**Proyecto de Construcción “*Pasarela sobre la carretera CA-32,  
para conexión peatonal y bicicletas, desde apeadero Las Aletas  
a la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz,  
T.M. de Puerto Real (Cádiz)*”**

**Anejo Nº. 1 – ANTECEDENTES**

[1. Antecedentes 2](#_Toc474423289)

**Proyecto de Construcción “*Pasarela sobre la carretera CA-32,  
para conexión peatonal y bicicletas, desde apeadero Las Aletas  
a la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz,  
T.M. de Puerto Real (Cádiz)*”**

**Anejo Nº. 1 – ANTECEDENTES**

1. Antecedentes

En septiembre de 2.014 es inaugurado el nuevo edificio de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz en el Término municipal de Puerto Real. Dicho edificio consta de 25.000 m2 construidos y acoge tanto la docencia como investigación de un centro integrado de más de 2.700 personas.

Con el edificio en uso y los diferentes colectivos accediendo al nuevo edificio surge la necesidad, desde el alumnado, de solicitar un acceso único y seguro desde el apeadero ferroviario de Las Aletas. Tras varias reuniones mantenidas entre la UCA y los diferentes organismos públicos a propósito de crear un acceso al alumnado seguro, es la Universidad de Cádiz quien decide afrontar el desarrollo de un proyecto de conexión del citado apeadero con el edificio de la escuela superior. Se preveía como mejor alternativa la creación de una pasarela peatonal-carril bici sobre la CA-32 con el objeto crear ese acceso único y seguro.

Es por ello que la UCA licita el 21 de octubre de 2016 la redacción del proyecto de construcción de “***PASARELA SOBRE LA CARRETERA CA-32, PARA CONEXIÓN PEATONAL Y BICICLETAS, DESDE APEADERO LAS ALETAS A LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ, T.M. DE PUERTO REAL (CÁDIZ)***”

Dicho proyecto es adjudicado a la empresa **TÉCNICAS GADES, S.L.** el pasado 8 de noviembre de 2016, teniendo lugar la firma del contrato el 18 de noviembre de 2016.