

Ancinfor

ASOCIACIÓN NACIONAL DE CONSTRUCTORES INDEPENDIENTES. N°39. Abril 2011



■ ENTREGA DE LOS PREMIOS ANCI A TESIS DOCTORALES 2010 ■

■ ENTREVISTA A LA CONSEJERA DE O. P. DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA ■

■ PRIMERA EDICIÓN DE LA SEMANA DE LA INGENIERÍA DE CAMINOS ■



INAUGURACIÓN DE LA PASARELA BUENAVISTA (TOLEDO)



El pasado 26 de marzo, en presencia de Emiliano García-Page, alcalde de Toledo, se celebró el acto de inauguración de la

pasarela peatonal del barrio de Buenavista.

Esta pasarela peatonal, junto con otra ubicada en el barrio de Santa María de Benquerencia y actualmente en fase de construcción, se encuentran integradas dentro del "Proyecto de construcción de dos pasarelas peatonales en los barrios de Buenavista y Santa María de Benquerencia en Toledo", obra que fue adjudicada a SOGEOSA el pasado mes de julio del 2010. Ambas estructuras están proyectadas por los hermanos Sánchez de León (ESTUDIO AIA), Ramón y Francisco, autores de otras estructuras singulares como el puente atirantado sobre el río Tajo en la ronda sur de Talavera de la Reina, el puente atirantado "Arriaca" sobre el río Henares en Guadalajara y el puente atirantado "Real" en Badajoz.

Con la puesta en servicio de esta infraestructura, el Ayuntamiento de Toledo ha conseguido unir con el barrio de Buenavista, el barrio de "las tres culturas" y la zona residencial próxima al "Hotel Beatriz", zonas que se encontraban totalmente aisladas, contribuyendo una vez más a la vertebración de la ciudad y fomentando un desarrollo urbanístico futuro sostenible.

La nueva estructura salva la carretera N-403, es metálica de un único vano de 98 metros cuyo tablero, de 4 metros de anchura, es suspendido mediante 28 tirantes a un pilono de 42 metros de altura.

Para la construcción en taller del tablero y del pilono, se han utilizado 240.000 kg de acero en chapa tipo S-355. Por su parte los tirantes estructurales se han materializado con barras roscadas de métrica 36 mm de acero galvanizado de 520 N/mm² de límite elástico y una tensión de rotura de 700 N/mm², protegidos con una vaina de polietileno de alta densidad (HDPE) de 9 cm de diámetro exterior. Para la puesta en obra se ha utilizado un sistema novedoso de polipastos y poleas. El total de acero estructural tipo 520 utilizado asciende a 9.500 kg, repartidos en 1.200 m de longitud total de tirantes.



ENTREGADA LA PROMOCIÓN RESIDENCIAL MÓSTOLES SUR II



El pasado marzo finalizó la construcción y se procedió a la correspondiente entrega de llaves de la promoción de VPPL (Viviendas de Protección Pública de Precio Limitado), desarrollada por la UTE Viviendas Móstoles Sur Fase II, constituida por las empresas ALDESA CONSTRUCCIONES y Aldesa Home.

La promoción "Residencial Móstoles Sur II", que se encuentra dentro del ámbito del Consorcio Urbanístico Móstoles Sur, cuenta con 70 viviendas de dos, tres y cuatro dormitorios. El inmueble cuenta además con cuatro locales comerciales con una superficie de 426 m². Todas las viviendas tienen como anejo dos plazas de garaje y un trastero, adicionalmente las cocinas amuebladas y con armarios empotrados y forrados. La promoción dispone también de pista de padel y zona infantil para juegos.

Situada en una zona de nueva expansión de Móstoles denominada PAU-4 Móstoles Sur, la urbanización cuenta con amplias calles y zonas verdes, así como con áreas educacionales, comerciales y de ocio, además de excelentes comunicaciones, como la línea 12 del Metro de Madrid.

Esta es la segunda promoción desarrollada en Móstoles por GRUPO ALDESA, habiendo entregado el pasado año también 95 viviendas de protección pública para jóvenes, en este caso en régimen de arrendamiento con opción a compra.