

En el caso de renuncia parcial, deberá procederse de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 73 del Reglamento para la aplicación de la Ley 21/1974, de 27 de junio, sobre Investigación y Explotación de Hidrocarburos, aprobado por Real Decreto 2362/1976, de 30 de julio.

3.ª De acuerdo con el contenido del artículo 26 del Reglamento de 30 de julio de 1976, la inobservancia de la condición 1.ª lleva aparejada la caducidad de los permisos.

4.ª La caducidad de los permisos de investigación será únicamente declarada por las causas establecidas en la legislación aplicable, procediéndose de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 72 del Reglamento aprobado por Real Decreto de 30 de julio de 1976.

Artículo 3.

La presente autorización se otorga sin perjuicio de los intereses de la Defensa Nacional, en las áreas de instalaciones militares y en las de sus zonas de seguridad que serán compatibles y no afectas por estas previsiones, conforme a la Ley 8/1975, de 12 de marzo (zonas e instalaciones de interés para la Defensa Nacional).

Disposición final única.

Se autoriza al Ministro de Industria y Energía para dictar las disposiciones necesarias para el cumplimiento de lo que en este Real Decreto se dispone.

Dado en Madrid a 5 de diciembre de 1996.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Industria y Energía,
JOSEP PIQUÉ I CAMPS

BANCO DE ESPAÑA

29055 RESOLUCIÓN de 27 de diciembre de 1996, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios de divisas correspondientes al día 27 de diciembre de 1996, que el Banco de España aplicará a las operaciones ordinarias que realice por su propia cuenta, y que tendrán la consideración de cotizaciones oficiales, a efectos de la aplicación de la normativa vigente que haga referencia a las mismas.

Divisas	Cambios	
	Comprador	Vendedor
1 dólar USA	131,098	131,360
1 ECU	162,403	162,729
1 marco alemán	84,172	84,340
1 franco francés	24,957	25,007
1 libra esterlina	220,598	221,040
100 liras italianas	8,563	8,581
100 francos belgas y luxemburgueses	408,500	409,318
1 florín holandés	74,995	75,145
1 corona danesa	22,004	22,048
1 libra irlandesa	218,540	218,978
100 escudos portugueses	83,624	83,792
100 dracmas griegas	52,965	53,071
1 dólar canadiense	96,021	96,213
1 franco suizo	97,131	97,325
100 yenes japoneses	113,573	113,801
1 corona sueca	19,065	19,103
1 corona noruega	20,258	20,298
1 marco finlandés	28,175	28,231
1 chelín austríaco	11,960	11,984
1 dólar australiano	104,354	104,562
1 dólar neozelandés	92,581	92,767

Madrid, 27 de diciembre de 1996.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

29056 RESOLUCIÓN de 11 de noviembre de 1996, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Trabajo e Industria, por la que se concede la aprobación de modelo de un instrumento para la medición de caudales de agua de riego marca «Bermad», modelo 900 W, de precisión, clase A, fabricado por Bermad Control Valve-Evron y presentado por «Ura-Riego, Sociedad Anónima».

Antecedentes de hecho

Primero.—La sociedad «Ura-Riego, Sociedad Anónima», representante oficialmente acreditada en exclusiva en España de la marca «Bermad Control Valve-Evron», con domicilio social en Sevilla, avenida de Jerez, sin número, y registro de control metrológico 0439, y, en su nombre, don Antonio Viguria Padilla, con documento nacional de identidad número 13.049.711, ha solicitado la aprobación de modelo de un instrumento de medida de agua de riego en fecha 17 de diciembre de 1993, acompañando a la memoria técnica seis instrumentos para sus ensayos preceptivos. Dicha memoria fue modificada y remitida posteriormente a esta Dirección General de Industria, Energía y Minas en fecha 1 de febrero de 1994, acompañada de ocho nuevos instrumentos modificados conforme al expediente técnico.

Segundo.—Al no existir norma metrológica específica para los instrumentos medidores de agua de riego, se ha ensayado el modelo conforme a la Orden de 28 de diciembre de 1988 por la que se regulan los contadores de agua fría y en aplicación de los artículos tercero y cuarto del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, dichos instrumentos han quedado sujetos a las restricciones técnicas y de uso que más adelante se detallan.

Tercero.—Los ensayos de aprobación de modelo consistieron en la determinación de la curva de error, estanqueidad y pérdidas de presión, realizados en el Laboratorio de Metrología y Calidad de la Comunidad Autónoma de Madrid, y el de envejecimiento acelerado, realizado por «Verificaciones Industriales de Andalucía, Sociedad Anónima».

Fundamentos de Derecho

Primero.—La competencia para dictar esta Resolución viene atribuida a la Dirección General de Industria, Energía y Minas en virtud de lo previsto en el artículo 2.2 del Real Decreto 1091/1981, de 24 de abril, sobre traspaso de competencias, funciones y servicios del Estado en materia de industria, energía y minas, así como el anexo A, punto I, apartado 3, del Real Decreto 4164/1982, sobre traspaso de funciones y servicios de la Administración del Estado a la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de industria, energía y minas, en relación con el artículo 3 del Decreto del Presidente, 132/1996, de 16 de abril, sobre reestructuración de Consejerías, y Decreto 316/1996, de 2 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Trabajo e Industria.

Segundo.—La Resolución se dicta en virtud de lo dispuesto en la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el Control Metrológico que realiza la Administración del Estado, y la Orden de 28 de diciembre de 1988 por la que se regulan los contadores de agua fría.

Tercero.—Vistos los informes favorables de la Delegación Provincial de la Consejería con competencia en Industria de fecha 1 de febrero de 1994 y en fecha 19 de enero de 1995.

Cuarto.—Visto el informe del Centro Español de Metrología sobre la posibilidad de aplicación del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, a la aprobación de modelo sujeta a restricciones en cuanto a su utilización y, en concreto, sobre su uso exclusivo para agua de riego y para el margen de caudales comprendidos entre el caudal de transición y el caudal máximo, así como la concesión del plazo de aprobación de modelo a un máximo de tres años debido a que actualmente se está procediendo a la elaboración de una norma que abarca a estos instrumentos de medida, resuelvo:

1.º Conceder la aprobación de modelo con restricciones de utilización y por un plazo de validez de tres años a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado» a favor de la entidad