

14659 *RESOLUCION de 11 de junio de 1982, de la Dirección General del Tesoro, por la que se dispone la celebración de la quinta subasta de pagarés del Tesoro correspondiente a 1982.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el número 2.1 de la Resolución de 18 de abril de 1982, de la Dirección General del Tesoro, por la que se dictan normas en cumplimiento y desarrollo de lo dispuesto en los números 3.1, 4.3 y 7 de la Orden del Ministerio de Hacienda de 3 de abril de 1982 sobre emisión de deuda del Tesoro, interior y amortizable, durante el ejercicio de 1982, esta Dirección General ha resuelto dictar la siguiente Resolución:

1. Fecha de emisión de los pagarés del Tesoro que, en su caso, se adjudiquen en la quinta subasta: 25 de junio de 1982.
2. Fechas de amortización de los pagarés del Tesoro que, en su caso, se adjudiquen en la quinta subasta: 24 de diciembre de 1982 y 23 de junio de 1983.
3. Fecha y hora límite de presentación de peticiones en las oficinas del Banco de España: Doce horas (una hora antes en las islas Canarias), del día 22 de junio de 1982.
4. Fecha de resolución de la quinta subasta de pagarés del Tesoro correspondiente a 1982: 24 de junio de 1982.
5. Fecha y hora límite de pago de los pagarés del Tesoro adjudicados en la subasta: Trece horas del día 25 de junio de 1982.

Madrid, 11 de junio de 1982.—El Director general, Juan Aracil Martín.

M^o DE INDUSTRIA Y ENERGIA

14660 *ORDEN de 28 de mayo de 1982 por la que se crea la Comisión asesora en materia de seguridad eléctrica.*

Ilustrísimo señor:

Por Real Decreto 1613/1979, de 29 de junio, se crea la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, entre cuyas competencias figura la preparación, redacción, actualización y control de aplicación de los Reglamentos y normas de seguridad para las industrias e instalaciones. Dichas competencias fueron atribuidas por Real Decreto 2000/1980, de 3 de octubre, a la Dirección General de Electrónica e Informática.

Dentro de la seguridad industrial ocupa un lugar destacado la seguridad en el campo de la producción, transformación, distribución y utilización de la energía eléctrica.

El constante progreso de la tecnología y la diversidad de máquinas e instalaciones existentes en el campo eléctrico aconsejan que intervengan, en la preparación y actualización de los correspondientes Reglamentos y normas de seguridad eléctrica como asesores de la Administración aquellos sectores más relacionados con esta fuente de energía.

En su virtud, obtenida la previa aprobación de la Presidencia del Gobierno a que se refiere el artículo 130, 2, de la Ley de Procedimiento Administrativo, dispongo:

Primero.—1. Se crea la Comisión Asesora para la Seguridad Eléctrica, que dependerá orgánicamente de la Dirección General de Electrónica e Informática.

2. La creación y funcionamiento de esta Comisión no supondrá ningún incremento del gasto público.

Segundo.—Será función de dicha Comisión la de asesorar a la Dirección General de Electrónica e Informática en materia de Seguridad Industrial en cuanto se refiera a la Reglamentación sobre seguridad en el campo de la producción, transformación, distribución y utilización de energía eléctrica o en relación con otras disposiciones relacionadas con la misma e igualmente informar en todas aquellas cuestiones que el mencionado Centro directivo considere conveniente formular en relación con dicha seguridad.

Tercero.—La Comisión estará formada por un Presidente, dos Vicepresidentes, diecisiete vocales y un Secretario.

Cuarto.—Será Presidente de la Comisión el Director general de Electrónica e Informática, que podrá delegar en uno de los Vicepresidentes.

La Comisión tendrá dos Vicepresidentes, uno nombrado por el Director General de Electrónica e Informática y otro por el

Director general de la Energía. Ambos nombramientos habrán de recaer necesariamente en funcionarios con categoría de Subdirector general.

Como vocales se designarán:

El Jefe del Servicio de Reglamentos Técnicos y Productos Peligrosos de la Subdirección General de Seguridad Industrial.

Un representante de la Dirección General de la Energía.

Un representante de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales.

Un representante de la Inspección General de Servicios del Ministerio de Industria y Energía.

Un representante de las Direcciones Provinciales de Industria y Energía.

Un representante del Comité del Plan Nacional de Electrificación Rural (PLANER).

Un representante de «Unidad Eléctrica, S. A.» (UNESA).

Un representante del Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, dependiente de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid.

Un representante del Instituto Nacional de Racionalización y Normalización (IRANOR).

Un representante de la Asociación para la Investigación Eléctrica (ASINEL).

Un representante de la Asociación Electrotécnica Española.

Un representante del Servicio Comercial de Bienes de Equipo (SERCOBE).

Un representante de la Asociación Nacional de la Industria Electrónica (ANIEL).

Un representante de la Asociación para el desarrollo de las Aplicaciones de la Electricidad (ADAE).

Un representante de la Federación Nacional de Asociaciones de Instalaciones Eléctricas de España (FENIE).

Un representante de las Entidades colaboradoras, facultadas para la aplicación de la Reglamentación Eléctrica.

Un representante de las Asociaciones de Consumidores y Usuarios.

Un Secretario que será el Jefe de la Sección de Electrotecnia y Gases Combustibles del Servicio de Reglamentos Técnicos y Productos Peligrosos.

Quinto.—1. Los representantes de las Direcciones Generales serán designados por los titulares de dichas unidades administrativas.

2. Los representantes de la Inspección General de Servicios y de las Direcciones Provinciales de Industria y Energía serán designados por el Subsecretario del Departamento a propuesta del Director general de Electrónica e Informática.

3. Los representantes de las Entidades o Asociaciones serán designados por el Director general de Electrónica e Informática a propuesta de los Directores o Presidentes de las mismas.

Sexto.—Esta Comisión asesora se reunirá al menos una vez al año y en su seno podrán formarse grupos de trabajo para estudiar y proponer lo que proceda sobre temas concretos, pudiéndose solicitar, si fuese necesario, la colaboración de personas ajenas a la Comisión.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 28 de mayo de 1982.

BAYON MARINE

Ilmo. Sr. Subsecretario de este Ministerio.

14661 *ORDEN de 14 de junio de 1982 por la que se modifica la de 30 de abril de 1980, que regula el Registro de Empresas dedicadas a la industria farmacéutica.*

Ilustrísimo señor:

La experiencia adquirida desde la entrada en vigor de la Orden del Ministerio de Industria y Energía de 30 de abril de 1980, por la que se regula el Registro de Empresas dedicadas a la industria farmacéutica, aconseja publicar un modelo de impreso que, al mismo tiempo que amplía los datos solicitados en el anexo III de dicha Orden, sirva para facilitar el cumplimiento de dicho anexo y su tratamiento informático.

En su virtud, a propuesta de la Dirección General de Industrias Químicas, Textiles y Farmacéuticas, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Se sustituye el anexo III de la Orden de este Departamento de 30 de abril de 1980 por el modelo de impreso que figura como anexo de la presente disposición.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 14 de junio de 1982.

BAYON MARINE

Ilmo. Sr. Subsecretario del Ministerio de Industria y Energía.

ANEXO

1. IDENTIFICACION DE LA EMPRESA					
1.1. DATOS DE LA EMPRESA	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	N° REG LMD	N° REG I.M.E.		
	DOMICILIO SOCIAL (CALLE O PLAZA)		TELÉFONO		
	LOCALIDAD	PROVINCIA	C		
	REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA		CARGO		
	OBJETO SOCIAL				
	DOMICILIO		TELÉFONO		
	LOCALIDAD		PROVINCIA	C	
1.2. CENTROS DE TRABAJO	1.º CENTRO				
	DOMICILIO		TELÉFONO		
	LOCALIDAD		PROVINCIA	C	
	ACTIVIDAD				
	DOMICILIO		TELÉFONO		
	LOCALIDAD		PROVINCIA	C	
	ACTIVIDAD				
	2.º CENTRO				
	DOMICILIO		TELÉFONO		
LOCALIDAD		PROVINCIA	C		
ACTIVIDAD					
3.º CENTRO					
DOMICILIO		TELÉFONO			
LOCALIDAD		PROVINCIA	C		
ACTIVIDAD					
1.3. PERSONAL	PARA CADA CENTRO DE TRABAJO	1º CENTRO	2º CENTRO	3º CENTRO	TOTAL EMPRESA
	Personal directivo y titulados superiores				
	Titulados de grado medio y técnicos no titulados				
	Personal administrativo				
	Obreros cualificados				
	Obreros no cualificados				
	Ventas				
	Eventuales (a comisión)				
	TOTALES				

1.4. CAPITAL SOCIAL. ESTRUCTURA	Capital social de la empresa (MM Pts.) <input style="width: 100px;" type="text"/>					
	PARTICIPACION ESPAÑOLA	%	ACCIONISTAS ESPAÑOLES CON PARTICIPACION SUPERIOR AL 10% -	C		
	TOTAL					
	PARTICIPACION EXTRANJERA	%	ACCIONISTAS EXTRANJEROS	C	PAIS	C
TOTAL						
PARTICIPACION EN EL CAPITAL DE OTRAS EMPRESAS	%	NOMBRE DE LA EMPRESA	C	PAIS	C	
TOTAL						
1.5. INMOVILIZADO (miles pts)	PARA CADA CENTRO DE TRABAJO		1.º CENTRO	2.º CENTRO	3.º CENTRO	TOTAL EMPRESA
	Terrenos					
	Edificios					
	Equipos industriales de fabricación nacional					
	Equipos industriales de importación					
	Equipos auxiliares					
	Transporte					
	Otros					
TOTALES						
1.6. OTROS DATOS DE INTERES						

2.4 BREVE DESCRIPCION DEL PROCESO DE FABRICACION PARA CADA PRODUCTO

[Empty box for manufacturing process description]

3. INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA FABRICACION DE ESPECIALIDADES.					
LOCALIDAD				PROVINCIA	
INMOVILIZADO (miles pts.)			PERSONAL		FECHA DE PUESTA EN MARCHA
UNIDAD DE FABRICACION	UNIDAD	CAPACIDAD ANUAL	REGIMEN DE FABRICACION		MAGUWANIA
			dias/año	horas/semana	
Ampollas en solución	n.º unid.				
Ampollas liofilizadas	n.º unid.				
Apósitos	m.²				
Cápsulas	n.º unid.				
Colirios	litros				
Comprimidos	n.º unid.				
Cremas	Kgs.				
Enemas	litros				
Grageas	n.º unid.				
Granulados	Kgs.				
Jarabes	litros				
Ovulos vaginales	n.º unid.				
Polvos	Kgs.				
Pomadas	Kgs.				
Sachets	Kgs.				
Sueros	litros				
Supositorios	n.º unid.				
Suspensiones	litros				
Tabletas	n.º unid.				
Ungüentos	Kgs.				
Viales en solución	n.º unid.				
Viales liofilizados	n.º unid.				

3.1. DESCRIPCION DEL ESTABLECIMIENTO DE FABRICACION

4. INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO.				
4.1. ACTIVOS FIJOS EN INVESTIGACION (miles pts.)		4.2. PERSONAL FIJO ADSCRITO		
Instalaciones		Titulados		
Equipos		No titulados		
TOTAL		TOTAL		
4.3. GASTOS ANUALES EN INVESTIGACION (MM pts.)		4.4. AYUDAS OFICIALES (MM pts.)		
Básica o fundamental		CAICYT		
Aplicada		CDTI		
Desarrollo		Otros		
TOTAL		TOTAL		
4.5. CENTROS COLABORADORES EN LA I+D DE LA EMPRESA	CENTRO COLABORADOR	LOCALIDAD	PAÍS	TIPO DE INV
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
4.6. NÚMERO DE PATENTES PROPIEDAD DE LA EMPRESA				
De invención en España		De invención en el extranjero		
4.7. PAGOS POR ADQUISICION DE TECNOLOGIA (MM pts.)		4.8. INGRESOS POR CESION DE TECNOLOGIA (MM pts.)		
A empresas nacionales		De empresas nacionales		
A empresas extranjeras		De empresas extranjeras		
TOTAL		TOTAL		
4.9. PRODUCTOS O ESPECIALIDADES OBTENIDOS COMO RESULTADO DE LA INVESTIGACION PROPIA				

