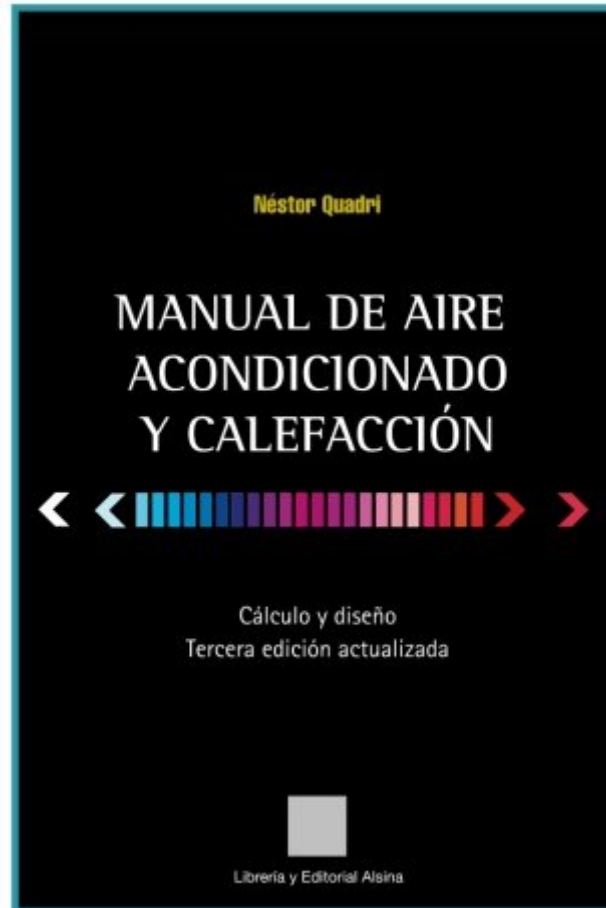


Manual de Aire Acondicionado y Calefaccion: Calculo y Diseño

CAPITULO I: Nociones sobre calor y temperatura Escala de temperatura Cantidad de calor Relacion del calor con el trabajo mecanico Cambios de estado, Calor sensible y calor latente Transmision del calor Conduccion Conveccion Radiacion Ejemplo de transmision de calor Metodo de calculo para la determinacion de coeficientes de transmision de calor Ejemplos de calculos CAPITULO II: Composicion del aire Propiedades fisicas del aire atmosferico Temperatura de punto de rocio Contenido de calor del aire humedo (entalpia) Volumen especifico Abaco psicrometrico Lectura del abaco psicrometrico Transformaciones de la condicion del aire Calentamiento del aire Calentamiento y humectacion del aire Enfriamiento del aire Condicion del aire de mezcla Condicion del aire de impulsio. Factor de calor sensible Caudal de aire a circular Proceso de seleccion de los equipos de aire acondicionado CAPITULO III. Confort termico Variables individuales Variables ambientales Condiciones de diseno interior Condiciones de diseno exterior Estudio de las cargas de acondicionamiento Calculo de las cargas de verano Clasificacion de las cargas de verano Cargas externas del local acondicionado Ganancia de calor a traves de paredes y techos Ganancia de calor a traves de vidrios Ganancia de calor sensible en conductos y ventilador equipo Cargas internas del local acondicionado Ganancia de calor de las personas Disipacion de calor por artefactos electricos Ganancia de calor total del local Cargas del sistema de aire acondicionado Aire exterior Otras cargas del sistema Carga total de refrigeracion Variabilidad de las cargas de aire acondicionado Ejemplo de calculo de las cargas de verano Calculo a las 15 horas Ganancia de calor interna Caudal de aire a impulsar al local Ganancia de calor del equipo por el aire exterior Ganancia de calor sensible total, Ganancia total de calor, Calculo a diversas horas del dia Datos para la seleccion del equipo Representacion del proceso con el abaco psicrometrico Cargas de c

Manual de Aire Acondicionado y Calefaccion: Calculo y Diseño por Nestor Quadri fue vendido por £29.31 cada copia. El libro publicado por Manual de Aire Acondicionado y Calefaccion. Contiene 320 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Manual de Aire Acondicionado y Calefaccion: Calculo y Diseño
- ISBN: 9505530315
- Fecha de lanzamiento: August 3, 2013
- Número de páginas: 320 páginas
- Autor: Nestor Quadri
- Editor: Manual de Aire Acondicionado y Calefaccion

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Manual de Aire Acondicionado y Calefaccion: Calculo y Diseño en línea. Puedes leer Manual de Aire Acondicionado y Calefaccion: Calculo y Diseño en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Software de Climatización y Calefacción. Cargas Térmicas ...

Calcular las cargas térmicas de refrigeración y de calefacción de todo tipo de recintos y conjuntos de recintos y el caudal de aire necesario ...

Libros SOBRE FRÍO INDUSTRIAL AIRE ACONDICIONADO ...

- Para la compra de cualquier manual puede mandar un correo electrónico a amadrid@amvediciones.com indicándonos nombre, dirección, población y teléfono de ...

Como calcular conductos y rejillas de aire acondicionado

Como calcular los conductos de una aire acondicionado y tamaño de las rejillas y difusores. Lo que debes saber para su instalación.

descargar libros de refrigeracion y aire acondicionado gratis

descargar libros de refrigeracion y aire acondicionado gratis Download descargar libros de refrigeracion y aire acondicionado gratis. [http://fr116n.ru/ub1fr?charset ...](http://fr116n.ru/ub1fr?charset...)

Versión 2018. Área de Descarga de los programas de CYPE

En esta página puede descargar la última versión completa de los programas de CYPE, que incluye todas las novedades y mejoras implementadas hasta ahora.

CYPECAD. Cálculo de estructuras de hormigón y metálicas

CYPECAD ha sido concebido para realizar el diseño, cálculo y dimensionado de estructuras de hormigón armado y metálicas para edificación y obra civil, sometidas ...

Cálculo de Cargas Térmicas

Física. En este trabajo se trata en forma resumida algunas condiciones a evaluar y las consideraciones a tomar en cuenta para diseñar proyectos de sistemas de Aire ...

Programa para cálculo de calefacción

¿Dónde podría conseguir un buen programa para cálculo de cargas térmicas y diseño de tuberías para calefacción?

Mantenimiento del aire acondicionado: 3 puntos clave

Descubre cuales son los 3 puntos claves del mantenimiento del aire acondicionado y como llevarlos a cabo.

Programa de mediciones y presupuestos Arquímedes gratis

...

Programa de mediciones y presupuestos gratis. Arquímedes Versión estudiantes