

Conv.	Apellidos y nombre
<i>UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA</i>	
85	MARTINEZ MEDINA, ANDRES
85	NAVARRO LIZANDRA, JOSE LUIS
86	BASSET SALOM, LUISA
88	GALLARDO ORTEGA, JOSE JAVIER
86	GARVI ORTELLS, ENRIQUE FRANCISCO
86	GIMENEZ VALENTIN, MARCOS HERMINIO
86	SANTAMARINA SIURANA, M. DESAMPARADOS
87	ALCAÑIZ RAYA, MARIANO
87	ALEDON CUESTA, FERNANDO
87	CANTARINO MARTI, ISIDRO
87	FERRER RIQUELME, ALBERTO JOSE
87	GALAN SERRANO, JULIA
87	MARTORELL ALSINA, SEBASTIAN
87	RUIZ SERRANO, LLANOS
87	TORRES CUECO, JORGE

<i>UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE COMILLAS</i>	
85	DRAKE DIEZ DE RIVERA, ALFONSO
86	GISMERO GONZALEZ, MARIA ELENA
86	RUIZ ARANDA, JESUS
87	CHARRO BAENA, MARIA BELEN
87	CUADRA GARCIA, FERNANDO
87	PEDRAZA INSAUSTI, JESUS
87	RODRIGUEZ ORTEGA, PEDRO MIGUEL

<i>UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA</i>	
85	GARRIDO FERNANDEZ, MIGUEL
85	PEÑA EGUREN, ESTEBAN
86	GONZALEZ PESCADOR, MARTA

Conv.	Apellidos y nombre
86	ORTIZ ALVAREZ, CARMEN
87	ALVAREZ CASTILLO, JOSE LUIS
87	GARCIA GARCIA, MARIA LUISA
87	SANCHEZ GARCIA, ANGELES

**BECAS PRORROGADAS «ENRIQUE MOLES», AÑO 1989**

Conv.	Apellidos y nombre
<i>UNIVERSIDAD DE VALENCIA</i>	
85	GAVARA CLEMENTE, RAFAEL
<i>UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO</i>	
86	LUQUE ARREBOLA, ANTONIO

(Continuará.)

## MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

**2407** *RESOLUCION de 26 de septiembre de 1988, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologa la consola bomba de calor, marca «Mitsubishi», modelos FDF/FDC-301HBA y otros, fabricados por «Mitsubishi».*

Recibida en la Dirección General de la Energía, la solicitud presentada por «Lumelco, Sociedad Anónima», con domicilio social en Serrano, 205, municipio de Madrid, para la homologación de consola bomba de calor fabricada por «Mitsubishi» en su instalación industrial ubicada en Japón;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave número 5/6/NB10/09/88, y la Entidad colaboradora «Tecnos», por certificado de clave TM-LMIA01EF, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declara de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación NBR-0338, con fecha de caducidad 26 de septiembre de 1991, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 26 de septiembre de 1991,

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su

posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Disposición de los elementos.

Segunda. Descripción: Fluido intercambio ext/int.

Tercera. Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc según Real Decreto 2643/1985.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Mitsubishi», modelo FDF/FDC-301HBA.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Marca «Mitsubishi», modelo FDF/FDC-301HEA.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Marca «Mitsubishi», modelo FDF/FDC-501HEA.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Marca «Mitsubishi», modelo AS/AVC-39HTE7.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Marca «Mitsubishi», modelo AS/AVC-39HTE4.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Marca «Mitsubishi», modelo AS/AVC-59HTE7.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Marca «Mitsubishi», modelo AS/AVC-59HTE4.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Los modelos FDF/FDC-301HBA, FDF/FDC-301HEA, FDF/FDC-501HEA, AS/AVC-39HTE7, AS/AVC-39HTE4, AS/AVC-59HTE7, AS/AVC-59HTE4 están equipados con un compresor «Mitsubishi», modelos JAH5531E, JAH5537E, CB50, JAH5537E, JAH5537E, CB50 y CB50. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axial.

Lo que comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de septiembre de 1988.—El Director general, Victor Pérez Pita.

**2408** *RESOLUCION de 26 de septiembre de 1988, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan las consolas bomba de calor, marca «Hitachi», modelos RCI-3HB1/RAS-3H(V)(K)3, y otros, fabricados por «Hitachi».*

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Frigicoll, Sociedad Anónima», con domicilio social en Blasco de Garay, sin número, municipio de Sant Just Desvern, provincia de Barcelona, para la homologación de consolas bomba de calor fabricadas por «Hitachi» en su instalación industrial ubicada en Japón;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologa-

ción se solicita, y que el laboratorio Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave número 5/6/NB116/117, y la Entidad colaboradora Bureau Veritas Español, por certificado de clave BRC/1/990/B074, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declaran de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación NBR-0208, con fecha de caducidad 26 de septiembre de 1991, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción, antes del 26 de septiembre de 1991.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita, y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Disposición de los elementos.

Segunda. Descripción: Fluido intercambio ext/int.

Tercera. Valor mínimo CEEe/CEEc según Real Decreto 2643/1985.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Hitachi», modelo RCI-3HB1/RAS-3H(V)(K)3.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Marca «Hitachi», modelo RCI-4HB1/RAS-4H(V)(K)2.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Marca «Hitachi», modelo RCI-5HB1/RAS-5HK2.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Marca «Hitachi», modelo RCI-3HBN1/RAS-3HK3.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Marca «Hitachi», modelo RCI-4HBN1/RAS-4HK2.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Marca «Hitachi», modelo RCI-5HBN1/RAS-5HK2.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 2.2/2.6.

Los modelos RCI-3HB1/RAS-3H(V)(K)3, RCI-4HB1/RAS-4H(V)(K)2, RCI-5HB1/RAS-5HK2, RCI-3HBN1/RAS-3HK-3, RCI-4HBN1/RAS-4HK2, RCI-5HBN1/RAS-5HK2 están equipados con un compresor «Hitachi», modelos 305FH2-ST, 402FH2-ST, 505FH2-T, 305FH2-ST, 402FH2-ST, 505FH2-ST. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axial.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de septiembre de 1988.—El Director general, Victor Pérez Pita.