

AGOST CANYADA **ALGUEÑA CASTALLA** PETRER

ALICANTE CAUDETE **PINOSO**

ASPE **ELDA**

SALINAS

BANYERES

MONFORTE DEL CID

BENEIXAMA

BIAR MONOVAR CAMP DE MIRRA **NOVELDA**

Clientes

Contacto Vídeos Noticias

SAX Fotografías

TIBI Chat

Televisión por Internet

VILLENA YECLA

Fecha: 2009-07-28

ONIL

Correo Aviso Legal **Encuestas** **Agendas Culturales**

Página inicial

Envía tus fotos

Publicidad

Empleo Compra-Venta

Búscador de Noticias Sax Buscar

Buscador Empresas

Comienzan las obras de remodelación de las escaleras de la calle Diputación



Buscar

Texto a buscar AGENDA CULTURAL



PÁGINA DE INICIO



Háganos su página de Inicio

ÚLTIMOS COMENTARIOS

*Vd. es tonto y no hace falta la justicia para demo...

*señora mªjose herro ponga los medios posibles, sin...

*sabarcelo preocupese de su pueblo, que nosotros ya...

El presupuesto de los trabajos asciende a 1.695 euros.

La Concejalía de Mantenimiento del Ayuntamiento de Sax ha iniciado esta semana las obras de remodelación de las escaleras situadas en la Calle Diputación, debido a su actual deterioro y a su desnivel, por la desigualdad en la altura de sus peldaños. Esta actuación se lleva a cabo

tras los trabajos de asfaltado que se han realizado en las últimas semanas en las calles Diputación, Lepanto, Olimpiadas, Maestro Chapí y Valencia.

Con un presupuesto de 1.695 euros, el proyecto incluye regularizar la escalinata igualando la altura de peldaños, formando un nuevo escalón para ello, y acondicionar esta estructura con una barandilla central. Estos trabajos se engloban dentro de la campaña de adecuación de vías y aceras que realiza anualmente la Concejalía de Mantenimiento, con el objetivo de "seguir mejorando las infraestructuras locales, para el bienestar de los ciudadanos", tal como afirma la concejal del área, Josabel Cuenca.



FIESTAS NOVELDA 2009 **Fiestas** Novelda 2009



FESTES CANYADA 2009



Remitido por Ayuntamiento de Sax.



Haga clic sobre las imágenes para ampliarlas ...

OPINIONES SOBRE ESTA NOTICIA

*No he visto nunca algo que esté probado sin