



Obras Urbanas

EL PORTAL LÍDER DEL SECTOR TÉCNICO

✓ SUSCRÍBETE A NUESTRA REVISTA

✉ NEWSLETTER



del Ayuntamiento de Archidona (agosto 31, 2015 12:17 pm)

Conceptos básicos de termografía con Fluke (ago

INICIO

ACTUALIDAD

ARTÍCULOS TÉCNICOS

AGENDA

REVISTA

LIBROS

DIRECTORIO



QUIÉNES SOMOS

REHABILITACIÓN - NOTICIAS

Suscríbete a nuestro





Gubia acondiciona el interior del Ayuntamiento de Archidona

31/08/2015

Sin Comentarios

13 Vistas

Rehabilitación - Noticias

GUBIA ha desarrollado la carpintería y revestimiento interior del Ayuntamiento de Archidona, Málaga. Este grupo sevillano ha realizado todo el trabajo de carpintería de madera, puertas de madera de suelo a techo con marcos macizos de aluminio que evitan el uso de tapajuntas, mamparas y puertas acústicas enrasadas formando paramentos continuos, techos de complejas formas para resolver exigencias acústicas.

En el vestíbulo principal de entrada del consistorio, una caja realizada con tableros acabados en madera natural de sucupira hace las veces de recepción, un mostrador de la misma madera sale de ella para atención al usuario. En la caja se esconden los aseos para el personal, a los que se accede por una puerta totalmente integrada en el propio revestimiento de madera; las puertas de acceso al RACK y armario de telecomunicaciones se funden de la misma manera dentro de la caja saliendo de ella a modo de pliegue de madera.



LO MÁS LEIDO

› Siemens ilumina Manchester con LED

Los patinillos de acceso a las distintas instalaciones se cierran en cada planta con un sistema de puertas correderas lacadas en blanco que no dejan intuir lo que esconde en su interior. Estas puertas, que van de suelo a techo, se enrasan con un revestimiento idéntico de tal forma que quedan camufladas en él cuando están cerradas.

Para la primera planta, la zona expositiva, se ha diseñado una puerta corredera de gran dimensión de 7,20x2,30m. Se ha realizado con tableros de MDF atamborados interiormente con una cuadrícula del mismo material, consiguiendo un espesor final de hoja de 8cm. La puerta -construida a base de tres cuerpos- se montó en obra debido a sus dimensiones, siendo el acabado final del conjunto laca blanca mate de poliuretano.

El techo de la alcaldía, en madera natural de roble barnizado, es uno de los elementos destacable por su originalidad. Una estructura especial de perfiles metálicos acabados en negro se rehúnde en el grueso de los tableros -50mm- que componen este techo de medidas especiales, dejando a la vista la mitad del espesor de los mismos. Las rejillas de ventilación quedan incorporadas al techo de una manera totalmente natural.

El interior del salón de actos, el espacio más representativo del Ayuntamiento, se ha revestido también con madera. Grupo GUBIA ha apostado para esta zona por un revestimiento de pared basado en paneles fonoabsorbentes, ranurados y perforados acabados en blanco, que se funde con las puertas acústicas de acceso a él, acabadas en el mismo material. El techo, en madera natural de sucupira, parece flotar sobre el blanco. Su estudiada forma quebrada reúne las exigencias acústicas de la sala. Para su fabricación se han empleado tableros contrachapados de 11mm de espesor en medidas de 500x2400mm, dispuestos con la veta continua en el sentido largo de la sala. La seguridad y posibilidad de registro de las piezas fueron uno de los aspectos más cuidados en el sistema de suspensión de este singular techo de madera.

La última planta, donde se ubican grupos políticos y sus concejales, se ha compartimentado con mamparas acústicas formadas por un entramado interior de madera revestido a ambos lados con paneles fonoabsorbentes ranurados y perforados acabados en blanco. Las puertas diseñadas y fabricadas a medida se funden con las mampara al carecer de marcos y tapajuntas.

- › Aprender a manejar una grúa sin riesgos
- › Un dron de facebook llevará Internet a áreas remotas
- › Ahorro con energía solar térmica en hospitales de Castilla y León
- › El potencial de ahorro energético de los centros comerciales
- › Nuevos sargentos monomanuales Stanley Fatmax
- › El rascacielos más alto de Tailandia se construye con dos grúas Linden Comansa
- › Nuevo correlador para detección de fugas de agua
- › Repsol incorpora drones a su plantilla
- › El primer aeropuerto solar del mundo

EVENTOS DEL SECTOR

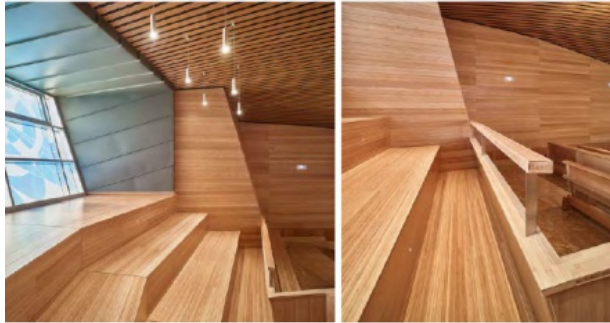
<<	Ago 2015						>>
L	M	M	J	V	S	D	
27	28	29	30	31	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	





TAGS Acondicionamiento, Carpintería, Grupo GUBIA, Interiores

ARTÍCULOS RELACIONADOS



Frio por fuera, Bambú por dentro

jun 16, 2015 Sin Comentarios 883

Vistas

DEJA UN COMENTARIO

Name*

Email*

Website

10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Deja aquí tu comentario

PUBLICAR COMENTARIO



Fibras sintéticas
estructurales
materiales especiales

CRASDEMOL
CEMENTO EXPANSIVO

OBRAS URBANAS

Medio de difusión en el sector de obras urbanas. Información para profesionales respecto a los últimos avances e innovaciones tecnológicas.



Aviso Legal Política de privacidad Eventos Contacto