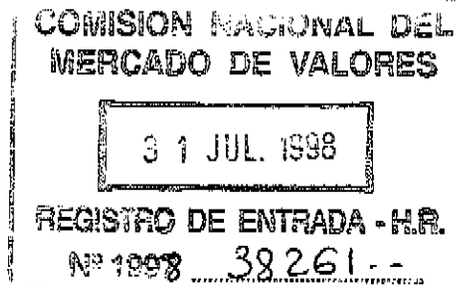


Comisión Nacional del Mercado de Valores
CNMV
Paseo de la Castellana, 19
28046 Madrid

Repsol, S. A.
Pº de la Castellana, 278-280
28046 Madrid
España
Teléfono (91) 348 81 25
Télex 48162 RESOL E
Fax (91) 348 30 86



Madrid, 23 de julio de 1998

En relación a su carta del pasado 6 de julio dirigida a los Presidentes de las sociedades emisoras, advirtiéndole de la necesidad de adaptar los sistemas informáticos el año 2000, quiero transmitirle que Repsol, desde hace dos años, viene trabajando en esta línea. Recientemente se ha informado al Comité de Auditoría del Consejo acerca del Plan de Adaptación al año 2000 y de su situación actual. Estamos, pues, en condiciones de seguir las instrucciones emanadas de esa Comisión sin ninguna dificultad.

Repsol es plenamente consciente de los problemas que puede plantear dicho Efecto 2000 en sus Sistemas de Información y de Instrumentación y Control de Procesos Industriales, tanto en su condición de usuario de tales Sistemas como en lo que pudiera afectar a sus relaciones con clientes, proveedores, entidades financieras, etc.

Por ello, dentro del grupo Repsol, a nivel corporativo y con la participación de diversas Empresas y Unidades de Servicio, se ha constituido un grupo de trabajo con el objeto específico de establecer las soluciones adecuadas para adaptar sus Sistemas de Información y de Control de Procesos Industriales al cambio de milenio.

El grupo de trabajo inició sus actividades en el año 1996 y, en líneas generales, las medidas adoptadas y el grado alcanzado en su ejecución es el siguiente:

1. Concienciación

Se ha concienciado a casi todo el personal del Grupo Repsol, mediante presentaciones específicas y cartas informativas, respecto a las disfunciones que pueden sufrir los Sistemas de Información y de Control de Procesos Industriales como consecuencia del cambio de milenio.

2. Inventario

Se han inventariado todos los elementos susceptibles de tener disfunciones con el cambio de milenio. Como producto de esta fase se ha obtenido la planificación del esfuerzo requerido para realizar el proceso de conversión y la valoración económica de los recursos precisos. Repsol ha estimado el coste asociado con el Efecto 2000, que es ciertamente elevado.

3. Análisis de impacto

Se realizó un análisis para conocer con exactitud y precisión la situación en que se encuentra cada uno de los elementos del inventario respecto al cambio de milenio. Parte del análisis consistió en establecer contacto con más de ochocientos proveedores de tecnologías de la información y de las comunicaciones y de instrumentos de control de procesos industriales. Como producto de esta fase se ha obtenido el programa detallado de ejecución, teniendo como objetivo finalizar todo el proceso de conversión antes del 1 de julio de 1999.

4. Conversión o sustitución

En la actualidad estamos en plena fase de conversión o de sustitución de todos aquellos elementos en los cuales se han detectado disfunciones como consecuencia del cambio de milenio.

5. Prueba

Repsol ha adoptado para realizar las pruebas de los Sistemas de Información y de Control de Proceso Industriales el standard DISC PD2000-1 de la British Standards Institution. Por estas pruebas pasarán todos los elementos que hayan sido convertidos.

6. Implantación

Todos los elementos que han sido convertidos deberán ser puestos en producción real. En la actualidad, del orden del 30% de los elementos en producción real están exentos de disfunciones relacionadas con el cambio de milenio.

Así pues, Repsol se encuentra en condiciones de afrontar el cambio de milenio con un riesgo mínimo de que se produzcan efectos desfavorables en su actividad, originados por la no adaptación de sus Sistemas de Información o de Instrumentación y Control de Procesos al año 2.000.