

19481

ORDEN de 21 de junio de 1977 por la que se declara a la central hortofrutícola, por transformación de un centro de manipulación, ampliado, que «Joaquín Llusar y Cía., S. A.», pretenden realizar en Almenara (Castellón), comprendida en los sectores industriales agrarios de interés preferente del Decreto 2392/1972, de 18 de agosto; se propone la concesión de los beneficios solicitados, y se aprueba el proyecto de la instalación.

Ilmo. Sr.: De conformidad con la propuesta elevada por esa Dirección General de Industrias Agrarias, sobre petición formulada por «Joaquín Llusar y Cía., S. A.», para la transformación, ampliándolo, de su centro de manipulación de productos hortofrutícolas de Almenara (Castellón), en central hortofrutícola, acogiéndose a los beneficios previstos en el Decreto 2392/1972, de 18 de agosto, sobre industrias agrarias de interés preferente, y demás disposiciones dictadas para su ejecución y desarrollo.

Este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Uno.—Declarar a la central hortofrutícola, por transformación del centro de manipulación, ampliado, a realizar en Almenara (Castellón), por «Joaquín Llusar y Cía., S. A.», comprendida en el sector industrial agrario de interés preferente, a) Manipulación de productos agrarios y mercados en origen de productos agrarios, del artículo 1.º del Decreto 2392/1972, de 18 de agosto, sobre industrias agrarias de interés preferente.

Dos.—De los beneficios previstos en el artículo 3.º del citado Decreto 2392/1972, proponer la concesión, en su cuantía máxima, de los relacionados en su apartado A, de orden fiscal, excepto el de reducción de derechos arancelarios, que no ha sido solicitado; no conceder el del apartado B, de orden financiero, por no haber sido solicitado, y no conceder los del apartado C, otros beneficios, por no haberse solicitado.

Tres.—Aprobar el proyecto presentado, con un presupuesto reducido, a efectos de ayuda oficial, a 13.625.000 pesetas.

Cuatro.—Conceder unos plazos de cuatro meses para la iniciación de las instalaciones, y de dieciocho meses para su finalización y obtención de la Delegación Provincial de Agricultura de Castellón de la autorización de funcionamiento correspondiente, contados ambos plazos a partir de la fecha de publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de la presente resolución.

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

Madrid, 21 de junio de 1977.—P. D., el Director general de Industrias Agrarias, José Luis García Ferrero.

Ilmo. Sr. Director general de Industrias Agrarias.

19482

RESOLUCION del Instituto Nacional para la conservación de la naturaleza por la que se declara zona de seguridad al Centro Forestal de Lourizan, sito en el término municipal de Pontevedra.

Ilmo. Sr.: De acuerdo con lo previsto en los artículos 14.2.D), 14.4 y 15.1.e) del vigente Reglamento de Caza, Esta Dirección, atendiendo a la solicitud de la Jefatura Provincial de este Instituto en Pontevedra ha resuelto:

Primero.—Se declara zona de seguridad una superficie de terreno de 50 hectáreas correspondientes a las fincas «Granja de la Sierra», «Granja de Blanco» y «Monte do Sino», que constituyen el Centro Regional de Enseñanza, Investigaciones y Experiencias Forestales de Lourizan sito en el término municipal de Pontevedra.

Segundo.—El Centro Forestal de Lourizan deberá colocar en los linderos y accesos a los citados terrenos carteles metálicos rectangulares de 33 por 50 centímetros, separados como máximo 100 metros, en los que, sobre fondo blanco, esté pintado con letras mayúsculas negras la siguiente leyenda «Zona de Seguridad. Prohibido Cazar». Estos carteles y los postes metálicos que los sustentan deberán mantenerse permanentemente en buen estado de conservación.

Tercero.—La presente autorización estará vigente mientras permanezcan las circunstancias que han hecho aconsejable la declaración de Zona de Seguridad en estos terrenos.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 8 de junio de 1977.—El Director, Manuel Aulló Urech.

Ilmo. Sr. Subdirector general de Recursos Naturales Renovables.

19483

RESOLUCION del Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario por la que se declara la «puesta en riego» de los sectores I y II de la Zona Regable del río Tera, en la provincia de Zamora.

Finalizada la construcción de las correspondientes obras, y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 119 de la Ley de Reforma y Desarrollo Agrario.

Esta Presidencia, en uso de las atribuciones que le están conferidas, ha resuelto declarar la «puesta en riego» de los sectores I y II de la Zona Regable del río Tera, con arreglo al siguiente detalle:

	Hectáreas
Sector I	609,0767
Sector II	628,0487
Total	1.237,1254

Por este Instituto se determinará oportunamente el importe de las obras de interés común que ha realizado y que afectan a la superficie que se declara «puesta en riego». Dicho importe, deducidas las subvenciones correspondientes a que hubiera lugar, deberá ser reintegrado por los propietarios de las fincas afectadas en cinco anualidades sucesivas a partir de 1982.

Lo que se hace público para general conocimiento de los propietarios de tierras sitas en la zona, a los efectos previstos en los artículos 71, 119 y 122 de la Ley de Reforma y Desarrollo Agrario, en especial en lo que se refiere al cumplimiento del índice de producción bruto vendible por hectárea, equivalente a 30 quintales métricos de trigo, establecido en el Plan General de Colonización, aprobado por Decreto de 16 de agosto de 1969 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de octubre).

Madrid, 31 de mayo de 1977.—El Secretario general, Gabriel Baquero de la Cruz.

MINISTERIO DE COMERCIO

19484

ORDEN de 20 de mayo de 1977 por la que se amplía y modifica el régimen de tráfico de perfeccionamiento activo autorizado a «Airwell Española, S. A.», por Orden de 20 de julio de 1972 y modificación posterior, en el sentido de incluir la exportación de nuevos modelos de acondicionadores de aire y modificar el apartado segundo de las Ordenes de 20 de julio de 1972 y 29 de noviembre de 1972.

Ilmo. Sr.: La firma «Airwell Española, S. A.», beneficiaria del régimen de tráfico de perfeccionamiento activo por Orden de 20 de julio de 1972 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de agosto) y modificación posterior para la importación de primeras materias, piezas y partes y la exportación de acondicionadores de aire de diversos tipos, solicita su ampliación y modificación, en el sentido de incluir la exportación de nuevos modelos de acondicionadores y modificar el apartado segundo de las Ordenes de 20 de julio de 1972 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de agosto) y 29 de noviembre de 1972 («Boletín Oficial del Estado» de 4 de diciembre).

Este Ministerio, conformándose a lo informado y propuesto por la Dirección General de Exportación, ha resuelto:

1.º Ampliar el régimen de tráfico de perfeccionamiento activo autorizado a «Airwell Española, S. A.», con domicilio en el kilómetro 18,5 de la carretera Madrid-Barcelona (San Fernando de Henares, Madrid), por Orden ministerial de 20 de julio de 1972 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de agosto), y modificación posterior, en el sentido de incluir la exportación de acondicionadores de aire modelos 25, 30, 35, 40, 55, 65, 25-Split, 30-Split, 35-Split, 40-Split, modelos «Consola» 25-S, 35-S, 40-S, 25-AO, 25-AR, 35-AO, 35-AR, 40-AO, 40-AR, 250-AO, 250-AR y modelos 580-AO, 580-AR, 780-AO y 780-AR.

2.º A efectos contables respecto a la presente ampliación se establece lo siguiente:

Por cada modelo de acondicionador de aire especificado que se exporte, se datarán en cuenta de admisión temporal (excepto para partes y piezas terminadas), se podrán importar con franquicia arancelaria o se devolverán los derechos arancelarios, según el sistema a que se acoja el interesado, de las mercancías que a continuación y respectivamente se detallan:

Partida arancelaria	Cantidad	Mercancía
MODELO 25		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJIQ o modelo T-7223E.
85.18.A.2	1	Condensador de 15 Mf.
85.18.A.2	1	Condensador de 3 Mf.
90.24	1	Termostato, modelo A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 6 TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	3,18 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	25	Codos de cobre 180° 3/8" calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina AA 203 × 110 CW 1/2".
MODELO 30		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJIP13 o modelo J-7228E.
85.18.A.2	1	Condensador de 17.5 Mf. (se monta con compresor AJIP13) o de 15 Mf. (se monta con compresor J-7228E).
85.18.A.2	1	Condensador de 3 Mf.
90.24	1	Termostato, modelo A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 6 TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	5,23 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	36	Codos de cobre 180° 3/8" calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina AA 203 × 110 CCW 1/2".
MODELO 35		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJR13 o modelo J-7231E.
85.18.A.2	1	Condensador de 20 Mf.
85.18.A.2	1	Condensador de 3 Mf.
90.24	1	Termostato, modelo A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 6 TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	5,23 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	36	Codos de cobre 180° 3/8" calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina AA 203 × 110 CCW 1/2".
MODELO 40		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJT15 o modelo J-7238E.
85.18.A.2	1	Condensador de 25 Mf.
85.18.A.2	1	Condensador de 3 Mf.
90.24	1	Termostato, modelo A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 6 TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	7,03 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina AA 203 × 110 CCW 1/2".
84.11.G	1	Hélice CR-1336/6 CCW 1/2".
74.08	50	Codos de cobre 180° 3/8" calidad frigorífica.
MODELO 55		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AH-5527E o modelo H-7257E.
85.18.A.2	1	Condensador de 35 Mf.
85.18.A.2	1	Condensador de 8 Mf.
90.24	1	Termostato, modelo A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 6 TG-AW 15A.
84.18.A.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	7,42 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	45	Codos de cobre 180° 3/8" calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina LE 228 × 102 SW 1/2".
84.11.G	1	Hélice Q-15-6 CW 1/2".
MODELO 65		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AH-5531E o modelo H-7265E.
85.18.A.2	1	Condensador de 35 Mf.
85.18.A.2	1	Condensador de 8 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 6 TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	9,74 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	60	Codos de cobre 180° 3/8" calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina LE 228 × 102 CW 1/2".
84.11.G	1	Hélice Q-15-6 CW 1/2".

Partida arancelaria	Cantidad	Mercancía
MODELO 25-SPLIT		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJ1Q o modelo T-7223E.
85.18.A.2	1	Condensador de 15 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Botella filtro frigorífico AC-869.
74.08	1	«T» de cobre 5/16".
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 de 3/8".
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 de 1/2".
74.07.C	5,99 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	22	Codos de cobre 180° 3/8" calidad frigorífica.
MODELO 30-SPLIT		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJ1P13 ó modelo J-7228E.
85.18.A.2	1	Condensador de 17,5 Mf. (se monta con compresor AJ1P13) o de 15 Mf. (se monta con compresor J-7228E).
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Botella filtro frigorífico AC-869.
74.08	1	«T» de cobre 5/16".
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 de 3/8".
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 de 1/2".
74.07.C	7,32 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	32	Codos de cobre 180° 3/8" calidad frigorífica.
MODELO 35-SPLIT		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJR13 ó modelo J-7231E.
85.18.A.2	1	Condensador de 20 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Botella filtro frigorífico AC-869.
74.08	1	«T» de cobre 5/16".
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 de 3/8".
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 de 1/2".
74.07.C	8,52 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	36	Codos de cobre 180° 3/8" calidad frigorífica.
MODELO 40-SPLIT		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJT15 ó modelo J-7238E.
85.18.A.2	1	Condensador de 25 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Botella filtro frigorífico AC-869.
74.08	1	«T» de cobre 5/16".
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 de 3/8".
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 de 1/2".
74.07.C	9,63 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	44	Codos de cobre 180° 3/8" calidad frigorífica.
MODELO «CONSOLA» 25-S		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJ1Q ó modelo T-7223E.
85.18.A.2	1	Condensador de 15 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Botella filtro frigorífico AC-869.
74.08	1	«T» de cobre de 5/16".
74.07.C	6,23 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	23	Codos de cobre 180° 3/8" calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 de 3/8".
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 de 1/2".
MODELO «CONSOLA» 35-S		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJR13 ó modelo J-7231E.
85.18.A.2	1	Condensador de 20 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Botella filtro frigorífico AC-869.
74.08	1	«T» de cobre 5/16".
74.07.C	7,51 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.

Partida arancelaria	Cantidad	Mercancía
74.08	34	Codos de cobre 180° 3/8" calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 3/8".
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 1/2".
MODELO «CONSOLA» 40-S		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJT15 ó modelo J-7238E.
85.18.A.2	1	Condensador de 25 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Botella filtro frigorífico AC-869.
74.08	1	«T» de cobre 5/16".
74.07.C	9,71 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	46	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 3/8".
84.61	2	Válvulas Aeroquip completas con adaptadores, serie 5400 1/2".
MODELO «CONSOLA» 25-AO		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJ1Q ó modelo T-7223E.
85.18.A.2	1	Condensador de 15 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	3,51 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	8	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
84.61	1	Válvula presostática 3100/03 de 3/8".
90.24	1	Presostato de alta rearme manual.
MODELO «CONSOLA» 25-AR		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJ1Q ó modelo T-7223E.
85.18.A.2	1	Condensador de 15 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	4,53 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	23	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
MODELO «CONSOLA» 35-AO		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJR13 ó modelo J-7231E.
85.18.A.2	1	Condensador de 20 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	4,23 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	12	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
84.61	1	Válvula presostática 3100/03 de 3/8".
90.24	1	Presostato de alta rearme manual.
MODELO «CONSOLA» 35-AR		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJR13 ó modelo J-7231E.
85.18.A.2	1	Condensador de 20 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	6,22 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	34	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
MODELO «CONSOLA» 40-AO		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klixon y amortiguadores, modelo AJT15 ó J-7238E.
85.18.A.2	1	Condensador de 25 Mf.
90.24	1	Termostato modelo A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	5,47 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	16	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
84.61	1	Válvula presostática 248 PO3AR.
84.17.G	1	Presostato de alta rearme manual.

Partida arancelaria	Cantidad	Mercancía
MODELO «CONSOLA» 40-AR		
84 11 D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klison y amortiguadores, modelo AJT15 ó modelo J-7238E.
35.18.A.2	1	Condensador de 25 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	8,34 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	46	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina 2VC 146 × 300 1/2" 33 palas.
MODELO «CONSOLA» 250-AO		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klison y amortiguadores, modelo AH-5524E ó modelo H-7250E.
85.18.A.2	1	Condensador de 35 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	7,11 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	20	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.61	1	Válvula presostática 3100/03 de 3/8".
90.24	1	Presostato MP5 ó UP5.
84.11.E	1	Turbina con motor incorporado 201 × 178.
MODELO «CONSOLA» 250-AR		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klison y amortiguadores, modelo AH-5524-E ó modelo H-7250E.
85.18.A.2	1	Condensador de 35 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	12,63 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	50	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
84.11.E	1	Turbina con motor incorporado 201 × 178.
94.61	4	Acoplamientos Aeroquip completos (válvulas), serie 5500 de 8/8".
MODELO 580-AO		
84.11.D	1	Motocompresor hermético con klison y amortiguadores, modelo CD-060 ó modelo C-7313-P ó modelo CL-5562-E ó modelo MT-64 HM.
90.24	1	Termostato A22-1067-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico 16 × 20.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
74.07.C	22,51 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	48	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.F	1	Turbina 270 × 270.
84.61	1	Válvula presostática 3100/04 de 1/2".
MODELO 580-AR		
84.11.D	1	Motocompresor hermético con klison y amortiguadores, modelo CD-060 ó modelo C-7313P ó modelo CL-5562E ó modelo MT-64 HM.
90.24	1	Termostato A22-1067-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico 16 × 20.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
74.07.C	25,32 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	48	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
74.08	40	Codos de cobre 180° 1/2" calidad frigorífica.
84.11.E	1	Turbina 270 × 270.
84.11.E	2	Turbina 270 × 203.
MODELO 780-AO		
84.11.D	1	Motocompresor hermético con klison y amortiguadores, modelo MT-80 HP ó modelo CD-072.
90.24	1	Termostato A22-1067-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico 16 × 20.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
74.07.C	30,66 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	48	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.E	2	Turbinas 270 × 203.
84.61	1	Válvula presostática 3100/06 de 3/4".
MODELO 780-AR		
84.11.D	1	Motocompresor hermético con klison y amortiguadores, modelo MT-80 HP ó modelo CD-072.
90.24	1	Termostato A22-1067-57.

Partida arancelaria	Cantidad	Mercancía
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico 16 x 20.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
74.07.C	35,12 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	48	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
74.08	40	Codos de cobre 180° 1/2" y calidad frigorífica.
84.11.E	2	Turbinas 270 x 203.
84.11.E	2	Turbinas 321 x 321.

No existen mermas ni subproductos.

3.º Modificar el apartado segundo de la Orden ministerial de 20 de julio de 1972, en el sentido de variar los efectos contables de los modelos especificados, que quedarán como a continuación se detalla:

Partida arancelaria	Cantidad	Mercancía
MODELO 51		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en CSR con klison y amortiguadores, modelo T-7213 ó modelo AE-5470E.
85.18.A.2	1	Condensador de 6 Mf. (se monta con compresor T-7213E) o condensador de 15 Mf. (se monta con compresor AE-5470E).
85.18.A.2	1	Condensador de arranque 21/25 Mf.
85.19.A	1	Relevador de arranque para compresor T-7213E o relevador de arranque para compresor AE-5470E.
85.18.A.2	1	Condensador de 3 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	2,52 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	24	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina LE 180 x 63 CW 1/2" o AA 186 x 73 CW 1/2".
84.11.G	1	Hélice C-1050-8 1/2" CW.
MODELO «CONSOLA» 125		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klison y amortiguadores, modelo AJ1Q ó modelo T-7223E.
85.18.A.2	1	Condensador de 15 Mf.
85.18.A.2	1	Condensador de 3 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	8,07 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	10	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.61	1	Válvula presostática 246 PO3AR.
90.24	1	Presostato MP5 ó UP5.
MODELO «CONSOLA» 150		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klison y amortiguadores, modelo AJR13 ó modelo J-7231E.
85.18.A.2	1	Condensador de 20 Mf.
85.18.A.2	1	Condensador de 3 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	9,76 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	10	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.61	1	Válvula presostática 246 PO3AR.
84.17.G	1	Presostato 4P11A.
MODELO «CONSOLA» 200		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klison y amortiguadores, modelo AJT15 ó modelo J-7238E.
85.18.A.2	1	Condensador de 25 Mf.
85.18.A.2	1	Condensador de 3 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	10,18 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	10	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.61	1	Válvula presostática 246 PO3AR.
84.17.G	1	Presostatos AP11A.
MODELO «CONSOLA» 300		
84.11.D	1	Motocompresor hermético para funcionamiento en PSC con klison y amortiguadores, AH-552E ó modelo H7257E.
85.18.A.2	1	Condensador de 35 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1067-57.

Partida arancelaria	Cantidad	Mercancía
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	8,64 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	20	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.61	1	Válvula presostática 3100/03 de 3/8".
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
84.11.E	1	Turbina con motor incorporado 216 × 236.
MODELO 360		
84.11.D	1	Motocompresor hermético, modelo AH 40 × 15 con klison y amortiguadores o modelo TAH-5540E o modelo H-7283P o modelo MT-40 JH.
90.24	1	Termostato A22-1067-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico 16 × 20.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
90.24	2	Presostatos 210AP10.
74.07.C	13,70 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	20	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
74.08	20	Codos de cobre 180° 1/2" y calidad frigorífica.
84.11.E	1	Turbina 270 × 203.
84.11.G	2	Hélices Q-15-6 CW 1/2".
MODELO 350-AO		
84.11.D	1	Motocompresor hermético con klison y amortiguadores, modelo AH 40 × 15 ó modelo TAH-5540E o modelo H-7283P o modelo MT-40 JH.
90.24	1	Termostato A22-1067-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.61	1	Válvula de expansión termostática SVE3CP100.
90.24	1	Visor de líquido SA 13S.
84.18.D.2.c	1	Deshidratador C.053.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
90.24	1	Presostato MP1 ó KP1.
84.61	1	Válvula presostática 3100/04 de 1/2".
74.07.C	11,51 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	27	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.E	1	Turbina 270 × 203.
MODELO 350-AR		
84.11.D	1	Motocompresor hermético con klison y amortiguadores, modelo AH 40 × 15 ó modelo H-7283P o modelo MT-40 JH.
90.24	1	Termostato A-22-1067-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.61	1	Válvula de expansión termostática SVE3 CP100.
90.24	1	Visor de líquido SA 13S.
84.18.D.2.c	1	Deshidratador C.053.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
90.24	1	Presostato MP1 ó KP1.
84.61.B	1	Válvula solenoide EV J3 32K2011.
74.07.C	27,67 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	27	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
74.08	40	Codos de cobre 180° 1/2" y calidad frigorífica.
84.11.E	1	Turbina 270 × 203.
84.11.E	1	Turbina 321 × 321.
84.61	4	Válvulas Aeroquip completas, serie 5500 de 8/8".
MODELO 550-AO		
84.11.D	1	Motocompresor hermético con klison y amortiguadores, modelo CD.060 ó modelo C.7313P o modelo C.5582E o MT-64 HM.
90.24	1	Termostato A-22-1067-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.61	1	Válvula de expansión termostática SVE5 CP100.
90.24	1	Visor de líquido SA 13S.
84.18.D.2.c	1	Deshidratador C 083.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
90.24	1	Presostato MP1 ó KP1.
84.61	1	Válvula presostática 3100/04 de 1/2".
74.07.C	21,30 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	45	Codos de cobre 180° 3/8", calidad frigorífica.
84.11.E	1	Turbina 321 × 321.
MODELO 550-AR		
84.11.D	1	Motocompresor hermético con klison y amortiguadores, modelo CD.060 ó modelo C.7313P o modelo CL.5582E. MT-64 HM.
90.24	1	Termostato A-22-1067-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.61	1	Válvula de expansión termostática SVE5 CP 100.
90.24	1	Visor de líquido SA 13S.
84.18.D.2.c	1	Deshidratador C.083.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
90.24	1	Presostato MP1 ó KP1.
84.61.B	1	Válvula solenoide EV J3 32K2011.

Partida arancelaria	Cantidad	Mercancía
74.07.C	32,27 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	45	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
74.08	40	Codos de cobre 180° 1/2" y calidad frigorífica.
84.11-E	1	Turbina 321 x 321.
84.11-E	2	Turbina 321 x 321.
84.61	4	Válvulas Aeroquip completas, serie 5500 de 8/8".
MODELO 750-AO		
84.11.D	1	Motocompresor hermético con klison y amortiguadores, modelo MT-80 HP o modelo CD.072.
90.24	1	Termostato A-22-1067-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.61	1	Válvula de expansión termostática SVE8 CP100.
90.24	1	Visor de líquido SA 14S.
84.18.D.2.c	1	Deshidratador C.084.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
90.24	1	Presostato MP1 ó KP1.
84.61	1	Válvula presostática 3100/06 de 3/4".
74.07.C	30,48 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	56	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.E	2	Turbina 270 x 203.
MODELO 750-AR		
84.11.D	1	Motocompresor hermético con klison y amortiguadores, modelo MT-80 HP o modelo CD.072.
90.24	1	Termostato A-22-1067-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.61	1	Válvula de expansión termostática SVE8 CP100.
90.24	1	Visor de líquido SA 14S.
84.18.D.2.c	1	Deshidratador C.084.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
90.24	1	Presostato MP1 ó KP1.
84.61.B	1	Válvula solenoide EV J3 32K2011.
74.07.C	47,77 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	56	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
74.08	40	Codos de cobre 180° 1/2" y calidad frigorífica.
84.11.E	2	Turbina 270 x 203.
84.11.E	2	Turbina 321 x 321.
84.61	4	Válvulas Aeroquip completas, serie 5500 de 8/8".
MODELO 1050-AO		
84.11.D	2	Motocompresores herméticos con klison y amortiguadores, modelo CD.060 ó modelo CL.5562E ó modelo MT-64 HM ó modelo C.7313P.
90.24	1	Termostato C-17-100.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.61	2	Válvulas de expansión termostática SVE5 CP100.
90.24	2	Visores de líquido SA 13S.
84.18.D.2.c	2	Deshidratadores C.083.
90.24	2	Presostatos MP5 ó KP5.
90.24	2	Presostatos MP1 ó KP1.
84.61	2	Válvulas presostáticas 3100/04 de 1/2".
74.07.C	42,95 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	60	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.E	2	Turbinas 270 x 270.
MODELO 1050-AR		
84.11.D	2	Motocompresores herméticos con klison y amortiguadores, modelo CD.060 ó C.7313P ó modelo MT-64 HM ó modelo CL.5562E.
90.24	1	Termostato C-17-100.
90.24	2	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
90.24	2	Visores de líquido SA 13S.
84.61	2	Válvulas de expansión termostática SVE5 CP100.
84.18.D.2.c	2	Deshidratadores C.083.
90.24	2	Presostatos MP5 ó KP5.
90.24	2	Presostatos MP1 ó KP1.
84.61.B	2	Válvulas solenoide EV J3 32K2011.
74.07.C	75,90 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
84.61	8	Válvulas Aeroquip completas, serie 5500 de 8/8".
74.08	60	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
74.08	80	Codos de cobre 180° 1/2" y calidad frigorífica.
84.11.E	2	Turbinas 270 x 270.
84.11.E	4	Turbina 270 x 203.
MODELO 1550-AO		
84.11.D	2	Motocompresores herméticos con klison y amortiguadores, modelo MT-80 HP ó modelo CD.072.
90.24	1	Termostato C-17100.
90.24	2	Termostatos de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
90.24	2	Visores de líquido SA 14S.
84.18.D.2.c	2	Deshidratadores C.084.
90.24	2	Presostatos MP5 ó KP5.

Partida arancelaria	Cantidad	Mercancía
90.24	2	Presostatos MP1 ó KP1.
84.61	2	Válvulas presostáticas 3100/08 de 3/4".
74.07.C	61,60 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	72	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.E	2	Turbinas 381 X 286.
84.61	2	Válvulas de expansión termostática SVE8 CP100.
MODELO 1550-AR		
84.11.D	2	Motocompresores herméticos con klison y amortiguadores, modelo MT-80 HP o modelo CD.072.
90.24	1	Termostato C17-100.
90.24	2	Termostatos de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
90.24	2	Visores de líquido SA 14S.
84.18.D.2.c	2	Deshidratadores C.084.
90.24	2	Presostatos MP5 ó KP5.
90.24	2	Presostatos MP1 ó KP1.
84.61.B	2	Válvulas solenoide EV J3 32K2011.
74.07.C	103,78 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	72	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
74.08	80	Codos de cobre 180° 1/2" y calidad frigorífica.
84.11.E	2	Turbinas 381 X 286.
84.11.E	4	Turbinas 321 X 321.
84.61	8	Válvulas Aeroquip completas, serie 5500 de 8/8".
84.61	2	Válvulas de expansión termostática SVE8 CP100.

En ninguno de los modelos especificados existen mermas ni subproductos.

4.º Modificar el apartado segundo de la Orden ministerial de 29 de noviembre de 1972, en el sentido de variar los efectos contables de los modelos especificados, que quedará como a continuación se detalla:

Partida arancelaria	Cantidad	Mercancía
MODELO 80		
84.11.D	1	Motocompresor hermético T-7220E en funcionamiento PSC, con klison y amortiguadores.
85.18.A.2	1	Condensador de 15 Mf.
85.18.A.2	1	Condensador de 3 Mf.
90.24	1	Termostato A22-1066-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico AC-740.
74.07.C	3,49 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	22	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
84.11.G	1	Turbina LE 180 X 83 CW 1/2" o AA 186 X 73 CW 1/2".
84.11.G	1	Hélice C-1050-8 CW 1/2".
MODELO 560		
84.11.D	1	Motocompresor hermético con klison y amortiguadores, modelo CD-060 ó C.7313P o MT-84 HM o modelo CL.5562E.
90.24	1	Termostato A-22-1067-57.
90.24	1	Termostato de seguridad 200.562 T-O-D 60TX11 ó TG-AW 15A.
84.18.D.2.c	1	Filtro frigorífico 16 X 20.
90.24	1	Presostato MP5 ó KP5.
90.24	2	Presostatos 210A P10.
74.07.C	23,92 k.	Tubería de cobre para conexiones y baterías frigoríficas, diversos calibres y calidad frigorífica.
74.08	34	Codos de cobre 180° 3/8" y calidad frigorífica.
74.08	32	Codos de cobre 180° 1/2" y calidad frigorífica.
84.11.E	1	Turbina 321 X 321.
84.11.G	2	Hélices N4 457.32 CW 1/2".

En ninguno de los modelos especificados existen mermas ni subproductos.

5.º Las exportaciones que se hayan efectuado desde el 16 de junio de 1976 también podrán acogerse a los beneficios de los sistemas de reposición y devolución de derechos derivados de la presente ampliación y modificación, siempre que se haya hecho constar en las licencias de exportación y en la restante documentación aduanera de despacho la referencia de estar solicitada y en trámite de resolución. Para estas exportaciones, los plazos para solicitar la importación o devolución, respectivamente, comenzarán a contarse desde la fecha de publicación de esta Orden en el «Boletín Oficial del Estado».

Se mantienen en toda su integridad los restantes extremos de la Orden de 20 de julio de 1972 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de agosto) y modificación posterior, que ahora se amplía y modifica.

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

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 20 de mayo de 1977.—P. D., el Subsecretario de Comercio, Eduardo Peña Abizanda.

Ilmo. Sr. Director general de Exportación.