

Código	Título	Código	Título
UNE 21 027 91 (7)	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables resistentes al calor, para cableado interno, para temperaturas en el conductor hasta 110 °C.	UNE 83 438 91	Adiciones al hormigón. Cenizas volantes: Determinación del contenido en óxido de magnesio.
UNE 21 302 91 (601)	Vocabulario electrotécnico. Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Generalidades.	UNE 83 454 91	Adiciones al hormigón. Cenizas volantes: Determinación del principio y fin de fraguado del cemento portland conteniendo ceniza volante.
UNE 21 302 91 (602)	Vocabulario electrotécnico. Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Producción.	UNE 111 497 91	Tubo rígido de acero inoxidable para la fabricación de agujas y otro material médico.
UNE 21 302 91 (603)	Vocabulario electrotécnico. Producción, transporte y distribución de energía eléctrica. Planificación de redes.	UNE 115 215 91	Maquinaria para movimiento de tierras. Empleo y mantenimiento. Método de formación del personal mecánico.
UNE 21 302 91 (604)	Vocabulario electrotécnico. Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Explotación.	UNE 115 413 91	Maquinaria para movimiento de tierras. Cajas de dumperes. Evaluación volumétrica.
UNE 21 302 91 (605)	Vocabulario electrotécnico. Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Subestaciones.	UNE 115 421 91	Maquinaria para movimiento de tierras. Carga de trabajo para las palas sobre ruedas y cadenas.
UNE 21 818 91 2M	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Envoltentes antidesflagrantes «D».		
UNE 21 818 91 3M	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Envoltentes antidesflagrantes «D».		
UNE 21 819 91	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «E».		
UNE 38 162 91	Aluminio y aleaciones de aluminio. Determinación del zinc. Método por absorción atómica.		
UNE 53 186 91 (1)	Materiales plásticos. Polipropileno (PP) y copolímeros de propileno. Parte 1: Designación.		
UNE 53 188 91 (1)	Plásticos. Materiales termoplásticos a base de polietileno y copolímeros de etileno. Parte 1: Designación.		
UNE 53 188 91 (2)	Plásticos. Termoplásticos a base de polietileno y de copolímeros de etileno. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de características.		
UNE 53 303 91 IR	Plásticos. Cisternas fijas y desmontables destinadas al transporte de mercancías peligrosas y depósitos para el almacenamiento de dichas materias, realizadas en materiales plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio. Características.		
UNE 53 558 91 (2)	Elastómeros. Caucho vulcanizado o termoplástico. Resistencia al agrietamiento por ozono. Parte 2: Ensayo de deformación en condiciones dinámicas.		
UNE 55 510 91	Agentes de superficie. Alcanosulfonatos técnicos. Métodos de análisis.		
UNE 55 518 91 IR	Agentes de superficie no iónicos. Derivados polietoxilados. Determinación yodométrica de los grupos de óxido de etileno.		
UNE 55 520 91 IR	Agentes de superficie. Detergentes. Determinación del contenido en material activa aniónica. Método manual o mecánico de valoración directa en dos fases.		
UNE 55 810 91 IR	Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquifenoles etoxilados. Determinación del contenido en materia activa total.		
UNE 58 408 91 IR	Carretilas de manutención. Terminología.		
UNE 58 522 91	Cadenas de elevación de eslabones cortos, cadenas de la clase T(8) calibradas para polipastos de cadena y otros aparatos de elevación.		
UNE 58 530 91	Cadenas de elevación de eslabones cortos, cadenas de clase S(6) no calibradas, para elingas de cadenas, etc.		
UNE 77 073 91 (1)	Calidad del agua. Vocabulario. Parte 1.		
UNE 77 073 91 (2)	Calidad del agua. Vocabulario. Parte 2.		
UNE 77 073 91 (3)	Calidad del agua. Vocabulario. Parte 3.		
UNE 77 073 91 (4)	Calidad del agua. Vocabulario. Parte 4.		
UNE 80 101 91 1M	Métodos de ensayo de cementos. Determinación de resistencias mecánicas.		
UNE 80 122 91	Métodos de ensayo de cementos. Determinación de la finura.		
UNE 80 217 91	Métodos de ensayo de cementos. Determinación del contenido de cloruros, dióxido de carbono y alcalinos en los cementos.		
UNE 80 401 91 IR	Métodos de ensayo de cementos. Métodos de toma y preparación de muestras de cemento.		
UNE 81 425 91 Experimental	Principios ergonómicos a considerar en el proyecto de los sistemas de trabajo.		

28785 RESOLUCION de 11 de noviembre de 1991, de la Dirección General de Comercio Exterior, por la que se reconocen los beneficios arancelarios establecidos por el Real Decreto 2586/1985, de 18 de diciembre, modificado por los Reales Decretos 932/1986, de 9 de mayo, y 1640/1990, de 20 de diciembre, a la Empresa «Hermanos Cantón, Sociedad Anónima», y otras.

El Real Decreto 2586/1985, de 18 de diciembre, modificado por los Reales Decretos 932/1986, de 9 de mayo, y 1640/1990, de 20 de diciembre, establece un régimen de suspensiones y reducciones arancelarias aplicables a los bienes de inversión que se importen con determinados fines específicos, recogiendo en su artículo 1.º A), entre otros, el de conservación de la energía.

Al amparo de dicha disposición y de acuerdo con los trámites previstos en la Orden de Presidencia del Gobierno de 19 de marzo de 1986, las Empresas que se relacionan en el anexo único de la presente Resolución solicitaron de este Departamento el reconocimiento de los beneficios arancelarios establecidos en los citados Reales Decretos.

Cumplidos los trámites reglamentarios, la Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo ha emitido los correspondientes informes favorables a la concesión del beneficio solicitado, una vez aprobados los respectivos proyectos de instalaciones para conservación de la energía presentados por las referidas empresas.

En consecuencia, esta Dirección General de Comercio Exterior ha resuelto, de acuerdo con lo previsto en el artículo 3.º de la Orden de Presidencia del Gobierno de 19 de marzo de 1986, lo siguiente:

Primero.-Las importaciones de bienes de equipo que realicen las Empresas que se citan en el anexo a la presente Resolución, en ejecución de sus respectivos proyectos de instalaciones para conservación de la energía, aprobados por la Dirección General de la Energía, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, disfrutarán, a tenor de lo dispuesto en el Real Decreto 2586/1985, de 18 de diciembre, modificado por los Reales Decretos 932/1986, de 9 de mayo, y 1640/1990, de 20 de diciembre, de los siguientes beneficios arancelarios:

a) Suspensión total de los derechos aplicables a los bienes de equipo, de acuerdo con sus características y naturaleza, cuando se importen de la Comunidad Económica Europea o bien de aquellos países a los que, en virtud de las disposiciones vigentes en cada momento, les sea de aplicación el mismo tratamiento arancelario, o bien

b) Sometimiento a los derechos del Arancel de Aduanas comunitario, cuando dichos bienes de equipo se importen de terceros países, siempre que este derecho resulte inferior al aplicable en cada momento a los citados países según el Arancel de Aduanas español y de acuerdo con las previsiones de adaptación al Arancel comunitario establecidas en el artículo 37 del Acta de Adhesión.

Segundo.-El reconocimiento de los beneficios recogidos en el artículo anterior no prejuzga la inexistencia de producción nacional de los bienes objeto de la inversión. Dichos beneficios solo resultarán aplicables si se acredita debidamente la inexistencia de fabricación nacional mediante el certificado que en tal sentido expida el Ministerio de Industria y Energía, el cual deberá ser presentado ante los Servicios competentes de Aduanas para la aplicación de los beneficios que se recogen en la presente Resolución.

Tercero.-1. Los bienes de equipo que se importen quedarán vinculados al destino específico determinante del beneficio que se concede, y su utilización en fines distintos de los previstos supondrá la pérdida automática de los beneficios aplicados, siendo exigibles los

derechos arancelarios y demás impuestos no percibidos, así como los recargos y sanciones a que hubiere lugar.

2. A los efectos del pertinente control, serán de aplicación las normas contenidas en la Circular número 957, de 5 de febrero de 1987, de la Dirección General de Aduanas e Impuestos Especiales, relativa a los despachos de mercancías con destinos especiales.

Cuarto.-En atención a lo previsto en el apartado 2 del artículo 5.º de la Orden de referencia, y a efectos de alcanzar los objetivos mencionados en el apartado 3 del mismo artículo, la presente Resolución será aplicable a cuantos despachos de importación se hayan efectuado con carácter provisional con anterioridad a la fecha de esta Resolución.

Quinto.-La presente Resolución, sin perjuicio de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» para general conocimiento, entrará en vigor en el mismo día de su fecha.

Madrid, 11 de noviembre de 1991.-El Director general, Francisco Javier Sansa Torres.

ANEXO UNICO Relación de empresas

Razon social	Proyecto
1. Hermanos Cantón, S. A. ...	Cogeneración termoeléctrica para el hotel «La Gruta» (Oviedo).
2. Inmobiliaria Colonial, S. A. ...	Planta de autogeneración de calor y electricidad.
3. Porcelanosa, S. A.	Instalación de atomizador «Sacmi», tipo ATM-600.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

28786 RESOLUCION de 25 de octubre de 1991, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación genérica de los tractores marca «Lamborghini», modelo 574-60 N VDT.

Solicitada por «Same Ibérica, Sociedad Anónima», la homologación de los tractores que se citan, realizadas las verificaciones preceptivas por la Estación de Mecánica Agrícola y apreciada su equivalencia, a efectos de su potencia de inscripción, con los de la marca «Same», modelo Explorer 60 Special VDT, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964, por la que se establece el procedimiento de homologación de la potencia de los tractores agrícolas:

1. Esta Dirección General concede y hace pública la homologación genérica a los tractores marca «Lamborghini», modelo 574-60 N VDT, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 59 CV.

3. Los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 1.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981, por la que se desarrolla la Orden de 27 de julio de 1979, sobre equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco.

Madrid, 25 de octubre de 1991.-El Director general, Daniel Truëba Herranz.

ANEXO

Tractor homologado:

Marca	«Lamborghini».
Modelo	574-60 N VDT.
Tipo	Ruedas.
Fabricante	S+L+H, S.p.A., Treviglio, Bérgamo (Italia).
Motor: Denominación	S+L+H, modelo 1000 3 A.
Combustible empleado	Gasóleo. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV)	Velocidad (rpm)		Consumo específico (gr/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
54,1	2.500	1.020	191	30	711
59,3	2.500	1.020	-	15,5	760

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 1.000 ± 25 revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados ..	54,1	2.500	1.020	191	30	711
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales ..	59,3	2.500	1.020	-	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

a) Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados ..	51,2	2.199	540	182	30	711
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales ..	56,1	2.199	540	-	15,5	760

b) Prueba a la velocidad del motor -2.500 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante.

Datos observados ..	54,1	2.500	614	191	30	711
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales ..	56,1	2.500	614	-	15,5	760

III. Observaciones: En ensayo I está realizado al régimen de la t.d.f. de 1.000 revoluciones por minuto designado como principal por el fabricante. La unidad ensayada monta un eje fijo de salida de toma de fuerza de 34,9 milímetros de diámetro y 6 estrias. También puede ser equipado con un eje fijo de 21 estrias o un terminal intercambiable de 6 ó 21 estrias, todos ellos excluyentes entre sí, y con posibilidad de girar a 540 o a 1.000 revoluciones por minuto.

28787 RESOLUCION de 25 de octubre de 1991, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación de los tractores marca «Case International», modelo 7110 E.

Solicitada por «Pegaso Agrícola, Sociedad Anónima», la homologación de los tractores que se citan, y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964, por la que se establece el procedimiento de homologación de la potencia de los tractores agrícolas,

1. Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación genérica a los tractores marca «Case International», modelo 7110 E, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 175 CV.

3. Los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 1.3 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981, por la que se desarrolla la Orden de 27 de julio de 1979, sobre equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco.

Madrid, 25 de octubre de 1991.-El Director general, Daniel Truëba Herranz.