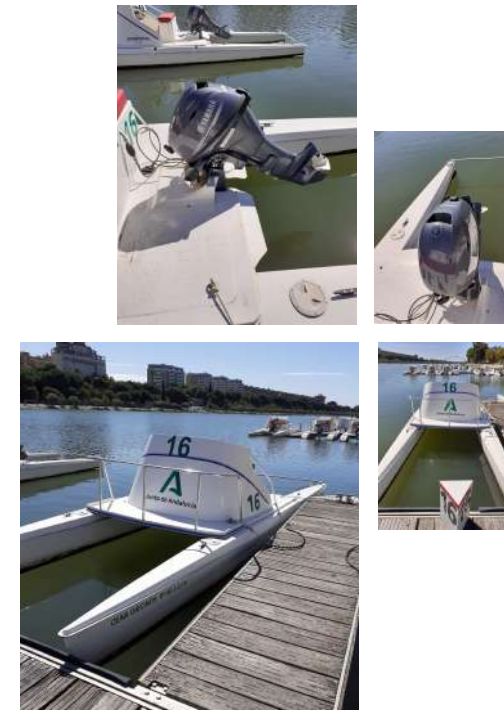
SUMINISTRO DE CATAMARÁN Y MOTOR DE REPUESTO C.E.A.R. REMO Y PIRAGÜISMO "LA CARTUJA", Sevilla

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN, INSTALACIONES Y EVENTOS DEPORTIVOS

Antecedentes

Se precisa ampliar la flota actual de catamaranes disponibles en el C.E.A.R. Los catamaranes son las embarcaciones que usan los entrenadores mientras acompañan a los atletas en su entrenamiento por el río, siendo, por tanto, un equipamiento totalmente necesario en el día a día.

Entre los catamaranes existentes se necesitan dos motores de repuesto, siendo además necesaria la adquisición de una embarcación nueva con el fin de aumentar la capacidad de oferta de entrenamiento en el C.E.A.R. y atender su gran demanda.



Actuación realizada

Las características técnicas de los equipos a suministrar fueron:

1 CATAMARÁN CON MOTOR

Eslora entre 6.00 y 7.00 m; Manga total entre 1.90 y 2.15 m; Puntal máximo 0.55 m. Peso máximo en vacío sin motor 160 kg aprox. Desplazamiento máximo en carga: 430 kg. Potencia máxima de 25CV. Casco insumergible, con al menos tres cámaras estancas. Dos timones conectados entre sí gobernados por volante de dirección en consola. Tripulación: 2 ó 3 personas. Interruptor de seguridad de "hombre al agua" en consola.

MOTOR DEL CATAMARÁN Y 2 MOTORES ADICIONALES

Fueraborda fijo con eje largo. Potencia 20 CV; 14.7 Kw reales a 5500 rpm aprox. Kit de mando a distancia incluido. Longitud total: de 1000 a 1100 mm. Anchura total: de 400 a 500 mm. Altura total: de 1200 a 1300 mm. Peso: 50,0 a 55,0 kg. Arranque manual.



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 suministradora: INICIATIVAS EMPRESARIALES EN LA RED, S.L.

Plazo de ejecución: 6 meses

Presupuesto total: 18.143,93 €

Fecha suministro: Octubre 2019