

## 110

Antes de la invención del aire acondicionado moderno, el clima caliente y húmedo significaba a menudo pérdida de días de trabajo y noches en blanco. El 17 de julio de 1902, Willis Haviland Carrier diseñó el primer sistema moderno de aire acondicionado, dando inicio así a un sector que iba a mejorar radicalmente nuestra forma de vivir, trabajar y jugar.

## 109

En 1899 cuando vivían en Cornell, Carrier y un socio, Carrol Arthur Midor, pusieron en marcha un negocio de lavandería para estudiantes que en 1902 se convirtió en la “Agencia de Lavandería para Estudiantes” y en 1908 en la “Agencia de Estudiantes”, un modelo empresarial que más tarde se convirtió en un floreciente negocio en muchas universidades

## 108

1902. Willis Carrier crea el motor que impulsará el primer sistema moderno de aire acondicionado del mundo, instalado en el verano de 1902 en la imprenta Sackett y Wilhelms en Brooklyn, Nueva York. En la edición de agosto de 1954 de la revista Steelways, apareció una conceptualización de un artista, indicando que “el aire acondicionado se extendía por la industria como una brisa fresca” gracias a Carrier.

## 107

La invención del aire acondicionado moderno en julio de 1902 fue solo el principio para Willis Carrier, cuyas aportaciones a la producción industrial eficiente y a la mejora de la comodidad de las personas durante los 50 años siguientes fueron tan amplias que se le llegó a conocer como “el padre del aire acondicionado”,

## 106

El 6 de septiembre de 1904 Willis Carrier solicitó una patente de un “aparato de tratamiento de aire” de su invención, que se convirtió en la patente N° 808897 y se concedió el 2 de enero de 1906. Carrier había inventado el primer equipo de aire acondicionado del mundo de pulverización, capaz tanto de purificar como de humidificar o deshumidificar el aire. Ya se había puesto la primera piedra del aire acondicionado moderno.

## 105

1906. La industria textil fue una de las primeras y más entusiastas en adoptar el aire acondicionado moderno.

## 104

1911. La fórmula psicométrica racional de Willis Carrier aportó ciencia al diseño de los sistemas de aire acondicionado, que a menudo se llevaba a cabo por el procedimiento de prueba y error, y con ello Carrier pasó a tener prestigio internacional. El gráfico se actualizaría y se reimprimiría con regularidad, utilizándose como una herramienta esencial para muchas generaciones de ingenieros.

## 103

1914. Carrier logra por primera vez instalar aire acondicionado en una residencia para la mansión de Charles Gates en Minneapolis.

## 102

1915. La instalación por parte de Carrier de aire acondicionado moderno en la International Arms and Fuse Company de Nueva Jersey fue un ejemplo del complejo trabajo que la empresa realizó durante la Primera Guerra Mundial, mejorando espectacularmente la eficiencia y salvando muchas vidas.

## 101

1917. Carrier contrató a Margaret Ingels, la primera mujer ingeniero de aire acondicionado de Estados Unidos, más o menos cuando los legisladores estaban debatiendo el derecho al voto de las mujeres. Conforme al espíritu pionero de Carrier, esta mujer fue objeto de varios artículos en revistas nacionales y participó en la conferencia del Presidente Herbert Hoover sobre construcción y propiedad de vivienda a finales del decenio de 1920. Ingels también escribió la biografía de Willis Carrier, publicada en 1952.

## 100

En 1922 el primer equipo de aire acondicionado centrífugo abrió las puertas al aire acondicionado de confort a gran escala.

## 99

El Dr. Carrier promovió la educación durante toda su vida. "Si trabaja usted para mí, no me importa lo que sepa". Lo que quiero de usted es capacidad de pensar por sí mismo y de utilizar ese conocimiento". En la actualidad Carrier es el principal socio mundial del U.S. Green Building Council (*Consejo de Edificación Verde de los EE.UU.*) para la formación en Leadership in Energy and Environmental Design (LEED®, *Liderazgo en Energía y Diseño Medioambiental*).

## 98

1907. La primera venta internacional de equipos de aire acondicionado de Willis Carrier fue a Fuji Silk Spinning Company en Yokohama, Japón.

## 97

1925. El "nuevo" Madison Square Garden de Nueva York abrió sus puertas utilizando enfriadoras centrífugas de Carrier para comodidad de los espectadores y para conseguir una superficie perfecta de hielo para el hockey profesional.

## 96

1926. Con equipos centrífugos de refrigeración de Carrier en el sótano y aire acondicionado en el techo, el edificio de T.W. Patterson en Fresno, California, refrigeró los pisos del dos a siete para comodidad de sus inquilinos, convirtiéndose en la primera instalación de Carrier para varias plantas.

## 95

1928. La construcción del edificio Milam en San Antonio, Texas utilizó el aire acondicionado central de Carrier, lo que le convirtió en el primer rascacielos en instalar desde su construcción la refrigeración ambiental.

## 94

1930. Carrier registra la primera venta de sus unidades Weathermaster de ventana a la Superheater Company de East Chicago, Indiana, para refrigerar la segunda planta de un edificio de dos pisos.

## 93

1930. En agosto, el California Bank de Los Ángeles adquirió 490 unidades Weathermaster para refrigerar su edificio de 15 pisos. También se refrigeró el Tribunal Supremo de Estados Unidos utilizando 180 unidades Carrier Weathermaster.

## 92

1931. El M.V. Victoria, un buque italiano a motor de 13.400 toneladas diseñado para viajar de Italia a Egipto, se convirtió en el primer buque en hacer su viaje inaugural equipado con aire acondicionado Carrier.

## 91

1935. Un grupo de organizadores de la ciudad de Nueva York creó un comité para la Feria Mundial. Se adoptó el lema: "Construyendo el mundo del mañana". La feria se inauguró en 1939. En los cien primeros días, casi 1,3 millones de visitantes acudieron en masa al prominente "Iglú Carrier del mañana". Dentro del iglú, los visitantes recibieron información sobre las fases que intervienen en el aire acondicionado.

## 90

1904. Carrier instaló máquinas de aire acondicionado para el control de la humedad y la limpieza del aire en la biblioteca Branch de St. Louis y en un colegio de Cincinnati. Estas fueron algunas de las primeras instalaciones importantes después de la primera que tuvo lugar en Sackett & Wilhelms en 1902.

## 89

1905. A la edad de 29 años, Carrier es nombrado jefe del departamento de ingeniería de Forge en Buffalo, ocupando dos puestos: director de investigación y supervisor de ingeniería.

## 88

1907. El trabajo en la fábrica de tejidos de algodón Chronicle en Belmont, Carolina del Norte, produjo una idea innovadora: la "ley de depresión constante del punto de rocío", que llevó a Willis Carrier a diseñar un sistema automático de control. Esta invención del control del punto de rocío se convirtió en otro elemento fundamental del aire acondicionado moderno.

## 87

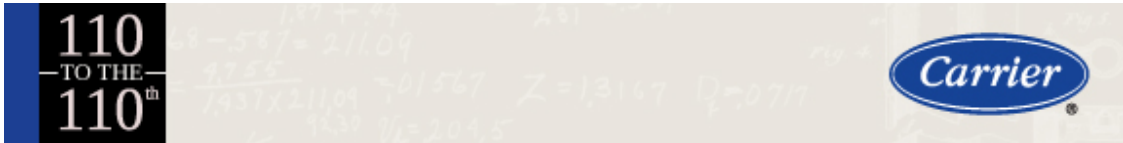
1907. Venta de equipos de aire acondicionado a la empresa Celluloid, que tenía problemas para controlar la humedad en su planta de Newark, Nueva Jersey, en la que se fabricaba película para la emergente industria cinematográfica. Este fue el principio de una larga y estrecha relación entre Carrier y Hollywood.

## 86

1909. La primera empresa de malta, George J. Meyer Malting Company de Chicago, instaló un humidificador Carrier.

## 85

1910. Un año importante para empresas pioneras en aire acondicionado. Republic Rubber Company de Youngstown, Ohio, se convirtió en el primer fabricante de goma con una instalación de Carrier.



## 84

1910. Union Carbide Company, en Niagara Falls, Nueva York, se convirtió en la primera instalación de Carrier en un fabricante de productos químicos.

## 83

1910. La planta de American Viscose Company en Chester, Pennsylvania, fue la primera instalación de Carrier en una fábrica de rayón.

## 82

1910. La George Ziegler Company de Milwaukee, Wisconsin, fue la primera instalación de Carrier en una fábrica de caramelos.

## 81

1912. Los esfuerzos de Carrier para hacer avanzar la ciencia del aire acondicionado se complementaron con la asistencia regular a ferias comerciales. Una fue el Congreso Internacional de Higiene y Democracia, que se celebró en Washington, D.C. en agosto de 1912, donde Carrier informó a médicos y cirujanos de cómo podría utilizarse al aire acondicionado en un ambiente hospitalario.

## 80

1912. La mayor empresa de malta del mundo, Albert Schwell & Company de South Chicago, instaló acondicionadores de aire Carrier.

## 79

1913. Willis Carrier desarrolló el humidificador de aire Carrier diseñado para humidificar el aire en un recinto como una oficina o un laboratorio. Fue la primera unidad autónoma con el ventilador y el motor, el eliminador y los pulverizadores todos combinados en un único producto compacto.

## 78

1908. El primer “depurador de aire” de Carrier instalado en un hospital fue en el Illinois Eastern Hospital para enfermedades mentales en Kankakee, Illinois, una institución considerada avanzada en su momento.

## 77

1915. El 1 de julio se abrieron en Nueva York, Chicago, Filadelfia, Boston y Buffalo las primeras oficinas de la Carrier Engineering Corporation.

## 76

1916. En la Barber Creamery Supply Company en Chicago tuvo lugar la primera instalación de aire acondicionado de Carrier en una empresa de productos lácteos.

## 75

1916. Armour and Company de Chicago fue la primera instalación de Carrier en una planta de envasado de carne.



## 74

En 1919 casi 200 sectores diferentes se habían beneficiado de la instalación de equipos Carrier. La publicidad de la empresa subrayó el hecho de que estas empresas "habían aprendido que podían fabricar su propio clima".

## 73

Desde Los Ángeles, pasando por Dallas y Houston, hasta Broadway, la refrigeración centrífuga de Carrier tuvo un gran éxito en el decenio de 1920 con los propietarios y espectadores de los teatros, muchos de los cuales tuvieron así su primer contacto con el clima artificial. Una carta del alcalde de St. Louis decía que "lleva el verano directamente a la puerta de los ciudadanos".

## 72

1922. Carrier instala un sistema de distribución del aire con derivación y tiro inferior en el teatro Grauman Metropolitan en Los Ángeles.

## 71

En la década de 1920, Carrier Engineering Corporation Ltd. de Londres estaba en rápido crecimiento, con instalaciones en la Bolsa, el teatro Carlton y la Sala del Tribunal de sesiones de la Audiencia Trimestral, todo ello en Londres.

## 70

1924. Carter instala tres máquinas centrífugas con sistemas de derivación y tiro inferior en el teatro Palace en Dallas, Texas y en los teatros Texan e Iris de Houston, Texas.

## 69

1924. Se instala aire acondicionado en los primeros grandes almacenes, J.L. Hudson en Detroit, utilizando tres máquinas centrífugas Carrier de 195 toneladas.

## 68

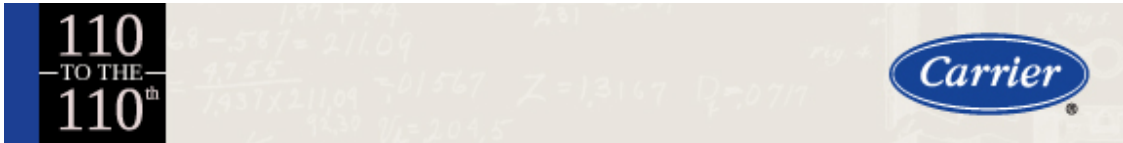
1925. Todos los ojos estaban fijos en la solemne inauguración del Día de los Caídos de las Fuerzas Armadas en el teatro Rivoli en Times Square en la ciudad de Nueva York. Se puso en funcionamiento un equipo de refrigeración centrífuga Carrier de 133 toneladas y fue muy favorablemente acogido por la multitud que ocupaba la sala incluso de pie, convirtiéndose rápidamente en la comidilla de Broadway.

## 67

1926. Carrier se granjeó muchos partidarios por la refrigeración ambiental de los cines. En agosto de 1926 John H. Harvey, ingeniero del teatro Capitol de Chicago, escribió: "El 4 de agosto de este año con una temperatura exterior de 32° y una humedad relativa del 90 por ciento, la temperatura en el cine era de 23° y el local se llenó completamente".

## 66

1926. Carrier presenta el primer acondicionador de aire doméstico.



## 65

1928. Se inaugura oficialmente un sistema interior de climatización Carrier en la apertura del período corto de sesiones (diciembre) de la Cámara de Representantes de EE.UU.

## 64

1928. Carrier vende el primer "acondicionador de aire compacto", una unidad de aire acondicionado de menor tamaño diseñada para tiendas minoristas que necesitan hasta 70 m<sup>3</sup> de aire, a la Merchants Refrigerating Company para controlar el aire en su almacén de huevos en Newark, Nueva Jersey.

## 63

Carrier comienza a comercializar un "Weathermaker," (*fabricante de clima*) doméstico, un acondicionador de aire para invierno diseñado para calentar, humidificar, limpiar y circular el aire en el hogar durante el invierno, con la posibilidad de añadir refrigeración en verano.

## 62

En un discurso de febrero de 1929, Willis Carrier recordaba a su audiencia que "hace 25 años 'aire acondicionado' era un concepto desconocido tanto en la teoría como en la práctica. Ahora es un sector bien establecido cuyo tamaño se duplica cada cinco años".

## 61

1929 Carrier instala aire acondicionado en las cámaras del Senado de los EE.UU. en Washington, D.C., haciendo que el clima veraniego de agosto fuera más tolerables.

## 60

1929. Carrier diseña un sistema de aire acondicionado para la mina de oro Morro Velho en Brasil, refrigerando 573 m<sup>3</sup> de aire por minuto y reduciendo la temperatura de 55°C existente a 2.000 metros por debajo de la superficie del terreno.

## 59

1930. El Ferrocarril de Baltimore y Ohio encarga un sistema de aire acondicionado de Carrier para "Martha Washington", su vagón restaurante en "The Columbian", que discurre entre Washington, D.C., y Nueva York.

## 58

1930. En diciembre, el nuevo Toyo Carrier Kogyo Kabushiki Kaisha abrió sus oficinas y, en el plazo de tres semanas, había firmado contratos para los grandes almacenes Daimaru en Osaka, la compañía de gas de Osaka y el edificio de oficinas Sanyei en Tokio.

## 57

1930. Carrier instaló tres máquinas para proporcionar aire caliente y húmedo a los chimpancés, gorilas y orangutanes del zoológico de Filadelfia, lo que supuso una reducción del número de resfriados y dolencias nasales.

## 56

1932. El 8 de enero se creó Carrier Australasia. En Sidney, Robert Plackett organizó las operaciones de fabricación de Carrier Australasia, que terminó en abril de 1932 la primera unidad de acondicionamiento de aire jamás fabricada en Australia. Esta unidad se fabricó para las panaderías McAlpine en Melbourne.

## 55

1932. Cuando Carrier anunció en noviembre su acuerdo para instalar aire acondicionado en el edificio RCA en Rockefeller Center, se trató del mayor contrato registrado nunca para el acondicionamiento de aire y el tercero que suscribió en Rockefeller Center. Los anteriores habían sido el International Music Hall, con una capacidad de 6.000 asientos, y el nuevo teatro R.K.O. Roxy.

## 54

1932. En el 150 aniversario de la dinastía Chakri se inauguró en Bangkok el cine Chalermkrung, el primero del sudeste asiático con aire acondicionado. Kun Supot, responsable de mantenimiento del cine, mantuvo la instalación original Carrier durante más de 35 años.

## 53

1933. Toyo Carrier equipó el edificio de la compañía de gas de Osaka, Japón, con sistemas Weathermaster de Carrier y con sistemas individuales de calentamiento adicional por zonas. El edificio fue "el primer edificio de Japón equipado completamente con aire acondicionado". Las cien unidades Carrier 36E Weathermaster continuaron en uso hasta el decenio de 1970.

## 52

1934. Como prueba, Carrier instaló aire acondicionado en toda una planta de habitaciones del Hotel Carlton en Washington, D.C. La dirección quedó tan impresionada por los resultados que en 1936 instaló aire acondicionado en todo el hotel.

## 51

1934. Toyo Carrier instaló aire acondicionado en 23 vagones ferroviarios para South Manchurian Railway, el primer ferrocarril fuera de Estados Unidos que instaló refrigeración en sus vagones.

## 50

1936. La necesidad de formación era tan grande y el número de establecimientos de concesionarios tan extenso que en primavera Carrier organizó una serie de clases para formar al personal técnico, contratando a 395 hombres entre marzo de 1936 y noviembre de 1938.

## 49

1937. En julio Carrier refrigeró el salón de plenos del Parlamento egipcio durante la investidura del rey Farouk I.

## 48

1937. Un viaje revolucionario: Carrier instaló aire acondicionado en el autobús de la línea Bagdad - Damasco.

## 47

1937. Se instaló un sistema de aire acondicionado Carrier en el Banco de China, uno de los edificios más altos (casi 70 metros) y más atractivos de Shanghai.

## 46

1937. El edificio City Mutual de Sidney, Australia, fue uno de los primeros de esa ciudad en disponer de una instalación completa de aire acondicionado.

## 45

1939. El 25 de julio el visitante un millón accedió al Iglú de Carrier y al Hall of Weathermakers en la Feria Mundial de Nueva York: 1.275.201 visitantes acudieron durante los primeros 100 días.

## 44

1940. En el edificio del First National Bank de Birmingham, Alabama, de 21 plantas, se instaló un refrigerador centrífugo Carrier de 400 toneladas que refrigeraba el 100% de los pisos, convirtiéndose así en uno de los más grandes del Sur de EE.UU. y en el primer edificio de oficinas de Birmingham en disponer de aire acondicionado.

## 43

1940. El circo Ringling Brothers utiliza sistemas Carrier para abrir nuevos caminos en el mundo del circo, climatizando una jaula para que dos gorilas pudieran viajar con éxito por Estados Unidos e Inglaterra.

## 42

1942. Carrier celebró el 20º aniversario de la invención por Willis Carrier del refrigerador centrífugo. Esta innovación, muy importante por haber dado a conocer el aire acondicionado al público, fue durante la Segunda Guerra Mundial un componente fundamental para la producción eficiente de material de guerra.

## 41

1941 a 1945. Lo que Willis Carrier proclamó como su mayor logro de ingeniería es el complicado, exigente y vital sistema diseñado para el Comité Nacional Asesor para la Aeronáutica e instalado en su túnel del viento en Cleveland para simular la condiciones de congelación a gran altitud para la evaluación de los prototipos de aviones.

## 40

1942. En reconocimiento por sus grandes esfuerzos durante la Segunda Guerra Mundial, Carrier recibió por seis veces el galardón E del Ejército y la Marina, un honor que han conseguido solo otras 13 empresas. Las "E" se concedían por trabajos excepcionales en tiempos de emergencia nacional.

## 39

1942. Willis Carrier es nombrado doctor *honoris causa* por la Universidad de Alfred en Alfred, Nueva York.



## 38

1943. Carrier proporciona formación e instalaciones para una Escuela Naval que se inauguró el 1 de marzo en Syracuse, N.Y. Las clases instruyeron al personal de la Marina en la atención, el servicio y el mantenimiento de los equipo de refrigeración Carrier.

## 37

1944. Las aportaciones de Carrier a la guerra incluyeron productos de refrigeración que garantizaron la entrega y el almacenamiento seguros de los alimentos perecederos que se servían a los soldados a "10.000 km de casa".

## 36

1945. Se instaló aire acondicionado Carrier en el "primer trolebús completamente con aire acondicionado fabricado exclusivamente para el transporte urbano". La Georgia Power Company operaba el trolebús de forma experimental.

## 35

1946. San Antonio, Texas, se enorgullece del "primer autobús urbano con aire acondicionado".

## 34

1948. El vapor President Cleveland, el trasatlántico de lujo de American President Lines y el mayor barco de pasajeros de EE.UU. fabricado desde 1938, hizo su viaje inaugural desde California a Oriente con la comodidad proporcionada por el aire acondicionado Carrier.

## 33

1949 El primer avión del mundo totalmente con aire acondicionado, un Boeing Stratocaster entregado a Pan American Airways, utilizaba un par de compresores Carrier de aluminio, construidos especialmente para el transporte aéreo.

## 32

1950. El 7 de octubre, poco antes de su 74<sup>o</sup> cumpleaños, Willis Carrier falleció durante un viaje a la ciudad de Nueva York. Fue el final de una vida rica e importante, el broche de oro a una era tanto para un sector como para una empresa, pero solo el comienzo de una herencia duradera.

## 31

Años cincuenta del pasado siglo. Carrier abre el camino al confort doméstico con el desarrollo de sistemas de aire acondicionado para distintas aplicaciones residenciales.

## 30

En 1951, un refrigerador centrífugo Carrier instalado en los Laboratori Palma en Roma, Italia, ayudó a controlar las temperaturas y las condiciones estériles para la producción de penicilina y estreptomina.

## 29

1952. En junio, la Convención del Partido Republicano de los EE.UU. en el Anfiteatro Internacional de Chicago supuso "la primera vez que delegados, candidatos, prensa e invitados se reúnen en un ambiente totalmente con aire acondicionado".

## 28

1952. La primera comunidad residencial anuncia "aire acondicionado central" en St. Louis, Missouri.

## 27

1952. Carrier ayuda a promover una nueva idea en tiendas y centros comerciales. El concepto de un grupo de tiendas mirando hacia un espacio interior cubierto ahorraría energía y reduciría los costes de funcionamiento.

## 26

1953. Carrier instaló aire acondicionado en el primer submarino atómico, el Nautilus.

## 25

1955. El 1 de marzo Carrier se fusionó con Affiliated Gas Equipment, Inc. y logró una introducción muy valiosa en el mercado de calefacción doméstica en respuesta a la creciente demanda de equipos domésticos de climatización durante todo el año.

## 24

1956. En enero Carrier ganó el mayor contrato jamás otorgado para aire acondicionado residencial, anunciado conjuntamente con la compañía de edificación residencial Levitt & Sons, Inc. Carrier proporcionó sistemas Weathermaker de aire acondicionado central para 702 villas de club de campo en Levittown, Pennsylvania.

## 23

1957. En abril, la rotonda de la salida 35 de la Autopista del Estado de Nueva York Thruway fue nombrada oficialmente Rotonda Carrier por el Senado de Nueva York.

## 22

1959. En mayo, 13 de los 14 submarinos de energía nuclear en funcionamiento o en construcción tenían aire acondicionado Carrier, incluidos los U.S.S. Nautilus, Sea Wolf, Skate, Swordfish, Skipjack, Sea Dragon, Sargo y Scamp.

## 21

1961. En enero se adjudicó a Carrier el contrato para el Lincoln Center de Nueva York, ampliando el período para disfrutar de las artes escénicas desde una única “temporada” a 52 semanas al año. El complejo, cuya terminación estaba prevista para 1964, incluía la Metropolitan Opera House.

## 20

1962. El desarrollo de refrigeradores centrífugos muy grandes conduce a instalaciones centrales que venden agua enfriada que se envía a través de conducciones subterráneas para proporcionar aire acondicionado a un gran número de edificios.

## 19

1965. Una de cada 10 casas unifamiliares dispone de aire acondicionado central.

## 18

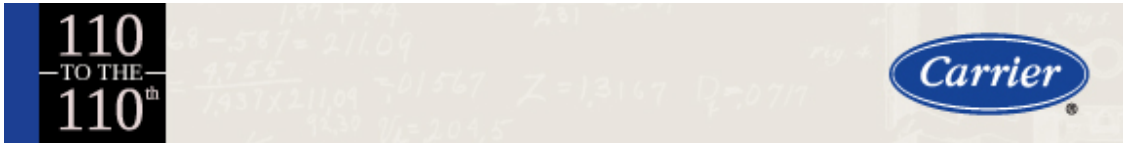
1965. Hasta 45.000 aficionados disfrutaban de una temperatura interior de 23°C con equipos Carrier en el Astródromo de Houston, denominado "la octava maravilla del mundo" mientras que las temperaturas exteriores se elevaban a más de 33°C.

## 17

1970. Se crea Carrier Transicold después de la adquisición de Transicold Corporation.

## 16

1971. Se adjudica a Carrier el contrato principal de aire acondicionado de la torre Sears de Chicago de 110 plantas que, cuando se terminó, fue el edificio más alto del mundo.



## 15

1979. La adquisición de Carrier por United Technologies reestructuró el mercado mundial de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

## 14

1980. Los productos de Carrier proporcionan refrigeración eficaz a los centros de datos de todo el mundo, lo que subraya el importante papel de Carrier para que la gente tuviera acceso a la Web en todas partes.

## 13

Años 80 del siglo pasado. Para finales de la década, casi el 75 por ciento de los edificios de enseñanza en Estados Unidos tenían algún tipo de aire acondicionado.

## 12

Se inaugura oficialmente la Carrier Dome en la universidad de Syracuse en Nueva York, el único estadio abovedado del Nordeste. En aquel momento era el quinto mayor estadio abovedado de Estados Unidos.

## 11

1993. Tres décadas de trabajo agotador resaltaron los colores originales de la obra maestra de Miguel Ángel en la Capilla Sixtina, pero también la dejó expuesta a los elementos. El trabajo de conservación de Carrier consistió en el uso de unidades que miden con gran precisión la humedad dispuestas en una cornisa a unos 10 metros por encima del suelo e invisibles para los visitantes.

## 10

1993. Carrier deja de fabricar en Estados Unidos refrigeradores basados en CFC dos años antes de la fecha límite establecida por la Ley de Protección de la Calidad del Aire de Estados Unidos.

## 9

1996. Carrier diseña una caja exclusiva para proteger la "Doncella de Ampato", una momia incaica de 500 años de edad descubierta en los Andes peruanos y presentada en la sede de National Geographic en Washington, D.C. y en Perú.

## 8

1998. La revista Time nombra a Willis Carrier una de las "100 personas más influyentes del siglo".

## 7

2002. En el centenario del aire acondicionado moderno, Geraud Darnis, presidente de Carrier Corp. (izquierda), declaró a una audiencia en el instituto W. E. Grady de Brooklyn, Nueva York: "La creación de esta Academia Willis H. Carrier es la manera ideal de hacer honor a sus convicciones de que la formación y el conocimiento son las claves para resolver problemas de toda índole".

## 6

2004. Carrier adquiere Linde Refrigeration, previamente una división de Linde AG, con sede en Alemania.

## 5

2008. El Estadio Nacional de Beijing, un importante recinto que se utilizó cuando Beijing albergó competiciones deportivas internacionales y habitualmente conocido como “Nido de Pájaro”, disponía de unidades climatizadoras de aire Carrier y del primer producto de CVAA de producción china homologado por EN 1886, la principal norma internacional de CVAA.

## 4

2008. Carrier adquiere NORESKO para ampliar su capacidad de servicios energéticos.

## 3

En 2011 la planta comercial de Monterrey de Carrier fue la primera instalación industrial en el sector mundial de calefacción, ventilación y aire acondicionado (CAAV) en recibir el Certificado de Oro de Liderazgo en Energía y Diseño Medioambiental (LEED®).

## 2

En 2011 Carrier presentó la bomba de calor Infinity® con inteligencia Greenspeed™, que ofrece mayor eficiencia de calefacción que cualquier otra bomba de calor por aire.

## 1

El 17 de Julio de 2012 Carrier celebra su 110<sup>o</sup> aniversario.