

## ASUNTO: CERTIFICACIÓN EN9100

Muy Señor nuestro:

Como ya ha sido comunicado anteriormente, las empresas asociadas a ATECMA, siguiendo las directivas dadas a nivel europeo por AECMA (ahora ASD) y a nivel mundial por el IAQG (Internacional Aerospace Quality Group), han adoptado un Sistema de Certificación propio del Sector Aeroespacial bajo el esquema denominado "Other Party" basado en el documento ATECMA-QC-24281 que tiene como norma de referencia la UNE-EN-9100. **Este esquema requiere a nivel mundial la certificación de toda la cadena de suministro entre las que se encuentra su empresa.**

El pasado 15 de Diciembre de 2003 finalizó el plazo inicial acordado por el Comité de Calidad de ATECMA para que las empresas suministradoras del sector obtengan la certificación según el nuevo esquema. Aunque un número significativo de Empresas están ya certificadas, lamentablemente, no todas han cumplido con este requisito.

En la página web de ATECMA, [www.atecma.org](http://www.atecma.org), podrá encontrar más información sobre la certificación aeroespacial (procedimientos aplicables, entidades de certificación autenticadas, etc.) que esperamos contribuya a aclarar las dudas que pueda albergar.

Dada la enorme trascendencia y el positivo impacto que la implantación de la nueva norma acarreará para el futuro del Sector Aeroespacial Español, es importante que nadie se quede atrás y que todas las empresas **acometan sin demora el proceso de certificación**. Mientras esto ocurre, las empresas miembros de ATECMA le solicitan lo siguiente:

1. Hacer llegar a EADS CASA a la atención de José Vilar ([jose.vilar@casa.eads.net](mailto:jose.vilar@casa.eads.net)) antes del 30/04/2005 una planificación con hitos claros y verificables de los pasos que van a dar para obtener la certificación antes del 31/12/2005. La planificación debe contemplar como mínimo los siguientes hitos:

- Compromiso explícito por escrito de la Dirección en el cumplimiento de la planificación que se adjunte.
- Fecha en que se tendrá actualizada la documentación del sistema de calidad.
- Fecha en que se tiene previsto tener implantado un sistema que incluya los nuevos requisitos.
- Entidad con la que se realizará la certificación.
- Fecha en que se realizará la auditoría previa (si aplica)
- Fecha en la que se realizará la certificación.

2. En caso de que a 30/04/2005 no se haya recibido esta información, las empresas miembros de ATECMA entenderán que no les interesa ser proveedores del Sector Aeroespacial y comenzarán a adoptar medidas que podrían impactar negativamente en la relación comercial que mantienen con su empresa:

- **Búsqueda de proveedor alternativo dentro de las empresas certificadas o con intención de certificarse por cumplir con el punto 1 de este comunicado.**

### ASUNTO: CERTIFICACIÓN EN9100

- **Dar de baja** en los catálogos/listas de proveedores homologados/aprobados de las empresas miembros de ATECMA a los proveedores que no se hayan certificado según el esquema EN 9100.
- Además, también podrían pasar cargo a aquel proveedor no certificado EN9100 según el esquema "Other Party" de los costes derivados de las auditorías de sistema de calidad necesarias para poder mantener la actividad comercial. En este caso, los costes repercutidos en su empresa podrían ser claramente superiores a los que debería abonar si optase por la certificación EN9100.

El futuro y la competitividad del Sector Aeroespacial Español van a depender, en gran medida, del grado de implantación de esta norma en todo su tejido productivo, no solo en las empresas integradas en ATECMA, sino de los cientos de empresas que de una u otra forma colaboran y contribuyen a su crecimiento y consolidación.

Por ello, ATECMA está realizando un gran esfuerzo de liderazgo en la implantación de esta norma en España ante la oportunidad de posicionar el Sector Aeroespacial Español como el mejor en Europa en materia de calidad, lo que a medio plazo aumentará a confianza de las grandes empresas del sector. Esto se traducirá, sin lugar a dudas, en la participación creciente de empresas como la suya en programas que se desarrollen a nivel mundial.

Para ello es imprescindible el compromiso de todos.

En espera de su información, desde EADS CASA, como una de las empresas impulsoras de este proceso, solo podemos animarle a que se una a las empresas que apuestan por el futuro y la competitividad.

Madrid, 4 de Marzo de 2005

M. Alonso  
Director de RR.HH y Calidad  
EADS CASA

A. Badaya  
Director de Aeroestructuras  
EADS CASA-MTA

ATECMA