

ACTA DE LA SESIÓN DE JUNTA GENERAL ORDINARIA DE ACCIONISTAS

COMUNICACIONES Y CONSULTORES S - CONSOLIDADA SA

Sesión ordinaria celebrada en la sede principal de la sociedad, calle de Alcalá, 100, 28010 Madrid, el día 22 de junio de 2005.

Por la tarde del día

Asistieron los siguientes accionistas:

• Comunicaciones y Consultores S.

Fueron presentados los siguientes

Desarrollo de la sesión de Junta de Accionistas

1. Aprobación del informe anual de resultados. Punto de acuerdo 6.

Se aprobó el informe anual de resultados, que consta de los puntos siguientes:

ORDEN DEL DÍA

1. Constitución de la Junta

- Se constituyó la Junta General Ordinaria de Accionistas.
- Se nombró secretario.
- Se nombró vocal.
- Se nombró vocal.
- Se nombró vocal.

2. Aprobación del informe anual

Se aprobó el informe anual de resultados, que consta de los puntos siguientes:

3. Informe de gerencia

El informe de gerencia consta de los siguientes puntos: 1) Situación financiera y económica de la sociedad; 2) Descripción de las principales actividades realizadas por la sociedad en el ejercicio; 3) Resultados obtenidos en el ejercicio; 4) Proyección para el ejercicio siguiente; 5) Propuestas de dividendos; 6) Otros asuntos de interés.

1 - Informações Gerais

se cada observación es efectivamente de tipo α , es decir, que la observación cumple con las condiciones de tipo α establecidas en la definición de observación de tipo α . La otra parte de la prueba consiste en probar que si se cumple la hipótesis nula, la probabilidad de que se cumplan las condiciones de tipo α es menor que el nivel de significancia.

Lectura y apreciación de estados financieros de la junio 2015

A comprehensive report was prepared by the Bureau of Land Management (BLM) following the 1990 fire. The report is available at the BLM office in Portland, Oregon. An agency representative from the BLM will be available during the public hearings to answer questions concerning the fire.

As a result of the above-mentioned factors, the market for the production of the new generation of aircraft engines is expected to grow rapidly.

6

1028 N. S. DAUER