



El Museo de Bellas Artes de Murcia, Mubam, contará con 555 metros cuadrados más cuando finalicen las obras de remodelación y ampliación promovidas por la Consejería de Cultura y Turismo. La ampliación permitirá aumentar la superficie expositiva del museo con dos nuevas salas capaces de albergar exposiciones de gran formato, un salón de actos en planta baja, así como mejorar y ampliar el resto de los servicios; el mantenimiento de los actuales espacios administrativos y oficinas con pequeñas modificaciones para asegurar las correctas condiciones de acceso y evacuación, y la ilumina-

ción natural de todas las salas.

Este nuevo espacio que concluirá a mediados de 2009 dará respuesta a las nuevas necesidades de una nueva política expositiva que acogerá muestras de producción propia así como exhibiciones importantes.

El objetivo, tal y como destacó el consejero de Cultura en la presentación del proyecto, es convertir al Mubam en un museo de referencia nacional con una programación de referencia en el ámbito nacional.

El nuevo edificio, anexo al actual Pabellón del Contraste, es obra del arquitecto

El discurso expositivo del MUBAM se renovará tras las obras de ampliación

Con los trabajos que se están realizando, en el Museo de Bellas Artes se podrán realizar exposiciones de gran formato. ■ La biblioteca del museo se renovará para acoger un centro de estudios de museología.



■ En la página anterior:

a) Montaje fotográfico con la fachada del edificio principal del MUBAM.

En esta página:

b) Portada del edificio del Contaste anexo al cual se realizará la ampliación

Juan de Dios de la Hoz. En el diseño se ha teniendo en cuenta no sólo los aspectos funcionales, sino también los históricos, ya que el nuevo edificio se proyecta en un lugar donde, probablemente, se encuentre parte de la muralla medieval de la Ciudad de Murcia, por lo que esta consideración se recoge en el proyecto, incorporando al museo aquellos restos de la muralla susceptibles de conservación tras las excavaciones arqueológicas y los necesarios trabajos de mantenimiento e integración de dichos restos.

Además, el proyecto también recoge todo lo necesario para la restauración de las portadas del antiguo edificio del Contraste de la Seda mediante los trabajos de cantería, morteros de restauración, emplomados, protección de líneas arquitectónicas, siste-

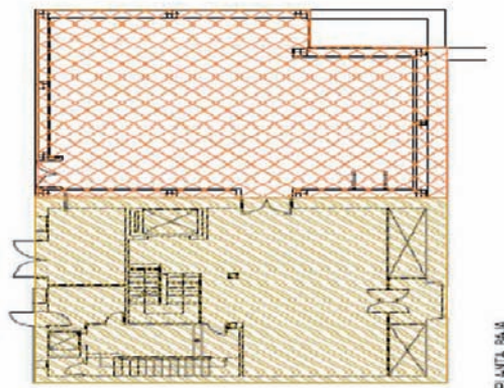
mas anti palomas, etc... Presentará una disposición diáfana de la planta con aprovechamiento racional de la superficie útil y una marcada sencillez en las volumetrías interiores y exteriores del edificio para no restar importancia al Pabellón Cerdán.

Por otro lado, como sucede en otros museos de la Comunidad Autónoma, el Museo de Bellas Artes albergará un Centro de Estudios, en este caso el de Ciencia y Técnica de los Museos.

Para ello se reformará la biblioteca del museo para convertirlo en un centro de documentación especializado en museología, que pretende convertir al Mubam en el principal espacio en el territorio español destinado a la investigación. Las obras tienen un presupuesto de 1.063.000 euros.

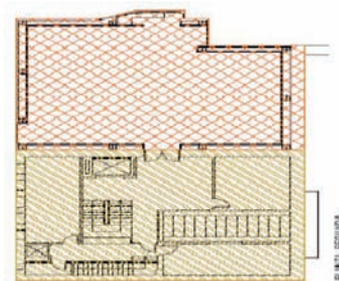
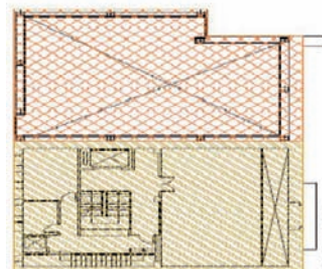
NUEVA DISTRIBUCIÓN

Planta Baja



Es la que más cambios sufre, ya que debe pasar de ser parte de zona expositiva, a contener la mayor parte de las circulaciones de acceso a las nuevas salas, escaleras, montacargas, etc. En la ampliación se dispone una nueva sala de exposiciones para obras de gran formato: 148,27 metros cuadrados.

Plantas Primera y Segunda



El nuevo edificio constituye un vacío sobre la sala inferior, mientras que en el actual edificio se continúa con la escalera y ascensor provenientes de las dos plantas inferiores, dando lugar a un nuevo hall más grande. En esta planta se contempla la reforma de la biblioteca con 61,97 metros cuadrados.

En la segunda planta del nuevo edificio, una gran sala de exposiciones capaz de albergar obras de gran formato (152,27 m²). En el actual edificio se reforma casi toda la planta para adecuarse a las condiciones de iluminación y a los nuevos espacios destinados al cien por cien a despachos.