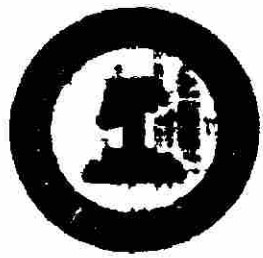


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE ARQUITECTURA
DIVSIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO



PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR EL VALOR DE LA VIVIENDA EN EL ÁREA METROPOLITANA DE MONTERREY: A PARTIR DEL CONFORT TÉRMICO

TESIS

QUE PRESENTA
JESÚS MANUEL FITCH OSUNA

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

COMO REQUISITO PARCIAL
PARA OBTENER EL GRADO DE
MAESTRÍA EN ÁREAS ESPECÍFICAS DE LA
VALUACIÓN INMOBILIARIA

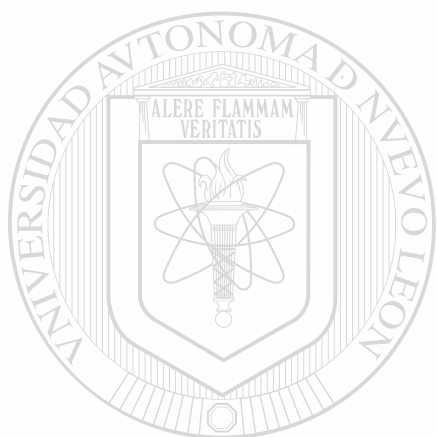
TM
HD7306
.A4
F5
2002
e.1

JULIO 2002





1080124334



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

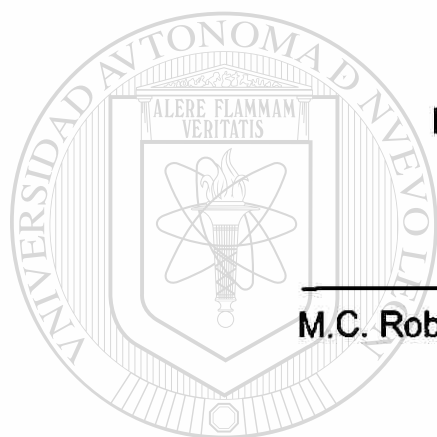
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE ARQUITECTURA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Los miembros del comité de Tesis recomendamos que la Tesis: **PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR EL VALOR DE LA VIVIENDA EN EL ÁREA METROPOLITANA DE MONTERREY: A PARTIR DEL CONFORT TÉRMICO**, realizado por el Sr. Arq. Jesús Manuel Fitch Osuna, sea aceptado para su defensa como opción al Grado de Maestro en Áreas Específicas de la Valuación Inmobiliaria.



El comité de Tesis

M.C. Roberto Antonio Segura López
Asesor

M.C. Eduardo Sousa González
Coasesor

M.C. Juana María Lozano
Coasesor

M.C. Eduardo Sousa González
Subdirector de Estudios de Posgrado

Cd. Universitaria, San Nicolás de los Garza, N. L., México

Julio 2002

ÍNDICE

	Página
AGRADECIMIENTOS	i
LISTA DE TABLAS	ii
LISTA DE FIGURAS	iv
RESUMEN	v
I. Introducción	1
I.1. Antecedentes	2
I.2. Justificación	4
I.3. Objetivos	6
I.4. Alcances y limitaciones	7
PRIMERA PARTE, CONSIDERACIONES TEÓRICAS	
II.- Método tradicional de valuación	9
II.1. Análisis de costo directo	9
II.1.1. Terreno	9
II.1.2. Construcciones	12
II.1.3. Instalaciones	17
II.2. Capitalización de rentas	18
II.2.1. Método de la Comisión de Avalúos de Bienes Nacionales (C.A.B.I.N.)	20
II.2.2. Método Residual	20
II.2.3. Método Inwood	21
II.2.4. Método Hoskold de fondo Acumulado	21
II.2.5. Método Empírico o de mercado	22
II.2.6. Método de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV)	23
II.3. Análisis de Mercado	25
III. Confort térmico en la vivienda	30

III.1. Principales elementos climáticos	30
III.2. Confort térmico en el ser humano	36
III.3. Diagnóstico del confort	45
III.3.1. Confort térmico en interiores	47
III.3.2. Método de Olgay	47
III.3.3. Método Givoni	49
IV. Evaluación térmica de la vivienda	53
IV.1. Comportamiento térmico de los materiales	53
IV.2. Análisis térmico de la vivienda	61
IV.2.1. Balance térmico	61
IV.2.2. Retardo térmico y amortiguamiento	71
IV.3. Evaluación del Proyecto	74
IV.3.1. Qué es un proyecto	74
IV.3.2. Métodos de evaluación que toman en cuenta el valor del dinero a través del tiempo	76
IV.3.3. Valor Presente Neto (VPN)	78
IV.3.4. Tasa Interna de Rendimiento (TIR)	80
IV.3.5. Flujo anual uniforme equivalente y razón beneficio / costo	82

SEGUNDA PARTE, PROCEDIMIENTO Y CASO PRÁCTICO

V. Descripción del proyecto en estudio	85
V.1. El inmueble	85
V.2. El procedimiento	86
VI. Determinación del valor comercial de la vivienda	88
VI.1. Terreno	88
VI.2. Construcción	90
VI.3. Instalaciones especiales o elementos accesorios	96
VII. Indicadores de confort térmico	100
VII.1. Diagnóstico de confort para el Área Metropolitana de Monterrey (AMM)	103
VIII. Análisis térmico de la vivienda	106
VIII.1. Cálculo de la ganancia o pérdida de calor	106
VIII.2. Evaluación de campo	112
VIII.3. Indicadores de eficiencia energética	115

VIII.3.1.	Cálculo de aislamiento térmico promedio	116
VIII.3.2.	Cálculo del presupuesto energético	116
IX.	Valuación térmica	119
X.	CONCLUSIONES	126
XI.	BIBLIOGRAFÍA	131
XII.	GLOSARIO DE TÉRMINOS	135
XIII.	APÉNDICES	
1.	Gráfica Solar para el AMM	159
2.	Diagrama de Radiación Solar en W/m^2	160
3.	Planta Arquitectónica del Caso de Estudio	161
4.	Datos Horarios de temperatura y Humedad Relativa para el AMM	162
5.	Normales Climatológicas	163
6.	Tabla de Monitoreo Térmico	164
7.	Tabla 1 de la NOM-020- ENER	165
8.	Anteproyecto NOM-020-ENER-: Caso AMM	168
9.	Tablas climáticas de la región de estudio AMM	179
XIV.	RESUMEN AUTOBIOGRÁFICO	189

GRACIAS...

A DIOS:

Por guiarme en el camino del saber, aprendiendo a como construir gente para el mañana.

A MI ESPOSA:

Claudia Selene, dintel de lo que he realizado. Por todo su amor, tiempo, comprensión y confianza que ha tenido al apoyar mis inquietudes e ilusiones.

A MIS PADRES:

Jesús Manuel e Irma Guadalupe, por brindarme todo su cariño y apoyo en culminar esta meta.

A MIS HERMANOS:

Miguel Ángel y Florencio Humberto, por compartir momentos en los que he aprendido a conocer el sentido de la vida.

A MIS ABUELOS:

Florencio (†) y María Amparo, quienes nos dieron y dan los mejores momentos de su vida.

A MIS COMPAÑEROS Y AMIGOS:

Por brindarme entusiasmo y fuerza en este camino: Miguel Medina, Jesús Tovar, Alejandra Lozano, Llermi Flores, Carmen Galarza, Evangelina Hernández, Aurelio Zacarías, Luis Franco (Mere) y Alberto Gastelum.

A MIS ASESORES:

Por su gran participación, colaboración y ayuda:
M.C. Roberto Segura, M.C. Eduardo Sousa, M.C. Juana María Lozano,
Dr. Adolfo Narvárez y Dr. David Morillon.

Al *Sistema Regional Alfonso Reyes* del CONACYT por el apoyo económico otorgado.

Al *Instituto de Investigaciones de la Fac. de Arquitectura de la UANL*, recinto donde fue elaborada la presente investigación.

Y con infinita gratitud al *Arq. Guillermo Wah*, por todo su apoyo y confianza brindada durante este tiempo.



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

LISTA DE TABLAS

Tabla		página
1.	Determinantes de Valor	10
2.	Vida útil total estimadas, para las viviendas unifamiliares en el Área Metropolitana de Monterrey	13 y 91
3.	Condición física apreciada	14
4.	Porcentajes de intervención económica o en presupuesto, de los cinco grupos de partidas analizadas para las viviendas unifamiliares en el Área Metropolitana de Monterrey	15 y 93
5.	Depreciaciones por Función	16 y 94
6.	Ponderaciones para los factores de las constantes A, B y C, para las viviendas unifamiliares en el Área Metropolitana de Monterrey	16 y 95
7.	Método para Calcular la Tasa de Interés por Capitalización de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV)	23 y 98
8.	Valores de energía de metabolismo (M) para varios tipos de actividad	39
9.	Resumen de las condiciones para el confort térmico, según el ASHRAE Standard 55-56	42
10.	Características térmicas de diferentes materiales en la edificación	54
11.	Fuentes de Calor	55
12.	Comparativa de los resultados	56
13.	Conductividad e inercia térmica de algunos materiales	58
14.	Reflexión de la radiación solar en función de calor de una Superficie	59

Tabla		página
15.	Ganancias típicas en verano para Monterrey	65
16.	Producción de calor metabólico en función de la actividad del individuo	68
17.	Factores de relación entre aberturas	69
18.	Valores Presentes de los Gastos Energéticos Anuales (empleando 24hrs/día refrigeración).	120
19.	Valores Presentes de los Gastos Energéticos Anuales (empleando 13hrs/día refrigeración).	121
20.	Valores Presentes de los Gastos Energéticos Anuales (Edificio Proyectado).	123
21.	Valores Presentes de los Gastos Energéticos Anuales (Diferencia W edificio Proyectado-Referencia).	124
22.	Resumen de los análisis efectuados al caso de estudio	127

LISTA DE FIGURAS

Figura	página
1. Balance de calor	38
2. Formas de propagación de calor del cuerpo con el entorno	39
3. Calor producido y cedido (aproximadamente) por una persona en reposo (humedad relativa fija del 45%)	40
4. Condiciones de confort, 1965. adaptado con autorización, de la obra <i>Criteria for Thermal Comfort</i> , de R. G. Nevins, publicada por el Institute for Environment Research, de la Kansas State University	41
5. Escala de temperatura efectivas corregidas (TEC)	42
6. Escala de temperaturas efectivas corregidas vieja y nueva	43
7. Índice Esquemático del Bioclima	48
8. Diagrama Psicométrico de Barouch Givoni	50
9. Intercambio calorífico de un edificio	62 [®]
10. Bóveda celeste	67
11. Inercia térmica	72
12. Diagrama de flujo de efectivo	79
13. Gráfica Olgay para el Área Metropolitana de Monterrey (AMM)	103
14. Gráfica de Barouch Givoni para el AMM	105
15. Gráfica de temperaturas medias caso vivienda en el AMM	112
16. Gráfica Olgay (caso vivienda: AMM)	113
17. Gráfica de Barouch Givoni (Caso Vivienda AMM)	114

RESUMEN

Jesús Manuel Fitch Osuna

Fecha de Obtención del Grado: Julio 2002

Facultad de Arquitectura
Universidad Autónoma de Nuevo León

Título del Estudio: Procedimiento Para Determinar El Valor De La Vivienda En El Área Metropolitana De Monterrey: A Partir Del Confort Térmico.

Número de Páginas: 189

Área de Estudio: Valuación Inmobiliaria

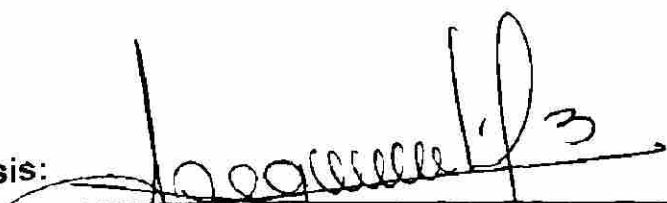
Propósito y Método de Estudio:

El procedimiento de valuación realizado amplía la visión de la valuación inmobiliaria, involucrando conceptos que determinan el confort térmico. El propósito del estudio es analizar desde el punto de vista valuatorio como impacta el comportamiento térmico del inmueble en su valor comercial. Los métodos utilizados en el estudio fueron tres: Normatividad Mexicana (anteproyecto NOM-020) para la eficiencia energética, diseño térmico de la envolvente y mediciones de campo. Utilizándolos para conocer las condiciones de confort que presenta la vivienda y aplicarlo en el dictamen del valor.

Contribución y Conclusiones:

La investigación realizada nos ofrece reflexiones sobre la situación en la que se encuentra la vivienda de interés social en su contexto ambiental. Del mismo modo se observa que el usuario adquiere un producto en el cual tendrá costos de operación por la falta de planeación desde la perspectiva bioclimática. Esto nos lleva a ver la valoración de la vivienda con sentido de habitabilidad, es decir no solamente lo que constituye la parte económica, sino que los ocupantes tengan bienestar y con ello calidad de vida.

Asesor de la Tesis:


M.C. Roberto Antonio Segura López, Arq.

I. INTRODUCCIÓN

En la presente investigación se desarrolla un Procedimiento para determinar el valor de la vivienda en el Área Metropolitana de Monterrey (AMM): a partir del confort térmico. Como resultado de la falta de consideración en la operatividad de la valuación conceptos que vinculan el diseño de la vivienda y su operación con el medio ambiente. El estudio se integra en dos partes: en la primera se describen los conceptos que fundamentan la investigación y en la segunda se utilizan herramientas de diagnóstico que determinan el grado de confort térmico en la vivienda.

La primera parte se divide en tres capítulos: Método tradicional de valuación, confort térmico en la vivienda y evaluación térmica. En el primer capítulo se exponen tres temas que refieren a los tipos de análisis que se realizan comúnmente para determinar el valor de un inmueble: análisis de costo directo, análisis de capitalización de rentas y análisis de mercado. Los temas describen algunos métodos comunes, considerándose de acuerdo a sus particularidades el que se utilizará en el procedimiento que se plantea.

El segundo capítulo (elementos del diseño bioclimático) se compone de tres temas: principales elementos climáticos, confort térmico en el hombre y diagnóstico del confort. Describiéndose los criterios de confort establecidos, los elementos que lo determinan y las herramientas para su diagnóstico. En el estudio se han considerado los elementos climáticos de la región, por la razón de tener una gran incidencia en la aplicación de las variables del procedimiento, teniendo referencia al tema el hacer un énfasis geográfico: Área Metropolitana de Monterrey (AMM).

El tercer capítulo (Evaluación térmica de la vivienda) se expone tres temas: comportamiento térmico de los materiales, análisis térmico de la vivienda y métodos de evaluación. En donde conociendo las propiedades de los materiales, se pueden plantear criterios para su uso adecuado a una zona geográfica determinada, esto es ligado a que el material sufre un grado de obsolescencia respecto a los elementos climáticos. No es el fin de este estudio nombrar factores de obsolescencia respecto a ello, pero sin embargo se podrá saber de manera general que materiales se pueden emplear y que tecnología y procesos constructivos son adecuados para mantener una vivienda autosuficiente energéticamente.

En la segunda parte del estudio se plantea el desarrollo de lo que fue expuesto en teoría y es aplicado a un caso práctico de vivienda de interés social. Donde se puede concluir que el método si es requerido en su aplicación por la razón de que al momento de comercializar un inmueble no son tomados en cuenta estos aspectos.

I.1. ANTECEDENTES

La valuación Inmobiliaria se ha venido desarrollando a la par de las diferentes disciplinas que giran a su alrededor, esto ha manifestado que cada vez se desarrollen análisis y métodos que den resultados más cercanos a la situación real del mercado del inmueble y con ello generar una seguridad y confianza del producto obtenido.

Siendo una disciplina que se encuentra en un proceso variable por las condicionantes que imperan, hace que el campo de investigación se encuentre continuamente en experimentación. Los métodos que se utilizan para determinar el valor de los inmuebles se encuentran en algunos casos con falta de precisión al definir el valor, debido a considerar datos generales como lo es el valor unitario de construcción y de terreno, siendo que estos valores se ven modificados por el tipo de empleo que se le da al utilizarlos tal como se verá en el desarrollo de la investigación.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Los formatos de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV), Comisión de Avalúos de Bienes Nacionales (CABIN) no comprenden algún apartado en el cual se desarrolle un estudio del inmueble en donde se analicen las condiciones de confort. Lo que hace que la investigación enriquezca a los métodos de valuación de inmuebles al momento de considerar un elemento de análisis adicional a los existentes, con el fin de obtener un valor más apegado a las características particulares del inmueble; como lo es su orientación, el tipo de material empleado, distancia entre piso y techo, dimensión de las ventanas y su orientación, y la utilización de elementos que propician la calidad térmica del inmueble (partesoles, aleros, entre otros).

La inquietud por considerar los elementos de confort térmico en el desarrollo de las actividades humanas genera importancia día a día, hoy podemos observar como se encuentran desarrollando estudios sobre temas que refieren al

diseño bioclimático y la arquitectura sustentable. Tales esfuerzos son de investigadores, catedráticos, estudiantes, instituciones gubernamentales, que buscan que la vivienda se vea inmersa en el clima; que el bienestar térmico o confort térmico de la persona que usa los espacios se encuentra complacida y se encuentre desarrollando todas sus actividades plenamente.

La arquitectura sustentable es la interacción de las edificaciones con el medio ambiente, logrando que disminuyan el impacto del uso de los recursos como: la energía eléctrica, el gas, el agua, entre otros. Por medio de energías alternas o dispersas en el medio ambiente; arquitectura bioclimática.

El diseño bioclimático da como respuesta un diseño que conforta al usuario en sus diferentes sentidos. Logrando una comodidad óptima y sin consumir grandes cantidades de energía. Esto se puede ver reflejado en la investigación realizada por el Instituto de Ingeniería de la UNAM¹, que mediante el empleo combinado de protecciones solares se permite disminuir las ganancias de calor. Para el año 2001 el 9.7% de la vivienda contará con equipo de climatización, donde el gasto consumo es de 18822 kW-hr-día. Empleando las protecciones disminuirá su consumo de 18822 a 6274 kW-hr-día, ahorrando el 67% de la energía necesaria para climatizar. Trasladándolo a pesos durante la temporada de verano, tendríamos los beneficios que repercute el utilizar estos criterios, los cuales se estarían reflejando durante la vida útil restante del inmueble.

Vinculando el diseño bioclimático con la valuación se obtendrá: *Un procedimiento para determinar el valor de la vivienda en el Área Metropolitana de Monterrey: a partir del confort térmico*, lo que visualizará las ventajas de optar por estos mecanismos de acción y propiciará tomar conciencia en la calidad de vida y ahorro que se puede tener al considerar los criterios referentes a estas disciplinas.

¹ Mejía David, Morillón David, Rodríguez Luis. Potencial estimado de ahorro y uso eficiente de energía en aires acondicionados mediante el control solar en edificaciones, XXI Seminario Nacional sobre el uso racional de la energía y exposición de equipos y servicios, México, 2001.

1.2. JUSTIFICACIÓN

La arquitectura actualmente ha operado muy a la par con la tecnología en función de resolver los acondicionamientos espaciales, es decir el desarrollo de la tecnología ha obedecido el no incluir un estudio en el que se vean todas las variables que influirán en la comodidad térmica de los que ocuparan los espacios. Se observa como en las edificaciones se presentan unidades de climatización rompiendo con el diseño planeado e igualmente como modifica la alturas interiores cuando se aplica cielo falso (plafón) en la utilización de ductos para canalizar el clima artificial.

La falta de planeación en este ámbito ocasiona posteriormente costos energéticos, de instalación y operación de equipo que incrementan la operación del inmueble, pero desde un punto de vista de gasto en su óptimo funcionamiento energético. Si se considera la utilización del diseño bioclimático todos esos gastos se estarán recuperando durante la vida útil del inmueble y además promocionará la disminución de consumo de energía para obtener el confort deseado en el inmueble. El diseño bioclimático, David Morillón investigador del Instituto de Ingeniería de la UNAM lo define como el medio para lograr el diseño de edificios confortables, esto con el objetivo de que éstos resulten ser sistemas termodinámicos eficientes.

Los consumos de energía por la falta de aplicación de estos conceptos muestran los siguientes datos²: En el balance nacional de energía de 1999 el consumo final energético del país fue de 3.799.920 pentajoules³, el agregado, en cual se involucran todos los edificios es el conformado por el sector residencial, comercial y público, registró una participación del 22.46% (853.343 pentajoules), para satisfacer las necesidades de cocción de alimentos, iluminación, calefacción, aire acondicionado, calentamiento de agua y servicios municipales (alumbrado público, bombeo de aguas negras y potables, entre otras). Los energéticos empleados fueron, el gas licuado que participó con 41.53 %, del total, la leña con 29.24 %, la electricidad con 20.99%, el gas natural con 3.91 %, el combustóleo con 3.74 %, y en conjunto las kerosinas y el diesel con 0.59 %.

El consumo de energía⁴ por rama de actividad económica, esto es, la energía consumida en cada uno de los subsectores que componen el sector residencial, comercial y público, fue: en el subsector residencial, el 82.06 % de los requerimientos totales del sector. Los energéticos de mayor consumo fueron el

² Morillón, David. Metodología para el Diseño Bioclimático. Diplomado en Diseño Bioclimático. Chihuahua, Chihuahua. Junio-Agosto 2000. pág. 8.

³ 1 Joule (J) = 2.78 e-7 Kilowathora (KWH). Un joule (J) es el trabajo producido por una fuerza de 1 newton, cuyo punto de aplicación se desplaza 1 metro en la dirección de la fuerza.

⁴ Secretaría de Energía: Consumo de Energía 1999,

gas licuado, que aportó el 42.23 % del total del subsector; la leña, con una participación del 35.63 %, la electricidad con 17.16 %; el gas natural cubrió el 4.76 % y las kerosinas el 0.22 % restante.

En el subsector comercial, el consumo de energía fue de 15.65 % del total del sector. Los principales energéticos utilizados fueron el gas licuado, que participó con 43.91 %; la electricidad, con 29.84 %; y el restante 26.25 % se integró por combustóleo y diesel. Finalmente, los servicios públicos requirieron 19.555 petajoules de energía, que representa el 2.29 % de la demanda total del sector.

Sobre la base de aplicar concientemente los conceptos de ahorro energético, se ha puesto en aplicación normas que regulan la eficiencia energética en lo que refiere al diseño térmico de la envolvente de inmuebles no residenciales (NOM-008-ENER) y actualmente se encuentran por aprobación normas que corresponden a inmuebles residenciales (NOM-020-ENER anteproyecto), gestionándose por medio de los gobiernos municipales con el objetivo de minimizar los gastos energéticos. La Norma para inmuebles residenciales forma parte del método propuesto, considera con ello la situación del inmueble en cuanto su eficiencia energética y aplicando al resultado análisis económicos que se verán durante el desarrollo de la investigación.

Percibiendo el interés de organismos federales hacia la minimización de consumos energéticos, es conveniente generar un procedimiento de valorización en inmuebles (en este caso residencial) que permita considerar los conceptos mencionados, que de cómo resultado la generación de una cultura de que al momento de realizarle al inmueble consideraciones de diseño bioclimático se tiene un efecto económico positivo durante su vida útil y por ello darle un valor adicional al momento de su comercialización.

I.3. OBJETIVOS

GENERAL

Desarrollar un procedimiento para determinar el valor de la vivienda en el Área Metropolitana de Monterrey: a partir del confort térmico.

PARTICULARES

✓ Determinar las variables que afectan o dan plusvalía a un inmueble al obtener una máxima eficiencia energética en lo térmico.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

✓ Aplicar los datos climáticos del Área Metropolitana de Monterrey para determinar su zona de confort.®

✓ Generar conocimiento que permita determinar el valor agregado que se obtiene al utilizar el confort térmico como base del diseño: diseño bioclimático, no solamente en lo económico sino en lo existencial.

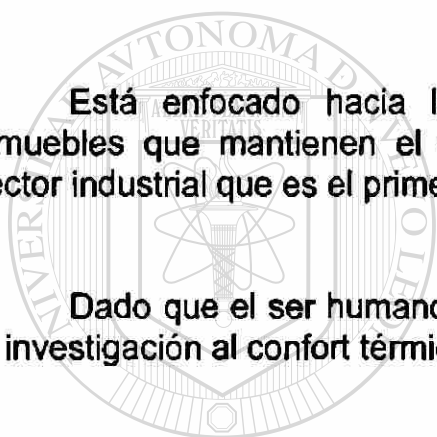
I.4. ALCANCES Y LIMITACIONES

En esta investigación se marcaron los siguientes alcances y limitaciones con el objetivo de delimitar la investigación.

El procedimiento es aplicable al Área Metropolitana de Monterrey por el hecho de que parte de las condiciones climáticas de la región en estudio, sin embargo se puede aplicar a cualquier región, siempre y cuando se obtengan los datos climáticos del área en la que se pretenda emplear.

Está enfocado hacia la vivienda por ser en proporción nacional los inmuebles que mantienen el gasto energético más elevado, sin considerar el sector industrial que es el primero.

Dado que el ser humano concibe diferentes tipos de confort, se ha limitado la investigación al confort térmico.

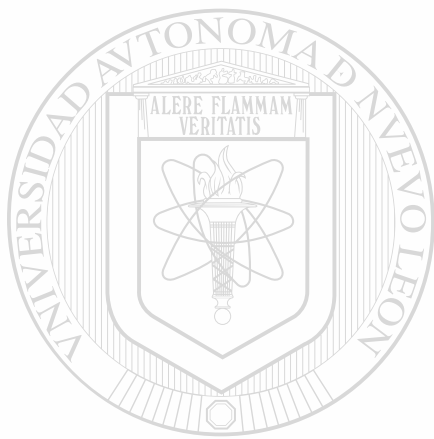


UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Primera Parte,
Consideraciones Teóricas

II. MÉTODO TRADICIONAL DE VALUACIÓN

II.1. Análisis de Costo Directo

La valuación de inmuebles se ha perfeccionando con el desarrollo de la investigación, producto de la inquietud de los organismos que se encuentran en esta actividad realizando estudios específicos y programas de postgrado.

Ello ha llevado a darle énfasis a los elementos que se ven involucradas en el valor de un inmueble, el caso de nuestra investigación el confort térmico, maneja una serie de características muy particulares que iremos desarrollando durante la investigación.

Lo que pretendemos definir en este enfoque es el punto de partida de nuestra investigación, el cual será el Método de Valuación de construcciones de Nuevo León⁵, formulado por el ingeniero Gerardo Guajardo. Este método se basa en la suma de los costos de todas las partes que forman un inmueble como terreno, cimentación, estructura, pisos, muros y demás elementos de la construcción, incluyendo instalaciones, sumando los costos directos y de su realización incluyendo utilidad y restándole posteriormente el valor de sus depreciaciones.

El análisis de costo directo se estructura en tres conceptos, los cuales se obtienen por separado por el tipo de análisis particular que requieren, siendo los siguientes:

- a) Terreno
- b) Construcciones
- c) Instalaciones

II.1.1. Terreno

El terreno se analiza en función del valor de la calle que se da mediante el análisis de mercado por el factor total producto de las características propias que tiene el terreno. En este análisis emplearemos la fórmula de valuación de terrenos urbanos del método de valuación realizado por del Ing. Gonzalo Quiroga⁶.

⁵ GUAJARDO, Gerardo: "Valuación de Inmuebles". Ed. IMVNL A.C., Monterrey, 1997.

⁶ QUIROGA, Gonzalo: "Métodos de Valuación de Predios Urbanos". Ed. IMVNL A.C., Monterrey, 1999.

Los inmuebles nunca deben ser analizados como si fueran una célula independiente, sino deben de observarse, analizarse y compararse dentro de un área macro que comprende la ciudad, tomando en cuenta las condiciones particulares que puedan diferenciarlos de los demás terrenos que influyen en su menor o mayor valor.

Entre los factores que pueden influir en mayor o menor grado en el valor de los terrenos son los que se muestran en la siguiente en la tabla: determinantes de valor.

Tabla 1. Determinantes de Valor	
Exógenas o Externas	Ubicación Uso de suelo Funciones Urbanas Distancia a centros de trabajo y ciudad Servicios Públicos Transporte Porcentaje de construcción Tipos predominantes de construcción Población Contaminación Vialidad Equipamiento urbano Clasificación de zona Socio-económica Tráfico Vehicular Económica Otras
Endógenas o Propias	Régimen de propiedad Uso de suelo Frente Profundidad Superficie Forma Localización Ancho de calle Orientación Topografía Serv. Públicos instalados Servicios propios Servidumbres Vegetación Panorámica Usufructo Torres eléctricas Suelo o subsuelo Otras

Fuente: CNBV, Circular 1404, México, 2000.

QUIROGA, Gonzalo: "Métodos de Valuación de Predios Urbanos", Ed. IMVNL A.C., Monterrey, 1999, p. 31.

El método para la obtención de un factor resultante en terrenos urbanos es el de las 3 variables, las cuales son: frente, profundidad y área, bajo el sistema de las raíces cúbicas y considerando como base un lote tipo, lote moda o lote patrón previamente seleccionado, para encontrar en forma comparativa el factor total de premio o castigo del lote por analizar⁷.

Teniendo de esta forma el desarrollo siguiente:

Factor total: Factor Frente X Factor Profundidad X Factor Área

$$\text{Factor Total: } \sqrt[3]{\text{FR} / \text{FT}} \times \sqrt[3]{\text{PT} / \text{PR}} \times \sqrt[3]{\text{AT} / \text{AR}}$$

Donde:

FR = Frente Real

FT = Frente Tipo

PT = Profundidad Tipo

PR = Profundidad Real

AT = Área Tipo

ÁR = Área Real

Valor Promedio = Factor Total X Valor de Calle

$$(\text{VP} = \text{FT} \times \text{VC})$$

Valor Total = Valor Promedio X Área

$$(\text{VT} = \text{VP} \times \text{A})$$

Este método recomienda en su aplicación que contando con el valor de mercado de un lote de terreno y sus dimensiones, los lotes que se comparen tengan hasta un máximo de 1.75 veces la profundidad del lote conocido, pues a mayor profundidad el resultado se distorsiona y requiere otro método o procedimiento.

⁷ QUIROGA, Gonzalo: "Métodos de Valuación de Predios Urbanos". Ed. IMVNL AC, Monterrey, 1999. p. 85.

II.1.2. Construcciones

Las construcciones se analizan partiendo del Valor de Reposición Nuevo (VRN), restándole el valor total o pérdida de valor que la construcción ha sufrido al depreciarse por su edad, uso o condición física y la pérdida de valor por función, que nos da en resumen el Valor Neto de Reposición (VNR). Teniendo su expresión matemática de la siguiente manera.

$VNR = (VRN) Fr$, donde:

VRN = Valor de reposición Nuevo

Fr = Factor residual o fracción de la unidad que resulta de restarle a la unidad, la suma de las depreciaciones que tiene la construcción.

Los factores que inciden en los valores de las construcciones son los siguientes:

- a) Los materiales con que se realizaron según el tipo
- b) Los procedimientos de construcción empleados
- c) Los valores físicos de construcción o (VRN)
- d) Edad o tiempo transcurrido desde su construcción
- e) Condición física que presenta debido a su uso y mantenimiento
- f) Su funcionamiento es adecuado o presenta deficiencias
- g) Propiedades térmicas de los materiales
- h) Diseño adecuado al contexto natural

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Todos los factores van involucrados en el valor de una construcción aunque[®] éstos no sean expresados en el avalúo. De tal forma que es importante estar familiarizados con cada uno de ellos.

Una de las partes esenciales en el valor de las construcciones lo constituyen los materiales, los cuales dependiendo de su durabilidad, resistencia, calidad y demás características, nos darán una mayor comodidad, presentación y servicio por más tiempo.

Los materiales empleados en las construcciones varían con el tiempo, algunos permanecen, otras tienen características de una época o periodo determinado, otros son prototipo de las construcciones de que se trate, así en muchas de las ocasiones cuando no se tiene la fecha de construcción de una edificación, se puede estimar aproximadamente, observando sus materiales, desde luego que éstos son propios de cada zona.

El Método Nuevo León retoma las experiencias del Método de la "línea recta" ponderada, adecuando su uso y aplicación en inmuebles, ya que en su fase inicial su aplicación generalizada fue en equipos industriales y maquinaria.

Incluye la forma para calificar la depreciación por condición física de las construcciones, que es el resultado de recoger las experiencias de los constructores, así como los aportes de los valuadores, estableciendo parámetros según el estado de conservación de las edificaciones y sus calificaciones. Respecto a las fallas de los proyectos constructivos se establecieron bases para calificar siendo los que las formularon un grupo de experimentados valuadores, conjuntamente con arquitectos expertos en diseño.

El método se basa en la calificación del inmueble de acuerdo a su edad, condición física y funcionalidad. También pondera la importancia de estas variables de acuerdo al tipo y calidad del inmueble. Quedando la fórmula de la siguiente manera:

$$VNR = VRN (Fr)$$

$$Fr = 1.00 - [De(A) + Dc(B) + Df(C)]$$

Donde:

De	Depreciación por edad
Dc	Depreciación por condición física
Df	Depreciación por funcionalidad
A, B, C	Ponderación de acuerdo a la importancia del inmueble

a) Depreciación por Edad

La depreciación por edad se obtiene conociendo la edad transcurrida desde su construcción entre la vida útil total del inmueble (Tabla 2).

Tabla 2. Vida útil total estimadas, para las viviendas unifamiliares en el Área Metropolitana de Monterrey	
Viviendas unifamiliares	VUT en años
Vivienda interés social	50
Vivienda casa intermedia	60
Vivienda tipo residencial	75
Vivienda tipo residencial de lujo	90

Fuente: GUAJARDO, Gerardo: "Valuación de Inmuebles", Ed. IMVNL AC, 1997, Monterrey, p. 78.

Expresándose de la siguiente manera:

$$De = VT / VUT = \text{Vida Transcurrida} / \text{Vida útil Total}$$

b) Depreciación por Condición Física

Continuando con el análisis físico tenemos la condición física, la cual consiste en calificar el estado físico de las construcciones tomando por separado los grupos de partidas que la integran y su relación o porcentaje de intervención en el presupuesto, sumándolos después para obtener la depreciación total por condición física.

Estas partidas se ven reflejadas en la Tabla 3, al igual que su condición física apreciada.

Tabla 3. Condición Física apreciada				
PARTIDAS	CONDICIÓN FÍSICA APRECIADA			
	SIN DAÑOS		CON DAÑOS	
	MUY BUENA (0-10%)	BUENA (11-20%)	RÉGULAR (21-50%)	MALA (51-100%)
1) CIMENTACIÓN ESTRUCTURA MUROS	Y con sistemas especiales o buena condición.	Con sistemas de la región, sin daños pero con señales de uso.	De menores a media con pequeñas grietas por asentamientos sin riesgo de est.	Mayores. Daños mayores donde se requiere grandes reparaciones o reposición.
2) INSTALACIONES HIDRÁULICA Y SANITARIA (aparatos y accesorios). INSTALACIÓN ELECTRICA Y TEL. (c. Carga, acometida y teléfonos)	Y con posibilidades de mantenimiento preventivo o buena condición.	Aparentes y funcionando correctamente. Algunos empaques, válvulas o menores.	Menores y medias. Tipo oculto con algunas fallas, requiere reparación.	Mayores. Daños parciales o totales donde es más económico su reposición total.
3) ACABADOS: yesería, plafones, aislamientos, pisos, laminados, carpintería, cerrajería, impermeabilización	Y con mantenimiento periódico o buena condición.	Sólo requiere mantenimiento periódico con pequeños requerimientos.	Menores, requiere reposición parcial en algunas partidas o total según caso.	Mayores, requiere reposición total de varias o todas las partidas.
4) HERRERÍA Y CANCELERÍA ALUMINIO Y VIDRIO	Y con mantenimiento periódico o buena condición.	Sólo requiere mantenimiento periódico, con requerimientos menores.	Menores, requiere reposición parcial o total según caso.	Mayores, requiere reposición total o parcial según caso.
5) FACHADAS	Y con mantenimiento periódico	Sólo requiere mantenimiento periódico, con requerimientos menores.	Menores, requiere reposición parcial o total según caso.	Mayores, requiere reposición total.
6) INSTALACIONES ESPECIALES Elevadores Clima Transformadores Calderas Cisterna Hidroneumáticos Otros	Y con mantenimiento periódico	Sólo requiere mantenimiento periódico o alguno de sus equipos accesorios o instalaciones, requiere cambio.	Menores, requiere reparaciones menores o cambiar parte de sus piezas o elementos que la forman.	Mayores, requiere reparaciones mayores o reposición total de los equipos accesorios o instalaciones.

Fuente: GUAJARDO, Gerardo: "Valuación de Inmuebles". Ed. IMVNL AC, Monterrey, 1997. p. 80.

El comportamiento de las partidas se diferencia de acuerdo al tipo de vivienda, para ello se encuentra la Tabla 4 Porcentajes de intervención económica o en presupuesto, de los cinco grupos de partidas analizadas para las viviendas unifamiliares en el Área Metropolitana de Monterrey, la cual forma parte del producto del análisis por condición física, que posteriormente son sumados y se obtiene el factor de este análisis.

Tabla 4. Porcentajes de intervención económica o en presupuesto, de los cinco grupos de partidas analizadas para las viviendas unifamiliares en el Área Metropolitana de Monterrey						
Viviendas unifamiliares	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	Total
Vivienda interés social	41%	11%	40%	7%	1%	100%
Vivienda casa intermedia	37%	11%	42%	8%	2%	100%
Vivienda tipo residencial	35%	11%	43%	8%	3%	100%
Vivienda tipo residencial de lujo	46%	10%	30%	9%	5%	100%

Fuente: GUAJARDO, Gerardo. "Valuación de Inmuebles". Ed. IMV NL AC, Monterrey, 1997, p. 79.

c) Depreciación por Funcionabilidad

— La calificación de la depreciación por función se da principalmente a la obsolescencia, defectos o deficiencias de la edificación, las cuales son las que se vuelven más difíciles de calificar y cuantificar, pero son las que influyen considerablemente en el valor en muchos casos.

El método propone calificar la obsolescencia funcional de las construcciones, debiendo valorarlas de acuerdo a las observaciones y en caso necesario, encuestar a personas que lo usan para detectar fallas que no resulten obvias. Los usuarios de las edificaciones son los principales conocedores de las fallas que se puedan por una mala funcionabilidad y es por ello esta recomendación.

El análisis del método consiste en calificar 5 partidas de acuerdo a porcentajes ya establecidos en rangos. Estas partidas son: proyecto adecuado a la zona, diseño anormal, cambios en: estilo o fachada, cambio en uso del edificio y cambio en el uso de la tierra de la zona. Lo cual lo podemos observar en la siguiente tabla.

Tabla 5. Depreciaciones Por Función

FUNCION ANALIZADA	CLASIFICACIÓN DE: (DF)			
	0%-15%	16%-25%	25%-50%	50%-100%
No.1 PROYECTO INADECUADO A LA ZONA	Proyecto apropiado a la zona.	Proyectos con cambios parciales en la zona.	Proyecto con cambios muy radicales o marcados y diferentes en la zona.	Proyecto totalmente inadecuado para la zona.
No.2 DISEÑO ANORMAL	Diseño adecuado o con pequeñas variantes.	Pequeños grados de inconveniente en diseño.	Presenta marcado grado de rezago actual.	Fuera totalmente de diseño actual.
No. 3 CAMBIOS EN: ESTILO O FACHADA	Actualmente con vigencia por largo tiempo.	Se aprecia vigente por algún tiempo.	Presenta marcado grado de rezago actual.	Totalmente fuera de estilo con fachada inapropiada, etc.
No. 4 CAMBIOS EN USO DEL EDIFICIO	Con uso actual original al que fue proyectado.	Cambio a una función semejante con ligeras variantes.	Cambio con inconvenientes en su función.	Cambio a una función totalmente inconveniente a la función original.
No. 5 CAMBIOS EN EL USO DE LA TIERRA DE LA ZONA	Uso de la tierra igual al original.	Con un pequeño grado de cambio en el uso.	Con un marcado cambio en el uso.	Casi o totalmente fuera del contexto del uso
No. 6 OTRAS Revisar con detalle si presenta otras depreciaciones				

Fuente: GUAJARDO, Gerardo. "Valuación de Inmuebles". Ed. IMV NL A.C., Monterrey 1997. p. 81.

Una vez que se obtienen los tres factores de los análisis de edad, condición física y funcionalidad, se prosigue a ponderar estos factores de acuerdo al tipo de vivienda, tal como se muestra en la Tabla 6.

Tabla 6. Ponderaciones para los factores de las constantes A, B y C, para las viviendas unifamiliares en el Área Metropolitana de Monterrey

Viviendas unifamiliares	(A)	(B)	(C)	TOTAL
Vivienda interés social	30%	50%	20%	100%
Vivienda casa intermedia	33%	34%	33%	100%
Vivienda tipo residencial	30%	32%	38%	100%
Vivienda tipo residencial de lujo	30%	30%	40%	100%

Fuente: GUAJARDO, Gerardo. "Valuación de Inmuebles". Ed. IMV NL, Monterrey, 1997. p. 82.


La multiplicación de cada uno de los resultados con su respectiva ponderación, nos da como resultado el factor total (fr), el cual multiplicado por el

valor por metro cuadrado de construcción de reposición nueva (VRN) se obtiene el Valor Neto de Reposición (VNR) de las construcciones.

II.1.3. Instalaciones Especiales

Las instalaciones especiales, obras complementarias y elementos accesorios son de acuerdo las necesidades operativas del inmueble, es decir en el caso de vivienda que es lo que se esta manejando en el estudio tenemos: cocinas integrales, bardas, pavimentos en patios, jardines, climas, cisternas y otros elementos requeridos por el inmueble.

El método para valorizarlas es igual que el de las construcciones, partiendo del valor de reposición nuevo (VRN) y multiplicándolo por el factor residual restante de la unidad de la suma de depreciaciones. Expresándose en la fórmula general:


$$Fr = 1.00 (\sum D) \text{ y}$$
$$(VNR) = (VRN) Fr$$

Finalmente se suman los resultados de terreno, construcción e instalaciones y se obtiene el valor por costo directo del inmueble, lo cual es el producto perseguido en este enfoque, dado que es el punto de partida para valuar posteriormente al inmueble de acuerdo a sus características referentes al confort térmico. Es importante señalar que el Método Nuevo León se aplica a diferentes tipos de edificios, pero exclusivamente se hará la referencia en lo que concierne la vivienda. ®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

El método Nuevo León se ha seleccionado como base para el procedimiento que se describe por la razón de generar diferentes partidas en la calificación de los elementos que componen los inmuebles, además de ser un método utilizado en la región de estudio.

II.2. Capitalización De Rentas

En este tema se describen algunos de los tipos de análisis de capitalización de inmuebles que son utilizados comúnmente por los valuadores de Nuevo León y con lo cual se define el que se utiliza en nuestro estudio.

El análisis de los avalúos por capitalización de ingresos tiene como premisa que el valor de un bien raíz está dado por el valor presente del ingreso neto que genere; capitalizándolo a una tasa tal que dependiendo del tipo de inmueble, condiciones económicas, demanda, condiciones físicas del bien, estabilidad de los mercados. Este tipo de avalúos de capitalización se utiliza en economías estables e inestables, donde se manejan tasas de interés a niveles internacionales, dado que si se tiene un error en el cálculo o estimación de rentas o tasas conduce a grandes errores de valor. En México y específicamente en el Área Metropolitana de Monterrey se da el uso de este análisis para establecer la renta que deberá producir un bien por la inversión que representa, esto con un buen análisis de las tasas que típicamente producen los inmuebles similares⁸.

El rendimiento neto del capital producto de la rentabilidad del inmueble, se entiende como el capital resultante de la suma de las rentas en el año menos las deducciones por impuestos, tiempos de desocupación, mantenimiento periódico, reparaciones y mantenimiento de equipos, que se tienen en el mismo período.

Las tasas de rendimiento neto han sido analizadas en este tipo de inversiones, pues presentan características diferentes a los rendimientos netos de capital invertido en un Banco, debido a que parte de estos rendimientos es aplicado al incremento de valor en el inmueble por causa de la inflación y la otra parte del rendimiento como renta⁹.

En estos análisis no siempre se pueden obtener las deducciones o gastos del inmueble, ya sea por su carácter confidencial o porque no se tiene información completa.

Así, también dependiendo del grado de eficiencia administrativa, pues un inmueble bien administrado presenta un por ciento de gastos diferente a uno que no la tiene, variando considerablemente los rangos para un mismo tipo de construcciones.

⁸ VALLES, José Manuel: "El negocio de bienes raíces en México", Ed. Real Estate Company, México, 1997.

⁹ GUAJARDO, Gerardo: "Valuación de Inmuebles", Ed. IMV NL A.C., Monterrey, 1997.

La forma más acertada de obtener las tasas brutas en el mercado inmobiliario es dividiendo el producto anual, o sea la renta mensual, multiplicada por los doce meses entre el Valor Neto de Reposición del inmueble, de tal manera que si se realiza una encuesta o estadística de los diferentes tipos de uso y características de los inmuebles, obteniendo su (VNR) y las rentas brutas cobradas, se pueden obtener las tasas inmobiliarias brutas que rigen el Mercado, teniendo desde luego que descartar los desvíos y obteniendo la tasa de interés media de cada uno de los tipos analizados.

Esto nos da el rango de las tasas brutas que prevalecen en el mercado, desde luego que dichas encuestas o estadísticas deberán enmarcarse en condiciones normales de oferta-demanda en un mercado perfecto y con inversiones, usos y condiciones de acuerdo al entorno. Por otro lado, dichas tasas podrán servir para obtener las rentas de los inmuebles partiendo del Valor Neto de Reposición, o sea que su empleo puede ser en ambas condiciones cuando conociendo su renta bruta se pretende encontrar el valor del inmueble o cuando conociendo el valor del inmueble se quiere determinar el monto de la renta que produciría, así:

$$(VNR) = \frac{\text{Renta Bruta} \times 12 \text{ meses}}{\text{Tasa Inmobiliaria Anual}} = \frac{R}{(TI)}$$

Renta = (VNR) Tasa Inmobiliaria Mensual, o también:

$$(TI) = \frac{\text{Renta Bruta Anual}}{(VNR)}$$

Las tasas inmobiliarias que son usadas en valuación proceden de diferentes métodos y su aplicación también es muy variada dependiendo de las características del inmueble a estudiar se da el criterio respecto a la obtención de las tasas. De todos los métodos existentes, los más conocidos y que eventualmente son empleados por los valuadores, son:

1. Método de la Comisión de Avalúos de Bienes Nacionales (CABIN)
2. Método -Residual.
3. Método Inwood.
4. Método Hoskald de Fondo Acumulado.
5. Método Eifwood.
6. Método Empírico o de Mercado.
7. Método de la Comisión Nacional Bancaria (C.N.B.).

II.2.1. Método de la Comisión de Avalúos de Bienes Nacionales (C.A.B.I.N.) :

Esta dependencia tiene en su folleto de Valuación Moderna¹⁰ un desglose de las tasas inmobiliarias considerada por su planilla de valuadores, tomando tasas brutas y tasas netas en ejemplos de valores de inmuebles analizados, empleando diferentes deducciones y obteniendo con ello tasas inmobiliarias netas que oscilan del 8% al 12% anual y tomando como gastos e impuestos de un 35% a un 50%, resultando tasas brutas de un 16% a un 20%. Esto se considera que puede ser útil para los análisis de Valores Netos de Reposición desde la perspectiva de C.A.B.I.N., pero no reflejan las condiciones reales y las que prevalecen en el mercado. Esto debido al tipo de deducción y fin que emplean la tasa.

II.2.2. Método – Residual

El Método Residual contempla la aplicación de la tasa inmobiliaria resultante de la ecuación¹¹:

$$t = i + \frac{C}{u}$$

donde:

- t = Tasa inmobiliaria.
- i = El rendimiento inmobiliario.
- C = Porcentaje sobre el valor inmobiliario.
- u = Vida útil remanente del inmueble.

Este método analiza las tasas inmobiliarias para un año y es en el período en el que se tienen las variables y no es aplicable a periodos mayores de este año. Resulta práctico, ya que en un número considerable de casos se requiere saber la tasa inmobiliaria en el período contratado en arrendamiento y que por lo general es a un año. Esto puede darse en períodos más cortos si se hace necesario, cambiando las variables a los tiempos que queremos analizar.

II.2.3. Método Inwood

El Método Inwood Al igual que el Método Residual, la tasa inmobiliaria es obtenida por la fórmula¹²:

¹⁰ RAMÍREZ, Eduardo: "Folleto Valuación Moderna de Seguros", México, 1991, p.p. 18-21.

¹¹ LARIOS González, Carlos: "Método para Calcular Tasas de Capitalización", I.M.V. de Jalisco, 1992, p.p. 1 3, 1 4 y 15.

$$t = \frac{iC}{(1+i)^n - 1}$$

t	=	Tasa inmobiliaria.
C	=	Valor de la construcción.
i	=	Tasa de interés considerada. 1 / u
U	=	Vida útil del inmueble.
n	=	Número de años de amortización.

El Método Inwood considera que las tasas inmobiliarias deberán obtenerse en base a toda la vida útil remanente del inmueble, a diferencia de quienes opinan que se pueden obtener en períodos de un año, como en los casos anteriores de la C.N.B.V., C.A.B.I.N. y Método Residual. Entonces el Método Inwood considera durante toda la vida útil remanente (U) del inmueble, intereses sobre el valor del terreno aplicándole la tasa de rendimiento de capital inmobiliario i y el valor de la construcción lo amortiza con anualidades iguales en un número "n" de años, igual al número de años de vida útil remanente a una tasa de interés "i", o sea que se expresa con la fórmula descrita al principio donde la amortización es considerada únicamente sobre el valor de las construcciones sin incluir el valor del terreno.

II.2.4. Método Hoskold o de Fondo Acumulado

En el Método Hoskold o de Fondo Acumulado Se consideran las mismas variables que el método de Inwood, sin embargo agrega una tasa de rendimiento del fondo acumulado "j" no incluida en el anterior. Este método también considera que una parte de la inversión regresa o se recupera cada año con el ingreso anual y que debería ser el valor de la depreciación de la construcción. Pero en el Método Hoskold esta recuperación anual se invierte en un fondo acumulado, que al irse capitalizando con una tasa de interés diferente a la tasa de rendimiento del capital inmobiliario (Ti), produce al final de la vida útil remanente del inmueble un capital igual al valor que tenía la construcción al inicio del período de estudio.

En este método existen dos tasas de interés, la tasa del rendimiento del capital inmobiliario (t) y la tasa de rendimiento de fondo acumulado y su expresión queda integrada en la fórmula¹³:

¹² LARIOS González Carlos: "Método para Calcular Tasas de Capitalización", Ed. I.M.V.de Jalisco, 1992, p. 15.

¹³ LARIOS González, Carlos: "Método para Calcular Tasas de Capitalización", Ed. I.M.V. de Jalisco, 1992, p. 16.

$$t = 1 + \frac{jc}{(1+i)^{-1}}$$

dónde:

t = Tasa Inmobiliaria.

i = Tasa de interés considerada. 1 / U

U = Vida útil del inmueble.

j = Tasa de rendimiento del fondo acumulado.

C = Valor de la construcción.

N = Número de años de amortización.

II.2.5. Método Empírico o de Mercado

El Método Empírico o de Mercado se basa en encontrar la tasa bruta (TI) o tasa bruta de rentabilidad¹⁴, en la obtención de datos directamente del mercado, investigando el precio de venta o valor de mercado de cada uno de los inmuebles de los que se ha obtenido el monto de sus rendimientos y expresando la tasa por la fórmula.

$$TI = \frac{Pi}{VNR}$$

donde:

TI = Tasa inmobiliaria anual.

Pi = Rentas brutas anuales.

VNR = Valor neto de reposición o valor del inmueble.

Este método es el más confiable por su certidumbre, ya que se basa en condiciones reales del mercado, sin embargo requiere de gran trabajo al tener que

¹⁴ Es la tasa en la cual están incluidos los gastos de administración y de operación del inmueble

encuestar y recopilar los datos de los diferentes índices según el tipo, uso y condiciones del inmueble.

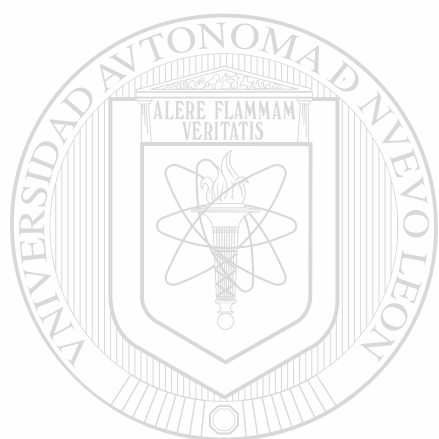
II.2.6. Método de la Comisión Nacional Bancaria (CNBV)

El Método de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores, tiene como base el empleo de la tabla 7 que incluye como variables la edad, la vida remanente del inmueble, el uso, el estado de conservación, la calidad del proyecto, la zona de ubicación, la oferta y demanda, la calidad de construcciones y otras variables más, donde por medio de esta tabla se aplican puntos que al final son sumados y ponderados para tener una tasa final. Se considera que las tasas inmobiliarias que se usan en valuación de inmuebles deben obtenerse de un método racional, simple y lógico que pueda ser de aplicación práctica y que proporcione resultados confiables o dentro de los parámetros aceptables. Este es el propósito al realizar el estudio de las tasas inmobiliarias.

Tabla 7. MÉTODO PARA CALCULAR LA TASA DE CAPITALIZACIÓN PARA DIFERENTES INMUEBLES DE ARRENDAMIENTO					
CONCEPTO	TASA 8.00%	TASA 9.00%	TASA 10.00%	TASA 11.00%	TASA 12.00%
EDAD (o última reparación mayor)	0 a 10	10 a 20 1.0000	20 a 30	30 a 40	40 o más
USO	Bueno	Adecuado 1.0000	Regular	Deficiente	Malo
ESTADO DE CONSERVACIÓN	Bueno	Normal 1.0000	Regular	Malo	Ruinoso
CALIDAD DEL PROYECTO	Muy bueno	Bueno	Regular 1.0000	Deficiente	Malo
VIDA PROBABLE	Más de 35	30 a 35 1.0000	25 a 30	20 a 25	(-) 20
UBICACIÓN (con respecto a la manzana)	Esquina comercial	Esquina residencial	Intermedio 1.0000	Intermedio	Interior residencial
ZONA DE UBICACIÓN (calidad de la zona en que se ubica el inmueble, con respecto a colonias o zonas similares, como uso de suelo correcto)	Muy buena	Buena	Regular 1.0000	Deficiente	Mala
CAPITALIZACIÓN / CONCEPTO	1.1429%	1.2857%	1.4286%	1.5714%	1.7143%
CAPITALIZACIÓN / TASA	0.0000	5.1428	4.2858	0.0000	0.000
TASA DE INTERÉS POR CAPITALIZACIÓN DE ACUERDO, CON LAS CARACTERÍSTICAS DE EDAD, USO, ESTADO DE CONSERVACIÓN, CALIDAD DE PROYECTO, VIDA PROBABLE, UBICACIÓN Y ZONA DE UBICACIÓN DE LA VIVIENDA ANALIZADA.				Tasa 9.4286	Tasa en N.R. 9.4

Fuente: CNBV, Método para calcular la tasa de capitalización.

La Comisión Nacional Bancaria y de Valores (C.N.B.V.) se encarga de coordinar y supervisar el funcionamiento de las instituciones de crédito y organismos auxiliares. Los avalúos bancarios se realizan generalmente por valuadores externos autorizados por las instituciones de crédito (la institución es responsable de la veracidad y precisión del avalúo).



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

II.3. Análisis De Mercado

El análisis que se desarrolla en este tema es el de mercado, el cual es una de las herramientas cotidianas de las que se dispone para determinar el valor de un inmueble. Las personas de un modo empírico utilizan esta forma para determinar el valor de un bien, aunque no realizan ningún análisis complicado, simplemente mediante la comparación de un bien o inmueble con otro. Los valuadores definen a este proceso como homologación, lo cual se refiere a comparar el inmueble de estudio con otros con características similares como lo es el tipo de construcción, uso de suelo, ubicación en la zona, infraestructura, acabados, nivel socioeconómico donde se encuentran, entre otros que lo haga similares.

Esta forma de hacerlo es correcta si se hace una adecuada comparación, ya que se puede decir que valuar es hacer un análisis comparativo entre bienes semejantes que en el mercado se realizan o simplemente valuar es saber comparar. Cuando las condiciones de mercado son sanas y no están viciadas de algún interés ilícito, el avalúo por el Análisis de Mercado es el más confiable de los estudios de valor que se realizan.

En el valor de mercado están involucrados las leyes de la oferta y la demanda, no obstante sus costos varían sensiblemente de éstos. Así, se tienen por ejemplo los casos en el área de estudio:

- A) Una zona de alta deseabilidad habitacional (Colonia Anahuac).
- B) Una zona de importancia comercial (Av. Universidad en su tramo de Av. Jorge A. Treviño hasta Av. Bartolomé de las Casas).
- C) Una demanda eventual (locales comerciales)
- D) Una obra que altera las condiciones que antes prevalecían.
- E) Otras.

La que sustenta este análisis es la forma de interpretar la información de los valores que se obtienen del mercado y el realizar un buen análisis comparativo, con el fin de llegar a avalúos confiables.

Consistiendo así el avalúo de Mercado en: conocer los valores de las operaciones realizadas de dos o más inmuebles del mismo tipo en una misma

zona, pero que tengan congruencia en área de terreno, área de construcción y en las instalaciones, determinando con ellos los valores del inmueble en estudio.

Lo que hay que resolver en ello puede ser el valor unitario de terreno o valor de calle, o el valor de mercado de las construcciones, debiendo analizar el valor del que se tenga menor información, así si se conocen casos concretos y bien fundamentados del valor de calle en el área, la incógnita que se debe resolver serán los Valores comerciales de las construcciones, y si por el contrario no se tienen referencias de valores de calle o éstos no son muy confiables, la Incógnita a resolver serán los valores de calle para obtener el valor del terreno en estudio.

Dentro de la metodología del Ing. Gerardo Guajardo para la valuación de construcciones plantea tres casos para determinar el valor de las construcciones las cuales son las siguientes¹:

Primer Caso - Determinar Valores De Construcción

Primero: Comparar precios de venta de inmuebles semejantes que tengan la misma función como: casa habitación, local comercial, edificio en condominio.

Segundo: Teniendo el valor de la compra-venta se transportará a valor presente o fecha de avalúo, el monto de la operación.

Tercero: Se deben obtener las características de ambos inmuebles tales como: área de terreno, área de construcción e instalaciones especiales.

Cuarto: Determinar los valores de los terrenos de ambos inmuebles, por medio de alguno de los métodos conocidos.

Quinto: Determinar los valores de las instalaciones especiales de ambos inmuebles, tomando las tres variables de edad, condición física y funcionalidad.

Sexto: Obtener los valores de construcción del inmueble de referencia, el cual será : valor de la operación a valor presente, menos el valor del terreno y menos el valor de las instalaciones.

Séptimo: Conociendo el valor total de las construcciones se obtiene el valor unitario dividiendo entre su área, o sea :

¹ GUAJARDO, Gerardo: "Valuación de Inmuebles", Ed. IMV NL A.C., Monterrey, 1997.

$$(\text{VNR}) = \frac{\text{Valor Total de Construcciones}}{\text{Área (Área Transformada)}}$$

Octavo: Con el (VNR) de las construcciones de referencia y conociendo los factores residuales de ambas, se obtiene el Valor Neto de Reposición por m2. de la construcción en estudio igualando los Valores de Reposición Nuevos.

Segundo Caso: Determinar el Valor de Terreno Integrado a una Construcción.

Primero: Comparar precios de venta de inmuebles semejantes que tengan la misma función como: casa habitación, local comercial, edificio de departamentos en condominio.

Segundo: Teniendo el valor de compra-venta de la referencia más confiable, se transporta a valor presente o fecha de avalúo, el monto de la operación.

Tercero: Se obtienen las características de ambos inmuebles tales como área de terreno. área de construcciones e instalaciones especiales, con calificaciones por edad, condición física y función.

Cuarto: Se determina el valor de las instalaciones especiales de ambos inmuebles sobre la base de la calificación de sus depreciaciones.

Quinto: Se determina el Valor Neto de Reposición (VNR) de ambos inmuebles en base a su (VRN) y la calificación de sus depreciaciones por edad, condición física y función.

Sexto: Se obtiene el valor de calle para el inmueble de referencia, obteniendo primeramente el factor de terreno y el valor total de éste, restando el de las construcciones e Instalaciones.

Séptimo: Con el valor de calle del inmueble de referencia se calcula el del terreno en estudio, determinando primero el factor del terreno y luego su valor promedio multiplicado por su área.

Octavo: Al igual que en el primer caso, para obtener el valor total del inmueble en estudio se suman sus tres componentes: terreno, construcciones e instalaciones.

Tercer Caso: Terrenos Sin Construcción

En el caso de los terrenos sin construcciones o terrenos solos, su análisis comparativo se hará con terrenos semejantes, primordialmente respecto a su ubicación, ya sea urbano, sub-urbano, o de tipo rural, siendo de forma obligada esta condición y procurando que las referencias mantengan el mayor número de

semejanzas o condiciones parecidas, tales como: superficie del terreno, uso de los terrenos en la zona, condición del entorno en cuanto a construcciones (económicas, de tipo medio o de primera), así como el por ciento de ocupación, viabilidad, acceso y demás. Así, cuanto mayor sea la semejanza entre los terrenos, se tendrá menor margen de distorsión. Indicar que en algunos casos las condiciones de servicios no son iguales, para lo cual se realiza la homologación equiparándolo con el terreno en estudio.

Es necesario que cuando se realice el estudio se tenga de preferencia cuando menos tres referencias de operaciones que sean reales, no estén viciadas de intereses de alguna de las partes, como precio de escrituración menor o sobreprecio por razones impositivas.

El hecho de que se considere esto reflejará las condiciones que prevalecen de oferta-demanda, las cuales en ocasiones por ser una zona de alta deseabilidad para el tipo de inmueble en estudio, resultan valores superiores a los valores físicos o de capitalización. Esto es frecuente en los inmuebles de uso comercial donde su potencial de mercado lo hace tener mayor demanda, no obstante los valores de terreno y construcciones sean marcadamente inferiores, así únicamente el valor de mercado dará una condición semejante o de mayor aproximación al valor comercial, por lo que su análisis en estos tipos de zonas y con su uso comercial es indispensable.

También al investigar las operaciones realizadas en el mercado, se debe obtener la información de todas las características de los inmuebles, tales como: área de terreno, área de los diferentes tipos de construcción, instalaciones si las tiene, bardas, banquetas, equipos. Toda esta información es muy útil para posteriormente hacer los análisis, ya que el inmueble al que se va a realizar el avalúo, no tendrá ni la misma área de terreno, ni la misma área de construcción de los diferentes tipos, así como las mismas instalaciones. También se tendrá que hacer un estimado de depreciaciones de acuerdo a las condiciones que presenten, para que al hacer el análisis se pueda obtener el (VNR) que prevalece en el mercado y poder hacer la comparación con el que se tiene en estudio (VNR) según el factor residual (fr) que corresponda.

Se ha indicado que el Valor Comercial de un inmueble representa el valor máximo aceptable en el mercado de compra-venta al cual se puede vender bajo las dos premisas o condiciones de: contado y plazo razonable.

Este Valor Comercial es el valor que trata de interpretar las condiciones de oferta y demanda del mercado del inmueble con las dos condiciones antes mencionadas. Así, no se podrán considerar operaciones a Valor Comercial aquellas como ventas a plazos, permutas, ventas condicionales como renta con

opción a compra, otras, porque en ellas van incluidos valores que no son exclusivos del valor del inmueble como : intereses de capital, aumentos en valor por uso temporal.

Entonces, se debe considerar la expresión de Valor Comercial como el valor máximo aceptable en un mercado de libre competencia o mercado perfecto, al que se puede realizar una operación de compraventa bajo las condiciones de contado y plazo razonable. Es importante observar que dicho valor comercial puede diferir en forma sensible de los Valores Físicos de Capitalización y aún el de Mercado, pues como se ha visto en cada caso hay factores que alteran el valor de compraventa de los inmuebles o puede coincidir con uno o más de estos valores por haber un buen equilibrio entre el inmueble y la inversión.

Existe confusión entre algunas personas con los términos de Valor de Mercado y Valor Comercial, pues si bien es cierto que en la mayoría de los casos pueden coincidir, éstos pueden ocasionalmente diferir.

Se debe interpretar en el ramo inmobiliario y de valuación, como Valor de Mercado a las operaciones de compra y venta realizadas recientemente, las cuales no siempre es factible conocer su monto exacto porque sistemáticamente los valores expresados en notarias y escrituras difieren del Valor Comercial, algunas por razones impositivas y algunas otras por diferentes razones, así el recabar la información del valor real de la operación se dificulta en ocasiones.

También la información proporcionada no siempre es la real, ya que quién vendió o quién compró dice haberlo hecho en una cantidad que puede ser mayor o menor, de acuerdo a sus intereses.

Sin embargo, una persona conocedora del ramo inmobiliario y de los valores, detectará y desechará la información cuando ésta presente distorsiones y será cuidadoso en la obtención de los valores reales de mercado.

El Valor Comercial se interpreta como ya se ha dicho, aquel valor máximo aceptable en una operación de compra-venta en un mercado perfecto, con pago de contado y realizado en un plazo no mayor al razonable o estimado para ese tipo de inmueble y su monto.

Este valor es el que se buscará para ver la situación real de la vivienda ante la falta de criterios que determinan el confort térmico, y con ello definir el procedimiento y su criterio de aplicación.

III. CONFORT TÉRMICO EN LA VIVIENDA

III.1. Principales Elementos Climáticos

En este tema, el objetivo es conocer los elementos climáticos en el área de estudio (AMM), la cual se encuentra ubicada en la región central del estado de Nuevo León, a los 25° 42', 25° 45' de latitud norte y 100° 12', 100° 20' de longitud oeste. La parte esencial de conocer los elementos climáticos es la de poder tomar consideraciones referente a la presencia del clima y con ello determinar la zona de confort térmico que referirá a la parte exterior de la vivienda. Hay que señalar que dentro de una región se encuentran microclimas los cuáles no se determinarán, sino que se considerará como se menciona anteriormente un diagnóstico que enmarque el contexto climático de la región que se encuentra estudiando.

Las variables interactivas del viento, lluvia, temperatura, humedad y radiación solar, son las grandes fuerzas climáticas que han conformado las regiones biológicas de la tierra, y a las cuales, históricamente, todas las formas de la vida, incluyendo la raza humana, se han adaptado. Se puede decir que el clima trasciende todas las fronteras de las actividades naturales y humanas. Impregna e influye en el agua, las plantas, la fauna y la agricultura. Es la fuerza fundamental que conforma los lugares y es responsable de las diferencias entre ellos. Al mismo tiempo los asentamientos humanos han modificado los microclimas para adecuarlos a sus necesidades particulares y las condiciones locales. El confort humano y en algunos casos la supervivencia, han dependido de la habilidad con que los edificios y los lugares se han adaptado al medio ambiente climático.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

La ciudad moderna ha tenido más impacto en este medio ambiente, con respecto a las condiciones de vida y actitudes, que cualquier otra época. Las viejas artes de crear lugares al aire libre que se benefician de los elementos climáticos y los recursos materiales del paisaje, parecen haberse perdido en la última década del siglo veinte, a medida que aumenta la necesidad de energía debemos buscar métodos medio ambientalmente mas razonables de manipular el clima de las ciudades.

El hombre cuenta con una flexibilidad y capacidad física relativamente débil, comparado con la de los demás seres vivos; estos poseen defensas naturales contra una amplia diversidad de climas desfavorables. Así, por ejemplo, para combatir el peligro de la sequía, los animales disponen de diferentes armas, y para mitigar el impacto de un calor excesivo desarrollan una alta transpiración.

La raza humana encuentra en su entorno las mismas dificultades que el conjunto de la fauna. Desde Aristóteles hasta Montesquieu, numerosos estudiosos creían que el clima producía efectos en el temperamento y la filosofía humana. Estudios recientes han centrado su interés en la relación entre la energía humana y el ambiente. Ellsworth Huntigntong ha sentado la hipótesis de que el tipo de clima, junto con la herencia racial y el desarrollo cultural, constituyen uno de los tres principales factores que determinan las condiciones de la civilización. De acuerdo con su teoría, el hombre, que aparentemente es capaz de vivir en cualquier lugar donde pueda obtener alimento, solamente puede alcanzar el mayor desarrollo de su energía física y mental (e incluso de su carácter moral) en unas condiciones estrictamente limitadas. Según sus postulados, las condiciones climáticas óptimas para el progreso humano son¹⁵:

1.- La temperatura media debe oscilar entre los 4.4 °C en los meses más fríos hasta alrededor de los 21.1 °C en los más cálidos.

2.- Tormentas o vientos frecuentes, para mantener la humedad relativa un poco elevada, excepto en épocas muy calurosas, y proveer lluvia en todas las estaciones.

3.- Una sucesión constante de tormentas ciclónicas no demasiado severas como para ser peligrosas, pero si útiles para producir cambios moderados frecuentes en la temperatura.

Los factores que determinan si una vivienda es confortable térmicamente son: relativos a los espacios, incluido las alturas libres de piso a techo: las características de ganancia de calor y las temperaturas en la vivienda. La ventilación y el grado de humedad relativa; la orientación y el asolamiento, así como los materiales con que están construidas o se construirán las viviendas.

Otro investigador contemporáneo, Julián Huxley, relaciona la historia con el clima analizando las coincidencias entre las primeras civilizaciones y en épocas húmedas y de sequía¹⁶. Según su teoría, los efectos biológicos y económicos originados por cambios en las bandas climáticas mantienen el equilibrio de las poblaciones. Cuando una de estas alteraciones ocurre, se producen las migraciones y, con ello, no solamente las guerras si no también un enriquecedor de intercambio de ideas necesario para el rápido avance de la civilización.

¹⁵ OLGYAY, Víctor. "Arquitectura y Clima", Ed. Gustavo Gili, España, 19

¹⁶ HUXLEY, J.: "Man in the Modern world, Mentor books", The new American Library, Nueva York, Literatura clásica, .pp. 61-73

El ingenio del hombre le ha permitido desarrollar inventos con los cuales ha logrado desafiar los rigores ambientales utilizando el fuego para calentarse y pieles para cubrirse. Siendo, el mas débil entre los seres vivos sustituyó el ingenio prometeico por la adaptación física similar a la de otras especies, el refugio se convirtió en la defensa mas elaborada contra climas hostiles. Así mismo, le permitió ampliar el espacio de equilibrio biológico y asegurar un medio de productividad favorable. A medida que evoluciona el refugio se han acumulado experiencias que, con ingenio, se diversificaron para afrontar los retos de la gran variedad de climas.

Virgilio escribió: "El cielo posee cinco zonas, una de las cuales siempre está rota y ardiente por el resplandor del sol". Sacrobosco, en su *sphaera Mundi*, proyecta estas cinco zonas celestiales en la tierra, y coincidía con la idea de que la parte central era inhabitable "Debido al fervor del sol...pero esas dos zonas..., cerca de los polos de la tierra, son inhabitables debido al intenso frío ya que el sol se encuentra muy alejado de ellas. Por lo tanto concluía que solamente las zonas templadas son aptas para la vida civilizada y la mayor parte del mundo clásico coincidía con él."¹⁷

Sin embargo, los antiguos reconocían que la adaptación era un principio esencial de la arquitectura. Vitrubio dijo en *De Arquitectura*: "El estilo de los edificios debe ser manifestante diferente en Egipto que en España, en Pontus y en Roma, y en países y regiones de características diferentes. Una parte de la tierra se encuentra abrumada por el sol en su recorrido; otra, se encuentra muy alejada de el; y por último, existe una afectada por su radiación pero a una distancia moderada".¹⁸

En el pensamiento arquitectónico contemporáneo existen numerosas aproximaciones tanto de la psicología humana como desde la estética. La interpretación del clima como factor principal es justificable, solamente, si el entorno climático influye directamente en la expresión arquitectónica. El Doctor Walter B. Cannon sostenía que: "El desarrollo de un equilibrio técnico estable en nuestro edificio debe observarse como uno de los más valiosos avances en la evolución de la edificación".¹⁹ Esta tesis o teoría puede confirmarse al observar las diversas formas de vivienda desarrolladas por grupos de origen étnico similar, establecidos en regiones climáticas diversas. Existen numerosos sistemas para clasificar las zonas climáticas de la tierra, siendo uno de los mas utilizados el investigador Alemán W. Köppen. Adoptando como criterio la relación entre clima y

¹⁷ THORNDIKE, Lynn: "The Sphere of Sacrobosco and its Commentators", The University of Chicago Press, Chicago, Literatura Clásica, Capítulo 11, pp. 233-234.

¹⁸ VITRUBIO: "De Arquitectura", libro VI, Traducido por Frank Granger (Ariba), Literatura Clásica.

¹⁹ QLGAY, Víctor: "Arquitectura y Clima", Ed. Gustavo Gili, España, 1998.

vegetación, determina cinco zonas climáticas básicas tropical-lluviosa, seca, templada, boscosa-fría y polar.²⁰

Dentro de la arquitectura se ha venido determinando que las necesidades humanas, constituyen un factor determinante. Jean Dollfus investigador Francés, con su muestrario de viviendas características de todo el mundo, confirma que el principal objetivo que los constructores ha sido siempre la búsqueda de las condiciones óptimas de confort térmico. De acuerdo a resultados de análisis realizados concluye que la tipología constructiva se encuentra definida mas por las zonas climáticas que por las fronteras territoriales, aún existiendo variaciones, producto de la tradición o del gusto local, puede afirmarse que la forma general de la vivienda autóctona nace de su relación con el entorno²¹.

Los elementos básicos del clima (radiación solar, viento, precipitaciones, temperatura, humedad) están afectados y moderados por los elementos de la tierra incluyendo la topografía y los accidentes del terreno, el agua y las plantas. A gran escala los accidentes del terreno crean barreras al movimiento de las masas de aire, estas afectan las condiciones de humedad en los lados de barlovento y sotavento de las colinas y montañas. También afecta la temperatura a las diferentes alturas: La temperatura disminuye con la altitud. Los accidentes del terreno controlan el flujo y la distribución de la temperatura del aire formando impedimentos y canales para el movimiento. Crean vientos de valle katabatic que ascienden durante el día y descienden durante la noche, instalándose en el fondo de los valles en bolsas de aire frío. Las pendientes orientadas hacia el sur concentran la energía solar y producen micro ambientes diferentes a los que se encuentran en las pendiente en sombra, lo cuál afecta al tipo de vegetación y a su crecimiento.

La vegetación controla la radiación solar directa hacia el suelo y por lo tanto el calor irradiado por el suelo. Un bosque pueda absorber hasta el 90% de la luz que cae sobre él y en general reduce las variaciones máximas de temperatura a lo largo del año; también reduce la velocidad del viento a menos de un 10% de viento no obstruido y mantiene equitativamente las temperaturas del día y de la noche que una tierra sin árboles.

El agua tiene un control de impacto en el control del clima. Las grandes masas de agua absorben y almacenan un gran porcentaje de energía solar. Se calientan y enfrían mucho mas lentamente que las masas de tierra, y por lo tanto actúan con moderadores de la temperatura de la tierra mediante las brisas que

²⁰ KOPPEN, Geger: *"Handbuch Der klimatologie*. Volume I, Gerbruder Borntraeger, Berlin, Literatura clásica.

²¹ DOLLFUS, Jean: *"Les Aspects de L'architecture Populaire dans le Monde"*, Albert Monrancé, Paris, Litretatura Clásica.

soplan hacia ella. El proceso de evaporación del agua convierte la energía del sol en calor latente, reduciendo la temperatura del aire natural.

En el AMM los climas que predominan son secos extremos. La lluvia es escasa, la precipitación media se pueda observar que anda en 663.7 mm anual.²² El clima clasificado como seco semicálido, con lluvias en verano de acuerdo con la clasificación Köppen y modificada por Enriqueta García, es BS₁ hW, que corresponde, respectivamente:

B Clima seco
S₁ Estepario
h Cálido
w Lluvias en verano

El subíndice 1 en los climas BS (seco estepario) nos indica que las lluvias son en verano y escasas a lo largo del año. La precipitación pluvial media anual es del orden de 663.7 mm. La mayor frecuencia de lluvias se presenta en el mes de Septiembre, con 180.2 mm y los meses de Diciembre y Enero cuando se presentan las lluvias más escasas, de 15.4 y 10.4 respectivamente.

La temperatura media anual es de 21.9°C. El mes de Julio es el que presenta la temperatura media más alta 27.7°C, ligeramente mayor a la de Junio 27.6 °C. El mes con la temperatura media más baja es Enero con 13.8°C. La temperatura mínima extrema es de -5.5°C en el mes de Enero y la máxima extrema es 43.0 en el mes de Mayo según las normales climatológicas.

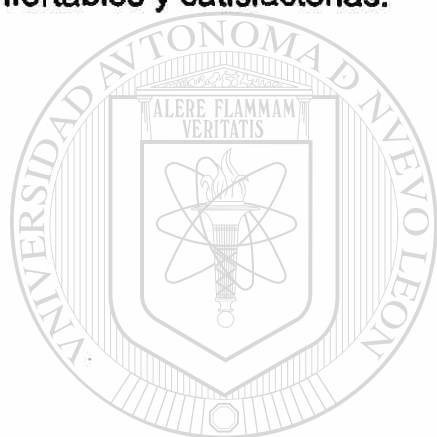
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

El comportamiento de los vientos es sobre las base de las características del valle intermontano donde se asienta el AMM, lo cual se establece por la influencia orográfica de la Sierra Madre Oriental, así como las estructuras geológicas de los cerros de las Mitras, la Silla y el Topo Chico, al igual que el Cerro del Fraile y la de San Miguel. De tal manera que al año se tiene definidos dos cambios en la dirección de los vientos dominantes. Regularmente durante los meses de primavera y verano, se presenta una dirección del viento predominantemente este-oeste, que es originado por los que se denominan "vientos huastecos", mientras que los meses de otoño e invierno la dirección del viento predominante es del norte hacia el sureste, intensificándose en los meses de Febrero y Marzo.

²² Ver Apéndice 1: Normales Climatológicas AMM.

Entre los fenómenos especiales en el AMM tenemos al año: 56.10 días con lluvias apreciables, 149.95 días con lluvia inapreciable, 149.95 días despejados, 125.23 días medio nublados, 90.04 días nublado/cerrado, 0.09 días con rocío, 0.37 días con granzo, 1.83 días con heladas, 1.64 días con tempestades eléctricas, 4.17 días con niebla y es nula la cantidad de días con nevada.²³

En esta primera parte se ha mencionado lo referente a conceptos teóricos y teorías que hacen referencia a los elementos climáticos con relación al hombre. Se ha obtenido una descripción de los elementos climáticos en el AMM²⁴, región en la cual se está desarrollando la investigación. Estos datos son los que servirán para desarrollar la carta bioclimática de Víctor Olgyay, con la cual determinaremos la zona de confort para la vivienda. Siendo el punto de equilibrio entre las condiciones ambientales externas y las del interior de un espacio que permite la realización de las diversas actividades de los usuarios bajo condiciones confortables y satisfactorias.



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

²³ Ver Apéndice 1: Normales Climatológicas

²⁴ Ver Apéndice 2: Tablas climáticas de la región en estudio (AMM).

III.2. Confort Térmico En El Ser Humano

En el desarrollo de este tema se presenta el confort térmico en el ser humano, es decir las temperaturas operativas del individuo. Se ven aspectos relacionados de la incidencia de la temperatura en la salud y su comportamiento, los efectos con el medio ambiente. Con lo que se obtenemos un rango de temperatura que deben mantener los espacios con relación al confort térmico y con ello darle un valor por la razón de permitirle mayor o menor confort térmico, al igual que un ahorro de energía.

El modelo del organismo humano es el resultado de un proceso de evolución que ha durado millones de años, ha creado una sustancial adaptabilidad a las variables del medio ambiente del mundo en que vive, incluida su atmósfera. A pesar de ello existen límites a esta adaptabilidad, con lo cual la ciencia y la tecnología se ha ocupado de crear nuevas clases de entornos para el ser humano.

Para la condiciones de salud la temperatura del cuerpo debe mantenerse dentro de límites bastantes estrechos. Un aumento de temperatura de 5° C (9° F) probablemente cause la muerte, como también lo haría una reducción de sólo 3 a 4° C (de 5.5 a 7° F). Los alejamientos de esta banda de temperatura crítica pueden disminuir el desempeño motor como el cognoscitivo, de la misma manera que si hay grandes cambios en las condiciones ambientales en general.

Además de estos efectos, los cambios en el ambiente térmico pueden afectar la comodidad del individuo. Al igual que con la interacción entre el hombre y su medio ambiente, las sensaciones de comodidad resultantes experimentadas por el individuo dependen tanto de las condiciones del ambiente como de los factores individuales que el hombre aporta a la situación.

El confort térmico en el ser humano ha tenido un significado amplio. Algunos estudios han considerado más de 15 factores que son agradables o desagradables a las personas. Entre ellos figuran cuestiones estéticas, acústicas, contaminación, ambiental, espacial, entre las más representativas.

Es importante saber que los estudios de confort térmico se han venido efectuando desde antes del año de 1900²⁵. En ellos ha habido un aumento gradual en las temperaturas recomendadas. Los motivos de este aumento pueden ser los cambios en la manera de vestir y en las condiciones del trabajo, y las mejoras en los sistemas de calefacción y refrigeración. A partir de estos, se implementaron normas o sugerencias de valores de los parámetros de clima,

²⁵ MERICK Gay, Charles: "Instalaciones de los edificios", Ed. Gustavo Gili, Barcelona, p.p. 245-244.

dentro de los cuales el ser humano siente comodidad. La comodidad en la Gran Bretaña está definida entre 14.4 y 21.1 °C en la temperatura del aire en contacto con el cuerpo humano (58 a 70 °F), en los Estados Unidos de América entre 20.5 y 26.7 °C (69 a 80 °F) y en los trópicos entre 23.3 y 29.4 °C (74 a 85 °F) con humedades relativas entre 30 y 70 %. Estas especificaciones de temperatura y humedad que determinan la zona de comodidad, pueden verse modificadas por:²⁶

1). La presencia de viento; con lo cual el mecanismo de transferencia de calor por convección, se incrementa.

2). La incidencia de radiación; con lo cual se dificulta la salida de calor del cuerpo humano.

3). La ocurrencia de enfriamiento evaporativo en el aire que entrará en contacto con el cuerpo humano; lo cual aumenta la salida de calor del mismo.

4). La salida de radiación infrarroja del cuerpo humano, debido a superficies frías que lo circundan lo cual favorece la salida de calor del mismo.

5). La modificación de la temperatura del aire que entrará en contacto con el cuerpo humano, debido a la transferencia de calor por convección con materiales que conforman el medio ambiente y que son capaces de almacenar calor de manera sensible (estos materiales pueden ser los materiales de construcción del edificio).

El número de variables que pueden contribuir a la evaluación de la comodidad térmica constituyen una legión. Aparte de los aspectos físicos obvios del medio ambiente, (Rohles 1967) elaboró una lista de variables posibles, como el color y el tamaño de la habitación, la estación del año, la edad del sujeto, la actividad, la ropa y la duración de la exposición. A éstas, Fanger (1970) añadió la localización geográfica y nacional, la construcción del cuerpo, la posición de la mujer respecto a su ciclo menstrual, los ritmos circadienses y las diferencias étnicas.²⁷

²⁶ MORILLÓN, David: "Diplomado en Diseño Bioclimático", Módulo Elementos del Diseño Bioclimático, Chihuahua, 2000

²⁷ OBORNE, David: "Ergonomía en acción", Ed. Trillas, Literatura Clásica, México, p.p. 299-301.

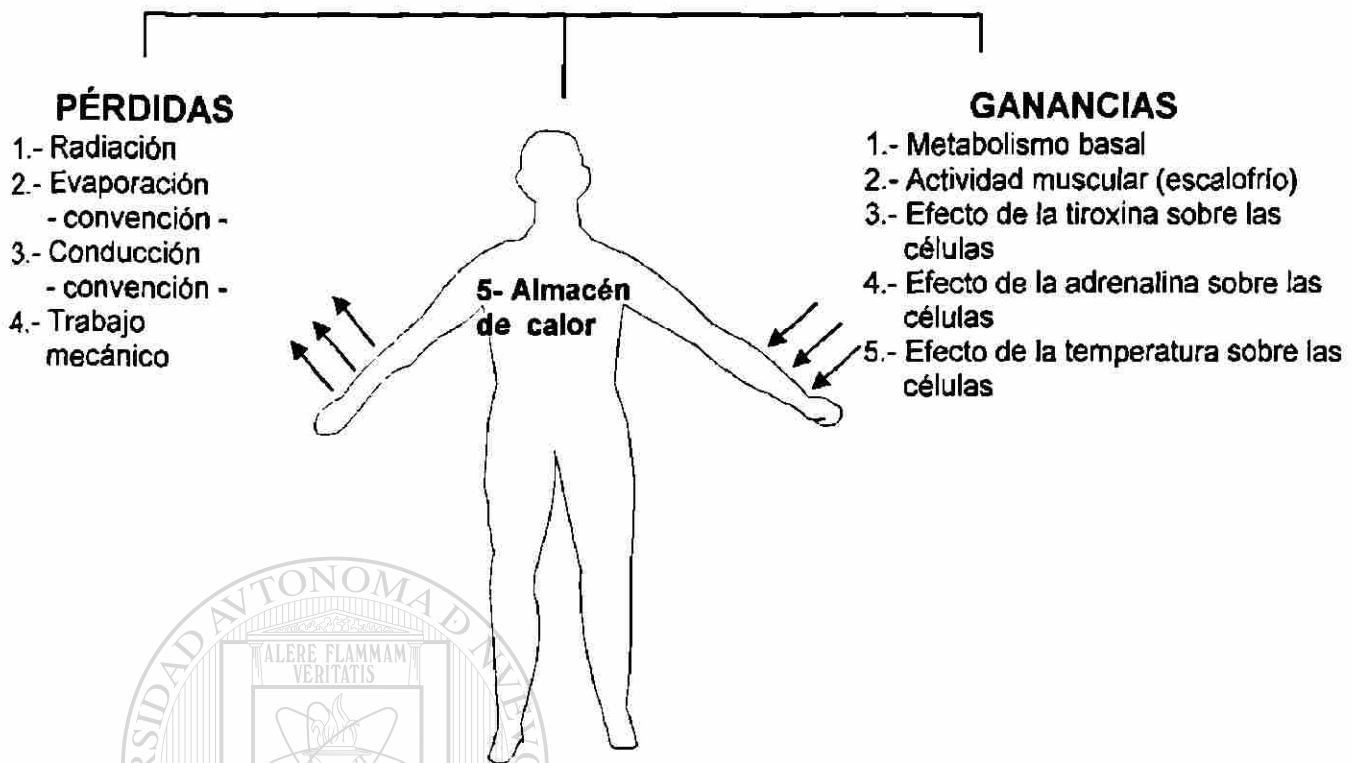


Fig. 1 BALANCE DE CALOR

Fuente: MORILLÓN, David: "Diplomado en Diseño Bioclimático", Módulo Elementos del Diseño Bioclimático, Chihuahua, 2000, p. 35.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Entre los factores que se refieren al ambiente térmico tenemos: temperatura del aire, Temperatura Radiante Media (TRM)²⁸ de las superficies que limitan el local, Humedad Relativa (HR) del aire, movimiento del aire (fig. 2). Estos pueden y deben regularse de modo que los ocupantes de un espacio acondicionado experimenten un equilibrio térmico con el cual la cantidad de calor cedida por el cuerpo humano se adapte a la cantidad de calor producida en el tipo de actividad desarrollada (fig. 2). Si la temperatura del cuerpo es mayor que la temperatura del medio que lo rodea, pasará una cantidad de calor mayor desde el cuerpo hacia afuera que en sentido opuesto.

²⁸ Pérdida de calor por radiación hacia las superficies que limitan el local. La temperatura radiante media, que refleja la naturaleza térmica del espacio que envuelve a los ocupantes, está comprendida generalmente entre 21 y 27° C.

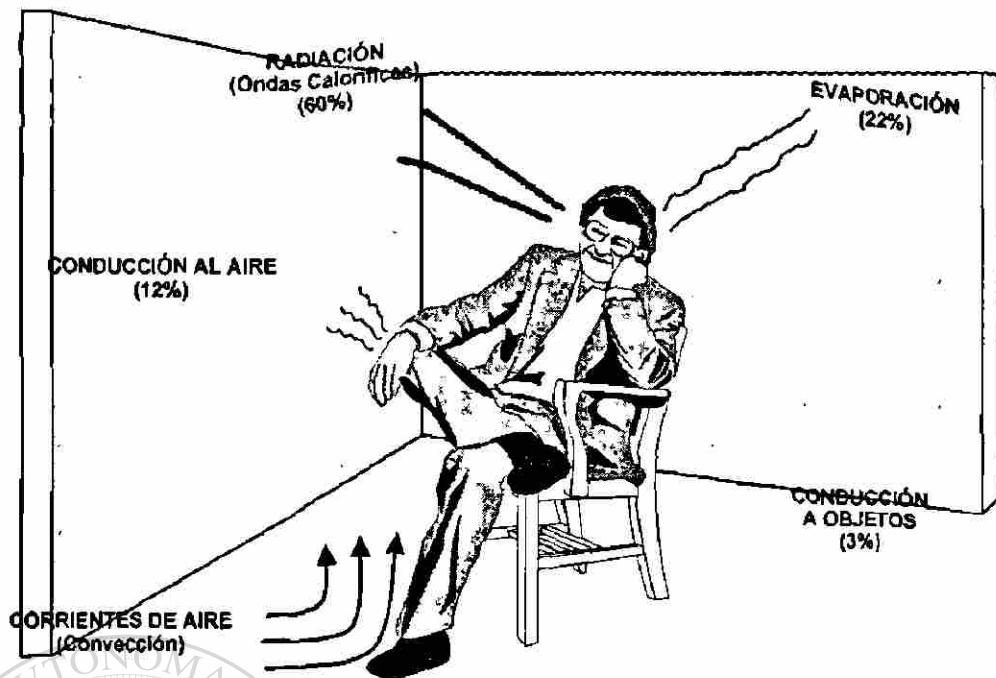


Fig. 2 Formas de propagación de calor del cuerpo con el entorno

Fuente: MORILLÓN, David: "Diplomado en Diseño Bioclimático", Módulo Elementos del Diseño Bioclimático, Chihuahua, 2000 p. 35.

Uno de los factores que dan la temperatura en el individuo son los alimentos que se introducen en el cuerpo humano, pueden considerarse como combustible que arde a una temperatura baja, suficiente para mantener el cuerpo a una temperatura de 37° C. Los valores del metabolismo varían entre amplios límites, dependiendo de la actividad física del individuo. La tabla 8 muestra que para los trabajos más duros la cantidad de calor cedida por el cuerpo es de unas 600 Kcal por hora, casi 10 veces el valor correspondiente a una persona que duerme (62.5 Kcal/hr). A las actividades sedentarias corresponden valores de unas 100 Kcal/hr, mientras que el trabajo en oficinas y despachos y la actividad comercial similar, da valores algo mayores, pero no tanto como las labores manuales.

TABLA 8. Valores de energía de metabolismo (M) para varios tipos de actividad (Valores para un hombre de 80 Kg, sin incluir los tiempos de descanso)		
Clase de trabajo	Actividad	M Kcal/hora
	Dormir	62.5
	Sentado, sin moverse	100
Trabajo ligero	Sentado con movimientos moderados de los brazos y el tronco (p. e j., trabajos de despacho, escritura a máquina)	100-140
	Sentado, con movimiento moderados de brazos y piernas (p. ej., tocar el órgano, conducir coche)	140-165
	De pie, trabajando ligero en máquina o banco, principalmente con los brazos	140-165
Trabajo moderado	Sentado, movimientos pesados de brazos y piernas	165-200
	De pie, trabajo ligero en máquina o banco, dando algunos pasos	165-190
	De pie, trabajando moderado en máquina o banco, dando algunos pasos	190-250
	Desplazándose, levantando o empujando objetos sin gran esfuerzo	250-350
Trabajo pesado	Levantando, empujando o tirando de objetos intermitentemente (p. ej., trabajos de pico y pala)	375-500
	Los trabajos más pesados sin descanso	500-600

Fuente: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE), Handbook of Fundamentals, 1967.

Consideremos ahora el otro caso extremo, en que la temperatura del aire es de 37° C, con las superficies circundantes a una temperatura aproximadamente igual. Entonces no se desprenderá calor del cuerpo por convección ni por radiación, por que estos fenómenos sólo tienen lugar en dirección hacia un entorno a temperatura más baja. En esta situación todo el calor del cuerpo se pierde por evaporación, como se ve en la figura 3. naturalmente, los hombres pueden resistir temperaturas mayores a 40° C, en cuyo caso el equilibrio térmico del cuerpo sólo puede conseguirse gracias a la evaporación.

Volviendo ahora a una razonable temperatura del local de 25° C, con una temperatura aproximadamente igual para las paredes, en la fig. 3 se ve que la evaporación tiene una participación más pequeña, y que la pérdida por convección y radiación es bastante mayor que la pérdida por evaporación. Las últimas

investigaciones que han culminado en el ASHRAE²⁹ standard 55-56 para el confort humano han establecido que a la temperatura normal la humedad relativa tiene un efecto aún menor que lo anteriormente se había creído.

Después del establecimiento de del estándar aceptado, Investigaciones efectuadas en el Estado de Kansas de los EUA han encontrado que la temperatura de 25.5° C es confortable cuando la humedad relativa es del 40% (fig.2).

Se observará que el estándar dice que "por muchas razones que no afectan al confort térmico la humedad relativa no debe bajar a menos del 20%". Esta

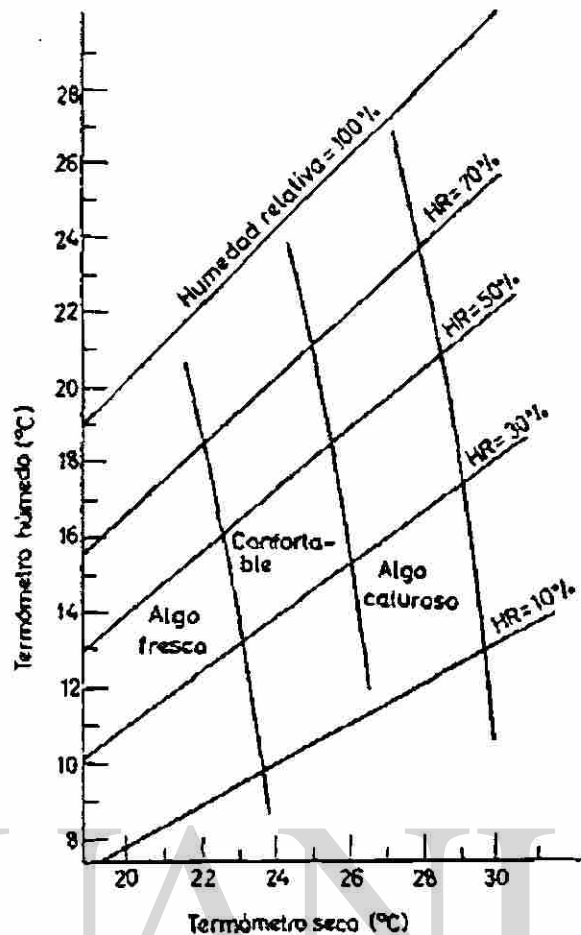


Fig. 4. Condiciones de confort, 1965. adaptado con autorización, de la obra *Criteria for Thermal Comfort*, de R. G. Nevins, publicada por el *Institute for Environment Research*, de la *Kansas State University*.

Fuente: MERICK Gay, Charles. "Instalaciones de edificios". Ed. Gustravo Gili, Barcelona, Literatura Clásica, p. 247.

²⁹ American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (Sociedad Norteamericana de Ingenieros Especialistas en Calor y Refrigeración).

opinión es de Charles Merick, que la humedad tiene un fuerte efecto sobre la madera de los muebles, los revestimientos y otros elementos de las instalaciones y acabados.

Tabla 9. Resumen de las condiciones para el confort térmico, según el ASHRAE Standard 55-56			
		Máxima Velocidad de variación	Si la diferencia entre los extremos del ciclo es mayor de
Termómetro seco	22.8-25° C	2.22° C/hora	1.11
HR	Inferior a 60%	20%	10%
TRM	Igual a la del aire \pm 1.4 temp. Sec/1.0	1.66 F/hora	0.38° C
Movimiento del aire	17.3-3.05 m/min		

Fuente: Merick Gay, Charles. Instalaciones de edificios. Ed. Gustravo Gili. Barcelona 1974. p. 248.

El uso de aire ya circulado tiene algunas ventajas en los locales ocupados. El movimiento tiende a unificar las condiciones térmicas necesarias para el confort. Así cuando el aire pasa suavemente entre los ocupantes arrastra consigo el aire caliente acumulado y la humedad desprendida por el cuerpo. El resultado es una sensación de frescor. El volumen de aire que circula depende principalmente de la cantidad de calor que debe ser introducida o eliminada del local, y generalmente determina una velocidad del aire comprendida entre 3 y 13 metros por minuto.

Cada una de las variables termales, la temperatura del aire, la velocidad del aire, la radiación y la humedad, puede, conjunta o separadamente, afectar la comodidad termal, es inútil intentar combinarlas para producir una escala de temperatura única. La escala más empleada de este tipo es la Temperatura Efectiva (TE), propuesta primeramente por Houghton y Yaglou en 1923. Infortunadamene, como en esta escala sólo se tiene en cuenta la temperatura del aire, la humedad y la velocidad, no es aplicable a los ambientes que contienen altos niveles de radiación térmica.

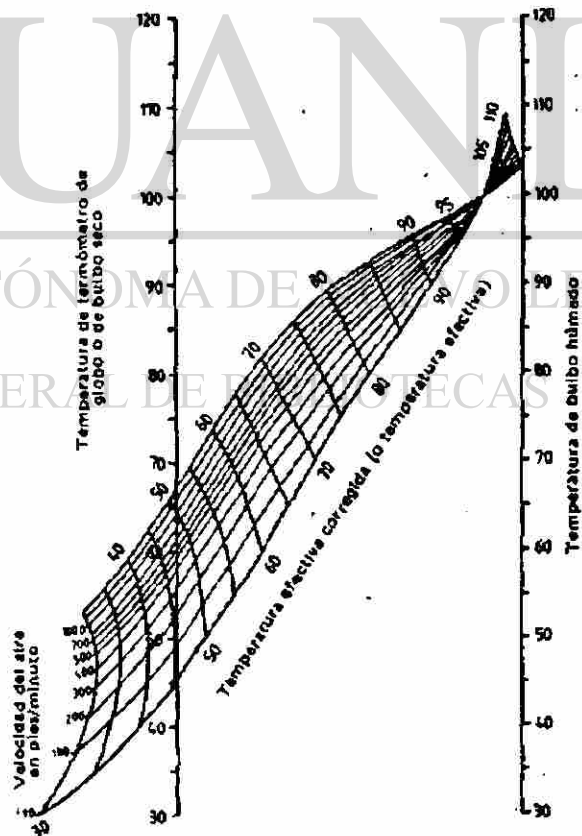


Fig. 5 Escala de temperatura efectivas corregidas (TEC)

Fuente: Osborne, David. Ergonomía en acción. Ed. Trillas. México 1996. p. 298.

Vernon y Warner (1932) aplicaron un factor de corrección por radiación a la escala TE mediante el uso de termómetros de globo para medir la radiación térmica, en vez de un simple termómetro de mercurio para medir la temperatura de bulbo seco. Su escala resultante, la escala de Temperatura Efectiva Corregida (TEC), se ha utilizado ampliamente en muchas condiciones y se muestra en la fig. 6, sin embargo, en condiciones normales la TE y la TEC son escalas que pueden tomarse como sinónimas.

Posteriormente se intentó reevaluar la escala TEC para ponerla más al día, por ejemplo, Nevins y Gagge (1972) sugieren que existe evidencia sustancial de que los criterios de temperatura para la comodidad térmica se elevaron gradualmente de un rango de 18 a 21° C (de 64 a 70° F) en 1900 a 24-26° C (de 75 a 79° F) en 1960. Estas variaciones los investigadores sugieren que se debe a, el resultado de los cambios en la vestimenta utilizados por el hombre y la mujer, así como los cambios de la construcción de las casas.

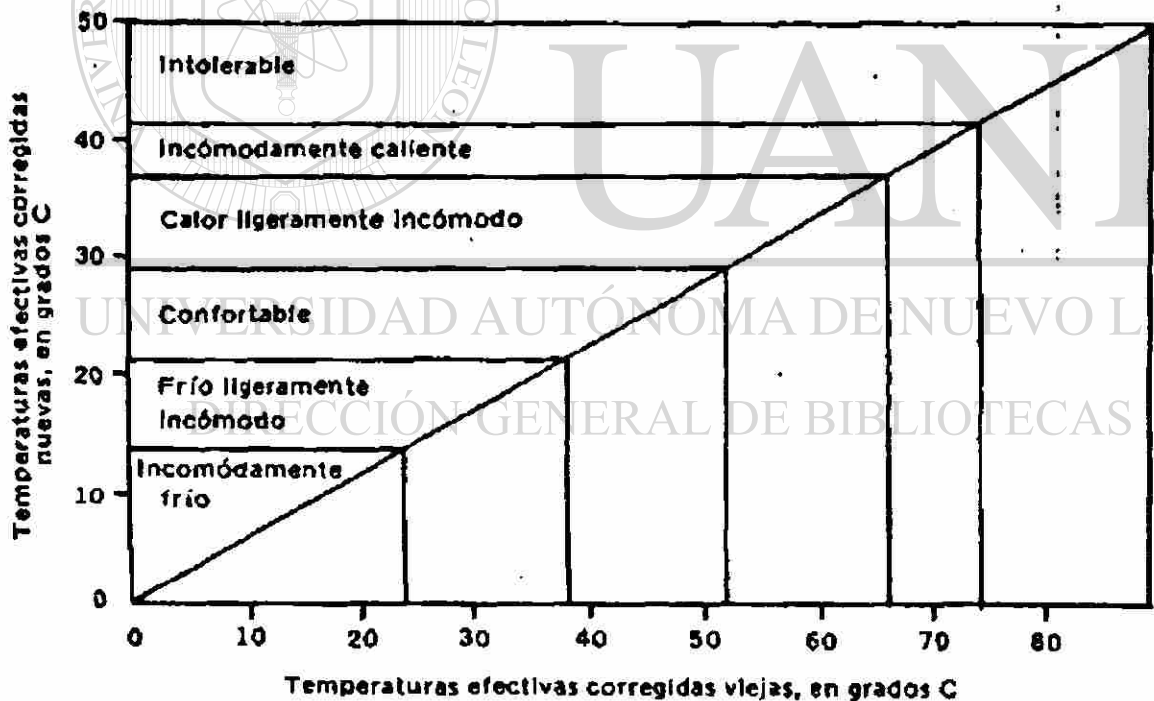


Fig. 6 Escala de temperaturas efectivas corregidas vieja y nueva.

Fuente: Osborne, David. Ergonomía en acción. Ed. Trillas. México 1996. p. 299.

La ASHRE comisionó diversos estudios con el fin de diseñar una nueva escala de comodidad: la escala de comodidad ASHRAE. Esta nueva escala de temperatura efectiva (denominada escala TE* para distinguirla de la vieja escala TE) se muestra en la figura 6 y se compara con la anterior escala TE.

Con esto podemos observar que la temperatura para tener condiciones confortables térmicamente se encuentra aproximadamente entre los 21.5 y 28.5°C. Lo cual nos da un intervalo de aceptación de confort hacia el cuerpo humano.

David Morillon investigador de la UNAM define lo que es zona de confort como el punto de equilibrio entre las condiciones ambientales externas y las del interior de un espacio, que permite la realización de las diversas actividades de los usuarios bajo condiciones confortables y satisfactorias. Para determinar la zona de confort para el AMM, utilizaremos la fórmula Szokolay 1984, denominado Termopreferéndum (concepto acuñado por Humphreys y Auliciems y que varía según el lugar y la época del año en función de la temperatura media mensual).

Este concepto se expresa así:

$$T_n = 17.6 + 0.31 (T_{amb}) \text{ en } ^\circ\text{C}$$

donde:

T_n = es la temperatura de neutralidad

T_{amb} = es la temperatura media mensual ambiente

Los límites de su aplicabilidad práctica (por efectos de la presión de vapor de agua) se fijan entre los 18.3°C y los 29.5°C de la temperatura de neutralidad, mientras que la zona de confort puede tomarse como ± 2.5 de esa misma temperatura.

Para la temperatura media mensual ambiente se tomarán los datos publicado en las NORMALES CLIMATOLÓGICAS, que incluyen las lecturas promediadas de varios años de los observatorios y de las estaciones meteorológicas de todo el país. La institución encargada en México de proporcionar esta información es la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, a través de la Dirección General del Servicio Meteorológico Nacional.

III.3. Diagnóstico Del Confort

Algunos escritores consideran que el límite superior de temperatura que puede resistir el hombre se da en el punto de insolación debido a la radiación solar y que el límite mínimo es el punto de congelación³⁰. La temperatura ideal del aire debe encontrarse entonces a mitad de camino entre estos dos extremos.

Experimentos realizados en la Fundación John B. Pierce demuestran que al someter a animales a túneles de temperatura variable, prefieren permanecer a 21 °C, es decir en la zona media entre los puntos que exigen un mayor gasto energético de adaptación al ambiente³¹. Por lo tanto, algunos estudiosos afirman que el ser humano con una temperatura corporal media de 37 °C, al buscar unas condiciones térmicas favorables, escoge intuitivamente aquellas áreas en las cuales la temperatura se encuentra entre el frío que puede tolerar sin estar demasiado incómodo y el punto que le permita adaptarse al calor, sin que sus sistemas circulatorios y de secreción tengan que realizar un esfuerzo excesivo.

En el Departamento Británico de Investigaciones Científicas e Industriales, dirigido por los doctores H.M. Vernon y T. Bedford, llegaron, a través de numerosas investigaciones y experimentos, a definir las condiciones de confort. Vernon afirmó que las temperaturas ideales, con poco movimiento del aire, menos de 0,25 m/s, son: 19 °C en verano y 17 °C en invierno. Bedford sitúa la temperatura interior ideal en 18 °C durante el invierno y define una zona de confort entre los 13 y los 23 °C. El estándar alemán se sitúa en 20,8 °C, con un 50% de humedad relativa. S.F. Markham propone un margen de temperatura entre los 15,6 y los 24,4 °C como zona de confort ideal, con una humedad relativa al mediodía entre el 40 % y el 70 %. C.E.P. Brooks declara que la zona de confort británica oscila entre los 14 y los 21,1 °C; en Estados Unidos dicha zona de confort se sitúa entre los 20,56 y los 26,7 °C; en los trópicos entre los 23,3 y los 26,7 °C; con una humedad relativa entre el 30 % y el 70 %³².

La Estación Experimental de la Commonwealth Australiana desarrolló experimentos psicológicos que sugerían que, en unas condiciones climáticas dadas, la temperatura seca proporciona una sensación satisfactoria de calor hasta el momento en que se produce la transpiración general.

Científicos americanos han intentado establecer una medición psicológica, combinando los efectos de la temperatura, de la humedad y del movimiento del

³⁰ MARKHAM, S.F.: "Climate and the Energy of Nations", Oxford University Press, Londres, Literatura Clásica.

³¹ HERRINGTON, L. P.: "Human Factors in Planning for Climate Control", Building Research Advisory Board, Washinton, D.C., Literatura Clásica.

³² BROOKS, Charles Ernest P.: "Climate in Everyday life", Ernest Benn, Londres, Literatura Clásica.

aire, denominada escala de Temperatura Efectiva (TE). Este grupo sitúa la humedad relativa entre el 30 % y el 70 %. Según Houghton y Yaglou la TE óptima se encuentra en los 18,9 °C, pudiendo oscilar entre los 17,2 y los 21,7 °C, tanto para los hombres como para las mujeres (en reposo y vestidos normalmente). Algunos laboratorios e investigadores de campo han llegado a la conclusión de que el índice TE sobrevalora el efecto de la humedad en la sensación de calor moderado y confort a temperatura normal, y que subestima esta influencia a temperaturas muy altas³³. Posteriormente, Yaglou desarrolló un método para mejorar el índice TE basándose en la temperatura media de la piel.

Las fuentes anteriormente mencionadas sirvieron como base para la definición de la "zona de confort". Sin embargo, debe resaltarse que, considerando la gama de observaciones y opiniones, no existe un criterio único para poder realizar una evaluación precisa del confort. Quizá podría definirse en negativo, es decir, como la zona en la cual no se produce un sentimiento de incomodidad. Una franja muy similar a la zona de neutralidad térmica, que varía según los individuos, los tipos de vestido y la naturaleza de la actividad que se realiza.

Asimismo, depende del sexo; en general, las mujeres prefieren una temperatura efectiva un grado más elevada que los hombres. La edad juega también un papel importante en los requerimientos térmicos, las personas mayores de 40 años prefieren generalmente una temperatura un grado más elevada que los hombres o mujeres menores de esa edad. De acuerdo con la localización geográfica, la adaptación afecta la zona de confort elevando los requerimientos térmicos.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

La franja de confort no tiene límites reales; a partir de su zona central la neutralidad deriva sutilmente hacia un cierto grado de tensión y de éste pasa directamente a alcanzar la situación de incomodidad. Como consecuencia, cualquier perímetro definitivo del confort estará basado en asunciones arbitrarias.

En caso de acondicionamiento mecánico, la situación deseada deberá situarse, hacia el punto medio de la neutralidad térmica. En aquellos edificios en los que se intenta equilibrar la calidad ambiental por medios naturales, no pueden exigirse condiciones tan estrictas. En estos casos, el criterio a adoptar es el de que el perímetro de la zona de confort vendrá definido por aquellas condiciones en las cuales una persona media no experimente sensación de incomodidad.

III.3.1. Confort Térmico En Interiores

³³ ROWLEY, Jordan y Zinder: "Comfort Reactions of Workers, Heating, Piping and Air Conditioning", ASHVE Journal Section, Literatura Clásica, p.131.

Para obtener un adecuado diseño del espacio arquitectónico se debe desarrollar primero un inventario de parámetros climatológicos útiles a fin de establecer con la mayor precisión posible las características atmosféricas del lugar donde se pretenda ubicar la construcción. El conocimiento preciso de las variaciones de temperatura y humedad del aire, la dirección e intensidad del viento y las horas de sol disponibles, facilitan la toma de decisiones al proponer los diseños que cumplan los requerimientos que el propio clima impone. De esta manera, se pueden definir las características de la edificación y, si es necesario determinar el permitir o rechazar el rayo de sol, el paso del viento y el empleo de determinados materiales de construcción, los cuales se establecen de acuerdo con las exigencias de almacenamiento de calor o de enfriamiento de la edificación.

Con el estudio de las relaciones de temperatura y humedad en las que el cuerpo humano logra el equilibrio termohigrométrico, se han diseñado métodos que permiten relacionar estas condiciones de bienes con las características atmosféricas exteriores, de ese modo; se han propuesto estrategias que proporcionan el establecimiento de las condiciones de bienestar en diversas situaciones climáticas.

III.3.2. Método De Olgay

El diagrama bioclimático diseñado por los hermanos Olgay, pioneros en el conocimiento del bienestar térmico, establece las condiciones de bienestar térmico humano en una zona referida a la temperatura del aire en grados centígrados (TBS) y a la humedad relativa en porcentaje (HA). Dicha zona se relaciona con ambientes distintos que se provocan en diversas combinaciones de temperatura y humedad (sofocantes, húmedos, secos)

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

En su diagrama los hermanos Olgay (Fig. 7, Pág. 48) proponen estrategias que se deben satisfacer para restablecer las condiciones de bienestar: determinar la velocidad del aire, así como gramos de agua por kilo de aire seco, potencias de radiación solar por hora, temperaturas medias radiantes de superficies cercanas, una temperatura límite para propiciar el ocultamiento del rayo solar, y los límites de tolerancia para ciertas actividades, proponiendo resistencias necesarias, proporcionadas por el aislante térmico de la ropa (CLO)

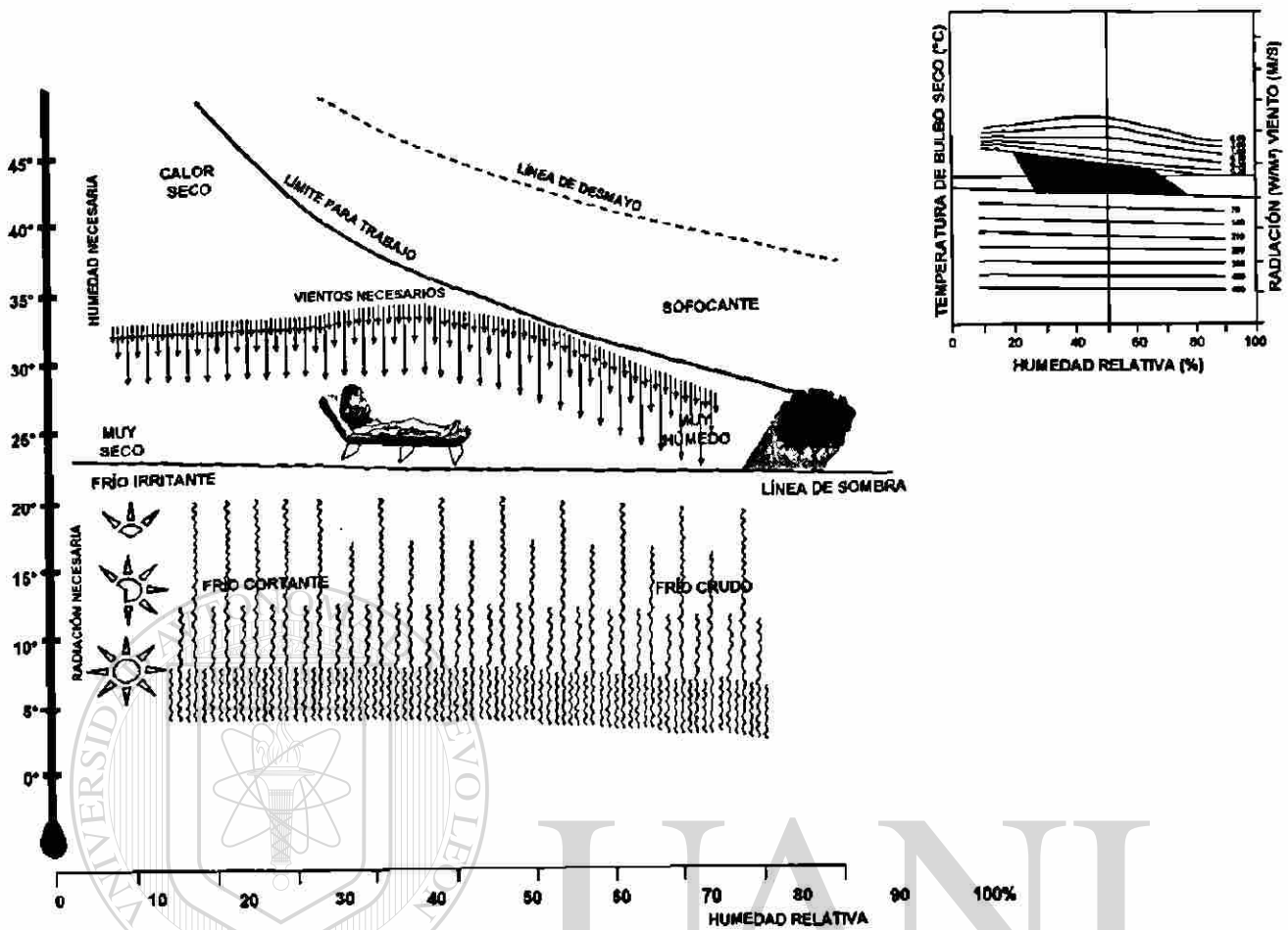


Fig. 7 Índice Esquemático del Bioclima

Fuente: MORILLÓN, David, "Diplomado en Diseño Bioclimático", Módulo Elementos del Diseño Bioclimático, p.39

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

El trabajo realizado por los hermanos Olgay ha sufrido críticas como³⁴:

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

- a) El análisis fisiológico con estudios acerca del rendimiento del trabajo, y no el bienestar térmico.
- b) Carecer de los medios para determinar los límites de la zona de bienestar para otros climas.
- c) Considerar la humedad relativa con elemento de criterio, y no la humedad absoluta, que permite uno más apropiado.
- d) Establecer una temperatura como límite para propiciar el ocultamiento del rayo solar, cuando depende de otros factores. como las variaciones de temperaturas del exterior, el amortiguamiento y retraso de temperaturas en interiores,

³⁴ Lacomba, Ruth; "Manual de Arquitectura Solar", Ed. Trillas, México, 1991, p.25 y 26.

propiciadas por los materiales de construcción, y el diseño del edificio (inercia térmica).

e) Emplear sólo la ventilación, el humedecimiento y la protección solar como dispositivos correctivos, sin considerar soluciones en forma de conceptos que beneficien el diseño arquitectónico, excepto el ocultamiento y aprovechamiento solar

El diagrama bioclimático de los hermanos Olgay permite analizar de mejor manera los requerimientos en climas en los cuales las diferencias de temperaturas del día y la noche, en el interior y el exterior de un edificio, no son muy grandes (climas cálido húmedos), y se considere de esta manera por el alto contenido de agua en el aire que retiene el calor del ambiente.

La aportación del método de los hermanos Olgay, se establece con el hecho de relacionar ambientes exteriores con los requerimientos de bienestar, en los que se determinan las correcciones necesarias para lograr un ambiente interior adecuado, y se da pauta a posteriores estudios que permiten profundizar en el conocimiento del índice de bienestar térmico.

III.3.3. Método Givoni

El método diseñado por B. Givoni se basa, al igual que el diagrama bioclimático de Olgay, en establecer una zona de bienestar referida a los valores de temperatura y humedad del aire, que se traza sobre un diagrama psicrométrico. En este diagrama, los límites se determinan con la temperatura medida con termómetro de bulbo seco y la tensión de vapor del agua, medida en milímetros de mercurio (Ver Fig. 8, Pág. 51).

La zona de bienestar se establece para personas aclimatadas con una actividad sedentaria (un MET) y vestidas con ropa ligera de verano (un CLO). Esta zona se delimita entre los 21 y los 26 °C y entre los 5 y 17 mm de Hg, con límites soportables de 20 a 28 °C y hasta 20 mm de Hg.

El método de Givoni propone, sobre el diagrama psicrométrico, una serie de precauciones y estrategias que deberán considerarse si las condiciones del clima exterior lo establecen. Estas recomendaciones permiten ajustar el clima interior de la edificación, con una solución arquitectónica que facilita el restablecimiento de las condiciones de bienestar y equilibrio termohigrométrico para el hombre.

Las estrategias se logran con los datos meteorológicos de entrada, que al ubicarse sobre el diagrama, permiten determinar si la solución arquitectónica propuesta es correcta o no, de acuerdo con el clima del lugar.

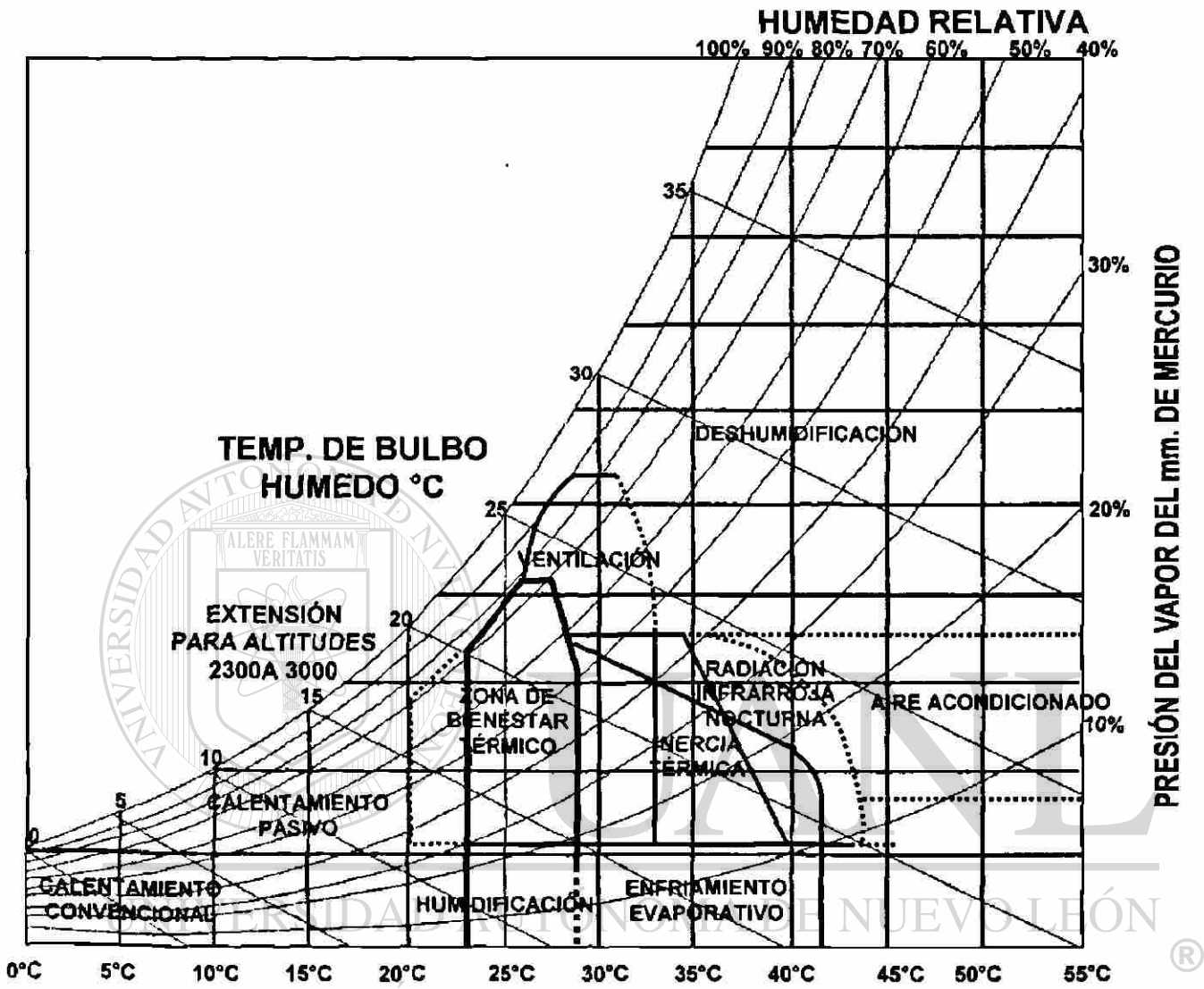


Fig. 8 Diagrama Psicométrico de Barouch Givoni

Fuente: MORILLÓN, David. "Diplomado en Diseño Bioclimático". Módulo Elementos del Diseño Bioclimático. p.44

En otra parte se ha mencionado que la envoltura y la estructura del espacio arquitectónico cumplen la función de estabilizar, las temperaturas interiores; lo cual permite que las variaciones que se registran en el exterior se puedan atenuar en el interior, y que las diferencias entre las temperaturas máxima y mínima sean casi imperceptibles en el interior de la edificación. Esto se puede realizar con un apropiado diseño del espacio y una adecuada selección de materiales para la construcción, .

De acuerdo con lo anterior, la inercia térmica beneficia aquellos climas que no presentan humedad elevada, de manera que se logra un adecuado

amortiguamiento y atraso en tiempo de las temperaturas máximas y mínima en el interior. Esto no sucede en climas húmedos al, no presentar fluctuaciones importantes, lo cual disminuye su actividad.

Como se ve en el diagrama (Fig. 8, Pág. 50), la zona de masa térmica (inercia térmica) se limita cuando la tensión de vapor de agua llega a los 17 mm Hg. Al aumentar la humedad del ambiente, se propone aprovechar la ventilación natural para restablecer las condiciones de bienestar.

Las condiciones del clima donde se pueden aprovechar las corrientes de viento son más cálidas y húmedas. Y aún se puede ver en el diagrama. Esto aplica la utilización de ciertas velocidades del aire (menores que 1.5 m/s), porque al aumentar su velocidad es sensible al cuerpo y provoca malestar.

El objetivo de dicho método es, entre otros, tener ahorro energéticos durante la época cálida o fría del año, que provienen del clima exterior, de la inercia térmica del edificio, de la forma y dimensión de vanos y de la protección que se les dé durante la noche para evitar pérdidas nocturnas. Esto implica que cuanto más apropiados sean los propuestos, menor será la carga energética para contar o enfriar los espacios. En síntesis describimos el planteamiento de sus propuestas.

Calefacción

Esta zona de calefacción depende de las propiedades térmicas de los materiales que forman la envoltura y estructura del edificio; permite reconocer cuando las condiciones exteriores (aprovechamiento de la radiación solar) no satisfacen los requerimientos de calor necesarios, lo cual indica la necesidad de utilizar mecanismos activos o convencionales de calefacción. La recomendación es aprovechar el efecto del rayo de sol e impedir las pérdidas de calor que se puedan generar en el interior de la edificación (véase fig. 8, Pág. 50).

Calentamiento solar

En esta zona se recomienda aprovechar el rayo de sol para elevar la temperatura en el interior de los edificios, procurando no llegar al sobrecalentamiento (efecto de invernadero) y protegiendo el interior por la noche, para evitar las pérdidas por radiación y ventilación nocturna.

Masa térmica

(inercia térmica)

La recomendación es evitar la penetración solar y la ventilación durante el día para reducir las ganancias de calor en los interiores, de manera que ceda el calor

acumulado en el periodo nocturno. Los beneficios que se pretenden con la masa térmica se logran con una adecuada selección de materiales para la construcción y por el diseño arquitectónico, que permiten amortiguar y retrasar los efectos provocados por la radiación solar.

Masa térmica con ventilación nocturna

En esta zona se recomienda emplear superficies reflejantes en el exterior de la construcción, de modo que se propicie el enfriamiento de la envoltura y estructura del edificio durante el periodo nocturno. para disminuir las ganancias de calor en el interior de las construcciones.

Ventilación

Como se ha mencionado, los beneficios por ventilación se pueden lograr en ciertas combinaciones de temperatura y humedad al mover y desalojar tanto el aire caliente acumulado como la humedad desprendida por los ocupantes del espacio .

Enfriamiento evaporativo

Este enfriamiento consiste en proporcionar agua al poniente, con el propósito de disminuir la temperatura del aire seco, lo cual se logra por la gran capacidad que tiene el agua de absorber y retener el calor.

Acondicionamiento de aire

Cuando se han agotado los recursos de diseño arquitectónico que proporcionan índices de bienestar, el acondicionamiento de aire será necesario y tendrá una carga térmica mínima.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Diagrama bioclimático propuesto por B. Givoni es un elemento diseñado para determinar soluciones a nivel comparativo, y es útil en la concepción inicial de una arquitectura adoptada al clima.

Como se ha podido observar. la condición de bienestar térmico se logra al relacionarse diversos elementos, en que los parámetros climatológicos útiles son temperatura del aire, humedad relativa, dirección e intensidad del viento, radiación solar, precipitación de lluvia; y los factores relativos a la persona, como actividad, edad, sexo, vestido.

IV. EVALUACIÓN TÉRMICA DE LA VIVIENDA

IV.1. Comportamiento Térmico De Los Materiales

El hombre siempre ha buscado el resguardo de las inclemencias del tiempo con los materiales de construcción que tiene a su alcance, y en la actualidad nuestra comunidad no es la excepción. Los procedimientos constructivos tradicionales han evolucionado conforme el desarrollo tecnológico; en esta región hace muchos años antes que aparecieran las máquinas para explotar los yacimientos de piedra, las construcciones eran de adobe o de sillar. El área del Barrio Antiguo es el caso, siendo un conjunto de más de 70 años con casas que tienen muros de más de 20 cm de espesor con materiales de alta masa térmica.

Estas casas fueron construidas con espacios amplios y amplias áreas en muro para colocar ventanas, las techumbres se colocaban a una altura mayor de 3.00 mts. sobre el nivel del piso terminado, por lo cual se tenía un confort térmico por los considerables volúmenes de aire.

La tecnología llegó y dotó de equipo para la extracción de roca en los yacimientos de la región, dando como resultado lo que conocemos hoy en día como block de agregado y de cemento, los cuales dieron resultados favorables en la construcción para levantar muros de mampostería y el nuevo sistema resultó con ventajas económicas y facilidad en la fabricación, aunque con otros factores diferentes en el comportamiento térmico, los cuales los podremos observar más adelante.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Los materiales tradicionales para la construcción que se tienen en la región no cuentan con las características de aislamiento térmico requeridos, para poder retener la considerable carga térmica solar que recibimos durante el día. De tal forma, se manejan criterios de diseño bioclimático para reducir este impacto térmico, como por ejemplo: aleros, elementos naturales, alturas de piso a techo, ventilación corrida, orientación respecto a la montea solar, entre otros.

La arquitectura regional, ha procurado la búsqueda de aislamiento térmico, debido a las condiciones climáticas que prevalecen en la zona (excesiva penetración de la radiación solar). Ello generó la edificación de muros de piedra de escasas aberturas para definir la envolvente hermética que proteja de la agresión del medio. Pequeñas ventanas y el pórtico se presentan a paño de muro de la

forma más simple, aunque en ocasiones el pórtico es enmarcado por enramadas para sombrear la entrada³⁵.

Las consideraciones por parte de Luis Pedraza de la Universidad Mexicana del Noreste muestran un gran sentido de los materiales con el envolvente de la vivienda, por lo cual tendremos que conocer los criterios referentes a la transmisión de calor en ellos (Tabla 10). La transmisión de calor se da por medio de tres formas diferentes: Conducción, Convección y Radiación, las cuales van a depender directamente de las características del cuerpo que recibe el calor, la fuente de calor y del medio a través del cual se propaga.

Tabla 10. Características térmicas de diferentes materiales en la edificación

	Densidad (kg/m ³)	Calor específico (J/kg grado C)	Calor específico volumétrico (kJ/m ³ grado C)	Conductividad (10 ⁻³ W/m grado C)	Resistividad (10 ⁻² m grado C/W)	Admisividad (kJ/s m ² grado ² C)	Difusividad (10 ⁻⁴ m ² /s)
Aire	120	1180	14	28	38460	0.038	18570
Agua	1000	4190	4190	580	1720	2430	140
Hielo	830	2080	1920	28	38460	50	13
Roca							
granito	2700	1030	2780	1920	520	6340	890
caliza	2500	910	2270	1530	660	3480	670
arenisca	2000	730	1480	1290	770	1880	880
Arcilla (seca)	1520	810	1230	500	2000	610	410
Arcilla (húeda)	1600	800	1290	450	2220	580	350
Adobe	1500	1480	2220	580	1720	1290	260
Yeso	700	840	590	280	3570	180	470
Mortero cemento-arena	2130	890	1980	1400	710	2650	740
Mampostería de tabique							
ligera	1600	900	1440	580	1780	1210	390
mediana	1800	920	1660	730	1370	2090	440
densa	2000	1070	2140	960	1060	120	440
Vermiculita	700	880	620	190	5260	1690	310
Vidrio	2600	900	2340	720	1360	1120	310
Asfalto	1700	1140	1940	580	1720	174500	300
Acero	7780	450	3490	50000	20	482000	14300
Aluminio	2700	910	2460	200000	5	295900	81300
Cinc	7130	380	2690	110000	9	499800	40800
Promo	11340	130	1470	340000	3	1760	231300
Concreto en general	2100	840	1760	1000	1000		570
agregado						1300	
ligero	1800	1000	1800	720	1390	2640	400
medio	2200	1000	2200	1200	830	3600	540
denso	2400	1000	2400	1500	670		620
Madera	500	1210	730	140	7140	100	180
Fibra de madera	250	1080	280	50	20000	14	180
Triplay	560	1400	780	140	7140	110	180
Tablero aglomerado	800	1400	1120	160	6670	170	130
Pisa de corcho	140	1800	250	50	20600	12	200
Lámina de asbesto-cemento	1500	900	1350	380	2780	490	270
Lana mineral (fieltra)	140	750	100	37	27030	4	370
Fibra de vidrio (manta)	100	690	69	42	23810	2.7	650
Poliestireno expandido	30	1700	50	33	30300	1.7	660

Fuente: TUDELA, Fernando: "Ecodiseño", Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco, México, 1982, p. 158.

En la vivienda se tiene fuentes de calor externas, originadas por las condiciones atmosféricas y la radiación térmica del sol, internas, ocasionadas por las personas, aparatos electrodomésticos, alumbrado y las generadas en la cocina.

³⁵ PEDRAZA, Luis: "Confort en la vivienda", Ed. Aprender a Ser, Universidad Mexicana del Noreste, Monterrey, 1999.

De acuerdo a la tabla 11, la mayor ganancia de calor en la vivienda es debida a fuentes externas, primeramente a través del techo, seguido por los elementos traslúcidos (ventanas) y finalmente por los muros. Al momento de utilizar equipos electrodomésticos de alta eficiencia se reducen las ganancias internas. Mediante sistemas de alumbrados con lámparas eficientes como las fluorescentes compactas. Usar solamente las hornillas de la estufa cuando sea necesario. Apagar los aparatos eléctricos o mecánicos cuando no estén en uso. Reduciendo las ganancias de calor internas hasta de el 20% del total.

TIPO DE FUENTE	FUENTE DE CALOR	PORCENTAJE (%)
Externa	Techo	60
	Elementos traslúcidos	15
	Muros	7
Interna	Estufa, alumbrado y otros	18

Fuente: PEDRAZA, Luis: "Confort en la vivienda". Ed. Aprender a Ser. Universidad Mexicana del Noreste. Monterrey, 1999.

Desde que se originaron las primeras civilizaciones, los materiales y la energía han sido utilizados por el hombre para mejorar su nivel de vida. En la vivienda los que se utilizan con frecuencia son: madera, concreto, ladrillo, aluminio, acero y vidrio.

Conforme se ha desarrollado la tecnología se han dado grandes avances en la constitución de los materiales, con el objetivo de proporcionar las características térmicas y acústicas entre otras, que al integrarlas con el diseño bioclimático producen el confort térmico. Debiendo cumplir del mismo modo con los requisitos mínimos de resistencia estructural con la finalidad de soportar las cargas propias de la vivienda y de los usuarios de la misma, así como proporcionar protección contra los elementos naturales. En el caso de la región noreste, uno de los más críticos es el de la radiación solar y el calor relacionado con ella, por lo tanto los materiales deben tener baja conductividad térmica.

Los materiales se dividen en dos grupos: los que forman la envolvente de la vivienda y le proporcionan resistencia mecánica, y los materiales que la protegen de las variaciones climáticas. Los correspondientes a los primeros son: el concreto y los morteros, cemento con agregados de arena y grava de diferente granulometría, según el uso que vaya a tener, el acero, ya sea en forma de varillas o perfiles estructurales, los bloques de concreto, ladrillo, bloques de concreto celular, el yeso, la madera y otros que son variaciones de estos mismos.³⁶

³⁶ Pedraza Barreda, Luis T. Confort en la vivienda. Editorial Aprender a Ser. Universidad Mexicana del Noreste. Monterrey, México. 1999.

Dentro de los materiales de protección, se encuentran los materiales aislantes, que no van a permitir el paso del calor a la vivienda o que no le van a permitir que salga en tiempo de frío, y los materiales reflejantes y de baja absorción los cuales reflejarán la radiación del sol. De este tipo de materiales existen una gran variedad, algunos manufacturados a partir de compuestos químicos como el poliuretano y el poliestireno.

En el caso de las pinturas aislantes, estas presentan una alta resistividad térmica, pero por tener un espesor de unos cuantos milímetros, la resistencia que presenta al paso del calor es reducida, el efecto principal de este tipo de materiales es que su reflectancia es alta, y su absorción es baja, tomando en cuenta que la principal ganancia de calor en la vivienda es debida a la radiación, su efecto es muy benéfico por que la cantidad de calor que pasa es bajo, y por lo tanto esta se calienta menos y el calor radiado desde la placa al interior de la vivienda disminuye considerablemente.

La investigación realizada por Luis Pedraza nos muestra en la tabla 12 el resultado de cuatro materiales empleados en la región en estudio, donde presenta las características térmicas y mecánicas. Estos materiales son: el ladrillo recocido de Milpa, el block de concreto, Panel W y el concreto celular CONTEC. Las pruebas a estos materiales se dieron con un espesor de 10 cm. Esto se resume en la tabla siguiente:

Material	Resistencia térmica m²C/W	Conductancia Térmica W/m²⁰C	Resistencia a la Compresión Kg/cm²	% De absorción de Agua 24 Hs
Concreto CONTEC	0.6252	1.5994	31.81	68.65
Block de concreto	0.3172	3.1526	152.71	5.28
Ladrillo recocido	0.1257	7.9555	125.03	17.92
Panel W PMO 2"	0.3761	2.6569	75.96	109.09

Fuente: PEDRAZA, Luis: "Confort en la vivienda". Ed. Aprender a Ser. Universidad Mexicana del Noreste. Monterrey, 1999.

Las características de los materiales que se utilizaron en la investigación son las siguientes:

Block de Concreto Celular.- se caracteriza por tener una serie de huecos o células sin comunicación entre sí, por lo cual tiene una gran ligereza y poder

aislante. Se produce por un procedimiento industrial, iniciándose el incremento de volumen entre 10 y 20 minutos de colado, dependiendo de la temperatura a la que se produzca la reacción química, prolongándose por una hora y media, después es cortado a la medida y secado en autoclave. La resistencia mecánica varía de acuerdo a su densidad y está entre 5 y 150 kg/cm², de acuerdo a la dosificación de sus componentes.

Para las pruebas se utilizó block Contec GP2 / 0.5 de 10 cm de espesor y en el manual de Contec Mexicana, S. A. De C. V. Reporta una resistividad térmica de 3.55 ft²h°F/BTU y resistencia a la compresión de 25 Kg/cm².

Block de concreto.- Con el cemento se fabrican toda clase de elementos constructivos, por medio de mezclas con diferentes agregados, según el producto que se vaya a elaborar. Los bloques para construcción, generalmente se hacen con un contenido de 150 a 200 Kg de cemento por metro cúbico de arena, sus dimensiones son de 20 por 40 cm, con diferentes espesores que pueden ser de 10, 15 y 20 cm (4, 6 y 8 pulgadas) variando la forma y dimensión de los huecos según el fabricante. Desde luego existen varias calidades, que dependen de la cantidad de cemento, granulometría de los agregados, la cantidad de agua en la mezcla y el tiempo y la forma de curado. La resistencia térmica es de 0.40 ft²h°F/BTU.

Ladrillo recocido o de Milpa.- son piezas prefabricadas que constituyen uno de los principales materiales, utilizándose para la formación de todo tipo de muros, paredes, pilares, arcos y bóvedas. La materia prima del ladrillo es la arcilla, que procede de la integración de rocas que contienen feldespatos³⁷. Actualmente, la cocción, se lleva a cabo en hornos de secado continuo eléctricos, de carbón o combustóleo. La resistencia mecánica de los ladrillos está entre 100 y 300 kg/cm² y una resistividad térmica de 0.87 ft²h°F/BTU. Las dimensiones más comunes son: 20X10X 5 y 29X14X5 cm.

Panel W PMO2.- Material construido con dos mallas de acero electro soldado, colocadas una a cada lado de una placa de poliestileno expandido, las mallas de acero están unidas por conectores de acero, soldados en las mallas, para dar soporte mecánico. El panel después de colocado recibe una capa de mortero de arena cemento en cada lado para dar acabado final del muro.

³⁷ Mineral de color blanco, amarillento o rojizo, brillo resinoso o anacarado, poco menos que el cuarzo, y que forma parte principal de muchas rocas. Es un silicato de alumina con potasa, sosa o cal y cantidades pequeñas de magnesia y óxidos de hierro.

El poliestireno tiene una densidad que varía de 10 a 30 kg/cm³ y en el muro acabado el fabricante reporta una resistividad térmica de 4.06 ft²h⁰F/BTU y una resistencia a la compresión de 10,270 kg/m.

La conductividad térmica (Tabla 13) indica la cantidad de calor que pasa por una superficie en cierta unidad de tiempo y por cada grado de temperatura.

La inercia térmica indica el tiempo que tarda en influir el calor almacenado en un muro o en una techumbre.

Tabla 13. Conductividad e inercia térmica de algunos materiales		
Material	conductividad	Inercia
Aire	0.021	5.45
Agua	0.50	61.8
Ladrillo	0.63	31.5
Piedra	1.56	21.8
Concreto	1.3-1.5	30.1
Tezontle	0.16	
Adobe	0.50-0.70	
Tierra seca	0.50	1.54
Madera seca	0.10-0.12	58.0
Madera prensada	0.07	72
Corcho	0.037	67
Vidrio	1.25	46
Fibra de vidrio	0.03	

Fuente: DEFFIS Caso, Armando: "La casa autosuficiente". Ed. Árbol, México, 1997, p. 47.

La conductividad térmica que tienen los materiales de transmitir el calor intermolecularmente, por la diferencia de temperaturas en dos caras opuestas. Para determinar la cantidad de calor que pasa a través de un elemento arquitectónico se utiliza la siguiente expresión:

$$CT = U \times S \times (AT)$$

Donde:

CT = Calor que pasa por una superficie

U = Coeficiente de trasmisión del calor

S = Superficie en M²

AT = Diferencia de temperatura entre interior y exterior

Cuando los elementos constructivos se componen de diversos materiales por ejemplo: tabique, yeso y aplanado de cemento, se emplea la siguiente expresión para determinar el coeficiente de trasmisión de calor:

$$U = \frac{1}{1/f_e + 1/f_i + e_1/k_1 + e_2/k_2 + \dots + e_n/k_n} = 1/RT$$

Donde:

U = Coeficiente de transmisión de calor

f_e = Coeficiente de convección exterior = 3v+10 (v=velocidad del viento)

f_i = Coeficiente de convección interior = 8 kcal/Hm²°C. Para superficies verticales

e = Espesor de los materiales

k = Coeficiente de conductividad térmica

RT= Resistencia al paso del calor

Los efectos del color tienen gran importancia, ya que afectan desde los siguientes puntos de vista:

Térmico: Reduciendo o aumentando las ganancias de calor.

Psicológico: Deprimiendo o motivando.

De reflexión: ocasionando deslumbramiento.

Color	% Reflejado
Blanco Cal	80
Amarillo limón	70
Amarillo oro	60
Azul claro	40-50
Rosa salmón	40
Gris cemento	32
Anaranjado	25-30
Beige	25
Verde vegetal	20
Ladrillo	18
Rojo	16
Negro	5

Fuente: Deffis Caso, Armando. La casa autosuficiente. Editorial Árbol. México 1997. p. 47.

Otro factor importante en comportamiento térmico en la vivienda es la altura de piso a techo. Luis Pedraza en su investigación realizada en el confort térmico de la vivienda menciona que el 45% de la vivienda cuenta con una altura de 2.30 mts y le sigue la altura de 2.40 siendo el 30%, posteriormente 2.50 mts. el 20%, el 2.0% de 2.20 mts., el 1.5% de 2.60 mts. y por último el 1.5% de 2.70 mts. Como se puede observar los datos de la investigación muestran una tendencia sobre la altura en el rango de 2.30 a 2.50. Esto sabemos que es meramente por cuestión económica, sin embargo unas cuantas hiladas añadidas de block, originan un ahorro de energía, que de tal manera con el tiempo quedan saldados los materiales que se puedan añadir a estas alturas, esto lo podremos observar más adelante en el análisis costo-beneficio.

Deffis Caso en su libro la casa autosuficiente menciona que las casas de interés social en México, se construyen con los techos a 2.30 mts. de altura y el material de la cubierta es una losa de concreto armado sin aislamiento térmico, por lo que almacena mucho calor en los días soleados.

Hace una referencia al manejo de por que la altura determinada de 2.30 mts. mencionando que el costo al momento de generar alturas superiores a la mencionada los costos de obra se elevan, sin embargo viéndolo desde el punto de vista de la evaluación de proyectos con respecto a un lapso mayor de 6 años, en razón de la energía consumida queda saldado el producto de los materiales. En esto debería de existir una mutua comunicación entre las dependencias gubernamentales de los tres niveles para solucionar estas problemáticas, planteando subsidios entre las mismas organizaciones y puedan apoyarse en este tipo de acciones, así como esta problemática existe un gran porcentaje, pero a medida en que la comunidad genere conocimiento y organizaciones más precisas se podrá llegar a dar soluciones mas optimas con un solo objetivo: mejorar la calidad de vida de las personas.

Las casas construidas generalmente con bloques de cemento y losa de concreto armado. Presentan una envoltura de material con baja masa térmica, es decir el calor y la radiación exterior son transmitidos rápidamente hacia el interior de la vivienda, lo que hace que desde el punto de vista energético esto sea un gravamen para las viviendas, puesto que los propietarios en las zonas cálidas y frías instalan aire acondicionado de ventana.

Lo que se debe buscar es elevar las alturas de losa y aislar adecuadamente, en lugar de mantener las alturas actuales y altos índices de consumo energético.

IV.2. Análisis Térmico De La Vivienda

En el desarrollo de la investigación se ha hablado de cómo calificar a la vivienda de acuerdo a sus características térmicas, pero ha hecho falta mencionar, las características con las que cuenta para tener una ganancia térmica; tal concepto es lo que se desarrollará en este tema.

La ganancia de calor se da debido a dos fuentes: las internas y las externas. En el caso de las internas son originadas por los aparatos domésticos que utilizan energía, como lavadora, secadora, horno eléctrico o de gas, estufa, refrigerador y otros similares, así como por las personas que se encuentran dentro de la vivienda. Las externas son debido a la radiación solar y a las condiciones atmosféricas, incluidas en esta dirección y velocidad del viento, árboles cercanos, losas y otros elementos, que puedan reflejar el calor³⁸.

Para determinar cuales son los requisitos de aire acondicionado o calefacción que requiere una vivienda se necesita hacer un balance térmico de la misma, determinando cuales son las ganancias de calor o pérdidas de calor por cada uno de los procesos que este trasmite, cuales son los materiales que se utilizan, determinando cual es el coeficiente de transferencia de calor de cada elemento.

IV.2.1. Balance Térmico

El cuerpo humano se considera como una unidad definida y se analizaron los procesos de su intercambio calorífico con el ambiente. Análogamente se considera el edificio como una unidad definida y se puede examinar los procesos de su intercambio calorífico con el ambiente exterior³⁹

Se produce conducción de calor a través de las paredes hacia dentro o hacia afuera, cuya medida se representara por Q_c ⁴⁰ (las componentes convectivas y radiante en la transferencia del mismo calor a las superficies están incluidas en el termino: transmitancia)

³⁸ PEDRAZA, Luis: "Confort en la vivienda", Universidad del Noreste, Ed. Aprender a Ser, México, 1999, pags. 65-77.

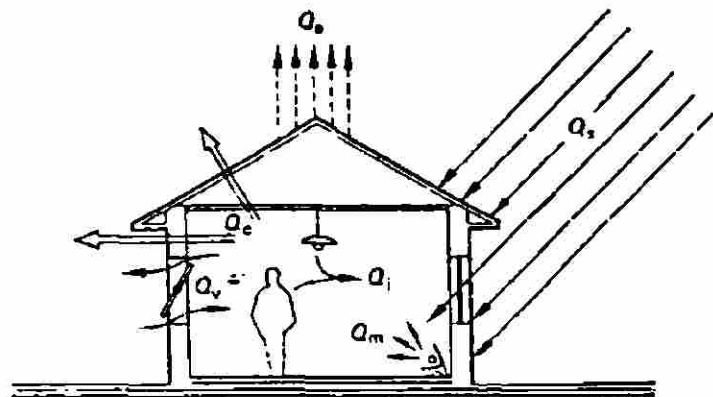
³⁹ MORILLÓN, Galvez: "Diplomado Diseño Bioclimático", Enfoque Bioclimático del análisis Térmico de Edificios, Chihuahua, 2000.

⁴⁰ Ganancia o pérdida de calor por conducción a través de la envolvente debida a la diferencia de temperaturas (interior y exterior)

Los efectos de la radiación solar sobre superficies opacas se pueden incluir en el apartado anterior utilizando el concepto de temperatura sol-aire, pero si es a través de superficies transparentes (ventanas) la ganancia de calor solar debe considerarse por separado. Se representa por Q_s .

El intercambio de calor en ambos sentidos se produce con el movimiento del aire, es decir con la ventilación, y su medida se representa por Q_v .

Ganancia interna de calor puede producirse por emisión calorífica del cuerpo humano, lámparas, motores y mecanismo. Se puede representar por Q_i .



$$q_i + q_s \pm q_c = q_v \pm q_m - q_e = 0$$

Fig. 9. Intercambio calorífico de un edificio

Fuente: MORILLÓN, David: "Diplomado en Diseño Bioclimático"
Módulo: Enfoque Bioclimático del Análisis Térmico de los Edificios, Chihuahua, 2000, p. 82

Puede producirse deliberadamente un aporte o eliminación de calor (calentamiento o enfriamiento), utilizando algunas fuentes externas de energía. El flujo calorífico de estos controles mecánicos se representa por Q_m .

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Finalmente, si se produce evaporación en las superficies del edificio (por ejemplo, en el tejado) o dentro del (sudor humano o agua de una fuente) y se elimina el vapor, se producirá un efecto de enfriamiento, que se representara por Q_e .

La ecuación es la siguiente:

$$Q_s + Q_i \pm Q_c \pm Q_v \pm Q_m - Q_e = 0$$

Donde:

- Q_s Ganancia por radiación solar directa sobre las superficies de la vivienda
- Q_i Ganancia de calor interna debido al metabolismo de las personas, aparatos domésticos e iluminación artificial
- Q_c Ganancia o pérdida de calor por conducción a través de la envolvente debida a la diferencia de temperaturas (interior y exterior)
- Q_v Ganancia o pérdida de calor por ventilación y filtración

- Q_M** Ganancia o pérdida por acondicionamiento mecánico (calefacción o refrigeración)
Q_E Pérdida de calor por evaporación

Todos los factores son, o se suponen que son fijos y determinados, la única variable dependiente (la cual hay que encontrar) es la Q_m, el flujo calorífico es el que hay que proveer mecánicamente (calefacción o aire acondicionado).

El diseño de edificios se enfrenta con una situación mucho más indeterminada. Tienen que tomar decisiones para determinar el tamaño, volumen y construcción del edificio, el tamaño y la orientación de sus ventanas, cualquiera de las cuales influiría en la magnitud de uno o varios de los factores del balance térmico.

Puede que haya o no un procedimiento establecido para la secuencia de decisiones a tomar, pero es útil tener presente la ecuación del balance térmico en cualquier decisión, para ver cual de los factores (y en que sentido) se afectan a causa de la decisión particular, y para pronosticar las consecuencias de varias soluciones alternativas de diseño.

Los controles mecánicos (Q_m) son costosos: por consiguiente, el diseñador debe tratar de que la suma de la ecuación sea cero sin que intervenga el componente Q_m, objetivo primordial del diseño bioclimático.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

Ganancia solar (Q_s)

Este flujo de energía sólo puede ser positivo y se refiere a la aportación de calor por radiación solar. Como ya se ha definido anteriormente, la ganancia de calor absorbido por la superficie de un material es:

$$Q_s = G A \alpha ;$$

Donde:

- Q_s = Ganancia solar
- G = radiación solar incidente
- A = superficie que recibe los rayos solares
- α = Absortancia

Sin embargo, esta cantidad de calor será afectada por la relación de la transmitancia del elemento entre la resistencia superficial externa; así, la energía calorífica por radiación que pasa a través del material al espacio interior es :

$$Q_s = G A \alpha (u/fe).$$

Donde:

- Q_s = Ganancia solar
- G = Radiación solar incidente
- A = Superficie que recibe los rayos solares
- α = Absortancia
- u = Coeficiente de trasmisión
- fe = Conductancia superficial exterior

La radiación solar incidente (G) está determinada por la cantidad de energía radiante solar que se recibe a nivel extraterreno sobre una superficie normal a los rayos solares (esta cantidad de energía se halla en función del grado de actividad solar y de la distancia entre el Sol y la Tierra en un momento determinado, por el espesor de la capa de atmósfera que debe atravesar la energía radiante, por el grado turbiedad atmosférica y contenido de humedad. Y por el ángulo de incidencia de los rayos solares con respecto a una superficie dada .

Para aplicaciones arquitectónicas, en las cuales no se requiere excesiva precisión. se puede emplear como constante una intensidad de 930 W/m² como la energía susceptible de captar un metro cuadrado de superficie teóricamente negra, en posición horizontal con el sol en el cenit y considerando una atmósfera limpia con un grado de turbiedad bajo. También se muestran los valores teóricos de la proporción de radiación difusa para las mismas fechas.

Desde luego, tal cantidad de radiación teórica está en función de la posición real del sol para un lugar y tiempo determinados. Para precisar la posición del sol y el ángulo de incidencia de los rayos solares sobre cualquier superficie. se debe recurrir a la geometría solar ya la trigonometría esférica .

La mayor ganancia de calor en la vivienda se debe a la radiación solar, siendo alrededor del 70% del total en la cual influye elementos traslúcidos que ganan entre el 15 y 20% dependiendo de la orientación, seguida por las ganancias internas que llegan a representar hasta el 20% del total, y solo de un 8 a 12% por conducción y convección.

En verano las ganancias típicas de una vivienda se muestran en la tabla 15 a continuación:

Techos	60%
Norte	6%
Sur	1%
Oriente	7%
Poniente	8%
Otras	18%

Fuente: Pedraza, Luis. Confort en la vivienda. Universidad del Noreste. Editorial aprender a ser. México 1999.

a) Determinación De La Posición Solar

A fin de determinar la posición solar, primero se debe establecer la declinación para el día específico de análisis. Esto se puede hacer mediante la ecuación de Cooper:

$$D = 23.45 \text{ sen } 360 (284 + n) / 365,$$

donde:

D = declinación del sol, y
n = número del día del año.

La altura solar y el acimut se pueden obtener si se aplican las ecuaciones siguientes:

$$\begin{aligned} \text{sen } h &= \cos L \cos D \cos T + \text{sen } L \text{ sen } D, \\ \text{sen } z &= \cos D \text{ sen } T / \cos h, \end{aligned}$$

donde:

h = altura solar ,
L = latitud del lugar ,
D = declinación solar ,
T = ángulo horario⁴¹, y
z = acimut.

b) Determinación Del Ángulo De Incidencia

El ángulo de incidencia formado por el rayo solar y la normal de una superficie cualquiera, que no sea horizontal, se puede obtener mediante la fórmula siguiente:

$$\cos \theta = (\cos h \cos C \text{ sen } S) + (\text{sen } h \cos S),$$

⁴¹ Ángulo horario. en el cual una hora es igual a 15 grados, de manera que las 12:00 hr = 0°, las 11:00 hr = 15° y las 13:00 hr = -15°.

donde:

θ = ángulo de incidencia.

h = altura solar .

C = ángulo formado entre el acimut del rayo solar y la proyección horizontal de la normal de la superficie (orientación de la fachada). y

S = Inclinación de la superficie con respecto al plano horizontal.

Si la superficie es vertical:

$$\cos \theta = \cos h \cos C$$

De esta forma. la intensidad de radiación solar cuando el sol tiene un ángulo de altura (h) sobre el horizonte es:

$$G = I \sqrt{\sin h}$$

donde:

G = Radiación solar incidente

I = Energía Solar incidente

h = Altura solar

Cuando la radiación incide sobre una superficie no horizontal, se puede calcular mediante la fórmula que sigue:

$$G = I \sqrt{\sin h \cos \theta}$$

donde:

G = Radiación solar incidente

I = Energía Solar incidente

h = Altura solar

θ = Ángulo de incidencia

Otra forma de determinar la ganancia solar es por medio de la gráfica solar y el diagrama de superposición para calcular la intensidad de radiación solar directa en W/m^2 ⁴².

⁴² Ver Apéndice 3: Elementos para el Cálculo de la Ganancia Solar.

Para ello se realiza en una gráfica el movimiento aparente del sol para alrededor de la tierra, ubicando un observador sobre un plano horizontal percibiendo el desplazamiento del sol de tal modo que describe trayectorias u orbitas circulares paralelas a lo largo del año, proyectadas en una semiesfera trasparente denominada bóveda celeste (fig. 10), desde donde cualquier rayo solar, sin importar la posición del sol, estará dirigido al centro de esta semiesfera. Por lo tanto el cielo se considera como una semiesfera que descansa sobre un plano horizontal, de cierto lugar en el planeta. Cualquier objeto en el espacio se representará por su proyección en la bóveda celeste y su posición estará referida a una red de círculos, donde se localizarán los ángulos solares de altitud y acimut.

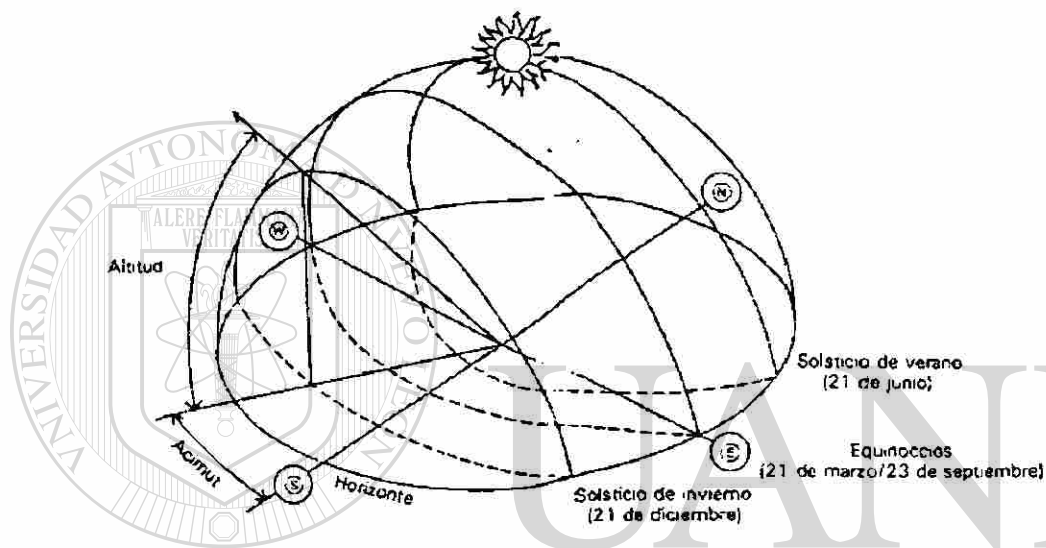


Fig. 10 Bóveda Celeste

Fuente: LACOMBA, Ruth: "Manual de Arquitectura Solar", Ed. Trillas, México, 1991, p.143.

Ganancias internas (Qi)

Este flujo de energía sólo puede ser positivo y se refiere al calor que aportan las personas debido a su grado de actividad metabólica, a los sistemas de iluminación artificiales y a los aparatos domésticos electromecánicos.

El metabolismo se define como el proceso químico biológico por medio del cual el cuerpo genera energía y mantiene el funcionamiento de sus sistemas vitales. El desprendimiento de calor que se produce por metabolismo puede ser de dos tipos:

- Por metabolismo basal, es decir, por la energía mínima que se requiere para mantener la temperatura del cuerpo en estado de absoluto reposo (vegetativo).
- Por metabolismo muscular, es decir, el desprendimiento de calor por actividad muscular al desarrollar un trabajo.

La siguiente tabla muestra las tasas de metabólicas promedio para hombres adultos.

Tabla 16. PRODUCCION DE CALOR METABOLICO EN FUNCION DE LA ACTIVIDAD DEL INDIVIDUO

Actividad	Dispersión metabólica (W)
<i>Inactividad</i>	
Actividad reducida al mínimo posible (individuo dormido): "metabolismo basal"	75
Sentado inactivo	120
<i>Trabajo ligero</i>	
Sentado, movimiento moderado de brazos y tronco (por ejemplo: trabajo de oficina)	130-160
Sentado, movimiento moderado de brazos, tronco y piernas (por ejemplo: manejo de un carro con tráfico) o de pie, trabajo ligero, principalmente con los brazos	160-190
<i>Trabajo moderado</i>	
Sentado, movimiento intenso de brazos, tronco y piernas; o de pie, con trabajo ligero que incluya algún desplazamiento	190-230
De pie, trabajo moderado con desplazamiento	220-290
Levantamiento y transporte de pesos moderados	290-400
<i>Trabajo intenso</i>	
Levantamiento y acarreo intermitentes de grandes pesos	430-600
Trabajo físico más rudo y continuado	600-700

La producción de calor metabólico tiene la dimensión de una potencia (energía por unidad de tiempo). Se medirá por tanto en Watts (Joules/s.) Los datos de la tabla, extraídos de Belding y Hatch (1955), se refieren a un hombre de unos 70 kg. de masa, 1.82 m² de superficie de piel y 1.73 m. de altura, que se encuentre realizando en forma continuada la actividad que se describe en la parte izquierda de la tabla.

Fuente: MORILLÓN, David: "Diplomado de Diseño Bioclimático", Enfoque Bioclimático del Diseño Térmico de Edificios, Chihuahua, 2000.

Ganancias o pérdidas por conducción (Qc)

Como ya se estableció, la conducción de calor aire-a-aire a través de un elemento es:

$$Q_c = A U \Delta t \text{ (wats).}$$

Si un espacio está delimitado por elementos diferentes (techo, piso, ventanas, etc.), el flujo de calor total por conducción será:

$$Q_c = \sum (AU \Delta t).$$

Donde:

- Q_c = Ganancias o pérdidas por conducción
 A = Área del elemento
 U = Coeficiente de trasmisión
 Δt = Diferencia de temperatura exterior e interior

Ganancias o pérdidas por ventilación (Q_v)

El flujo de calor por ventilación es:

$$Q_v = 1200 V \Delta t.$$

V es la magnitud de ventilación, volumen de aire por unidad de tiempo (m^3/s), y se puede expresar en función del número de cambios de aire por hora:

$$V = (N v_o) / 3\,600,$$

donde:

- V = ventilación (m^3/s),
 N = número de cambios de aire, y
 v_o = volumen de la habitación (m^3).

La cantidad de ventilación que pasa por una ventana. (siempre y cuando exista ventilación cruzada) queda expresada por la fórmula (según Ogyay):

$$V = r A v (\text{sen } \theta).$$

donde:

- V = ventilación (m^3/s),
 r = relación entre la abertura de entrada y la de salida,
 A = área de la ventana (m^2),
 v = velocidad del viento (m/s),
 θ = ángulo de incidencia del viento con respecto al plano de la ventana,
 $r = 0.5971108$ (r_f = factor de relación).

Área de salida Área de entrada	r_f	
5: 1	= 5	1.38
4: 1	= 4	1.37
3: 1	= 3	1.33
2: 1	= 2	1.26
1: 1	= 1	1.00
3:4	= 0.75	0.84
1 :2	= 0.63	0.63
1 :4	= 0.25	0.34

Fuente: Lacomba, Ruth. Manual de Arquitectura Solar. Ed. Trillas. México. 1991. p.225.

Cuando se habla de infiltración, es decir, la ventilación no intencional de magnitudes pequeñas, es válida la ecuación siguiente:

$$V = 0.827 a \sqrt{\Delta P}$$

donde:

V = ventilación (m^3/s),

a = área de aberturas de infiltración (m^2), y

Δp = diferencia de presión entre el interior y el exterior (Pa).

La presión del viento se puede estimar mediante la fórmula que sigue:

$$P_v = 0.612 v^2,$$

donde:

v = velocidad del viento (m/s),

P_v = presión del viento arriba de la presión atmosférica;

P_v = se puede considerar como ΔP (Pa) en barlovento.

El flujo calorífico por convección entre el interior de un edificio y el aire libre, depende de la ventilación, es decir del intercambio de aire. Este intercambio puede deberse a una infiltración de aire involuntario o a una ventilación deliberada. La ventilación se expresa en m/s.

Para infiltraciones en barlovento actuarán presiones entre $0.5 P_v$ y $1.0 P_v$, mientras que en sotavento las presiones estarán entre $0.3 P_v$ y $0.4 P_v$, lo cual dependerá de las condiciones aerodinámicas particulares.

La medida del flujo térmico de ventilación se realiza mediante la ecuación:

$$Q_v = 1300 \times V \times \Delta T$$

Donde:

Q_v = medida del flujo calorífico de ventilación en W

1300 = calor específico volumétrico del aire, J/ m^3 °C

V = Ventilación, en m^3/s

ΔT = diferencia de temperatura, °C

Si se da el número de renovaciones de aire por hora (N) la ventilación se halla por:

$$V = N * \text{Volumen de la habitación} \\ 3600$$

(3600 es el número de segundos de 1 hora).

Ganancias o pérdidas por sistemas mecánicos (Qm)

Este concepto se refiere a los sistemas de calefacción, refrigeración o de aire acondicionado, lo cual es la interrogante buscada en nuestro análisis dado que Qm -es decir, los controles mecánicos- son costos añadidos al diseño de la vivienda: por consiguiente, el diseñador debe tratar de que la suma de la ecuación sea cero sin que intervenga el componente Qm.

Pérdidas por enfriamiento evaporativo (Qe)

Este concepto sólo puede ser negativo. Al respecto, la evaporación de agua absorbe gran cantidad de calor, y el calor sensible es convertido en aislante. El calor aislante de evaporación del agua es de 2 400 kJ/kg, es decir, se absorben 2400 kJ al evaporarse 1 kg de agua a 20 °C .

$$Q_e = e (2\,400\,000 / 3\,600) \quad (\text{J/s}), \\ Q_e = e \, 666.66 \quad (\text{W}),$$

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Donde:

e = tasa de evaporación (kg/h) .

IV.2.2. Retardo Térmico Y Amortiguamiento

Los flujos de calor que se presentan en una estructura varían constantemente, pues según la segunda ley de la termodinámica, las temperaturas interiores y exteriores tienden a equilibrarse. El flujo de calor ocurrirá mientras exista una diferencia de temperatura.

Sin embargo dicho paso de energía no es instantáneo, o sea, si se aplica calor a un muro. la conducción de este calor de un lado al otro se conseguirá en cierto tiempo lo cual dependerá de las características termofísicas del material. Además. se debe considerar que, en la realidad, la aplicación de calor no es

constante, sino que existen variaciones en la intensidad de la aplicación solar a lo largo del día y, evidentemente, también diferencias de temperatura entre el exterior y el interior. Por ello generalmente se dice que los muros de una casa son calentados durante el día y que por la noche desprenden el calor acumulado.

Si se hace una gráfica de las temperaturas exteriores e interiores diarias, se obtendrán dos curvas sinusoidales similares, pero con crestas desfasadas y con amplitud diferente.

El desfase horario entre los dos máximos a los dos mínimos se conoce como retardo térmico, mientras que la relación entre las dos amplitudes se llama amortiguación.

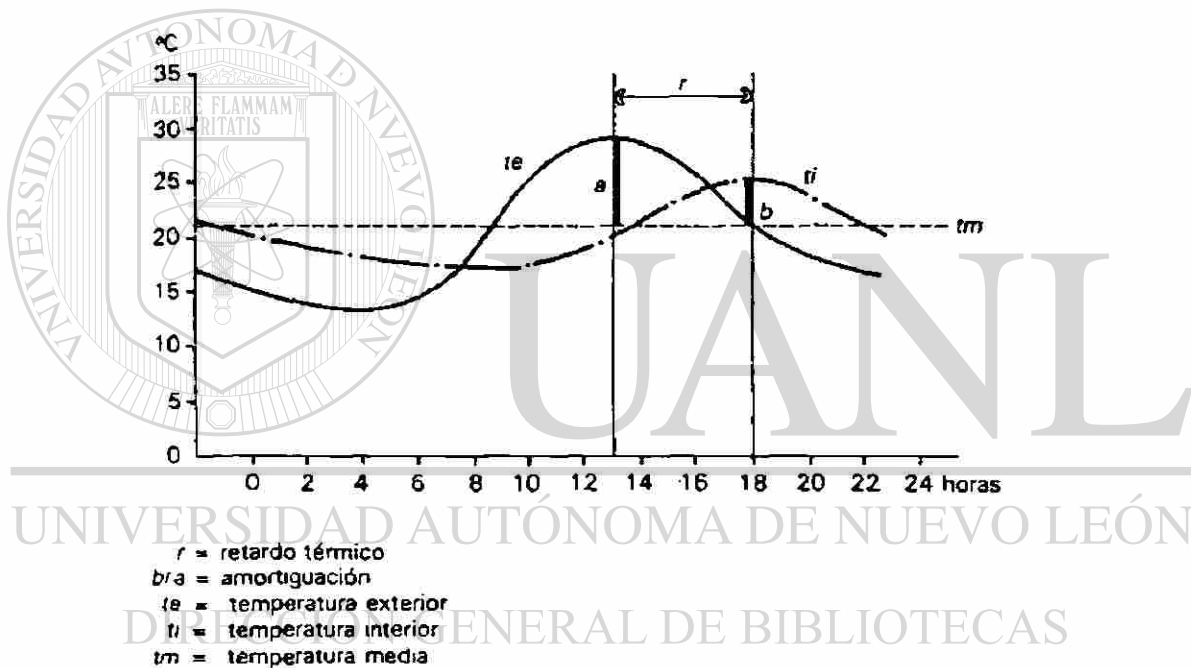


Fig. 11. Inercia Térmica

Fuente: LACOMBA, Ruth: "Manual de Arquitectura Solar", Ed. Trillas, México, 1991, p.226.

Se dice que un material tiene más o menos inercia térmica cuanto mayores o menores son su retardo y amortiguación. El retardo térmico se puede calcular de manera aproximada, mediante la determinación de la velocidad de difusión térmica interna del material, como sigue:

$$V_d = K / ce \text{ m,}$$

donde:

V_d = velocidad de difusión (m/h),

k = conductividad térmica ($W/m^2 \text{ } ^\circ C \text{ h}$),

ce = calor específico ($W/kg \text{ } ^\circ C$), y

m = densidad (kg/m³).

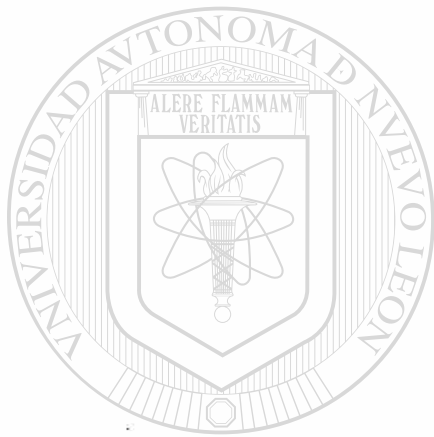
De esta forma, el retraso térmico es igual a:

$$r = 1.328 \sqrt{1 / Vd} * b$$

donde:

r = retardo térmico (h), y

b = espesor del material.



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

IV.3. Evaluación Del Proyecto

La evaluación de proyectos es una materia interdisciplinaria, pues durante la elaboración de un estudio de este tipo intervienen disciplinas como estadística, investigación de mercados, investigación de operaciones, ingeniería de proyectos, contabilidad en varios aspectos (como costos, balance general, estado de resultados), distribución de la planta, finanzas, ingeniería económica y otras.

En la práctica, para realizar la evaluación de un proyecto, normalmente se reúnen grupos interdisciplinarios sobre las áreas mencionadas y cada uno de los especialistas desarrolla la parte que le corresponde. El resultado de esta interacción es un estudio completo acerca de la viabilidad técnica, económica y de mercado, que sirve como base para decidir la realización de alguna inversión.

IV.3.1. Qué es un Proyecto

Descrito en forma general, un proyecto es la búsqueda de una solución inteligente al planteamiento de un problema tendente a resolver, entre muchas, una necesidad humana. En esta forma, puede haber diferentes ideas, inversiones de diverso monto, tecnología y metodologías con diverso enfoque, pero todas ellas destinadas a resolver las necesidades del ser humano en todas sus facetas, como pueden ser: educación, alimentación, salud, ambiente, cultura, entre otras.

El "proyecto de inversión" se puede describir como un plan que, si se le asigna determinado monto de capital y se le proporcionan insumos de varios tipos, podrá producir un bien o un servicio, útil al ser humano o a la sociedad en general.

La evaluación de un proyecto de inversión, cualquiera que éste sea, tiene por objeto conocer su rentabilidad económica y social, de tal manera que asegure resolver una necesidad humana en forma eficiente, segura y rentable. Sólo así es posible asignar los escasos recursos económicos a la mejor alternativa.

Evaluación

Si en un proyecto de inversión privada (lucrativo) se diera a evaluar a dos grupos multidisciplinarios distintos, es seguro que sus resultados no serían iguales. Esto se debe a que conforme avanza el estudio, las alternativas de selección son múltiples en el tamaño, la localización, el tipo de tecnología que se emplee, la organización.

Por otro lado, considérese un proyecto de inversión gubernamental (no lucrativo) evaluado por los mismos grupos de especialistas. También se puede asegurar que sus resultados serán distintos, debido principalmente al enfoque que adopten en su evaluación, pudiendo considerarse incluso que el proyecto en cuestión no es tan prioritario o necesario como pueden serlo otros.

En el análisis y la evaluación de ambos proyectos, se emitirán datos, opiniones, juicios de valor, prioridades, que harán diferir la decisión final. Desde luego, ambos grupos o personas argumentarán que dado que los recursos son escasos, desde sus "particulares puntos de vista" la propuesta que formulan proporcionará los mayores beneficios comunitarios y ventajas.

Esto debe llevar necesariamente a quien tome la decisión final a contar con un patrón o modelo de comparación general que le permita discernir cuál de los dos grupos se apega más a lo razonable, lo establecido o lo lógico. Tal vez si más de dos grupos evaluarán los proyectos mencionados surgiría la misma discrepancia.

Si el caso mencionado llegara a suceder, en defensa de los diferentes grupos de evaluación, se puede decir que existen diferentes criterios de evaluación, sobre todo en el aspecto social, con respecto al cual los gobernantes en turno fijan sus políticas y prioridades, a las cuales es difícil oponer algún criterio o alguna metodología, por buenos que parezcan. Al margen de esta situación, y en el terreno de la inversión privada, se puede decir que lo realmente válido es plantear premisas basadas en criterios matemáticos universalmente aceptados.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

La evaluación, aunque es la parte fundamental del estudio, dado que es la base para decidir sobre el proyecto, depende en gran medida del criterio adoptado de acuerdo con el objetivo general del proyecto. En el ámbito de la inversión privada, el objetivo principal no necesariamente es obtener el mayor rendimiento sobre la inversión.

Por lo tanto, la realidad económica, política, social y cultural de la entidad donde se piense invertir, marcará los criterios que se seguirán para realizar la evaluación adecuada, independientemente de la metodología empleada. Los criterios y la evaluación son, por lo tanto, la parte fundamental de toda evaluación de proyectos.

IV.3.2. Métodos De Evaluación Que Toman En Cuenta El Valor Del Dinero A Través Del Tiempo

El estudio de la evaluación económica es la parte final de toda la secuencia de análisis de la factibilidad de un proyecto. En este momento surge el problema sobre el método de análisis que se empleará para comprobar la rentabilidad económica del proyecto. Se sabe que el dinero disminuye su valor real con el paso del tiempo, a una tasa aproximadamente igual al nivel de inflación vigente. Esto implica que el método de análisis empleado deberá tomar en cuenta este cambio de valor real del dinero a través del tiempo.

También se analizarán las ventajas y desventajas de los métodos de análisis que no toman en cuenta este hecho. Antes de presentar los métodos, se intentará describir brevemente cuál es la base de su funcionamiento. Supóngase que se deposita una cantidad P en un banco, en la misma forma que se invierte cierta cantidad de dinero en una empresa. La cantidad se denota por la letra P , pues es la primera letra de la palabra presente, con lo que se quiere evidenciar que es la cantidad que se deposita al iniciar el periodo de estudio o tiempo cero (t_0). Esta cantidad, después de cierto tiempo de estar depositada en el banco o invertida en una empresa, deberá generar una ganancia a cierto porcentaje o de la inversión inicial P . Si de momento se le llama "i" a esa tasa de ganancia y "n" al número de periodos de tiempo en que ese dinero gana la tasa de interés "i", "n" sería entonces el número de periodos capitalizables. Con estos datos, la forma en que crecería el dinero depositado en un banco, sin retirar los intereses o ganancias generados, sería:

En el primer periodo de capitalización ($n = 1$), generalmente un año, denominando F (futuro) a la cantidad acumulada en ese futuro:

$$F_1 = P + Pi = P(1+i) = P(1+i)^1$$

en el periodo $n = 2$, la cantidad acumulada hacia el fin de año sin retirar la primera ganancia Pi sería la cantidad acumulada en el primer periodo ($P + Pi$), más esa misma cantidad multiplicada por el interés que se gana por periodo:

$$F_2 = P + Pi + (P + Pi)i = P + Pi + Pi + Pi^2 = P(1 + 2i + i^2) = F_2 + P(1+i)^2$$

Siguiendo el mismo razonamiento para encontrar F_1 y F_2 (sin que se hayan retirado los intereses), la cantidad acumulada en un futuro, después de n periodos de capitalización, puede expresarse como:

$$F_n = P(1+i)^n$$

Esto introduce el concepto de equivalencia. Si se pregunta a cuánto equivalen \$1000 de hoy a \$1000 dentro de un año, es cierto suponer que con base en la fórmula, para calcular cantidades equivalentes del presente al futuro, y sabiendo que $p = 1000$ (cantidad en tiempo presente) y $n = 1$, la cantidad equivalente de \$1000 dentro de un año dependerá exclusivamente de la "i" o tasa de interés que se aplique. Tómese una tasa de referencia; por ejemplo, la tasa inflacionaria. En México, hacia 1985, esta tasa fue cercana a 90% ($i = 0.9$), entonces⁴³:

$$F_1 = 1000 (1 + 0.9)^1 = 1900$$

Esto significa que si la tasa inflacionaria en un año es de 90%, da exactamente lo mismo tener \$1000 al principio de un año que \$1900 al final de él. Si se puede comprar un artículo al principio del año (por ejemplo, un libro), por \$1000 al final de ese año, sólo se podrá adquirir el mismo libro aunque se tenga aparentemente casi el doble de dinero. Así, pues, las comparaciones de dinero en el tiempo deben hacerse en términos del valor adquisitivo real o de su equivalencia en distintos momentos, no con base en su valor nominal.

Supóngase otro ejemplo. Una persona pide prestados \$1000 y ofrece pagar \$1900 dentro de un año. Si se sabe que la tasa de inflación en el próximo año será de 90% y se despeja p de la fórmula:

$$P = \frac{F}{(1 + i)^n} = \frac{1900}{(1 + 0.9)^1} + 1000$$

El resultado indica que si se acepta hacer el préstamo en esas condiciones, no se estará ganando nada sobre el valor real del dinero, ya que sólo será reintegrada una cantidad exactamente equivalente al dinero prestado. Por lo anterior, se puede concluir que siempre que se hagan comparaciones de dinero a través del tiempo se deben hacer en un solo instante, usualmente el tiempo cero o presente, y siempre deberá tomarse en cuenta una tasa de interés, pues ésta modifica el valor del dinero conforme transcurre el tiempo.

⁴³ BACA, Gabriel: "Evaluación de Proyectos", Ed. Mc Graw Hill, México, 1998.

IV.3.3. Valor Presente Neto (VPN)

Es el valor monetario que resulta de restar la suma de los flujos descontados a la inversión inicial. Ahora será explicada claramente la definición. Si se quiere representar los Flujos de Efectivos Netos (FNE) por medio de un diagrama, éste podría quedar de la siguiente manera: tómesese para el estudio un horizonte de tiempo de, por ejemplo, cinco años. Trácese una línea horizontal y divídase ésta en cinco partes iguales, que representan cada uno de los años. A la extrema izquierda colóquese el momento en el que se origina el proyecto o tiempo cero. Representéntese los flujos positivos o ganancias anuales de la empresa con una flecha hacia arriba, y los desembolsos o flujos negativos, con una flecha hacia abajo. En este caso, el único desembolso es la inversión inicial en el tiempo cero, aunque podría darse el caso de que en determinado año hubiera una pérdida (en vez de ganancia), y entonces aparecería en el diagrama de flujo una flecha hacia abajo.

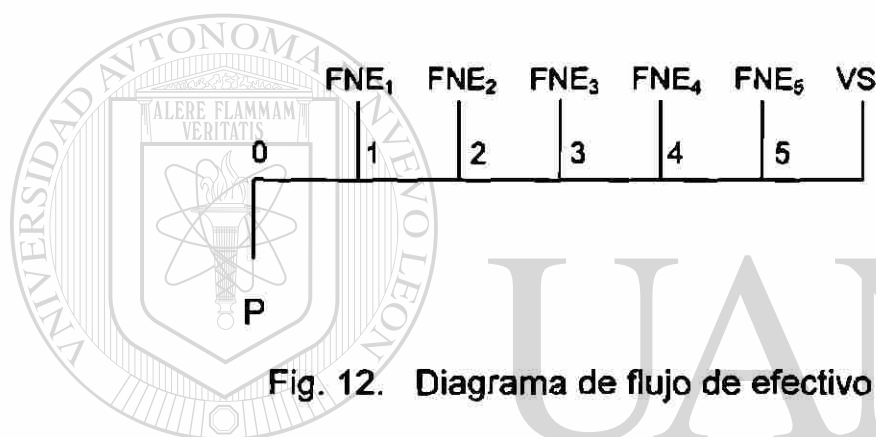


Fig. 12. Diagrama de flujo de efectivo

Quando se hacen cálculos de pasar, en forma equivalente, dinero del presente al futuro, se utiliza una "i" de interés o de crecimiento del dinero; pero cuando se quiere pasar cantidades futuras al presente, como en este caso, se usa una "tasa de descuento", llamada así porque descuenta el valor del dinero en el futuro a su equivalente en el presente, ya los flujos traídos al tiempo cero se les llama flujos descontados.

La definición ya tiene sentido. Sumar los flujos descontados en el presente y restar la inversión inicial equivale a comparar todas las ganancias esperadas contra todos los desembolsos necesarios para producir esas ganancias, en términos de su valor equivalente en este momento o tiempo cero. Es claro que para aceptar un proyecto las ganancias deberán ser mayores que los desembolsos, lo cual dará por resultado que el VPN sea mayor que cero. Para calcular el VPN se utiliza el costo de capital o Tasa Mínima Aceptada de Rendimiento (TMAR).

Si la tasa de descuento costo de capital, TMAR, aplicada en el cálculo del VPN fuera la tasa inflacionaria promedio pronosticada para los próximos cinco

años, las ganancias de la empresa sólo servirían para mantener el valor adquisitivo real que la empresa tenía en el año cero siempre y cuando se reinvirtieran todas las ganancias. Con un VPN = 0 no se aumenta el patrimonio de la empresa durante el horizonte de planeación estudiado, si el costo de capital o TMAR es igual al promedio de la inflación en ese periodo. Pero aunque VPN = 0, habrá un aumento en el patrimonio de la empresa si el TMAR aplicado para calcularlo fuera superior a la tasa inflacionaria promedio de ese periodo.

Por otro lado, si el resultado es VPN > 0, sin importar cuánto supere a cero ese valor, esto sólo implica una ganancia extra después de ganar la TMAR aplicada a lo largo del periodo considerado. Eso explica la gran importancia que tiene seleccionar una TMAR adecuada. El cálculo del VPN para el periodo de cinco años es:

$$VPN = -P + \frac{FNE_1}{(1+i)^1} + \frac{FNE_2}{(1+i)^2} + \frac{FNE_3}{(1+i)^3} + \frac{FNE_4}{(1+i)^4} + \frac{FNE_5 + VS}{(1+i)^5}$$

Como se observa en la fórmula anterior, el valor del VPN, es inversamente proporcional al valor de la "i" aplicada, de modo que como la "i" aplicada es la TMAR, si se pide un gran rendimiento a la inversión (es decir, si la tasa mínima aceptable es muy alta), el VPN puede volverse fácilmente negativo, y en ese caso se rechazaría el proyecto.

Como conclusiones generales acerca del uso del VPN como método de análisis se puede decir lo siguiente:

- Se interpreta fácilmente su resultado en términos monetarios.
- Supone una reinversión total de todas las ganancias anuales, lo cual no sucede en la mayoría de las empresas.
- Su valor depende exclusivamente de la "i" aplicada. Como esta "i" es la TMAR, su valor lo determina el evaluador.
- Los criterios de evaluación son: si $VPN \geq 0$, acéptese la inversión; si $VPN < 0$, rechácese.

IV.3.4. Tasa Interna De Rendimiento (TIR)

Es la tasa de descuento que hace que el VPN sea igual a cero. Es la tasa que iguala la suma de los flujos descontados a la inversión inicial. En la sección anterior se mencionó que si se hace crecer la TMAR aplicada en el cálculo del VPN, éste llegaría a adoptar un valor de cero. También se mencionó que si el VPN es positivo, esto significa que se obtienen ganancias, a lo largo de los cinco años de estudio, por un monto igual a la TMAR aplicada más el valor del VPN. Es claro que si el VPN = 0 sólo se estará ganando la tasa de descuento aplicada, o sea la TMAR, y un proyecto deberá aceptarse con este criterio, ya que se está ganando lo mínimo fijado como rendimiento.

De acuerdo con la segunda definición se puede describir la siguiente ecuación, como sigue:

$$P = \frac{FNE_1}{(1+i)^1} + \frac{FNE_2}{(1+i)^2} + \frac{FNE_3}{(1+i)^3} + \frac{FNE_4}{(1+i)^4} + \frac{FNE_5 + VS}{(1+i)^5}$$

Por supuesto no se trata sólo de escribir en otra forma una ecuación. Supóngase que con una TMAR previamente fijada, por ejemplo, de 90%, se calcula el VPN y éste arroja un valor positivo: 10 millones. Con este dato se acepta el proyecto, pero ahora interesa conocer cuál es el valor real del rendimiento del dinero en esa inversión. Para saber lo anterior, se usa la ecuación anterior y se deja como incógnita la "i". Se determina por medio de tanteos (prueba y error), hasta que "la i haga igual la suma de los flujos descontados, a la inversión inicial P"; es decir, se hace variar la "i." de la ecuación anterior hasta que satisfaga la igualdad de ésta. Tal denominación permitirá conocer el rendimiento real de esa inversión. Se le llama tasa interna de rendimiento porque supone que el dinero que se gana año con año se reinvierte en su totalidad. Es decir, se trata de la tasa de rendimiento generada en su totalidad en el interior de la empresa por medio de la reinversión.

Si existe una tasa interna de rendimiento se puede preguntar si también existe una tasa externa de rendimiento. La respuesta es que sí existe, y esto se debe al supuesto, que es falso, de que todas las ganancias se reinvierten. Esto no es posible, pues hay un factor limitante físico del tamaño de la empresa. La reinversión total implícitamente supondría un crecimiento tanto de la producción como físico de la empresa, lo cual es imposible. Precisamente, cuando una empresa ha alcanzado la saturación física de su espacio disponible, o cuando sus equipos trabajan a toda su capacidad, la empresa ya no puede tener reinversión interna y empieza a invertir en alternativas externas.

Éstas pueden ser la adquisición de valores o acciones de otras empresas, la creación de otras empresas o sucursales, la adquisición de bienes raíces, o cualquier otro tipo de inversión externa. Al grado o nivel de crecimiento de esa inversión externa se le podría llamar tasa externa de rendimiento, pero no es relevante para la evaluación de proyectos, sobre todo porque es imposible predecir dónde se invertirán las ganancias futuras de la empresa en alternativas externas a ella. Con el criterio de aceptación que emplea el método de la TIR: si ésta es mayor que la TMAR, acéptese la inversión; es decir, si el rendimiento de la empresa es mayor que el mínimo fijado como aceptable, la inversión es económicamente rentable.

El método de la TIR tiene una desventaja metodológica. Cuando los FNE son diferentes cada año, el único método de cálculo es el uso de la ecuación (2), la cual es un polinomio de grado 5. La obtención de las raíces de este polinomio (solución de la ecuación para obtener "i") está regida por la ley de los signos de Descartes, la cual dice que "el número de raíces reales positivas (valores de i en el caso de la TIR) no puede exceder al número de cambios de signo en la serie de coeficientes P (FNE₀), FNE₁, FNE₂, ...FNE_n".

Esto implica necesariamente que el número de cambios de signo es, por fuerza, un límite superior para el número de valores de "i". Por un lado, si no hay cambios de signo, no puede encontrarse una "i", y esto indicaría que existen ganancias sin haber inversión. Cuando hay un solo cambio de signo, hay sólo una raíz de "i", lo que equivale según la fig. 12, a que hay una inversión (signo negativo) y cinco coeficientes (FNE) con signo positivo (ganancias); en esta forma se encuentra un solo valor de la TIR.

Pero cuando existen dos cambios de signo en los coeficientes, se pueden encontrar dos raíces de "i". Esto equivale a que existe una inversión inicial (primer cambio de signo) y en cualesquiera de los años de operación de la empresa existe una pérdida, lo cual provocaría que su FNE apareciera como negativo y provocara un segundo cambio de signo en el polinomio, y esto, a su vez, ocasionaría la obtención de dos TIR, lo cual no tiene significado económico.

En la operación práctica de una empresa puede darse el caso de que exista una pérdida en determinado periodo. En esta situación se recomienda no usar la TIR como método de evaluación y, en cambio usar el VPN que no presenta esta desventaja.

Adición del valor de salvamento (VS)

Se habrá observado que en los FNE del año cinco en las ecuaciones (VPN) y (P) aparece sumado un factor llamado VS o valor de salvamento o rescate. A lo largo de todo el estudio se ha considerado un periodo de planeación de cinco años. Al término de ese periodo se hace un corte artificial del tiempo con fines de evaluación.

Desde este punto de vista, ya no se consideran más ingresos; la planta deja de operar y vende todos sus activos. Esta consideración teórica es útil, pues al suponer que se venden todos los activos, esto produce un flujo de efectivo extra en el último año, lo que hace aumentar la TIR o el VPN y hace más atractivo el proyecto. Por otro lado, no hacer esta suposición, implicaría cortar la vida del proyecto y dejar la planta abandonada con todos sus activos.

En la práctica, la mayoría de los inmuebles en estudio durarán en funcionamiento no lo que representa su vida útil planeada, sino que por efectos de mantenimiento se alarga el periodo, sin embargo para efectos de evaluación, el de este estudio el valor de salvamento lo descontaremos.

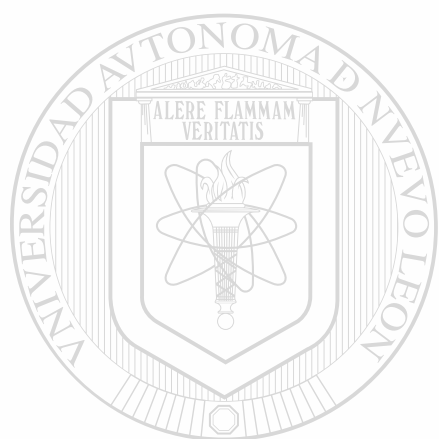
IV.3.5. Flujo Anual Uniforme Equivalente Y Razón Beneficio/Costo.

Estos dos métodos de evaluación toman en cuenta el valor del dinero a través del tiempo, pero sus aplicaciones son un poco distintas de la evaluación de proyectos. El método de la razón beneficio/costo (B/C) se utiliza para evaluar las inversiones gubernamentales o de interés social. Tanto los beneficios como los costos no se cuantifican como se hace en un proyecto de inversión privada, sino que se toman en cuenta criterios sociales. Se aplican para evaluar inversiones en escuelas públicas, carreteras, alumbrado público, drenaje y otras obras. Se ha desarrollado una metodología para su aplicación y no es oportuno exponer aquí ni siquiera sus principios, pues además de que son muchos y especializados, no son objeto del presente texto.

El método del flujo anual (FA) tiene los mismos principios que los del VPN o TIR. De hecho, un FA se obtiene descontando todos los flujos de efectivo al presente y analizándolos a lo largo de todo el horizonte de planeación, es decir, pasándolos a una cantidad igual y equivalente en todos los años de estudio. Aunque su uso puede ser más amplio, se ha restringido por las ventajas que presenta el método.

Supóngase que se evalúa el reemplazo de cierto equipo en una empresa. El equipo en estudio es sólo una parte de todo el que se dedica a la producción.

Desde este punto de vista, no se puede aislar su análisis y obtener su contribución marginal a los ingresos y costos totales de la empresa. Entonces, -para el análisis económico de su reemplazo, se usa el método del FA, el cual se limita a hacer una comparación de costos individuales entre varias alternativas; es decir, es un método que capacita al evaluador para realizar un análisis sólo de costos, y esto simplifica la evaluación. Como ya se ha mencionado, esto se realiza analizando los costos en que incurriría cada equipo alternativo y seleccionado el que tenga menores costos.

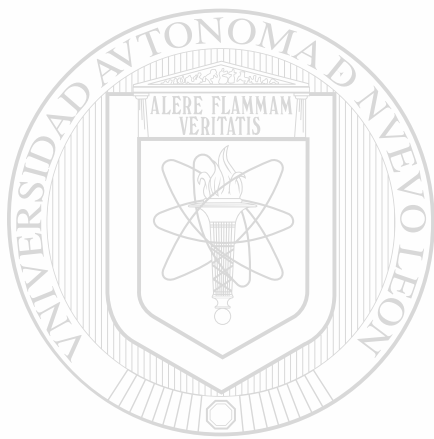


UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Segunda Parte,
Procedimiento y Caso Práctico

V. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO DE ESTUDIO

V.1. EL INMUEBLE

Con el objetivo de ver la aplicación de los conceptos que se han venido describiendo se ha definido un ejercicio, consistiendo en nombrar una vivienda tipo⁴⁴, en la cual se pueda analizar el procedimiento que será a desarrollar.

El inmueble⁴⁵ se ha seleccionado por la razón de ser una vivienda con características que representan la vivienda de interés social. Siendo este el más representativo en el AMM.

Casa habitación unifamiliar, ubicado en una zona habitacional, de la calle Federico Cantú #138, Residencial Roble, Municipio de San Nicolás de los Garza, Nuevo León, México. La zona es de un nivel económico medio, donde los habitantes realizan las actividades de prestación de servicios y comerciantes al menudeo. Los servicios con los que cuenta la zona son: redes de agua potable, drenaje sanitario, energía eléctrica, alumbrado público, servicios de transporte urbano, nomenclatura de calles, servicios de vigilancia, escuelas de gobierno y particulares y comercios diversos cercanos.

El terreno esta conformado por un polígono regular, con una topografía plana. Teniendo como medidas y colindancias: 8.00 metros hacia el norte con calle Federico Cantu correspondiente a la fachada, 8.00 metros hacia el sur colindando con vivienda, 15.00 metros hacia el poniente colindando con vivienda y 15.00 metros hacia el oriente colindando con vivienda; teniendo una superficie de 120.00 metros cuadrados.

El inmueble tiene una área de construcción de 67.4 metros cuadrados; los cuales se encuentran distribuidos en una sala, comedor, cocina, tres recamaras y un baño. Respecto a los materiales de construcción; la cimentación es aparentemente corrida. La estructura es aparentemente vigas de cimentación, columnas, contracimientos y cerramientos de concreto armado. Los muros son de block de concreto de 15 centímetros de espesor, con acabado zarpeo, afine y pintura y la losa es aligerada de concreto armado, aparentemente.

⁴⁴ Se refiere a la vivienda que tiene características que se repiten en la zona, como lo son: tipos de materiales de construcción, acabados, metros cuadrados de construcción, dimensiones del terreno, entre otros.

⁴⁵ Ver Apéndice 4: Planta arquitectónica.

Las características mencionadas son elementos de conocimiento general del inmueble. Hay características que comúnmente no se mencionan, ni se toman en cuenta al momento de estar analizando un inmueble, como lo son la orientación y dimensión de ventanas, altura piso-techo, elementos naturales en el inmueble como árboles y arbustos, elementos arquitectónicos como aleros y parasoles, trayectoria de la montea solar y actividades en los espacios. Ello forma parte importante en el análisis de valor que se está determinando, y la falta de mención puede variar considerablemente su valor.

De forma general los elementos que formarán parte del análisis que planteamos son los siguientes: dimensión y orientación de las ventanas. Tres ventanas se encuentran hacia el oriente, las cuales tienen la misma dimensión (altura X ancho): 1.20 X 1.00 mts. correspondiendo a cada una de las recamaras. Hacia el sur se repite el número, aunque de dimensiones diferentes, siendo: 1.20 X 1.00 mts., 0.60 X 0.50 mts. y 0.70 X 1.00 mts., respectivamente correspondiendo a la recamara, baño y cocina. Hacia el poniente no se encuentran ventanas, donde el muro forma parte de la barda que forma el pasillo del inmueble con el que colinda y hacia el norte hay dos ventanas, siendo de la sala y recamara con dimensiones de 1.20 X 1.00 mts.

La distancia que se encuentra de piso a techo es de 2.40 mts. El eje de construcción más largo es norte-sur. En el predio de estudio no se mantienen elementos naturales.

V.2. EL PROCEDIMIENTO

El planteamiento del procedimiento consiste en cuatro etapas, en donde se vinculan criterios de diferentes disciplinas como lo son: arquitectura bioclimática, evaluación de proyectos, matemáticas financieras y valuación inmobiliaria. La primera etapa consiste en determinar el valor comercial del inmueble mediante el método de valuación de Nuevo León. Donde se estudia el inmueble con tres análisis, siendo: costo directo, capitalización de rentas y análisis comparativo de mercado. En cada análisis se obtiene un valor que represente una jerarquía con relación al tipo de enfoque de inmueble; es decir si se desea vender, compra, rentar, ampliar, remodelar, entre otros. Esto dependerá del juicio e interpretación que realice el analista del inmueble quien mediante ello obtendrá el valor comercial o valor real del inmueble.

La segunda etapa consiste en el cálculo de los indicadores de confort térmico, donde los elementos que se consideran son: los aspectos bioclimáticos del cuerpo humano, su balance térmico y la evaluación de la comodidad en el

humano. Utilizando en ello la carta bioclimática de Víctor Olgyay, siendo la primera herramienta que permite determinar los requerimientos de climatización, construyéndose con la temperatura de bulbo seco como la ordenada y la humedad relativa como la abscisa. Cualquier condición climática determinada por su temperatura de bulbo seco y su humedad relativa puede ser graficada en la carta. Si el punto graficado cae dentro de la zona de confort, se sentirá confort a la sombra. Si cae fuera, se necesitan métodos correctivos. Otra forma será mediante la gráfica de Givoni y la fórmula de Szokolay para determinar la zona de confort del AMM.

El análisis térmico de la vivienda corresponde a la tercera etapa. Ello se realizará mediante tres formas: la ecuación de balance térmico, evaluación de campo e Indicadores de eficiencia energética.

Con el balance térmico se obtendrá un valor en Watts (positivo o negativo) en base a las ganancias o pérdidas de calor. Todos los factores son, o se suponen que son fijos y determinados, la única variable dependiente (la cual hay que hallar) es la Q_m , el flujo calorífico es el que hay que proveer mecánicamente (calefacción o aire acondicionado).

La evaluación de campo es un monitoreo realizado al inmueble, en donde se toma lectura de la temperatura y humedad relativa (exterior como interior) durante 24 horas. Con el objetivo de observar el comportamiento térmico de la vivienda dentro de la zona de confort, y con ello determinar el tiempo que se es requerido para confortarla.

Los indicadores de eficiencia energética corresponden al anteproyecto de la Norma Oficial Mexicana (NOM-020-ENER) para la envolvente de edificios residenciales hasta tres niveles. La norma limita la ganancia de calor de las edificaciones a través de su envolvente, con objeto de racionalizar el uso de la energía en los sistemas de enfriamiento. Para el cumplimiento de la norma, se tienen dos opciones. Primero referente al aislamiento térmico promedio, la envolvente debe tener un aislamiento promedio (M) no menor a lo que se establece en la tabla 1 de la norma⁴⁶ y área máxima de la parte transparente (ventanas 10% y tragaluces 0%). El segundo cumplir con un presupuesto energético (método de prueba); Para realizar el presupuesto energético la envolvente del edificio proyectado, resulte menor o igual a la ganancia de calor a través de la envolvente del edificio de referencia.

⁴⁶ Ver apéndice 8, p. 163.

Tomando de base el análisis del balance térmico y la evaluación de campo (diagnóstico térmico) se prosigue a realizar la valuación térmica, con la cual se podrá evaluar el consumo de energía de los sistemas que así lo requieran y trasladar estos cargos efectuados a tiempo presente, donde se analizan junto con el valor de la construcción. Los costos están en función directa del tipo de vivienda, los metros cuadrados de construcción, la región del país y el clima entre otros factores. Por esta razón el tema ha sido específico, para considerar un caso de estudio.

VI. DETERMINACIÓN DEL VALOR COMERCIAL DE LA VIVIENDA

El valor comercial de la vivienda se determinará mediante tres análisis, los cuales representan una evaluación completa de la situación real del inmueble en el mercado. Estos análisis son: costo directo, capitalización de rentas y de mercado.

El análisis de Costo Directo del Método Nuevo León, consiste en sumar los costos de todas las partes que conforman el inmueble: terreno, cimentación, estructuras, pisos, muros y demás elementos de la construcción incluyendo instalaciones. Se suman los gastos de realización incluyendo la utilidad y se resta el valor de sus depreciaciones.

Se desarrolla en tres conceptos, los cuales se obtienen por separado por el tipo de estudio particular que requieren. Las partes que integran los valores físicos de un inmueble son:

- a) Terreno
- b) Construcciones
- c) Instalaciones

VI.1. TERRENO

El terreno se analiza en función del valor de calle que se da mediante el análisis de mercado por el factor total producto de las características propias que tiene el terreno. En este análisis emplearemos la fórmula de valuación de terrenos urbanos del Ing. Gonzalo Quiroga⁴⁷, partiendo del principio de relacionar las tres variables frente, profundidad y área en forma conjunta bajo el sistema de las raíces cúbicas y considerando como base un lote tipo o patrón, para encontrar en forma comparativa el factor total de premio o castigo del lote.

⁴⁷ Quiroga, Gonzalo. Métodos de Valuación de Predios Urbanos. Monterrey 1999. p. 109

El valor de calle para el lote tipo es de \$ 900.00 00/100 M.N., según análisis de mercado realizado en la zona de estudio.

El lote que se está estudiando corresponde al lote tipo de la zona (8.00X15.00 mts.).

La fórmula general, se expresa de la siguiente manera:

Factor Total = Factor Frente X Factor Profundidad X Factor Área

$$FT = FF \times FP \times FA$$

$$\text{Factor Frente} = \sqrt[3]{FR / FT}$$

Donde:

FR = Frente real

FT = Frente tipo

$$\text{Factor Profundidad} = \sqrt[3]{PR / PT}$$

Donde:

PR = Profundidad real

PT = Profundidad tipo

$$\text{Factor Area} = \sqrt[3]{AR / AT}$$

Donde:

AR = Área real

AT = Área tipo

Valor Promedio = Factor Total X Valor de Calle

$$VP = FT \times VC$$

$$\begin{aligned} \text{Valor Total} &= \text{Valor Promedio} \times \text{Área} \\ \text{VT} &= \text{VP} \times \text{A} \end{aligned}$$

Sustituyendo los datos del terreno de estudio tenemos lo siguiente:

$$\text{Factor Frente} = \sqrt[3]{\text{FR} / \text{FT}} = \sqrt[3]{8.00 / 8.00} = 1.00$$

$$\text{Factor Profundidad} = \sqrt[3]{\text{PR} / \text{PT}} = \sqrt[3]{15.00 / 15.00} = 1.00$$

$$\text{Factor Area} = \sqrt[3]{\text{AR} / \text{AT}} = \sqrt[3]{120.00 / 120.00} = 1.00$$

$$\text{Factor Total} = \text{Factor Frente} \times \text{Factor Profundidad} \times \text{Factor Área}$$

$$\text{Factor Total} = 1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 1.00$$

$$\text{Valor Promedio} = \text{Factor Total} \times \text{Valor de Calle}$$

$$\text{Valor Promedio} = 1.00 \times 900 = 900.00$$

$$\text{Valor Total} = 900 \times 120 = 108,000.00$$

VI.2. CONSTRUCCIÓN

El análisis correspondiente a las construcciones, principia buscando el Valor Neto de Reposición (VNR), mediante el Valor de Reposición Nuevo (VRN); donde se le resta el valor total o pérdida de valor que la construcción ha sufrido al despreciarse por su edad, uso o condición física y la pérdida de valor por función. Teniendo su expresión matemática de la siguiente manera⁴⁸.

$$\text{VNR} = (\text{VRN}) \text{ Fr, donde:}$$

$$\text{VRN} = \text{Valor de reposición Nuevo}$$

⁴⁸ Guajardo, Gerardo. Valuación de inmuebles. Monterrey 1997. p. 28.

Fr = Factor residual o fracción de la unidad que resulta de restarle a la unidad, la suma de las depreciaciones que tiene la construcción.

El método se basa con la calificación del inmueble de acuerdo a su edad, condición física y funcionabilidad. También pondera la importancia de estas variables de acuerdo al tipo y calidad del inmueble. Obteniendo la siguiente fórmula:

$$Fr = 1.00 - [De(A) + Dc(B) + Df(C)]$$

Donde:

De Depreciación por edad
 Dc Depreciación por condición física
 Df Depreciación por funcionabilidad
 A, B, C Ponderación de acuerdo a la importancia del inmueble

La depreciación por edad se obtiene conociendo la edad transcurrida desde su construcción entre la vida útil total del inmueble, partiendo de la fórmula:

$$De = VT / VUT = \text{Vida transcurrida} / \text{Vida útil total}$$

Donde la vida útil para viviendas se obtiene de la siguiente tabla:

Tabla 2. Vida útil total estimadas, para las viviendas unifamiliares en el Área Metropolitana de Monterrey

Viviendas unifamiliares	VUT en años
Vivienda interés social	50
Vivienda casa intermedia	60
Vivienda tipo residencial	75
Vivienda tipo residencial de lujo	90

Fuente: Guajardo, Gerardo. Valuación de inmuebles. Monterrey 1997. p.. 78.

El inmueble de estudio tiene una vida útil o transcurrida de 16 años, y se considera como vivienda de interés social, por lo tanto sustituyendo en la fórmula tenemos lo siguiente:

$$De = VT / VUT = 16 / 50 = 0.32$$

El siguiente punto dentro del análisis físico es la condición física, la cual consiste en calificar el estado físico de las construcciones tomando por separado los grupos de partidas que la integran⁴⁹ y su relación o porcentaje de intervención en el presupuesto, sumándolos después para obtener la depreciación total por condición física.

Teniendo las siguientes calificaciones. En la partida de cimentación, estructura y muros, no presenta daños, los sistemas utilizados en la construcción son de la región; por lo tanto de acuerdo a la tabla de condición física apreciada⁵⁰ se encuentra dentro del rango del 11% al 20%, lo que aprecio que es un 16%.

La segunda partida es la de las instalaciones de operatividad del inmueble, como lo son: eléctrica, hidráulica y sanitaria. De acuerdo a las características del inmueble, las instalaciones se encuentran aparentemente bien salvo algunos detalles debido por la edad y el uso. Calificando la segunda partida, apreciamos un 25%.

Los acabados corresponden a la tercer partida de este análisis, donde se observa en el inmueble los plafones, yesería, pisos, lambrines, carpintería, cerrajería, aislamientos e impermeabilización. El inmueble se observa que no existe un mantenimiento periódico y es necesario realizar algunos detalles de reparación. Por tanto la calificación apreciada para esta partida será del 32%.

La cuarta partida correspondiente a lo que es la herrería y cancelería, no presenta daños, dado que se observa aparentemente un mantenimiento periódico en el inmueble, resultando un 18% de calificación.

En la fachada requiere de algunos detalles como lo es reparación y pintura, por lo que se encuentra dentro del rango 11% a 20%, calificándola con un 18%.

El comportamiento de las partidas se diferencia de acuerdo al tipo de vivienda, para ello se encuentra la Tabla 4 "Porcentajes de intervención económica o en presupuesto", de los cinco grupos de partidas analizadas para las viviendas unifamiliares en el Área Metropolitana de Monterrey que posteriormente son sumados y se obtiene el factor de este análisis.

⁴⁹ Estructura, instalaciones, acabados, herrería y cancelería, fachadas e instalaciones especiales.

⁵⁰ Guajardo, Gerardo. Valuación de inmuebles. Monterrey 1997. p. 51.

Tabla 4. Porcentajes de intervención económica o en presupuesto, de los cinco grupos de partidas analizadas para las viviendas unifamiliares en el Área Metropolitana de Monterrey

Viviendas unifamiliares	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	Total
Vivienda interés social	41%	11%	40%	7%	1%	100%
Vivienda casa intermedia	37%	11%	42%	8%	2%	100%
Vivienda tipo residencial	35%	11%	43%	8%	3%	100%
Vivienda tipo residencial de lujo	46%	10%	30%	9%	5%	100%

Fuente: Guajardo, Gerardo. Valuación de inmuebles. Monterrey 1997. p. 51.

Agrupando los resultados de cada una de las partidas, se prosigue a multiplicar los valores por el porcentajes de intervención económica o en presupuesto, siendo el correspondiente el de vivienda de interés social y con ello obtener el factor de depreciación por condición física.

CONCEPTO	CALIFICACIÓN	% INTERVENCIÓN	TOTAL
Estructura	16% X	41%	= 0.0656
Instalaciones	25% X	11%	= 0.0275
Acabados	32% X	40%	= 0.128
Herrería y cancelería	18% X	7%	= 0.0126
Fachadas	18% X	1%	= 0.0018
Depreciación por condición física =			0.2355

El siguiente punto de este proceso es la depreciación por funcionabilidad, siendo difícil de calificar y cuantificar, dado que entran valores subjetivos, un punto importante es conocer la demanda correspondiente al tipo de inmueble para que ello se reconozcan los gustos y preferencias.

La depreciación por funcionabilidad se rige bajo la siguiente tabla nombrada depreciaciones por función, en la cual de acuerdo a las características del inmueble se ira calificando de acuerdo a la partida correspondiente.

Tabla 5. DEPRECIACIONES POR FUNCIÓN

FUNCION ANALIZADA	CLASIFICACIÓN DE: (DF)			
	0%-15%	16%-25%	25%-50%	50%-100%
No.1 PROYECTO INADECUADO A LA ZONA	Proyecto apropiado a la zona.	Proyectos con cambios parciales en la zona.	Proyecto con cambios muy radicales o marcados y diferentes en la zona.	Proyecto totalmente inadecuado para la zona.
No.2 DISEÑO ANORMAL	Diseño adecuado o con pequeñas variantes.	Pequeños grados de inconveniente en diseño.	Presenta marcado grado de rezago actual.	Fuera totalmente de diseño actual.
No. 3 CAMBIOS EN: ESTILO O FACHADA	Actualmente con vigencia por largo tiempo.	Se aprecia vigente por algún tiempo.	Presenta marcado grado de rezago actual.	Totalmente fuera de estilo con fachada inapropiada, etc.
No. 4 CAMBIOS EN USO DEL EDIFICIO	Con uso actual original al que fue proyectado.	Cambio a una función semejante con ligeras variantes.	Cambio con inconvenientes en su función.	Cambio a una función totalmente inconveniente a la función original.
No. 5 CAMBIOS EN EL USO DE LA TIERRA DE LA ZONA	Uso de la tierra igual al original.	Con un pequeño grado de cambio en el uso.	Con un marcado cambio en el uso.	Casi o totalmente fuera del contexto del uso
No. 6 OTRAS Revisar con detalle si presenta otras depreciaciones				

Fuente: Guajardo, Gerardo. Valuación de inmuebles. Monterrey 1997. p. 59.

Tomando referencia de esta tabla analizaremos el inmueble en estudio. En la partida número 1, tenemos una calificación del 0%, ya que el proyecto se encuentra apropiado para la zona.

En la partida diseño anormal, se presentan pequeños grados de inconveniencia lo que corresponde al servicio sanitario, encontrándose el lavabo afuera de el. Determinando una calificación de 12%.

La partida que corresponde a cambios en: estilo o fachada, se clasifica en el rango de 0%-15%, determinando un 8% por algunos cambios convenientes que se deban hacer. El inmueble fue proyectado para la utilización de vivienda, el cual es el uso que se le esta dando actualmente, por lo que se califica con un 0%. Al mismo tiempo la edificación no presenta cambio alguno al uso del suelo, siendo

correspondiente al determinado por el plan de desarrollo del municipio de San Nicolás de los Garza para esa zona, el cual es habitacional. Por lo cual tiene una calificación de 0%.

En resumen tenemos las calificación para cada una de las partidas:

Proyecto inadecuado a la zona:	0%
Diseño anormal:	9%
Cambios en estilo o fachada:	11%
Cambios en uso del edificio:	0%
Cambios en el uso de la tierra de la zona:	0%

Se realiza la sumatoria de la calificación de las partidas y el producto es la depreciación por funcionabilidad que es igual al 20%.

Resumiendo el producto de los tres factores de depreciación tenemos:

Edad	0.32 %
Condición física	0.2441%
Obsolescencia	0.20 %

Estos resultados se ponderan de acuerdo al tipo de vivienda, tal como se muestra en la siguiente tabla.

Viviendas unifamiliares	(A)	(B)	(C)	TOTAL
Vivienda interés social	30%	50%	20%	100%
Vivienda casa intermedia	33%	34%	33%	100%
Vivienda tipo residencial	30%	32%	38%	100%
Vivienda tipo residencial de lujo	30%	30%	40%	100%

Fuente: Guajardo, Gerardo. Valuación de inmuebles. Monterrey 1997. p. 82.

Siendo correspondiente los de vivienda de interés social tenemos: A=30%, B=50% y C=20%. Los valores de depreciación con la ponderación correspondiente al tipo de inmueble se sustituirán en la siguiente fórmula:

$$Fr = 1.00 - [De(A) + Dc(B) + Df(C)]$$

$$Fr = 1.00 - [0.32 (0.30) + 0.2355(0.50) + 0.20(0.20)]$$

$$Fr = 0.746$$

Posteriormente se multiplica el factor resultante y el valor de reposición nuevo, El cual obedece a las características de los materiales de construcción y los procesos de construcción que se llevaron a cabo para realizar la obra, siendo este de \$2,500.00

$$VNR = (VRN) Fr$$

$$VNR = (2500) 0.746 = 1865$$

Este valor es por unidad de metro cuadrado, por lo cual multiplicado por el número de metros cuadrados de la vivienda nos da el valor de la construcción, lo cual se expresa a continuación.

$$\text{Valor de las construcciones} = \text{Área} * VNR$$

$$\text{Valor de las construcciones} = 67.4 * 1865 = \$125,701.00$$

VI.3. INSTALACIONES ESPECIALES, ELEMENTOS ACCESORIOS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS

Otro punto de valuación son las instalaciones especiales, lo cual corresponde a todos los elementos accesorios de la vivienda. Para este caso tenemos: bardas, banquetas, cocineta y tinaco. Las cuales se determinarán por medio de la depreciación por edad, respectiva a cada una de las instalaciones por su valor de reposición nuevo⁵¹.

barda.- construida con block de concreto de 15X20X40, sin recubrimiento ni pintura, con zapatas de 100 x 60 cms con varillas de 3/8 de diámetro a una profundidad de 80 cms.

⁵¹ Valores de Instalaciones Especiales. Taller de Valuación II. Curso de la Maestría en Área Específica. Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Nuevo León. México . 2000.

El valor por unidad de metro lineal con una altura de 2.00 mts. con las características mencionadas es de \$550.00. Los metros lineales de barda son: 25.40 lo que nos da un total de: \$13,970.00.

A esto se aplica la depreciación de la barda la cual es la misma que se aplico a la de las construcciones de 0.32%. Esto resulta de dividir la edad de la barda (16 años) entre la vida probable (50 años). Integrando la depreciación al valor total de barda es igual a \$9,500.00

El siguiente concepto corresponde al pavimento de concreto (banquetas) con un espesor de 10cm. El costo unitario por m2 es de \$150.00 y la cantidad es de 42.8m2. siendo el total de este concepto igual a \$6,420.00. al igual que la barda y la construcción se aplica el mismo porcentaje de depreciación 0.32%, lo que da como valor neto de reposición igual a \$4,365.00.

La casa habitación cuenta con una cocineta, equipada con su estufa de 4 quemadores y horno, cubierta de formica y fregadero. El valor por unidad de este tipo de cocina es de \$8,500.00. Depreciando la vida útil de la casa nos da un factor de 0.40%, el cual al aplicarse resulta: \$5,100.00.

Resumiendo el análisis de costo directo tenemos:

Terreno:	\$108,000.00
Construcción:	\$125,701.00
Instalaciones	\$ 32,935.00
Valor =	\$266,636.00

Redondeando cantidades tenemos: \$265,000.00

El siguiente análisis que se aplica al inmueble es el de capitalización de rentas. Tiene como premisa que el valor de un bien raíz está dado por el valor presente del ingreso neto que genere, capitalizándolo a una tasa tal que depende del tipo de inmueble, condiciones económicas, demanda, condiciones físicas del bien, estabilidad de los mercados, entre otras⁵².

El rendimiento neto del capital producto de la rentabilidad del inmueble, se entiende como el capital resultante de la suma de las rentas en el año menos las deducciones por impuestos, tiempos de desocupación, mantenimiento periódico,

⁵² Valles Septien, José Manuel. El negocio de bienes raíces en México. Real Estate Company. México 1997.

reparaciones y mantenimiento de equipos, que se tienen en el mismo período. Para la determinación de la tasa de interés se ha decidido utilizar el método que emplea la Comisión Nacional Bancaria y de Valores, el cual consiste en la utilización de la Tabla 7, mediante la cual se califica al inmueble de acuerdo a las características de edad, uso, estado de conservación, calidad de proyecto, vida probable, ubicación y zona de ubicación de la vivienda analizada.

Tabla 7. MÉTODO PARA CALCULAR LA TASA DE CAPITALIZACIÓN PARA DIFERENTES INMUEBLES DE ARRENDAMIENTO					
CONCEPTO	TASA 8.00%	TASA 9.00%	TASA 10.00%	TASA 11.00%	TASA 12.00%
EDAD (o última reparación mayor)	0 a 10	10 a 20 1.0000	20 a 30	30 a 40	40 o más
USO	Bueno	Adecuado 1.0000	Regular	Deficiente	Malo
ESTADO DE CONSERVACIÓN	Bueno	Normal 1.0000	Regular	Malo	Ruinoso
CALIDAD DEL PROYECTO	Muy bueno	Bueno	Regular 1.0000	Deficiente	Malo
VIDA PROBABLE	Más de 35	30 a 35 1.0000	25 a 30	20 a 25	(-) 20
UBICACIÓN (con respecto a la manzana)	Esquina comercial	Esquina residencial	Intermedio 1.0000	Intermedio	Interior residencial
ZONA DE UBICACIÓN (calidad de la zona en que se ubica el inmueble, con respecto a colonias o zonas similares, como uso de suelo correcto)	Muy buena	Buena	Regular 1.0000	Deficiente	Mala
CAPITALIZACIÓN/CONCEPTO	1.1429%	1.2857%	1.4286%	1.5714%	1.7143%
CAPITALIZACIÓN/TASA	0.0000	5.1428	4.2858	0.0000	0.0000
TASA DE INTERÉS POR CAPITALIZACIÓN DE ACUERDO, CON LAS CARACTERÍSTICAS DE EDAD, USO, ESTADO DE CONSERVACIÓN, CALIDAD DE PROYECTO, VIDA PROBABLE, UBICACIÓN Y ZONA DE UBICACIÓN DE LA VIVIENDA ANALIZADA.				Tasa 9.4286	Tasa en N.R. 9.4

Obteniendo la tasa inmobiliaria se prosigue ha determinar mediante un análisis de mercado en la zona de estudio el valor de renta mensual y posteriormente se multiplica por doce para convertirlo anual. Según como se ilustra a continuación:

$$(VNR) = \text{Renta Bruta} \times 12 \text{ meses} / \text{Tasa Inmobiliaria Anual}$$

$$(VNR) = 2500 \times 12 / .094 = 319,148.00$$

El tercer análisis corresponde al comparativo de mercado consistiendo en conocer los valores de las operaciones realizadas de dos o más inmuebles del mismo tipo en una misma zona, pero que tengan congruencia en área de terreno, área de construcción y en las instalaciones, determinando con ellos los valores del inmueble en estudio.

Investigando el valor unitario de terreno o valor de calle, se analiza el valor que contenga menor Información, así si se conocen casos concretos y bien fundamentados del valor de calle en el área, la incógnita que se debe resolver serán los valores comerciales de las construcciones, y si por el contrario no se tienen referencias de valores de calle o éstos no son muy confiables, la incógnita a resolver serán los valores de calle para obtener el valor del terreno en estudio.

Para el estudio se desarrollo una homologación de tres inmuebles en venta presentando a continuación los datos de referencia.

Inmueble 1		
Terreno:	120.00 m2	valor unitario = \$ 800.00
Construcción:	85.00m2	valor unitario = \$ 2500.00
Valor de venta =		\$310,000.00

Inmueble 2		
Terreno:	120.00 m2	valor unitario = \$ 900.00
Construcción:	95.00m2	valor unitario = \$ 2700.00
Valor de venta =		\$365,000.00

Inmueble 3		
Terreno:	120.00 m2	valor unitario = \$ 1,100.00
Construcción:	75.00m2	valor unitario = \$ 2,700.00
Valor de venta =		\$335,000.00

Homologando estos valores tenemos que el valor por metro cuadrado de construcción es de \$2,633.00 y el de terreno \$933.00. Por lo que el inmueble resulta con un valor de \$290,000.00.

Resumiendo los valores de los tres análisis tenemos:

Costo directo	=	\$265,000.00
Capitalización de rentas	=	\$320,000.00
Mercado	=	\$290,000.00

Concluyendo con esto tres valores, definimos como valor comercial del inmueble \$290,000.00 00/100 M.N.

VII. INDICADORES DE CONFORT TÉRMICO

Los efectos del medioambiente inciden directamente tanto en la energía como en la salud del hombre. Es muy común la experiencia de que en ciertos días las condiciones atmosféricas estimulan y vigorizan nuestras actividades mientras que otros deprimen los esfuerzos físicos y mentales. También es muy conocido que en las zonas climáticas donde prevalece un calor o frío excesivos el esfuerzo biológico de adaptación a dichas condiciones disminuye nuestra energía.

La medida en que los factores climáticos afectan al ser humano es un tema que se ha estudiado de muchas formas. Uno de los métodos de evaluación que se han manejado describe los efectos negativos del clima en el hombre expresado en términos de tensión, dolor, enfermedad y muerte. Un segundo método define las condiciones en las cuales la productividad, la salud y la energía mental y física alcanzan su máxima eficiencia. Ambas versiones pueden combinarse, mostrando unas relaciones complementarias o incluso coincidentes, con objeto de definir las condiciones térmicas y atmosféricas más deseables o desagradables para el ser humano.

La vivienda es el principal instrumento que nos permite satisfacer las exigencias de confort adecuadas. Modifica el entorno natural y nos aproxima a las condiciones óptimas de habitabilidad⁵³.

Los elementos principales que afectan al confort humano son: temperatura del aire, radiación solar, movimiento del aire y humedad. Los medios a través de los cuales el cuerpo humano intercambia calor en su entorno pueden clasificarse en cuatro procesos principales: radiación, conducción, convección y evaporación. Se estima que el cuerpo humano pierde 2/5 partes de su calor a través de la radiación, 2/5 partes por convección y 1/5 parte por evaporación; sin embargo, estas proporciones pueden cambiar si se producen variaciones en las condiciones térmicas.

La descarga de calor a cierta rapidez le permite mantener la temperatura corporal entre 36.5 y 37.5 °C con el mínimo esfuerzo, permite el desarrollo del trabajo fisiológico en óptimas condiciones; esto es lo que se reconocerá como condiciones de comodidad. Lo anterior, nos obliga a ubicar este problema en el clima particular donde se localizará el edificio, puesto que dependerá de éste, las alteraciones que habrá que provocar para que el microclima en el interior del edificio sea el adecuado para proporcionar comodidad a los ocupantes.

⁵³ Olgay, Victor. Arquitectura y clima. Gustavo Gili. Barcelona. 1998. Págs.16-17.

El cuerpo humano genera calor constantemente como producto secundario de las reacciones metabólicas celulares, y pierde calor permanentemente, que pasa al medio ambiente.

En promedio, el 55% de la energía de los alimentos se transforma en calor durante la formación del ATP (Trifosfato de adenosina). Otra parte de la energía el trifosfato de adenosina se transforma en calor cuando se cede a los sistemas metabólicos celulares; finalmente el metabolismo celular solo aprovecha el 25% de la energía.

Todavía se transforma en calor la mayor parte de ese 25% de la energía inicial: síntesis de proteínas, energía de la contracción muscular, bombeo de la sangre por el corazón.

Por lo tanto, podemos decir que prácticamente toda la energía producida por el metabolismo de los alimentos en el organismo se convierte en calor. La única excepción es la realización de un trabajo exterior por los músculos.

La cantidad de calor perdido por cada uno de estos mecanismos varía considerablemente según las condiciones atmosféricas. En una habitación a temperatura normal un cuerpo desnudo elimina el 60% de la pérdida total de calor por radiación.

El cuerpo irradia calor en todas direcciones, a la vez llega al cuerpo radiación térmica, que proviene de las paredes y de otros cuerpos y objetos vecinos que la dirigen hacia el organismo. Si la temperatura del cuerpo es mayor que la temperatura del medio que lo rodea, pasará una cantidad de calor mayor desde el cuerpo hacia afuera que en sentido opuesto.

El calor perdido por radiación varía en proporción directa de la diferencia entre la cuarta potencia de: 1) la temperatura de la superficie corporal, y 2) la temperatura media del medio ambiente. Por lo tanto, es imposible afirmar en forma exacta cual porcentaje del calor corporal se perderá por irradiación, a menos que se definan todas las condiciones que en el momento determinado rodean al cuerpo.

La superficie del cuerpo humano absorbe extraordinariamente la radiación de onda larga (radiación infrarroja).

Generalmente solo se pierden pequeñas cantidades de calor del cuerpo por conducción directa desde la superficie corporal a los demás objetos como sillas, camas.

Por otra parte, la pérdida de calor por conducción hacia el aire representa una porción considerable del calor perdido por el cuerpo, incluso en condiciones normales. El movimiento vibratorio de las moléculas de la piel puede aumentar el movimiento de las moléculas del aire que entran en contacto directo con ella. Sin embargo, una vez que la temperatura del aire inmediatamente vecino de la piel, resulta igual a la temperatura de ésta, ya no hay intercambio de calor desde el cuerpo hacia el aire. Por lo tanto, la conducción de calor del cuerpo al aire termina automáticamente, a menos que éste se desplace de manera que aire nuevo no calentado esté constantemente en contacto con la piel, presentándose de esta manera el fenómeno de la convección. Una persona desnuda sentada en una habitación de temperatura agradable (condiciones de comodidad), sin corrientes de aire, pierde el 12% aproximadamente de su calor por convección.

Cuando el cuerpo queda expuesto al viento, la capa de aire inmediatamente vecina de la piel es sustituida por aire nuevo, mucho más rápidamente que en condiciones normales, por lo tanto, aumenta en forma correspondiente la pérdida de calor por convección. El efecto de enfriamiento del viento a baja velocidad es aproximadamente proporcional a la raíz cuadrada de la velocidad del mismo, por ejemplo: un viento de 6 km/hora es dos veces más eficaz para enfriar que un viento de 1.5 km/hora. Sin embargo, cuando la velocidad del viento pasa de unos cuantos kilómetros por hora ya no se produce enfriamiento adicional en grado considerable sea cual sea la velocidad, una vez que el viento ha enfriado la piel hasta la temperatura del propio aire. Por lo contrario, la velocidad con la cual el calor puede pasar de la parte central del cuerpo a la piel, es entonces el factor que rige la rapidez con la cual puede perderse calor.

VII.1. DIAGNÓSTICO DEL CONFORT PARA EL AREA METROPOLITANA DE MONTERREY

La carta bioclimática de Víctor Olgyay (1963) fue la primera herramienta que permitió determinar los requerimientos de climatización y fue construida con la temperatura de bulbo seco como la ordenada y la humedad relativa como la abscisa. Cualquier condición climática determinada por su temperatura de bulbo seco y su humedad relativa puede ser graficada en la carta. Si el punto graficado cae dentro de la zona de confort, se sentirá confort a la sombra. Si cae fuera, se necesitan métodos correctivos.

El uso de este diagrama de los hermanos Olgyay, permite localizar los puntos referentes a los valores simultáneos de temperatura de bulbo seco y humedad relativa de cada hora en el día promedio de cada mes (obtenidos de las tablas horarias anuales de temperatura de bulbo seco y humedad relativa, en relación a una zona de bienestar termohigrométrico. Para el AMM se tiene lo siguiente fig. 12.

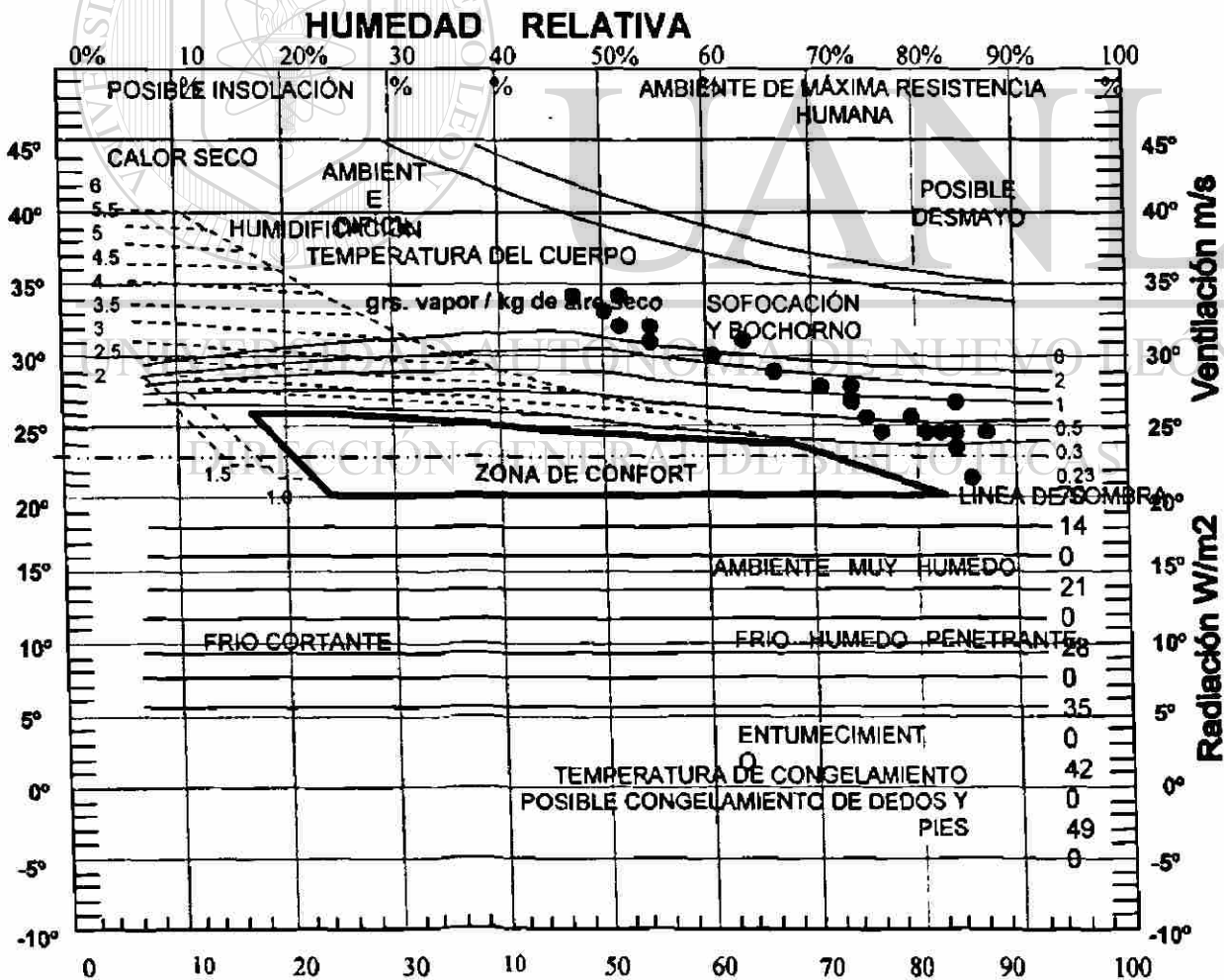


Fig. 13. Gráfica Olgyay para el Área Metropolitana de Monterrey

El diagrama muestra las acciones que hay que seguir para restablecer las condiciones "exteriores" de bienestar cuando el polígono de datos se localiza fuera de la zona de confort.

Posteriormente de esta carta fueron hechas multitud de variantes (Olgay 1967, Arens 1980, Szokolay 1984) y se incorporó el llamado Termopreferéndum (concepto acuñado por Humphreys y Auliciems y que varía según el lugar y la época del año en función de la temperatura media mensual).

Este concepto se expresa así:

$$T_n = 17.6 + 0.31 (T_{amb}) \text{ en } ^\circ\text{C}$$

donde:

T_n es la temperatura de neutralidad

T_{amb} es la temperatura media mensual ambiente

Los límites de su aplicabilidad práctica (por efectos de la presión de vapor de agua) se fijan entre los 18.3°C y los 29.5°C de la temperatura de neutralidad, mientras que la zona de confort puede tomarse como ± 2.5 de esa misma temperatura.

Aplicando para el AMM esta fórmula tenemos lo siguiente:

$$T_n = 17.6 + 0.31 (T_{amb}) \text{ en } ^\circ\text{C}$$

$$T_{amb}^* = 27.3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Es la temperatura media mensual ambiente para el mes de Agosto del AMM. (se obtiene de las Normales Climatológicas⁵⁴, que incluyen las lecturas promediadas de varios años de los observatorios y de las estaciones meteorológicas de todo el país)

Sustituyendo:

$$T_n = 17.6 + 0.31 (27.3)$$

$$T_n = 26.063 \text{ } ^\circ\text{C}$$

⁵⁴ Ver Apéndice: Normales Climatológicas.

Siendo los límites:

Límite superior + 2.5 °C = 28.563 °C

Límite inferior - 2.5 °C = 23.563 °C

Determinado el punto de la zona de confort (26.063 °C para el mes de Agosto) lo graficamos en el diagrama de Givoni (Fig. 13), vertiendo los valores de temperatura y humedad relativa (día promedio mensual)⁵⁵. Con ello se puede determinar una serie de estrategias que se deben considerar para lograr que la edificación mantenga las condiciones "interiores" de confort para el hombre⁵⁶. La delimitación de áreas determina cinco zonas de influencia para responder a la climatología del lugar: Confort, Masa Térmica, Ventilación, Climatización y Calefacción.

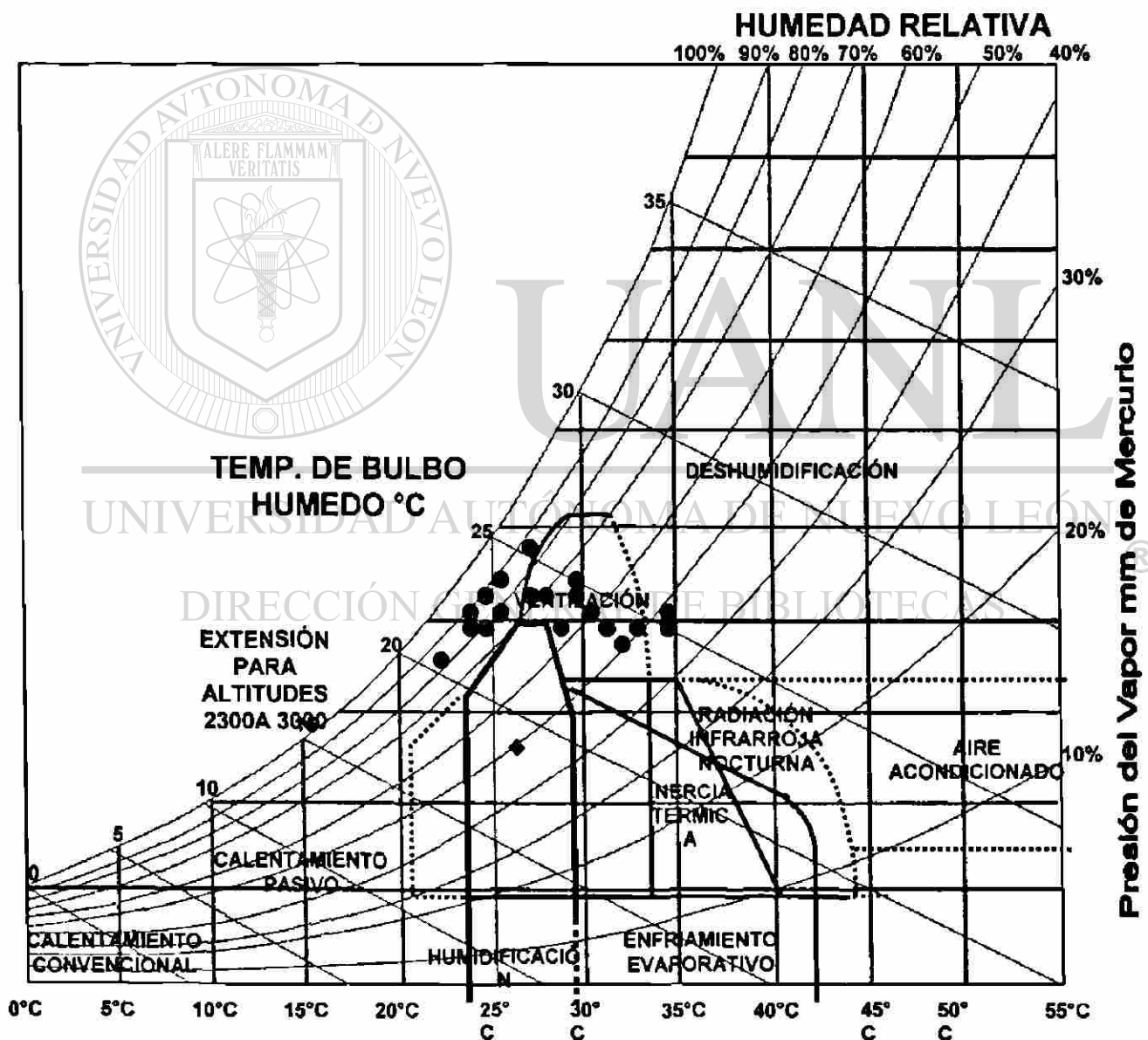


Fig. 14. Gráfica de Barouch Givoni para el AMM

⁵⁵ Ver Apéndice 5: Datos Horarios de Temperatura y Humedad Relativa para el AMM

⁵⁶ Ver Apéndice 6: Diagrama de Isorequerimientos.

VIII. ANÁLISIS TÉRMICO DE LA VIVIENDA

VIII.1. CALCULO DE LA GANANCIA O PÉRDIDA DE CALOR

El diseño de edificios se enfrenta con una situación indeterminada. Tienen que tomar decisiones para determinar el tamaño, volumen y construcción del edificio, el tamaño y la orientación de sus ventanas; cualquiera de las cuales influiría en la magnitud de uno o varios de los factores del balance térmico.

Para la secuencia de decisiones a tomar, es útil tener presente la ecuación del balance térmico, para ver cual de los factores (y en que sentido) se afectan a causa de la decisión particular, y para pronosticar las consecuencias de varias soluciones alternativas de diseño.

Para efectos de la investigación determinaremos las ganancias o pérdidas de calor que sufrirá una casa habitación en la ciudad de San Nicolás de los Garza, Nuevo León, México. El día 11 de Agosto a las 14 hrs.

Datos del clima

Latitud = 25° 41', Longitud = 100° 18', Altitud = 538 m.s.n.m. (Ver Apéndice 5)

Temperatura exterior (Te) = 34° (Ver Apéndice 5)

Temperatura interior (Ti) = 26° (Ver Apéndice 7)

Velocidad del viento (v) = 2.2 m/s (Ver Apéndice 2)

Dirección del viento = E.NE. (Ver Apéndice 2)

Estructura

Muros:

	b Espesor (m)	K Conductividad W/m °C
Aplanado exterior de mortero	0.02	1.40
Block de concreto No. 6	0.15	1.20
Aplanado interior de yeso	0.02	0.28

Absortancia $\alpha = 0.60$

$$\alpha + \pi = 1$$

$$\pi = 0.40 \text{ (salmón)}$$

$$\alpha + 0.40 = 1$$

$$\alpha = 0.60$$

Conductancia superficial interior	$f_i = 8.13 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$
Conductancia superficial exterior	$f_e = 10.93 + 4.1 v$
	$f_e = 19.95 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$

Resistencia total

$$R_a = (1/8.13) + (0.02/0.28) + (0.15/1.20) + (0.02/1.40) + (1/19.95)$$

$$R_a = 0.38368 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$$

Coefficiente de transmisión

$$U = 1/R_a = 2.606 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$$

Losa:

	b	K
	Espesor	Conductividad
	(m)	W/m °C
Entortado de mortero	0.02	1.40
Tierra seca	0.10	0.50
Losa de concreto armado	0.10	1.50
Aplanado interior de yeso	0.02	0.28

Absortancia $\alpha = 0.95$

$$\alpha + \pi = 1$$

$$\pi = 0.05 \text{ (color negro)}$$

$$\alpha + 0.05 = 1$$

$$\alpha = 0.95$$

Conductancia superficial interior $f_i = 6.63 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$

Conductancia superficial exterior $f_e = 10.93 + 4.1 v$

$$f_e = 19.95 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$R_a = (1/6.63) + (0.02/1.40) + (0.10/1.50) + (0.10/0.50) + (0.02+0.28) + (1/19.95)$$

$$R_a = 0.5531 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$$

Coefficiente de transmisión

$$U = 1/R_a = 1.808 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$$

Ventana

	B	K
	Espesor	Conductividad
	(m)	W/m °C
Vidrio sencillo	0.003	0.72

Coeficiente de transmisión

$$Ra = (1/8.13) + (0.003/0.72) + (1/19.95)$$
$$Ra = 0.1773 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$$

Coeficiente de transmisión

$$U = 1/Ra = 5.64 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$$

Trasmitancia = $\tau = 0.81$

Absortancia $\alpha = 0.11$

Reemisión $\epsilon_i = 0.03$

Puerta

Puerta de ½" tambor de
Triplay de madera de pino

B
Espesor
(m)

K
Conductividad
W/m °C

0.04

0.14

Coeficiente de transmisión

$$Ra = (1/8.13) + (0.04/0.14) + (1/19.95)$$
$$Ra = 0.4587 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$$

Coeficiente de transmisión

$$U = 1/Ra = 2.18 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$$

Absortancia $\alpha = 0.60$

Datos del interior

5 personas

7 focos

2 televisores a colores

Paso 1. Qs -Ganancia solar-

Posición solar el 11 de Agosto a las 14:00 hrs
Latitud : 25° 41'

Longitud: 100° 18'

Determinación de la energía radiante (G) para cada superficie

Calculo de la altura solar⁵⁷

$$h = 59^{\circ}$$

Calculo del acimut⁴

$$\text{Acimut} = 74^{\circ}$$

Determinación de la energía solar incidente⁵⁸

Losa:

$$G = 680 \text{ W / m}^2$$

Muro Sur:

$$G = 180 \text{ W / m}^2$$

Muro Poniente:

$$G = 500 \text{ W / m}^2$$

$$Q_s = G A \cos(\theta) \cos(\phi)$$

$$Q_{s\text{Losa}} = (680) (67.4) (0.95) (1.808 / 19.95) = 3945.92$$

$$Q_{s\text{Muro Sur}} = (180) (17.25) (0.60) (2.606 / 19.95) = 243.35$$

$$Q_{s\text{Muro Poniente}} = (500) (24.00) (0.60) (2.606 / 19.95) = 940.00$$

$$Q_{s\text{ total}} = 5129.27 \text{ W}$$

Paso 2. Qi –Ganancias internas-

5 personas	150 W c/u	750W
5 focos	100 W c/u	500W
2 televisiones	250 W c/u	500W

$$Q_i = 1750 \text{ W}$$

⁵⁷ Ver Apéndice: Gráfica solar para el AMM

⁵⁸ Ver Apéndice: Diagrama de Radiación Solar en W/m².

Paso 3. Q_c – Ganancias o pérdidas por conducción-

$$Q_c = \Sigma (A U) \Delta t$$

	Área	U	=	
Losa	67.4	1.808	=	121.86
Muros	67.04	2.606	=	174.71
Vidrio	8.2	5.64	=	46.25
Puertas	3.96	2.18	=	8.63
		Σ	=	351.45

$$\Delta t = t_e - t_i$$

$$\Delta t = 34 - 26$$

$$\Delta t = 8 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$Q_c = 351.45 (3) = 2811.6 \text{ W}$$

Paso 4. Q_v - ganancia o perdidas por ventilación-

$$Q_v = 1300 \times V \times \Delta T$$

Donde:

Q_v = medida del flujo calorífico de ventilación en W

1300 = calor específico volumétrico del aire, J/ m³ °C

V = Ventilación, en m³/s

ΔT = diferencia de temperatura, °C

Si se da el numero de renovaciones de aire por hora (N) la ventilación se determina por:

$$V = N * \frac{\text{Volumen de la habitación}}{3600}$$

(3600 es el número de segundos de 1 hora).

$$V = \frac{3 * 161.76}{3600} = 0.1348 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$\Delta t = t_e - t_i$$

$$\Delta t = 34 - 26$$

$$\Delta t = 8 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$Q_v = 1300 \times 0.1348 \times 8 = 1401.92 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Como no se consideran pérdidas por evaporación, la ecuación de balance térmico es:

$$Q_i + Q_s + Q_c + Q_v + Q_m = 0$$

Donde:

$$Q_i = 1750 \text{ W}$$

$$Q_s = 5129.27 \text{ W}$$

$$Q_c = 2811.6 \text{ W}$$

$$Q_v = 1401.92 \text{ W}$$

Despejando Q_m :

$$Q_m = Q_i + Q_s + Q_c + Q_v$$

Sustituyendo los valores a la ecuación:

$$Q_m = 1750 + 5129.27 + 2811.6 + 1401.92$$

$$Q_m = 11092.79 \text{ W}$$

La capacidad requerida del equipo sería 3.15 toneladas de refrigeración (11.093 kW térmicos / 3.517 kW/Ton)

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

El resultado obtenido es producto de no considerar los elementos del contexto donde se encuentra la vivienda, es decir la falta de planeamiento trae consigo esta cantidad de Watts que tienen que sacarse de la vivienda por medio de equipo mecánico, lo cual traerá como consecuencia un gasto energético para que se encuentre confortable.

VIII.2.

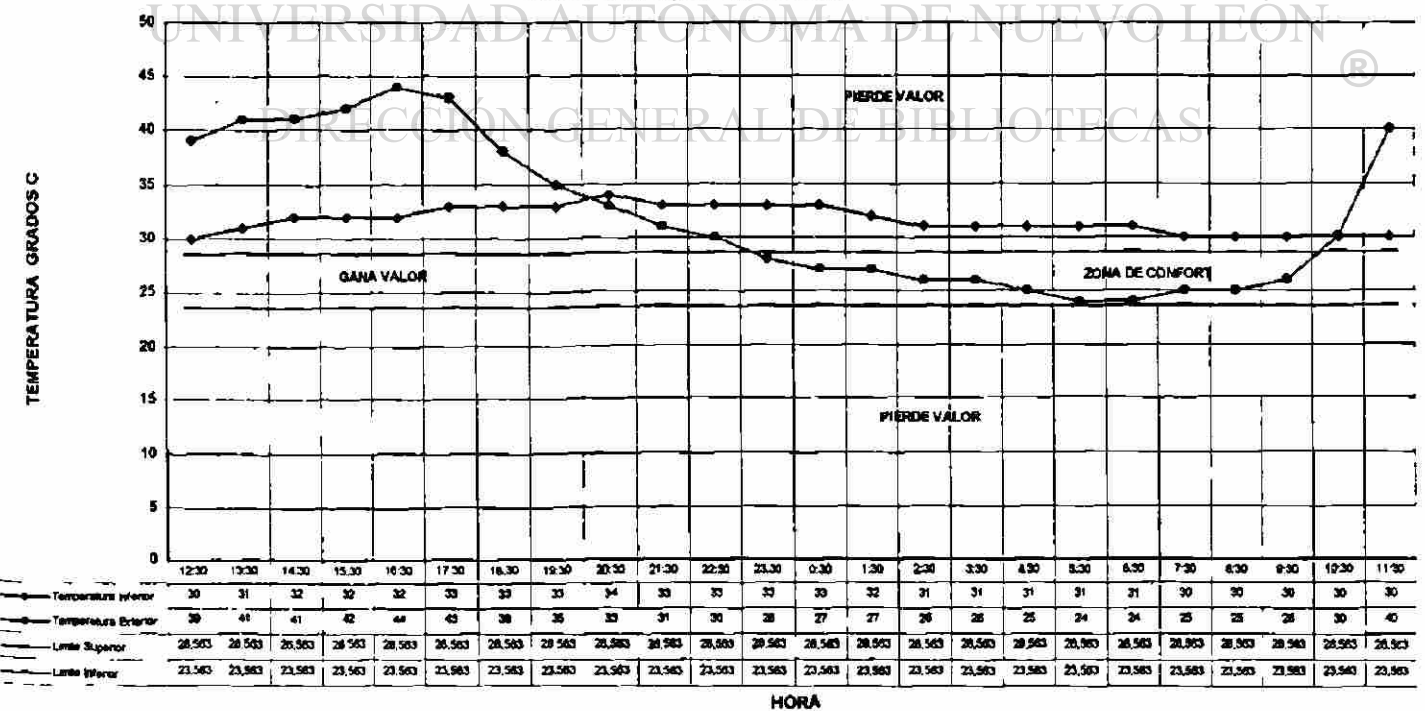
EVALUACIÓN DE CAMPO

Con el objetivo de entender el comportamiento térmico de la vivienda que se está tratando se realizó una evaluación de campo la cual consiste en un monitoreo térmico.

El monitoreo térmico consiste en tomar medidas de temperatura y humedad relativa (interior y exterior de la vivienda) durante un ciclo completo de 24 hrs. Para este caso se consideró ventilación⁵⁹, como si la vivienda estuviera en uso. Las condiciones del monitoreo fueron: ganancia de calor del ambiente exterior por conducción y radiación. Carga interna: dos usuarios, con equipo iluminación y electrodomésticos (televisión y refrigerador). Presentando soleamiento en las fachadas sur, poniente y norte, en menor cantidad en el este. Fue realizado el 11 de Agosto del 2001, lo cual lo considera dentro de la época de verano para la zona de estudio.

La temperatura extrema promedio mensual fue igual a 27.3 °C y la temperatura de confort para el AMM determinada en el punto de diagnóstico de confort fue igual a 26.063 °C.

Fig. 15. GRÁFICA DE TEMPERATURAS MEDIAS
CASO VIVIENDA EN EL AMM



⁵⁹ La ventilación consiste en mantener solamente las ventanas abiertas.

El producto del monitoreo es la Fig. 15 (Pág. 112) , la cual representa el comportamiento térmico de la vivienda respecto a la zona de confort del AMM. La temperatura al interior de la vivienda se encuentra en un rango de 30 a 34 °C, es decir que oscila en 4 °C durante las 24 hrs. Mientras que la temperatura exterior de la vivienda hay momentos (de las 23:30 a las 9:30) que se encuentran dentro de la zona de confort. Esto significa que es más habitable el exterior que el interior de la vivienda. Contradiendo todo lo que se ha mencionado en las consideraciones teóricas de la investigación. Por lo tanto para que esta vivienda se encuentre dentro de la zona de confort se requiere condicionar con equipo mecánico durante las 24 hrs. del día. Considerando criterios de diseño bioclimático se buscaría excluir las 13 hrs. ubicadas fuera de la zona de confort.

Para definir los criterios requeridos para el exterior de la vivienda se presenta el siguiente diagrama (fig. 15).

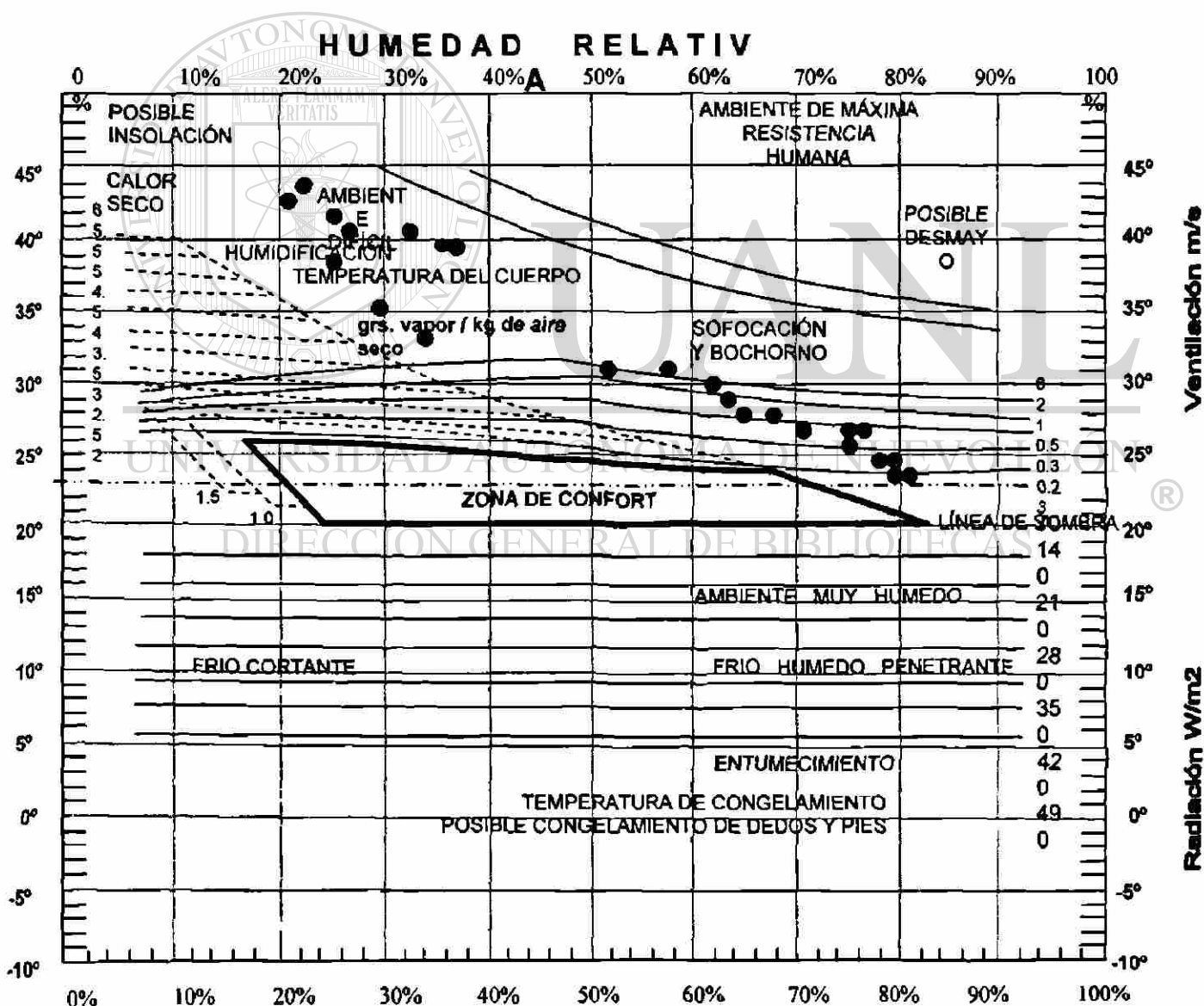


Fig. 16. Gráfica Olgay (caso vivienda: AMM)

El diagrama muestra en sí las acciones que hay que seguir para restablecer las condiciones "exteriores" cuando el polígono de datos se localiza fuera de la zona de confort.

Sobre el diagrama de Barouch Givoni (Fig. 16) se grafican los mismos datos de temperatura y humedad relativa aplicados anteriormente para el diagrama de Olgay. Con lo cual se puede determinar una serie de estrategias que se deben considerar para lograr que la edificación mantenga las condiciones "interiores" de confort en el hombre.

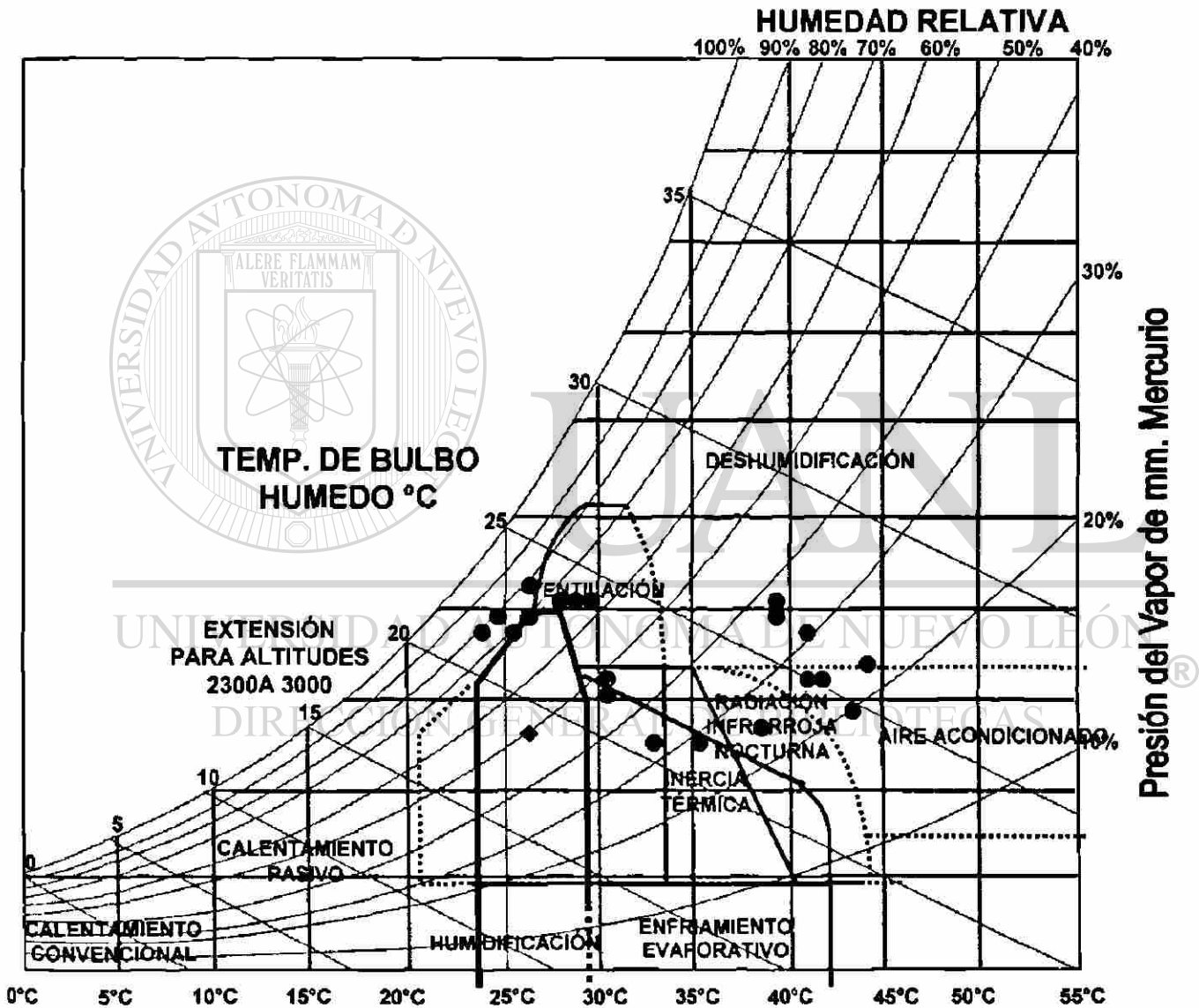


Fig. 17. Gráfica de Barouch Givoni (Caso Vivienda AMM)

En la presente investigación no se puntualiza en las acciones dado que no es el alcance, sino lo que se pretende es diagnosticar el problema para conocer los gastos energéticos.

VIII.3 INDICADORES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Los indicadores de eficiencia energética corresponden a la aplicación de la Norma Oficial Mexicana para eficiencia energética en edificaciones residenciales hasta tres niveles⁶⁰ (NOM-020-ENER-). El objetivo que busca esta norma es limitar las ganancias de calor de las edificaciones a través de su envolvente, con objeto de racionalizar el uso de la energía en los sistemas de enfriamiento.

Se aplicará a todos los edificios nuevos de uso habitacional hasta de tres pisos y a las ampliaciones que se realicen de edificios existentes. Para la realización de esta norma se tuvo la referencia de la NOM-008-SCFI (Sistemas General de Unidades de Meida) y la NOM-018-ENER (Aislantes Térmicos para edificaciones).

El criterio de aceptación se basa en dos alternativas. La primera consiste en el aislamiento térmico promedio de la envolvente del edificio, donde la envolvente debe tener un valor de aislamiento térmico promedio (M) no menor a lo que se establece en la tabla 1 de la Norma⁶¹. La segunda alternativa consiste en el presupuesto energético, donde el edificio proyectado debe especificarse de tal manera que la ganancia de calor (Φ_p) a través de la envolvente del edificio proyectado, resulte menor o igual a la ganancia de calor a través de la envolvente del edificio de referencia (Φ_r), es decir:

$$\Phi_p \leq \Phi_r$$

El edificio de referencia es aquel que conservando la misma orientación, las mismas condiciones de colindancia y las mismas dimensiones en planta y elevación del edificio proyectado, considera las siguientes especificaciones para los componentes de la envolvente:

Techo			
Parte	Porcentaje del área total	K (W/m ² K)	CS
Opaca	100	Tabla 1	----
No opaca	0	----	----

Fuente: Anteproyecto NOM-020-ENER, p. 6

⁶⁰ Actualmente es un Anteproyecto.

⁶¹ Ver Apéndice 8: Tabla 1 (NOM-020-ENER)

Pared			
Parte	Porcentaje del área total	K (W/m²K)	CS
Fachada libre opaca	90	Tabla 1	----
Fachada libre no opaca	10	5,319	1
Colindancia opaca	100	Tabla 1	----

Fuente: Anteproyecto NOM-020-ENER. p. 6

El edificio de referencia no presenta ganancia de calor a través del piso, debido a que se supone que se encuentra sobre el suelo. Si el edificio proyectado tiene ganancia de calor a través del piso, ésta debe sumarse a la ganancia de calor del resto de la envolvente. Un ejemplo es un edificio cuyo estacionamiento ocupa la planta baja.

Como ya se mencionó anteriormente las partes de la envolvente del edificio deben cumplir con las disposiciones de la Norma, a través de cualquiera de los dos métodos de cálculo: aislamiento térmico promedio y presupuesto energético.

VIII.3.1 CÁLCULO DEL AISLAMIENTO TÉRMICO PROMEDIO

Cuando se utilice el cálculo de aislamiento térmico promedio se debe cumplir con las siguientes restricciones: la relación de área transparente al área total de muros libres debe ser menor o igual al 10%, y no se permiten áreas transparentes en el techo.

a.- Se calcula el área de cada una de las porciones opacas y transparentes de techos, paredes y superficies inferiores del edificio proyectado, para cada una de sus orientaciones.

b.- Se calcula el aislamiento térmico promedio del edificio proyectado

VIII.3.2 CÁLCULO DEL PRESUPUESTO ENERGÉTICO

El calculo del presupuesto energético se basa en los cálculos de la ganancia de calor a través de la envolvente del edificio proyectado y del edificio de referencia.

La ganancia de calor a través de la envolvente del edificio proyectado, es la suma de la ganancia de calor por conducción, más la ganancia de calor por radiación solar, es decir:

$$\Phi_p = \Phi_{pc} + \Phi_{ps}$$

en donde:

Φ_p es la ganancia de calor a través de la envolvente del edificio proyectado, en W;

Φ_{pc} es la ganancia de calor por conducción a través de las partes opacas y no opacas de la envolvente del edificio proyectado en W;

Φ_{ps} es la ganancia de calor por radiación solar a través de las partes no opacas de la envolvente del edificio proyectado en W.

Para que el edificio de referencia corresponda al edificio proyectado, el área total de cada una de las componentes para cada orientación debe ser igual para ambos. Las paredes del edificio de referencia se consideran con 60% de parte opaca (muro) y 40% de parte no opaca (transparente) y el techo con 95% de parte opaca y 5% de parte no opaca.

La ganancia de calor a través de la envolvente del edificio de referencia, es la suma de la ganancia de calor por conducción, más la ganancia de calor por radiación solar, es decir:

$$\Phi_r = \Phi_{rc} + \Phi_{rs}$$

en donde:

Φ_r es la ganancia de calor a través de la envolvente del edificio de referencia, en W;

Φ_{rc} es la ganancia de calor a través de la envolvente del edificio de referencia por conducción, en W;

Φ_{rs} es la ganancia de calor a través de la envolvente del edificio de referencia por radiación solar, en W.

Los resultados de los cálculos de aislamiento térmico promedio y presupuesto energético se reportan en formatos establecidos en la norma (Apéndices B y C respectivamente). Donde la Secretaría de Energía certifica que el inmueble tiene cumplimiento de la presente Norma Oficial Mexicana. El incumplimiento de esta Norma Oficial Mexicana se sancionará conforme a lo dispuesto por la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, el Reglamento de Construcción vigente y demás disposiciones legales aplicables.

Aplicando la Norma (Presupuesto Energético) se obtuvieron los siguientes resultados⁶²:

	Ganancias por Conducción (W)	Ganancias por radiación (W)	Ganancia total fórmula $\Phi_r = \Phi_{rc} + \Phi_{rs}$ $\Phi_p = \Phi_{pc} + \Phi_{ps}$ (W)
REFERENCIA	(Φ_{cr}) 981.8265	(Φ_{sr}) 1140.1780	2122.00
PROYECTADO	(Φ_{cp}) 4961.6695	(Φ_{sp}) 966.3360	5928.01

Cumplimiento:

SI $(\Phi_r) > (\Phi_p)$

NO $(\Phi_c) < (\Phi_p)$

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Si la Norma estuviera en vigor se tendrían que hacer las correspondientes modificaciones a la vivienda con el objetivo de que cumpla, de no hacerlo la no se podrá construir.

IX. VALUACIÓN TÉRMICA

Lo que se pretende en la investigación es conocer los gastos que se incurren en la vivienda al momento de no considerar el confort térmico como base en su diseño arquitectónico, y ver como repercuten en su valor comercial.

Para dar respuesta a estos dos alcances realizaremos una valuación térmica, la cual consiste en aplicar datos obtenidos en los apartados anteriores (valor comercial de la vivienda, zona de confort para el AMM, requerimiento en Watts y comportamiento térmico) traduciéndolos a valor económico que aumentará o disminuirá el valor de la vivienda según las características que se tengan.

En el balance térmico aplicado se obtuvo que el inmueble requiere un cantidad de 11.093 kW para poder sacar el calor existente.

1 ton de refrigeración = 3516 W (aproximadamente 3.5 kW)

Lo cual requiere de un equipo de 3.15 toneladas de refrigeración (11.093 kW térmicos / 3.516 kW/Ton).

Considerando la Tarifa 1B⁶³ que aplica al área de estudio y que la vivienda requiere refrigeración las 24 hrs. del día⁶⁴ en el periodo de verano de acuerdo a la Comisión Federal de Electricidad CFE (Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre), se tiene que el consumo por operación anual es igual a \$33,305.00. (3.15TON * 1.5 kW/TON * 24 hrs/día * 31 días * 6 meses * \$1.579/kWh).

Si la vivienda estudiada tiene una vida transcurrida de 16 años y se considera para la vivienda de interés social una vida total de 50 años, quiere decir que le restan 34 años de vida útil. Lo que significa que durante este periodo de años se estarán repitiendo los costos energéticos, que no deberían estar involucrados.

Con el fin de conocer el comportamiento de gastos durante la vida útil restante de la vivienda se presenta la siguiente tabla con los valores presentes de dichos flujos a una tasa del 12%.

⁶³ La tarifa correspondiente es la 1B, con rango excedente. (Ver Apéndice 10: Tarifas de la Comisión Federal de Electricidad CFE).

⁶⁴ de acuerdo al monitoreo térmico efectuado, se obtuvo que la casa se encuentra 24 hrs. fuera de la zona de confort térmico.

Tabla 18. Valores Presentes de los Gastos Energéticos Anuales (empleando 24hrs/día refrigeración).

ANO	GASTO ENERGÉTICO	VALOR PRESENTE
1	\$33,305.00	\$29,737.00
2	\$33,305.00	\$26,551.00
3	\$33,305.00	\$23,706.00
4	\$33,305.00	\$21,166.00
5	\$33,305.00	\$18,898.00
6	\$33,305.00	\$16,873.00
7	\$33,305.00	\$15,065.00
8	\$33,305.00	\$13,451.00
9	\$33,305.00	\$12,010.00
10	\$33,305.00	\$10,723.00
11	\$33,305.00	\$ 9,574.00
12	\$33,305.00	\$ 8,549.00
13	\$33,305.00	\$ 7,633.00
14	\$33,305.00	\$ 6,815.00
15	\$33,305.00	\$ 6,085.00
16	\$33,305.00	\$ 5,433.00
17	\$33,305.00	\$ 4,851.00
18	\$33,305.00	\$ 4,331.00
19	\$33,305.00	\$ 3,867.00
20	\$33,305.00	\$ 3,453.00
21	\$33,305.00	\$ 3,083.00
22	\$33,305.00	\$ 2,752.00
23	\$33,305.00	\$ 2,458.00
24	\$33,305.00	\$ 2,194.00
25	\$33,305.00	\$ 1,959.00
26	\$33,305.00	\$ 1,749.00
27	\$33,305.00	\$ 1,562.00
28	\$33,305.00	\$ 1,394.00
29	\$33,305.00	\$ 1,245.00
30	\$33,305.00	\$ 1,112.00
31	\$33,305.00	\$ 993.00
32	\$33,305.00	\$ 886.00
33	\$33,305.00	\$ 791.00
34	\$33,305.00	\$ 706.00
Σ =		\$271,655.00

Los flujos de gasto energético a valor presente nos da un total de \$271,655.00. Si el valor de la construcción de la vivienda estudiada es igual \$124,690.00, resulta un factor de 2.17 en relación de los gastos energéticos sobre el valor de la construcción de la vivienda. Esto significa que en el periodo de vida restante la vivienda se puede construir 2.17 veces con los gastos energéticos que se tienen por no considerar los elementos que determinan el confort térmico.

Si utilizamos el criterio de refrigerar solamente las horas en que la temperatura exterior se encuentra fuera de la zona de confort se tiene lo siguiente. Considerando de nuevo la Tarifa 1B⁶⁵ y que la vivienda requiere refrigeración las 13 hrs. del día⁶⁶ en el periodo de verano de acuerdo a la Comisión Federal de Electricidad CFE (Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre), resulta que el

⁶⁵ La tarifa correspondiente es la 1B, con rango excedente. (Ver Apéndice 10: Tarifas de la Comisión Federal de Electricidad CFE).

⁶⁶ de acuerdo al monitoreo térmico efectuado, se obtuvo que la temperatura exterior se encuentra 13 hrs. fuera de la zona de confort térmico.

consumo por operación anual es igual a \$18,040.00. (3.15TON * 1.5 kW/TON * 13 hrs/día * 31 días * 6 meses * \$1.579/kWh).

Aplicando el mismo criterio de obtener los gastos presentes durante la vida útil restante de la vivienda se despliega la siguiente tabla.

Tabla 19. Valores Presentes de los Gastos Energéticos Anuales (empleando 13hrs/día refrigeración).

ANO	GASTO ENERGETICO	VALOR PRESENTE
1	\$18,040.00	\$16,107.00
2	\$18,040.00	\$14,381.00
3	\$18,040.00	\$12,841.00
4	\$18,040.00	\$11,465.00
5	\$18,040.00	\$10,236.00
6	\$18,040.00	\$9,140.00
7	\$18,040.00	\$8,160.00
8	\$18,040.00	\$7,286.00
9	\$18,040.00	\$6,505.00
10	\$18,040.00	\$5,808.00
11	\$18,040.00	\$5,186.00
12	\$18,040.00	\$4,630.00
13	\$18,040.00	\$4,134.00
14	\$18,040.00	\$3,691.00
15	\$18,040.00	\$3,296.00
16	\$18,040.00	\$2,943.00
17	\$18,040.00	\$2,627.00
18	\$18,040.00	\$2,346.00
19	\$18,040.00	\$2,095.00
20	\$18,040.00	\$1,870.00
21	\$18,040.00	\$1,670.00
22	\$18,040.00	\$1,491.00
23	\$18,040.00	\$1,331.00
24	\$18,040.00	\$1,189.00
25	\$18,040.00	\$1,061.00
26	\$18,040.00	\$947.00
27	\$18,040.00	\$846.00
28	\$18,040.00	\$755.00
29	\$18,040.00	\$674.00
30	\$18,040.00	\$602.00
31	\$18,040.00	\$538.00
32	\$18,040.00	\$480.00
33	\$18,040.00	\$429.00
34	\$18,040.00	\$383.00
Σ =		\$147,143.00

La sumatoria de los flujos de gasto energético a valor presente nos da un total de \$147,143. Comparando de nuevo el valor construcción de la vivienda estudiada (\$124,690.00) con la cantidad obtenida, resulta un factor de 1.18 en relación de los gastos energéticos sobre el valor de la construcción de la vivienda. Quiere decir que durante el periodo restante de vida la vivienda se puede construir 1.18 veces con los gastos energéticos que se tienen por no considerar los elementos que determinan el confort térmico.

La diferencia de los elementos para calcular los gastos energéticos en la vida útil del inmuebles lo conforma el número de horas empleados para refrigerar. El primer criterio se enfoca a determinarlas a partir de las características de la envolvente en relación con la zona de confort (24hrs.) y el segundo en función de la temperatura exterior con la zona de confort (13 hrs.). Esto significa que aún tomando en cuenta las horas que se encuentra la temperatura exterior fuera de la zona de confort los gastos energéticos son mayores al valor de la construcción siendo los factores 2.17 y 1.18 respectivamente.

Empleado los indicadores de eficiencia energética se obtuvieron los siguientes resultados. La vivienda de referencia tuvo una ganancia total de calor de 2122 W y el proyectado de 5928.01. Si analizamos económicamente estos resultados tendremos lo siguiente.

El edificio proyectado requiere un cantidad de 5.928 kW para poder sacar el calor existente.

1 ton de refrigeración = 3516 W (aproximadamente 3.5 kW)

Lo cual requiere de un equipo de 1.68 toneladas de refrigeración (5.928 kW térmicos / 3.516 kW/Ton).

Considerando la Tarifa 1B⁶⁷ que aplica al área de estudio y que la vivienda requiere refrigeración las 24 hrs. del día⁶⁸ en el periodo de verano de acuerdo a la Comisión Federal de Electricidad CFE (Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre), se tiene que el consumo por operación anual es igual a \$17,762.00. (5.928TON * 1.5 kW/TON * 24 hrs/día * 31 días * 6 meses * \$1.579/kWh).

Utilizando el criterio de analizar el comportamiento durante la vida útil del inmueble tenemos lo siguiente. La vida transcurrida es de 16 años y se considera para la vivienda de interés social una vida total de 50 años, quiere decir que le restan 34 años de vida útil. Lo que significa que durante este periodo de años se estarán repitiendo los costos energéticos, tal como se presenta en la siguiente tabla con los valores presentes de dichos flujos con una tasa del 12%.

⁶⁷ La tarifa correspondiente es la 1B, con rango excedente. (Ver Apéndice 10: Tarifas de la Comisión Federal de Electricidad CFE).

⁶⁸ de acuerdo al monitoreo térmico efectuado, se obtuvo que la casa se encuentra 24 hrs. fuera de la zona de confort térmico.

Tabla 20. Valores Presentes de los Gastos Energéticos Anuales (Edificio Proyectado).

ANO	GASTO ENERGÉTICO	VALOR PRESENTE
1	\$17,763.00	\$15,860.00
2	\$17,763.00	\$14,161.00
3	\$17,763.00	\$12,643.00
4	\$17,763.00	\$11,289.00
5	\$17,763.00	\$10,079.00
6	\$17,763.00	\$8,999.00
7	\$17,763.00	\$8,035.00
8	\$17,763.00	\$7,174.00
9	\$17,763.00	\$6,406.00
10	\$17,763.00	\$5,719.00
11	\$17,763.00	\$5,106.00
12	\$17,763.00	\$4,559.00
13	\$17,763.00	\$4,071.00
14	\$17,763.00	\$3,635.00
15	\$17,763.00	\$3,245.00
16	\$17,763.00	\$2,898.00
17	\$17,763.00	\$2,587.00
18	\$17,763.00	\$2,310.00
19	\$17,763.00	\$2,062.00
20	\$17,763.00	\$1,841.00
21	\$17,763.00	\$1,644.00
22	\$17,763.00	\$1,468.00
23	\$17,763.00	\$1,311.00
24	\$17,763.00	\$1,170.00
25	\$17,763.00	\$1,045.00
26	\$17,763.00	\$ 933.00
27	\$17,763.00	\$ 833.00
28	\$17,763.00	\$ 744.00
29	\$17,763.00	\$ 664.00
30	\$17,763.00	\$ 593.00
31	\$17,763.00	\$ 529.00
32	\$17,763.00	\$ 473.00
33	\$17,763.00	\$ 422.00
34	\$17,763.00	\$ 377.00
$\Sigma =$		\$144,885.00

Los flujos de gasto energético a valor presente nos da un total de \$144,885.00. Si el valor de la construcción de la vivienda estudiada es igual \$124,690.00, resulta un factor de 1.16 en relación de los gastos energéticos sobre el valor de la construcción de la vivienda. Esto significa que en el periodo de vida restante se puede construir 1.16 veces con los gastos energéticos que se tienen por no considerar los elementos que determinan el confort térmico.

Si utilizamos el criterio de la diferencia en Watts del edificio proyectado con el de referencia, tenemos que es igual a 3.806 kW. Lo cual requiere de un equipo de 1.08 toneladas de refrigeración (3.806 kW térmicos / 3.516 kW/Ton).

Considerando de nuevo la Tarifa 1B⁶⁹ y que la vivienda requiere refrigeración las 24 hrs. del día⁷⁰ en el periodo de verano de acuerdo a la

⁶⁹ La tarifa correspondiente es la 1B, con rango excedente. (Ver Apéndice 10: Tarifas de la Comisión Federal de Electricidad CFE).

Comisión Federal de Electricidad CFE (Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre), resulta que el consumo por operación anual es igual a \$11,418.82 (1.08TON * 1.5 kW/TON * 24 hrs/día * 31 días * 6 meses * \$1.579/kWh).

Aplicando el mismo criterio de obtener los gastos presentes durante la vida útil restante de la vivienda se despliega la siguiente tabla.

Tabla 21. Valores Presentes de los Gastos Energéticos Anuales (Diferencia W edificio proyectado-Referencia).

ANO	GASTO ENERGÉTICO	VALOR PRESENTE
1	\$11,420.00	\$10,196.00
2	\$11,420.00	\$9,104.00
3	\$11,420.00	\$8,129.00
4	\$11,420.00	\$7,258.00
5	\$11,420.00	\$6,480.00
6	\$11,420.00	\$5,786.00
7	\$11,420.00	\$5,166.00
8	\$11,420.00	\$4,612.00
9	\$11,420.00	\$4,118.00
10	\$11,420.00	\$3,677.00
11	\$11,420.00	\$3,283.00
12	\$11,420.00	\$2,931.00
13	\$11,420.00	\$2,617.00
14	\$11,420.00	\$2,337.00
15	\$11,420.00	\$2,086.00
16	\$11,420.00	\$1,863.00
17	\$11,420.00	\$1,663.00
18	\$11,420.00	\$1,485.00
19	\$11,420.00	\$1,326.00
20	\$11,420.00	\$1,184.00
21	\$11,420.00	\$1,057.00
22	\$11,420.00	\$ 944.00
23	\$11,420.00	\$ 843.00
24	\$11,420.00	\$ 752.00
25	\$11,420.00	\$ 672.00
26	\$11,420.00	\$ 600.00
27	\$11,420.00	\$ 536.00
28	\$11,420.00	\$ 478.00
29	\$11,420.00	\$ 427.00
30	\$11,420.00	\$ 381.00
31	\$11,420.00	\$ 340.00
32	\$11,420.00	\$ 304.00
33	\$11,420.00	\$ 271.00
34	\$11,420.00	\$ 242.00
Σ =		\$93,148.00

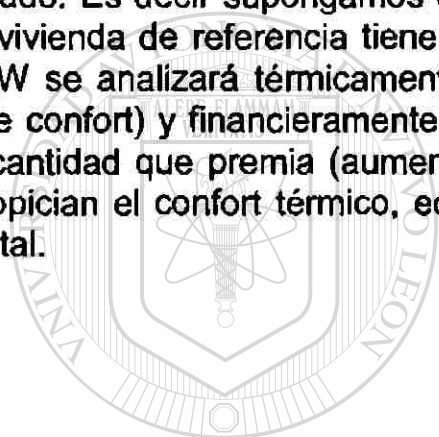
Los flujos obtenidos de gasto energético a valor presente nos da un total de \$93,148.00. Si el valor de la construcción de la vivienda estudiada es igual \$124,690.00, resulta un factor de 0.75 en relación de los gastos energéticos sobre el valor de la construcción de la vivienda. Resultando que en el periodo de vida

⁷⁰ de acuerdo al monitoreo térmico efectuado, se obtuvo que la temperatura exterior se encuentra 13 hrs. fuera de la zona de confort térmico.

restante se puede construir 0.75 vez con los gastos energéticos que se tienen por no considerar los elementos que determinan el confort térmico.

Los resultados obtenidos por ambos análisis térmicos muestran que las características térmicas de la vivienda son insuficientes para su operatividad térmica. Lo que representa gastos innecesarios para sus posibles ocupantes. El procedimiento si es aplicado a en su forma adecuada castigando (restando valor) o premiando (aumentando valor) se tendría que la mayoría de la vivienda minimizaría su valor, por tanto se considera el procedimiento solamente premie la vivienda que mantenga características que propicien el confort térmico

El criterio de aplicación será mediante la NOM-020-ENER-(actualmente es anteproyecto), mediante la diferencia que exista del inmueble de referencia y el proyectado. Es decir supongamos que se aplica a una vivienda y el resultado es que la vivienda de referencia tiene 2000W y la proyectada 2300W. La diferencia de 300W se analizará térmicamente (determinar el número de hrs. dentro de la zona de confort) y financieramente durante la vida útil del inmueble. El resultado es un cantidad que premia (aumenta valor) al inmueble por tener características que propician el confort térmico, economía del hogar y minimizan contaminación ambiental.



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

X. CONCLUSIONES

El procedimiento que estamos incorporando es un criterio para definir el valor de la vivienda, en donde el confort térmico toma la parte central del valor por obtener. Mediante este análisis nos hemos dado cuenta que la vivienda en el Área Metropolitana de Monterrey tiene carencias de operatividad térmica, por lo que es prioritario que personas, instituciones y organismos que se ven involucrados en la realización del hábitat particular del hombre, realicen una pausa y reflexionen sobre la forma en la que se están entregando las viviendas a sus usuarios.

El avance tecnológico ha hecho que nos desliguemos de la naturaleza. La vivienda de interés social ha sido la más afectada, un modelo de casa o edificio que es sembrado en todos los climas y latitudes de nuestro país. La casa que estudiamos corresponde a interés social y representa algunas características al tipo de vivienda del AMM.

La relación de altura piso a techo del inmueble que analizamos es de 2.40m. En una investigación realizada por Luis Pedraza⁷¹ muestra que esta altura la tienen el 30% de la vivienda en Monterrey y el 45% corresponde a 2.30 m., es decir la mayoría de la vivienda tiene 2.30m siendo lo que determina mayor problema térmico de acuerdo a lo que se a estudiado. Otro dato es el que se presenta respecto a los materiales. El material predominante empleado en paredes es el Tabique, ladrillo, block, piedra o cemento con un número de viviendas de 701435, que representan el 79.8% con respecto a los de más materiales empleados en las viviendas del AMM. Respecto al material predominante empleado en techos es la losa de concreto, tabique o ladrillo, con un número de viviendas de 656256, que representan el 74.7% con respecto a las demás materiales empleados en las viviendas del AMM.

Hacemos mención de este pequeño diagnóstico de la vivienda en el AMM para hacer ver su situación respecto algunas de las características que determinan el confort térmico. Aunado a ello se encuentra la falta de aplicación de los criterios de diseño bioclimático.

La Arquitectura Tropical Vernácula de casas habitación maneja una altura entre el piso y el techo superior a los cuatro metros. Su razón es por que el

⁷¹ Pedraza Barreda, Luis T. Confort en la Vivienda. Editorial Aprender a ser. Monterrey, México 1999.

volumen de aire que se almacena en la parte superior provocando una corriente ascendente y refrescando la parte baja⁷².

Como se ha visto la mayoría de la vivienda en el AMM tiene una altura de 2.30 m, y el material empleado para losa es concreto armado, por lo que almacena calor. Se sabe que a mayor altura, mayor cantidad de muros en consecuencia mayor costo, el cual es realizado por las instituciones de vivienda, que tratan de construir el mayor número de viviendas al menor costo, pero ese costo no se ha estudiado como un gasto de operación para los futuros usuarios y a las instituciones que generan la energía.

En la presente investigación se realizaron 4 análisis al caso de estudio. Dos tomando de base el análisis de balance térmico y el monitoreo y los otros dos tomando de base el anteproyecto de la NOM-020-ENER- y el monitoreo. Sus resultados fueron los siguientes.

Tabla 22. Resumen de los análisis efectuados al caso de estudio

Tipo de Análisis	Gasto Anual	Gasto Vida Útil del Inmueble	Factor (gatos energético/valor de construcción de la vivienda)
Balance Térmico y Monitoreo			
Empleando 24hrs/día refrigeración	\$33,305.00	\$271,655.00	2.17
Empleando 13hrs/día refrigeración	\$18,040.00	\$147,143.00	1.18
Anteproyecto NOM-020-ENER- y Monitoreo			
Edificio Proyectado	\$17,763.00	\$144,885.00	1.16
Diferencia (Edificio Proyectado-Referencia)	\$11,420.00	\$ 93148.00	0.75

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Observando los factores resultantes tenemos que la vivienda como máximo se puede construir 2.17 veces en lo que respecta a sus gastos energéticos y como mínimo 0.75 vez. Esto justifica el modo de empleo del procedimiento elaborado en relación a premiar (aumentar el valor) a los inmuebles que mantengan condiciones de confort. También esto quiere decir sobre la base a las características de la vivienda del AMM se puede construir este número de veces por la falta de aplicación de estos criterios.

Las estrategias arquitectónicas que se han desarrollado con el tiempo, buscan mejorar las condiciones interiores de los edificios mediante una adecuada interacción de el elemento arquitectónico con la naturaleza, pero más que concebir

⁷² Deffis. Caso Armando. La Casa Ecológica Autosuficiente. México, D. F. Octubre de 1997.

el diseño bioclimático como un conjunto de estrategias por separado, conviene tratarlo como a una ciencia, que con el conocimiento adecuado de la región, se desarrollen proyectos energéticamente eficientes, que no sólo contribuyan a la disminución del deterioro ambiental, sino también al mejoramiento del espacio habitado y a la reducción de los gastos familiares destinados a los servicios en la vivienda.

Este estudio paralelo a otros que se enfocan a maximizar la eficiencia energética llevan al punto de concretizar criterios que determinen políticas y normas en el optimizar los recursos naturales.

La vivienda se debe considerar no como la construcción de casas aisladas sino como la realización integral de un medio ambiente urbano que adapte los edificios a la región, utilizando los recursos naturales disponibles, obteniendo ganancias o pérdidas de calor con el objetivo de lograr el confort térmico de los usuarios. Para ello se mencionan las siguientes recomendaciones de diseño bioclimático para el Bioclima cálido seco determinadas por David Morillón Investigador de la UNAM, quien tiene una amplia experiencia en esta disciplina⁷³.

Recomendaciones generales de proyecto.

Ubicación en el lote: Muro a muro.

Configuración: Compactada, con patio.

Orientación de la fachada más larga: Al eje térmico de una crujía; Sureste. Doble Crujía; Norte-Sur con dispositivos de control solar en ambas fachadas

Localización de las actividades: Estar, comer, dormir: sur- este. Cocinar: Norte, Noreste. Circulaciones, aseo: Noroeste.

Tipo de techo: plano con poca pendiente.

Altura de piso a techo: óptima 2.70m, aceptable 2.50m.

Recomendaciones de protección y ganancia de calor.

Remetimientos y saliente en fachada: Evitarlos en el edificio. Ventanas remetidas.

Patios interiores: sombreados, con fuentes, espejos de agua y vegetación de hoja caduca para enfriamiento y humidificación.

⁷³ Morillón Gálvez David. Arquitectura bioclimática para mejorar la habitabilidad de viviendas de interés social en las diversas regiones climáticas del país. Foro Concretando el futuro de la vivienda en México. CEMEX. 2001.

Aleros: en todas la fachadas. Fachada sur, grande para evitar el asoleamiento por las tardes, dominado con parteluces. Sureste, calentamiento directo en invierno y control en verano. Suroeste, noroeste, combinados con vegetación.

Pórticos, balcones, vestíbulos: como protección del acceso. Pórticos, pérgolas con vegetación al sur. Vestíbulos al norte.

Tragaluces: orientados al sur con control solar en verano.

Parteluces: En fachada norte para control solar en las tardes, en verano. En fachadas este, noreste, oeste, noroeste, suroeste.

Vegetación de hoja caduca en todas las orientaciones: Muy densa en noreste, este, suroeste, noroeste como control de ángulos solares muy bajos. Suroeste, noroeste: árboles altos y densos. De hoja perenne: en orientación oeste y como barrera de vientos fríos.

Recomendaciones para la ventilación.

Unilateral: renovación del aire para condiciones higiénicas. Controlar los vientos fríos de invierno.

Cruzada: con ventanas operables que den a patios interiores y reciban los vientos de primavera y otoño. Controlar los vientos fríos de invierno.

Otras: Chimeneas eólicas. Turbinas eólicas (cebollas). Captadores eólicos.

Aberturas (ventanas).

Ubicación en fachada según dimensión: mínimas necesarias; en todas las direcciones, al sur- sureste para ganancia solar en invierno. Evitar pérdidas de calor.

Ubicación según nivel de piso interior: En la parte media y baja del muro a nivel de los ocupantes.

Formas de abrir: operables en espacios que den a patios y jardines de buen sellado. No deben usarse persianas en ninguna orientación.

Protección: Mosquiteros, postigos exteriores.

Recomendaciones de materiales y procedimientos.

Techumbre: Materiales que permitan retrasar la entrada de calor y amortiguarlas temperaturas externas, lo más ancho posible. Cara exterior con materiales de baja densidad y conductividad térmica.

Muros Exteriores: Materiales que permitan retrasar la entrada de calor y amortiguar las temperaturas externas, con cámaras de aire o baja densidad. Cara exterior con materiales de poca conductividad térmica. Son recomendables los taludes y espacios semienterrados.

Muros interiores y entrepiso: Materiales que permitan retrasar la entrada de calor y amortiguar las temperaturas externas.

Pisos Exteriores: Porosos que permitan la infiltración del agua al subsuelo.

Color y Textura de acabados exteriores: Techos y muros de alta reflectancia. Colores: blanco y aluminio. Textura: lisa.

Equipos auxiliares de climatización: De calentamiento convencional que complemente el diseño bioclimático. Sistemas de enfriamiento mecánico, para las épocas más crudas del verano.

Recomendaciones en el manejo de la vegetación.

Árboles: Árboles de hoja caduca: de fronda densa y continua para sombrear edificios y pavimentos, obstruir el viento, enfriar e incrementar la humedad del aire.

Árboles de hoja perenne: como control de vientos fríos y sol de Oeste.

Arbustos: Hoja caduca: en todas las orientaciones. Como control de vientos fríos. Como control de ángulo solares bajos.

Enredaderas: sobre muros, pérgolas y pórticos al Este y Sur, de hoja caduca.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Recomendaciones de diseño urbano.

Agrupamiento: Espaciamiento entre edificios en sentido Sureste-Noroeste, 1.7 veces la altura del edificio. Otras orientaciones lo más próximo posible para aprovechar las sombras proyectadas. Espacios exteriores diseñados como recintos donde se generen microclimas.

Orientación de los edificios: Una crujía Sureste. Doble crujía Norte-Sur, con dispositivos de control solar en ambas fachadas.

Espacios Exteriores: Plazas y plazoletas: densamente arboladas con vegetación caducifolia. Vegetación perenne como control de vientos fríos. Andadores: mínimas dimensiones, mínimo pavimento en verano, soleados en invierno. Acabados de pisos: permeables.

Vegetación: Árboles de hoja caduca, en plazas y andadores. De hoja perenne en estacionamientos. Distancia entre árboles den sombra continua. Arbustos: barreras de viento frío en plazas y andadores. Cubresuelos con mínimo requerimiento de agua.

XI. BIBLIOGRAFÍA

1. ANTEPROYECTOS de las NOM-020-ENER: "Norma de eficiencia energética para edificios de uso habitacional hasta de 3 niveles", versiones A del 18 de Agosto de 1998, Comisión Nacional para el Ahorro de Energía-SE.
2. ASHRAE: "Fundamentals Handbook", Ed. ASHRAE, USA, 1981.
3. ASOCIACIÓN de Institutos Mexicanos de Valuación. Consideraciones del Valor, Consejo directivo 1968-1970, México.
4. BACA Urbina, Gabriel: "Evaluación de Proyectos", Ed. Mc Graw Hill, México, 1998.
5. DEFFIS Caso, Armando: "La Casa Ecológica Autosuficiente", México, 1997.
6. DIARIO Oficial de la Federación: "Proyecto de Norma de eficiencia Energética para Edificios no Residenciales", NOM-008-ENER-, México, 2000.
7. FANGER, P.O., "Thermal Comfort, Analysis and applications in Environmental Engineering", Danish Tech Press, Copenhagen, Literatura Clásica.
8. FERNÁNDEZ, A. y Morillón, D.: "Ganancia Térmica en las Techumbres más Utilizadas para Vivienda Social", Revista Energía Racional del FIDE, informativa del ahorro de energía eléctrica, pp.31-35, México, 1997,
9. FINCH Frank: "Enciclopedia Concisa de Técnicas Administrativas". Ed. Trillas, México, 1993.
10. FONSECA Xavier: "Las medidas de una casa", Ed. Árbol, Colombia, 1999.
11. GALANG Wong Luis J., Flores Hinojosa Ma. De Jesús, García Salas Juan, Luna Olvera Hugo: "San Nicolás de los Garza - A 400 años - Retos Frente al Tercer Milenio", Universidad Autónoma de Nuevo León y R. Ayuntamiento de San Nicolás de los Garza, México, 1997.
12. GARCÍA Ch, J. R. y Fuentes F., V.: "Viento y arquitectura". Trillas, 1995.

13. GRANADOS Rodríguez Verónica: "Vivienda en Monterrey con principios de Diseño Bioclimático", Tesis Maestría en Administración de la Construcción, ITESM, 1999.
14. GUAJARDO, Gerardo: "Valuación de inmuebles", Ed. IMVNL AC, Monterrey, 1997.
15. HOUGH Michael: "Naturaleza y Ciudad", Ed. Gustavo Gili, S.A., España
16. HUSCHKE, R. E.: "Glossary of meteorology", American Meteorological Society. Boston, Massachusetts, Literatura Clásica.
17. KAPLAN Juan, "Medicina del Trabajo". Ed. El Ateneo, Argentina, Literatura Clásica.
18. LACOMBA, Ruth. Manual de Arquitectura Solar. Martínez Rodolfo, Olivares Nicté. Edición Trillas México. Abril de 1991.
19. LARIOS González, Carlos: "Método Para Calcular Tasas de Capitalización", Ed. I.M.V. de Jalisco, 1992.
20. MANRIQUE, José A., Cárdenas, Rafael S. : "Termodinámica", Harla, 1981.
21. MANRIQUE, José A.: "Transferencia de calor", Haria, 1981.
22. MC CORMICK, Ernest: "Ergonomía. Editorial" Gustavo Gili", Barcelona, 1980.
23. MEJÍA David, Morillón David, Rodríguez Luis: "Potencial estimado de ahorro y uso eficiente de energía en aires acondicionado mediante control solar, en edificaciones", XXI Seminario Nacional sobre el uso racional de la energía y exposición de equipos y servicios. ATPAE. Asociación de técnicos y profesionales en aplicación energética, A.C. 2001.
24. MERICK Gay Charles: "Instalaciones de los Edificios". Ed. Gustavo Gili. Barcelona, Literatura Clásica.
25. MOIA, José Luis: "Como se Proyecta una Vivienda". Ed. Gustavo Gili. Barcelona, Literatura Clásica.
26. MORILLÓN Gálvez, David: "Diplomado en Diseño Bioclimático", Módulo: Metodología para el Diseño Bioclimático, Chihuahua, 2000.
27. MORILLÓN Gálvez, David: "Diplomado en Diseño Bioclimático", Módulo: Elementos del Diseño Bioclimático, Chihuahua, 2000.

28. MORILLÓN Gálvez, David: "Diplomado en Diseño Bioclimático", Módulo: Enfoque Bioclimático del Análisis Térmico de los Edificios, Chihuahua, 2000.
29. MORILLÓN Gálvez, David: "Arquitectura bioclimática para mejorar la habitabilidad de viviendas de interés social en las diversas regiones climáticas del país", Foro Concretando el futuro de la vivienda en México. CEMEX, 2001.
30. MORILLÓN, David: "Bioclimática, sistemas pasivos de climatización", Ed. Universidad de Guadalajara, México, 1993.
31. NARVÁEZ Tijerina, Adolfo: "Arquitectura y Desarrollo Sustentable. Universidad de Mendoza", Argentina, 2000.
32. OBORNE David: "Ergonomía en Acción", Ed. Trillas, México, 1996.
33. OLGAY, Victor: "Arquitectura y Clima", Ed. Gustavo Gili, España, 1998.
34. OLGAY, Victor: "Design With Climate. Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism", Princeton University Press, New Jersey. Literatura Clásica.
35. PAULHANS Peters, Claussen-Henn Ursula: "Proyecto y Planificación de Viviendas Urbanas", Ed. Gustavo Gili, Barcelona, 1980.
36. PEDRAZA Barreda, Luis T.: "Confort en la Vivienda". Ed. Aprender a Ser. Monterrey, 1999.
37. PLAZOLA Cisneros Alfredo, Plazola Anguiano Alfredo: "Arquitectura Habitacional". Ed. Limusa, México, 1991.
38. QUIROGA, Gonzalo: "Métodos de Valuación de Predios Urbanos", Monterrey, 1999.
39. RAMÍREZ, Eduardo: "Folleto Valuación Moderna de Seguros". Ed. C.A.B.I.N., México.
40. ROTH, Leland: "Entender la Arquitectura", Ed. Gustavo Gili, España, 1999.
41. SCHJETNAN Mario, Calvillo Jorge, Peniche Manuel: "Principios de Diseño Urbano/Ambiental", Ed. Arbol, México, 1997.
42. SEGURA López, Roberto: "Creación de un mercado secundario para la bursatilización de la hipotecas en México", Tesis Maestría Valuación Inmobiliaria, Facultad de Arquitectura de la UANL, Monterrey, 2000.

43. TUDELA Fernando: "Ecodiseño", Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco, México, 1982.
44. VALLES José, Castillo Cancino: "El Negocio de Bienes y Raíces en México", Ed. Romont, S. A.. México, 1996.
45. VENTOLO William, Williams Martha: "Técnicas del avalúo inmobiliario", Real Estate, Education Company, 1996.
46. VITA: "Diccionario de energía renovable", VolunTERS in Technical assistance, México, 1982.
47. YEANG, Ken: "Proyectar con la Naturaleza", Ed. Gustavo Gili. España.1999

SITIOS EN INTERNET

1. <http://www.cfe.gob.mx>
2. <http://www.cnbv.gob.mx>
3. <http://www.conae.gob.mx>
4. <http://www.habitat.aq.upm.es>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN[®]
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

XII. GLOSARIO DE TÉRMINOS

Absorción (factor de) (α). - Cociente entre la energía absorbida por una superficie y la energía total incidente. Siempre es inferior a 1.

Absortancia (α).- Capacidad de un material para absorber energía radiante, dada por la razón de cantidad de radiación absorbida entre la cantidad de radiación incidente. Fracción de radiación incidente absorbida por una superficie.

Acondicionamiento de aire. Proceso de tratamiento de aire en el que se controla simultáneamente su temperatura, humedad y calidad.

Adiabática (transformación).- Paso de un fluido de un estado a otro sin recibir ni transmitir calor.

Advección.- Transporte de las propiedades de una masa de aire producido por el campo de velocidades de la atmósfera. Por lo general este término es referido al transporte horizontal en superficie de propiedades como temperatura, presión y humedad.

Adobe.- Ladrillo cocido al sol, de arcilla y paja. También es la arcilla que se emplea para la fabricación de dichos ladrillos. El adobe es alto en masa térmica y es útil en la construcción de vivienda.

Adsorción.- El proceso por el cual los materiales carbonáceos pueden comprimir y mantener sobre su superficie grandes cantidades de gas. También la adhesión física de moléculas a las superficies de los sólidos sin causar una reacción química.

Aguanieve (cellisca). Tipo de precipitación en la que el agua presenta dos estados teniéndose una mezcla de agua congelada y agua líquida.

Aire. Mezcla de diversos gases, en ausencia de polvo y de vapor de agua, cuya proporción se mantiene constante hasta una altura aproximada de 20 km. Los principales componentes son el nitrógeno y el oxígeno con una proporción del 78 y el 21 %, respectivamente, en el 1% restante se incluyen gases como: ozono, vapor de agua, anhídrido carbónico (CO₂) y algunos gases nobles (argón, radón, etc.).

Aire húmedo. Se denomina al aire que contiene una humedad relativa superior al 80%. Término muy utilizado en meteorología dinámica y operativo.

Aire saturado. Es el aire que contiene la cantidad máxima de vapor de agua posible para una temperatura y una presión dadas (100% de humedad relativa).

Aire seco. Mezcla de varios gases (78% N₂, 21% O₂ y 1% otros gases como: anhídrido carbónico, hidrógeno y argón). La densidad del aire seco a 21 °C de temperatura de bulbo seco a nivel del mar, es de 1.2 kg/m³. El volumen específico del aire depende de la temperatura y de la presión (aumenta con la temperatura y disminuye con la presión atmosférica).

Aislamiento térmico. Propiedad de un material de impedir la transmisión de calor. Material que presenta una resistencia térmica relativamente alta al paso del calor; se emplea para disminuir el flujo de éste. Uso de material aislante (como poliuretano o fibra de vidrio) o de cámaras o burbujas de aire, que se integra a los materiales para la construcción o se adosa a éstos en el caso de reconversión solar y que sirve para minimizar las pérdidas o las ganancias solares.

Albedo (ρ).- Factor de reflexión de una superficie, expresada en por ciento (%).

Aleros, partesoles, enramadas y pérgolas.- Elementos constructivos que no permiten el paso directo del sol e impiden el deslumbramiento y la radiación solar, con lo cual se favorece el enfriamiento solar pasivo o se impide el deslumbramiento.

Altitud. Altura de un lugar sobre la superficie de la tierra, con relación al nivel del mar.

Altitud solar. Coordenada celeste para precisar la posición del sol en una hora y en un día determinados. Altura del sol en un día y una hora determinados. Se define como el ángulo que forma el rayo solar (visual hacia el sol) y el plano del horizonte.

Ambiente.- Referente al medio circundante inalterado, especialmente al aire y a la temperatura.

Amortiguamiento térmico.- Relación que existe entre la temperatura máxima interior de un espacio y la temperatura máxima exterior.

Ángulo de incidencia.- Ángulo formado entre el rayo solar y la normal de una superficie.

Año típico.- Año de registros climatológicos de una localidad, que resulte significativo de un período que abarque por lo menos 10 años. (Para determinarlo se selecciona el año de registros que más se acerque en sus valores anuales al promedio aritmético de los valores de la década de los parámetros de temperatura media anual, lluvia total anual, viento dominante y asoleamiento total anual - deducido de los heliogramas - En México, esto será factible si se analizan los promedios anuales de las tarjetas de resumen climatológico por sí solas o si se comparan con las normales climatológicas - Dirección General del Servicio Meteorológico Nacional, de la SARH).

Aprovechamiento solar en el espacio urbano. Proceso de la organización del medio físico, natural o artificial, que se integra a la planeación urbana y cuyo procedimiento consiste en el ordenamiento del espacio público por medio de una correcta utilización de los recursos naturales, para mejorar las condiciones ambientales en favor de los asentamientos humanos; tanto urbanos como naturales.

Arquitectura Bioclimática.- De manera análoga a lo definido por el término bioclima, la arquitectura bioclimática consiste en la acción de proyectar o construir considerando la interacción de los elementos meteorológicos con la construcción, a fin de que sea esta misma la que regule los intercambios de materia y energía con el medio ambiente y propicie las condiciones que determinan la sensación de bienestar térmico del ser humano e interiores.

Arquitectura de paisaje.- Hubbard y Kimbail (1917) la definen como: "bella arte, cuya función más importante es la de crear y preservar la belleza en torno a las moradas del hombre ... ; también mira de fomentar la comodidad, proximidad y bienestar de la población urbana... que necesita con urgencia compensar la vida apresurada de los días de trabajo con la relajación y tranquilidad que proporciona la belleza y suavidad de las vistas y murmullos que la naturaleza, auxiliada por el arquitecto de paisaje, puede suministrar con prodigalidad.

Asoleamiento.- Horas de insolación en el transcurso del día. Tiempo que dura la insolación.

Autoclimatización.- Tiene como objetivo diseñar y construir una edificación que por sí misma pueda climatizarse. Se considera que la envoltura de la construcción –constituida por techumbre, muros exteriores, ventanas y pisos así como sus características interiores– sea capaz de regular y controlar los intercambios de calor y materia que proporcionen un ambiente confortable todo el año. La autoclimatización puede ser total o parcial, dependiendo de las restricciones y condiciones de proyecto, la construcción y lo riguroso del clima.

Azimut (Azimut solar). Una de las coordenadas celestes y la posición del sol. Ángulo para precisa formado por la proyección horizontal del rayo solar y el meridiano del lugar o eje norte-sur. (Se mide a partir del norte y puede tener valores de 0° hasta 360°). Sinónimo: ángulo de orientación),

Barlovento.- Zona de presión positiva que se forma en la cara frontal al viento.

Bioclima.- Es la asociación de los elementos meteorológicos que influyen en la sensación de bienestar fisiológico. Estos elementos son principalmente temperatura del aire (o de bulbo seco), humedad (relativa, específica, absoluta o presión de vapor) radiación solar (duración, intensidad y calidad) viento (dirección, velocidad y frecuencia), temperatura de radiación (la del entorno físico interior)

Bioclimático.- El término bioclimático fue propuesto por en los años cincuenta por Olgyay para describir el diseño de edificaciones basado en el análisis de elementos meteorológicos.

Bioclimatismo.- Término introducido inopinada y casualmente al castellano (del francés) que indica afición, apego o inclinaciones a los conceptos bioclimáticos.

Biogas.- La mezcla gaseosa producida durante la digestión anaeróbica, compuesta principalmente de metano y de dióxido de carbono.

Biomasa.- Las plantas y materiales de plantas, árboles, residuos de cosechas, de árboles y de cortezas, y del estiércol de animales. Cualquier materia orgánica que puede ser empleada en los procesos de bioconversión.

British Thermal Unit (BTU). Calor que se requiere para elevar la temperatura de una libra de agua de 59 a 60 °F. (1 BTU = 1055.1 J).

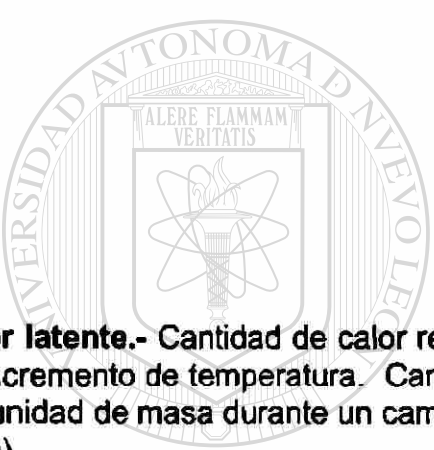
Calculador del ángulo solar.- Una serie de curvas y formas transparentes que indican donde se encuentra el sol en el cielo y que provee otras actitudes solares.

Calor (Q, q). Forma de energía que se transfiere en virtud de una diferencia de temperatura. Forma de energía manifestada por el grado de actividad molecular de la materia.

Calor basal. Cantidad de calor que produce el ser humano en estado de reposo, cuyo promedio en adultos es de 88 watts.

Calor específico. Relación de la cantidad de calor requerida para elevar la temperatura de una sustancia un grado, con la cantidad necesaria para elevar un grado la temperatura de una masa igual de sustancia estándar (generalmente agua). Cantidad de energía calorífica que requiere cada material para producir un cambio de unidad de temperatura por unidad de masa. Es una constante para cada material (J/kg °C, kcal/kg °C). (kcal/kg °C = 4,186. J/kg °C)

Calor específico (kcal/kg IC) de varios materiales:



Vapor de agua	0.44
Agua	1.00
Aire	0.24
Ladrillo	0.22
Vidrio	0.21
Hielo	0.50

Calor latente.- Cantidad de calor requerida para realizar un cambio de estado, sin exista un incremento de temperatura. Cantidad de energía calorífica que absorbe una sustancia por unidad de masa durante un cambio de estado sin que haya un cambio de temperatura (J/kg).

Calor sensible. Calor asociado a un cambio de temperatura. Cantidad de energía calorífica que absorbe una sustancia por unidad de masa al elevar su temperatura sin que haya cambio de su estado físico. (J/Kg).

Caloría. Unidad que se emplea para evaluar las cantidades de calor. Una caloría permite elevar un grado centígrado la temperatura de un gramo de agua, de 14.5 a 15.5 °C, a una presión atmosférica normal.

Cambio de estado. Cambio de una fase (sólida, líquida o gaseosa) a otra.

Cambios de aire. Parámetro para expresar la cantidad de aire que se extrae o se introduce a un edificio o habitación, en términos del número de volúmenes del edificio o de la habitación, intercambiados.

Capacidad calorífica (Q, q). Cantidad de calor que puede almacenar un cuerpo o material por unidad de volumen (capacidad calorífica volumétrica) o de masa (calor específico). Para obtenerla, se debe multiplicar la densidad por el calor específico, y se expresa en $\text{J/m}^3 \text{ } ^\circ\text{C}$. Capacidad para almacenar calor que poseen todos los materiales. Producto de la masa por el calor específico y se mide con la cantidad de calor necesaria

para producir en el cuerpo el incremento de una unidad de temperatura ($J/^{\circ}C$).

Carta psicrométrica. Representación gráfica de las propiedades termodinámicas del aire ambiente.

Casa energética total.- Una casa que está calentada, enfriada, y que recibe su abastecimiento de energía para cocinar y alumbrar íntegramente de fuentes alternas de energía.

Celsius ($^{\circ}C$).- La escala internacional de temperatura en la que el agua se congela a 0° y hierve a 100° . Para convertir los grados Celsius a grados Fahrenheit, multiplicar la temperatura en grados Celsius por $9/5$ y auméntele 32. Para convertir los grados Fahrenheit a grados Celsius, reste 32 de la temperatura Fahrenheit luego multiplique por $5/9$. Abreviado con una C. (sinónimo: centígrado).

Clima.- Mientras la meteorología considera las condiciones instantáneas del tiempo, hora tras hora, aun de un mes a otro, las manifestaciones del estado del tiempo, a largo plazo en un lugar cualquiera, determinan su clima característico.

El clima de un lugar representa el comportamiento estadístico de las variaciones y combinaciones del estado del tiempo durante un largo periodo, típicamente, por varias décadas.

Se entiende por climático lo correspondiente o relativo al clima; por climatológico, lo relacionado con la climatología o ciencia de los climas.

Clima Artificial.- Es el que se obtiene en un local mediante procedimientos técnicos de acondicionamiento con uso de energéticos convencionales.

Climatización.- Implica el conjunto de operaciones que crean y mantienen determinadas condiciones de temperatura, humedad, ventilación y calidad de aire. La climatización es sinónimo de acondicionamiento climático del ambiente.

Climatizar.- Representa la acción de crear o mantener en un espacio delimitado determinadas condiciones de temperatura, humedad, etc.

Coefficiente de absorción (α).- La relación entre la radiación solar absorbida por una superficie y la cantidad total de radiación solar que se recibe.

Coefficiente de forma.- Para calcularlo, se relaciona la superficie total de las paredes en contacto con el aire exterior con el volumen habitable.

Coefficiente de conductividad (k, λ). Capacidad de un material de transmitir calor por conducción. $Kcal/h m^2 (^{\circ}C/M)$ $BTU/h pie^2 (^{\circ}F/pie)$

Es la cantidad de calor ($Kcal, BTU$) que pasa en una unidad de tiempo (h) a través de una unidad de superficie (m^2, pie^2) de espesor unitario (m, pie) que tenga una diferencia de temperatura unitaria ($1 OC, 1 OF$) entre sus caras en un material homogéneo.

Coefficiente de transferencia del consumo calorífico.- La velocidad a la que se transfiere el calor por hora, por unidad de superficie, por grado de diferencia de temperatura.

Coefficiente de transmisión de calor. U es la cantidad de calor (kcal, BTU) que pasa en una unidad de tiempo (1 h) a través de muros, techos, pisos (elementos compuestos por varios materiales, en su espesor), etc., con unidad de superficie (1 m^2 , 1 pie^2), que tenga una diferencia de temperatura unitaria ($1 \text{ }^\circ\text{C}$, $1 \text{ }^\circ\text{F}$) entre sus ambientes (interior y exterior).

Conducción. Proceso que se produce cuando el calor se transmite por cedencia entre moléculas, pasando de las de mayor a menor temperatura, esto da la dirección del flujo.

Conductancia térmica (k , λ). Rapidez con la que un flujo de calor pasa a través de una área unitaria y un espesor unitario de un material homogéneo, en condiciones estacionarias cuando se tiene un gradiente de temperatura en dirección perpendicular al área. Los materiales se consideran homogéneos cuando el valor de la conductividad térmica no es afectado por la variación del espesor o tamaño de la muestra. ($\text{W/m }^\circ\text{C}$).

Conductividad térmica (k , λ). Transmisión - por conducción solamente - en unidad de tiempo y por unidad de área, de un cuerpo en dirección perpendicular a la superficie, con diferencia de un grado entre caras.

Conservación de energía.- Las prácticas y las medidas que incrementan la eficiencia con la que se usa o produce energía. Primera ley de la termodinámica o principio que establece que la energía no puede ser creada, ni destruida.

Constante solar. Cantidad de radiación solar que incide, (por unidad de tiempo y de área), sobre una superficie normal a los rayos solares que se encuentran fuera de la atmósfera, a la distancia media entre el sol y la tierra ($1,370 \text{ W/m}^2$). El valor de la constante solar es de $1,353 \text{ W/m}^2$.

Consumo de energía.- La cantidad de energía consumida en la forma en que la obtiene el consumidor. Esto excluye las pérdidas de generación y distribución eléctricas. También se conoce como el consumo neto de energía.

Convección.- La transmisión de calor entre un lugar o superficie a otro por el movimiento del fluido portador de calor. También la transmisión de calor dentro de un fluido por los movimientos dentro del fluido. Puede ser natural o forzada.

Costo.- Es el capital, trabajo y tiempo que se invierten para generar un bien.

Declinación solar. Ángulo que se forma entre el plano de la eclíptica y el plano ecuatorial terrestre.

Densidad (ρ). Es la masa por unidad de volumen de un cuerpo. ($\rho = \gamma/g$).

Densidad de flujo de energía.- Energía que incide en una unidad de superficie en una unidad de tiempo.

Deshumidificación. Condensación de vapor de agua existente en el aire; puede efectuarse enfriando bajo el punto de rocío o por extracción del vapor de agua con métodos químicos o físicos.

Día diseño. Día para el cual se realizan los cálculos de la carga térmica.

Día grado. Medida que indica la diferencia entre la temperatura de confort máxima o mínima y la temperatura media, de tal forma que la suma mensual de los valores diarios de esa diferencia da los días-grado/mes.

Diferencial de temperatura (Δt). Diferencia entre las temperaturas de diseño exterior e interior.

Difusividad térmica.- Medida del tiempo requerido por un pulso u onda de calor, para viajar sobre una trayectoria dada. Velocidad de propagación de energía calorífica, que se expresa como la conductividad entre el producto de la densidad y el calor específico del material (m^2/s). Afecta la proporción de cambio de temperatura con respecto al tiempo.

Diseño solar pasivo.- Un diseño arquitectónico que emplea los elementos estructurales de un edificio para calentar o enfriar el espacio en ese edificio.

Domo.- Abertura en el techo, cubierta con burbujas o láminas de acrílico transparente o difuso, que permite el paso de la radiación solar y la iluminación natural al interior. Puede ser hermética o permitir el paso del aire también.

Efecto chimenea (stack effect). Debido a la diferencia de densidad entre el aire frío y el caliente, se forman corrientes por convección natural, por lo que el aire caliente se eleva y puede canalizarse al exterior. Este efecto acelera los cambios de aire en el interior de una edificación a manera de un extractor.

Efecto invernadero. Fenómeno provocado por una superficie transparente o translúcida colocada sobre un recinto cerrado. Se traduce en una buena penetración de la radiación solar (longitud de onda corta) pero forma una barrera a la fuga de calor (radiaciones infrarrojas de onda larga); disminuye también pérdidas por convección.

Efecto solar.- La cantidad de calor del sol que sirve para calentar un espacio cerrado.

Efecto Venturi.- Aprovechamiento del aire al pasar por un pasaje más estrecho, cuando aumenta su velocidad, para apresurar la salida de aire caliente de una construcción y así enfriarla más rápidamente.

Eficacia.- La relación de la transferencia real de calor en un termopermutador a la máxima transferencia de calor posible.

Eficiencia (η). La relación entre la salida de energía y la entrada de energía. La eficiencia es generalmente expresada como porcentaje.

Emisividad (ϵ). Capacidad de una sustancia para emitir energía radiante; es la relación del flujo de energía que emite un cuerpo con respecto al que emite un cuerpo negro ideal a la misma temperatura.

Emitancia (ϵ).- Una evaluación de la capacidad de un material en producir calor en forma de energía radiante.

Emitancia hemisférica total ($\epsilon = e/e_b$). Es el cociente de la potencia emisiva e de una superficie dada a la potencia emisiva e_b de un cuerpo negro a la misma temperatura.

Energía (E, e). Capacidad de un cuerpo para efectuar un trabajo; toma diferentes formas: mecánica, eléctrica, química, etc.

Energía calorífica (Q, q).- Energía en forma de calor.

Energía cinética (EC, ec).- La energía que posee un cuerpo por su movimiento.

Energía de biomasa.- La energía resultante de la biomasa cuando ésta se come, se quema, se usa de otra manera o se convierte en combustible.

Energía interna. Suma de las energías cinética y potencial, que contiene una sustancia debido a los estados de movimiento y separación de sus moléculas, átomos y electrones; incluye el calor latente correspondiente al incremento de energía durante la evaporación.

Energía radiante.- Energía en la forma de ondas electromagnéticas que viajan en todas las direcciones.

Energía renovable.- Energía producida de recursos regenerativos o virtualmente inexhaustibles como la biomasa, la radiación solar, el viento, el agua o el calor del interior de la tierra.

Energía solar.- La radiación electromagnética generada por el sol. La energía solar puede ser convertida en formas de energía útiles por el proceso fotovoltaico, la conversión térmica, o por concentradores y colectores de alta temperatura. Inicialmente, la energía solar se capta usualmente en la forma de calor y por lo tanto sirve fácilmente para una variedad de fines de calefacción. Esto puede efectuarse con el uso de colectores de radiación solar y de hornos solares. La radiación solar puede también ser convertida directamente en energía eléctrica a través del uso de celdas fotovoltaicas.

Energía solar directa.- La energía adquirida de la conversión de radiación solar directa.

Energía solar indirecta.- Un sistema en el cual la energía solar es captada y usada por medios mecánicos.

Energía solar pasiva.- Calentamiento solar pasivo. Aprovechamiento natural del calor del sol mediante domos, espejos, invernaderos, ventanas u otros medios, sin el auxilio de combustibles o electricidad.

Enfriador de aire por convección.- Un enfriador no eléctrico que depende de la circulación natural del aire.

Enfriamiento. Disminución de la temperatura de una sustancia a causa de la extracción del calor, como resultado de su contacto con un medio que se mantiene a una temperatura menor que la del aire. El enfriamiento puede estar acompañado por adición de humedad (evaporación) o reducción de la misma (deshumidificación), o bien puede realizarse sin cambio en la humedad.

Enfriamiento de grado-día.- Una medida usada para evaluar los requisitos de enfriamiento de determinado lugar en el verano. Cada grado de la temperatura diaria que sobrepasa 24 °C (75 °F), puede contarse como un grado-día de enfriamiento.

Enfriamiento del aire. Reducción de la temperatura del aire a causa de la extracción de calor, como resultado de su contacto con un medio que se mantiene a una temperatura menor que la del aire. El enfriamiento puede estar acompañado por adición de humedad (evaporación) o reducción de la misma (deshumidificación), o bien puede realizarse sin cambio en la humedad.

Enfriamiento evaporante.- El Intercambio de calor del aire a un rocío de agua o a una superficie mojada por un proceso termodinámico reversible. El aire que pasa por el agua se enfría a medida que el agua se evapora. Puede invertirse el proceso condensando el vapor en una superficie fresca.

Enfriamiento evaporativo. Proceso que involucra el intercambio adiabático entre el aire y una superficie húmeda o agua espreada. El agua adquiere la temperatura del bulbo húmedo del aire, la cuál permanece constante a lo largo del intercambiador.

Enfriamiento por absorción.- Un sistema de enfriamiento que emplea un líquido calentado para activar el proceso de refrigeración.

Enfriamiento solar.- El uso de un sistema solar para bajar la temperatura de una habitación o instalación.

Enfriamiento solar pasivo. Aprovechamiento de las brisas o vientos de una región para promover la salida de aire caliente por el techo, ventilación cruzada que, junto con el uso adecuado de los materiales y de la vegetación, ayudará a enfriar una construcción sin el auxilio de combustible o energía.

Entalpía (H, h). Cantidad de calor que contiene un fluido. ($H = U + pV$ o $h = u + pv$, J/g) ®

Entropía (S, s).- Relación existente entre la cantidad de calor que un cuerpo gana o pierde y su temperatura absoluta. ($dS \equiv \frac{dQ}{T} |_{rev}$, J/g K).

Estanquidad de muros. El agua puede infiltrarse en los muros exteriores por capilaridad. El agua de lluvia también puede infiltrarse, debido a la acción del viento, por hendiduras, grietas y zonas defectuosas de la superficie expuesta a las inclemencias cismáticas.

Equinoccio.- Las dos veces al año cuando el sol pasa sobre el ecuador celeste y cuando el número de horas del día y de la noche son casi iguales.

Espectro solar.- La distribución total de la radiación electromagnética emitida por el sol, menos las ondas absorbidas por la atmósfera. En la tierra, esto equivale a unos 420 trillones (10¹²) de kWh de potencia solar anualmente.

Espuma de poliuretano.- Un material aislante plástico o de otro sintético muy liviano.

Estación meteorológica.- instalación con instrumentos que proporcionan los datos básicos de la observación realizada a las 8:00 horas mediante un resumen climatológico diario.

Estado del cielo (nubosidad).- Masa de vapor acuoso suspendida en la atmósfera.

Evaporación (E).- Medida del cambio del estado líquido del agua al de vapor, debido a la acción del calor.

Evaporación total (E_t).- Medida aritmética de la cantidad total de la evaporación acumulada mensual y anualmente durante el número de años con estadística.

Factor de emisividad (ε).- Relación del poder emisivo de una superficie real con relación al cuerpo negro perfecto.

Factor de ganancia de calor solar. Ganancia de calor que produce la energía solar que trasmite y absorbe una hoja de vidrio doble fuerza sombra.

Factor energético del viento.- La relación de la energía disponible en un lugar específico durante cierto periodo de tiempo a la energía que estaría disponible si la velocidad del viento durante ese período se mantuviera constante a la velocidad promedio del viento.

Factor masa de aire.- Relación que existe entre la longitud de la trayectoria atmosférica efectiva de los rayos solares y el espesor atmosférico que atravesarían esos rayos si incidieran perpendicularmente en la superficie terrestre. Afecta a la insolación que recibe una superficie plana, sobre la superficie terrestre.

Fahrenheit (°F).- La escala de temperatura en la cual el agua se congela a 32 °F y hierve a 212 °F. Las temperaturas de la escala Fahrenheit pueden convertirse en centígrados o la escala Celsius restando 32 de la temperatura Fahrenheit y multiplicando el resultado por 5/9 según la fórmula: $(°F-32) \cdot \frac{5}{9} = °C$.

Fluido.- Cualquier sustancia que fluye, como los líquidos o gases. Los fluidos difieren de los sólidos por el hecho de que no pueden resistir cambios en su forma al soportar una fuerza.

Flujo.- El volumen de una sustancia que pasa por un punto por unidad de tiempo, e.g. metros cúbicos por segundo, galones por hora, etc.

Ganancia calorífica.- El incremento de calor en un lugar debido a la radiación directa y al calor proporcionado por las otras fuentes como la masa térmica, una estufa, chimenea, las personas o los animales.

Ganancia de energía útil.- La energía absorbida por un colector de radiación solar que no se pierde en la atmósfera y que puede ser empleada para calentar el lugar o para calentar agua.

Ganancia solar aislada.- Un sistema de calefacción solar pasiva en el cual se capta el calor en un área para emplearlo en otra área. (Véase Invernadero solar).

Ganancia solar directa. Aprovechamiento de calor que producen los rayos solares al atravesar primero el espacio habitable por calentar e incidir después en masas térmicas captadoras almacenadoras que luego emitirán en un tiempo determinado como son los materiales densos de baja porosidad. Esta situación se presenta a través de paredes, cubiertas, ventanas, etc., que captan, absorben o permiten el paso de los rayos solares sin el uso de medios mecánicos.

Ganancia solar indirecta. Aquí los rayos solares ya no viajan a través de espacio habitable, pero inciden aún, en primer término sobre la masa almacenadora, la cual colecta y almacena los flujos de calor y superficies captantes y las distribuidores. (e.g., Pared de Trombe).

Granizo.- Precipitación sólida acuosa de forma irregular (bolitas o piezas pequeñas de hielo).

Gravedad específica.- La relación del peso de un volumen específico de cierta sustancia a un volumen igual de aire (para gases) o de agua (para líquidos y sólidos) a una temperatura y presión determinada. La gravedad específica que puede medirse con un hidrómetro, indica la concentración de una sustancia en una solución.

Helada.- Ocurre cuando la temperatura del aire en contacto con la superficie terrestre es igual o menor que el punto de congelación del agua. Cuando no existe instrumento (termómetro a la intemperie), este fenómeno es estimado.

Heliotérmico.- 1) Un proceso que usa la radiación solar para producir calor. 2) Un dispositivo que absorbe la radiación en una superficie negra y la convierte en calor.

Helioterómetro.- Un instrumento que mide el calor del sol.

Humedad.- Cantidad de vapor de agua que se halla en la atmósfera. Los valores de este parámetro se deducen de las lecturas del psicrómetro o del hidrógrafo, cuyas medidas se efectúan a una altura de 1.25 a 2.00 metros del nivel del suelo.

Humedad absoluta (ρ).- Cantidad de vapor de agua (masa) contenida por una unidad de volumen de aire; se expresa en gramos de vapor de agua por metro cúbico de aire.

Humedad específica (q). Relación de la masa del vapor de agua con la masa de aire seco que contiene la muestra.

Humedad relativa ($HR = 100 \cdot e/e_s$).- Relación que existe entre la cantidad de vapor de agua y la necesaria para la saturación. O bien, cantidad de vapor de agua existente en el aire con relación a la máxima cantidad de vapor de agua que puede tener para saturarse a la misma temperatura. El cociente de la presión parcial de vapor en la mezcla, entre la presión de saturación del vapor a la temperatura de bulbo seco de la mezcla.

Humidificación.- Adición de vapor de agua en la atmósfera o en cualquier sustancia.

Humidificador.- Un medio mecánico para incrementar la humedad relativa en una área encerrada inyectando vapor de agua en el aire.

Iluminación natural.- La luz solar puede iluminar los interiores y reducir el consumo de energía eléctrica, al tiempo que aumenta el confort en ellos.

Índice de claridad.- Un concepto de energía solar introducido para expresar la proporción de radiación solar de cierta hora, día o mes en una superficie horizontal a la de radiación solar extraterrestre en la misma superficie por el mismo período de tiempo. Es útil para calcular la radiación difusa y la radiación que cae sobre una superficie inclinada.

Inercia térmica.- Dimensión que introduce un retraso en la transmisión de un flujo de calor por una pared; se representa muchas veces por la capacidad térmica de los materiales que constituyen la pared, o bien, término que expresa la magnitud del efecto que tiene un material para amortiguar y retardar la temperatura máxima en el interior de un espacio en relación con la temperatura exterior.

Infiltración.- Entrada de aire involuntario de magnitudes pequeñas que se lleva a cabo a través de las rendijas de un edificio; se ocasiona por las diferencias de presión entre el exterior y el interior y se origina por el viento y las diferencias de temperatura. Comúnmente el aire que entra es frío en invierno y cálido en el verano.

Insolación.- Intensidad de radiación recibida por una superficie terrestre expuesta a los rayos solares. Potencia radiante que recibe una superficie unitaria plana, tanto por efecto de la acción directa de los rayos solares, como por la componente difusa a través de la atmósfera. Intensidad de la radiación en la superficie terrestre expuesta a los rayos solares.

Intercambiador de calor. Dispositivo para intercambiar calor entre dos fluidos separados físicamente.

Inventario climatológico.- Proceso metodológico diseñado con el fin de conocer el comportamiento del clima tal como se manifiesta.

Invernadero.- Cubiertas de cristal o acrílico que acumulan el calor del sol para distribuirla a la casa posteriormente.

Invernadero solar.- Los diseños específicos de invernaderos que toman en consideración los principios básicos de la calefacción solar pasiva. Estos invernaderos se encuentran a menudo pegados a las viviendas. El exceso de aire del invernadero pasa a la casa por convección y por conductancia térmica a través de una pared mutua.

Irradiancia solar (I_t).- La cantidad total de radiación solar que llega a una área determinada.

Isobárico. Cambio que se efectúa a presión constante.

Isotérmico. Indica un cambio efectuado a temperatura constante.

Joule (J).- Una unidad de energía, de trabajo igual a un watt segundo (W s) (0.737 libras pie). ($J=N \cdot m$).

Kilocaloria (kcal). Cantidad de calor necesaria para elevar 1 °C la temperatura de un kilogramo de agua.

Kilowatts, Kilovatio (kW).- Una unidad de potencia igual a 1000 watt o al consumo de energía a la velocidad de 1000 Joules por segundo. Se usa como medida de potencia eléctrica.

Kilowatt-hora, Kilovatio-hora (kWh).- Una unidad del consumo de energía, igual a la cantidad de potencia multiplicada por la cantidad de tiempo que se emplea. Una bombilla de 100 watts encendida durante 10 horas usa un Kilowatt-hora - Kilovatio-hora de energía.

Latitud. Una de las coordenadas geográficas que determinan la posición de un punto de la superficie terrestre; con referencia a la línea de Ecuador. Los trópicos de Cáncer (paralelo de latitud 23° 27' N) y de Capricornio (23° 27' S); es el límite de las zonas tropicales y subtropicales.

Longitud. Coordenada geográfica que indica la posición de los meridianos. Los meridianos son líneas que terminan en los polos y cruzan el Ecuador. Éste se divide en 1800 hacia el oeste o hacia el este, considerando como origen (longitud = 0°) al meridiano de Greenwich.

Macroclima.- Son las características generales del clima como un todo, que identifican a vastas extensiones de la tierra, abarcando quizás estados, regiones, países y aún continentes.

Masa del aire. Distancia que recorre la radiación a través de la atmósfera; se considera como unidad la trayectoria vertical al nivel del mar.

Masa térmica.- El calor captado en una construcción se puede conservar en algunos materiales con mayor capacidad para almacenar calor, como adobe, concreto, agua, ladrillo o piedra. Material o masa que tiene suficiente tamaño para almacenar calor. Las paredes de masa térmica se emplean en los edificios que usan técnicas de calefacción solar pasiva y radiación del cielo nocturno. (Véase Pared de Trombe).

Medio nublado.- Aquel en el que la cantidad de nubes observadas cubre de una a dos terceras partes de la bóveda celeste.

Medio refrigerante. Sustancia cuya temperatura es tal que se emplea con cambio de fase para disminuir la temperatura de otros cuerpos o sustancias.

Megawatt, Megavatio (MW).- Un millón de watts.

Mesoclima.- Conjunto de condiciones climáticas que se manifiestan en un entorno aislable, o de extensiones en que se particularizan los macrofenómenos climáticos por causa de las características locales.

Mesoclima (del predio).- Subclasificación del clima de una región. El clima puede mortificarse por condiciones urbanas, distancia o cuerpos de agua, a zonas verdes, topografía, orientación del predio y ubicación y altura de estructuras que lo rodean.

Metabolismo.- Sistema de producción de energía del cuerpo humano que proporciona la energía necesaria para el cumplimiento de las tareas y que mantiene la temperatura central a 37 °C; o bien, proceso químico-biológico por medio del cual el cuerpo genera su energía y mantiene el funcionamiento de sus sistemas vitales.

Metabolismo basal.- Energía mínima que se requiere para mantener la temperatura del cuerpo en estado de reposo absoluto.

Metabolismo muscular.- Desprendimiento de calor por actividad muscular al desarrollar un trabajo.

Meteorología.- Se encarga del estudio cotidiano de los fenómenos atmosféricos según sus causas físicas, con el fin principal de predecir el tiempo. (Éste se define como las condiciones específicas o estado de la atmósfera en un lugar y momento determinados). La predicción del tiempo se basa en observaciones y datos transmitidos de forma simultánea desde numerosos observatorios y estaciones meteorológicas.

Método directo de calefacción solar.- Las técnicas de calefacción solar en que la radiación solar penetra en un edificio por las ventanas y los tragaluces y se retiene para calentar una habitación.

Método directo de enfriamiento. Método en el cual el evaporador está en contacto directo con el material, espacio refrigerado o se encuentra en los pasajes cae aire circulante que comunica esos espacios.

Mezcla de adobe y creta.- Un método para hacer ladrillos de adobe en el cual se añade creta a la arcilla, paja y el agua. La mezcla de adobe y creta es útil como masa térmica.

Mezcla de paja, arcilla, agua y mazorcas.- Un tipo de adobe en el que se le suman mazorcas de maíz a la arcilla, el agua y la paja. Los ladrillos se refuerzan al sumarle mazorcas durante el proceso de elaboración. Esta mezcla de paja, adobe y agua es una masa térmica útil.

Microclima.- Condiciones atmosféricas muy localizadas, detectadas a pocos metros de la superficie, que constituyen el ambiente más estrechamente relacionado con el hombre y sus actividades, así como con otras especies biológicas.

Nevada.- Precipitación sólida acuosa, constituida por pequeños cristales de hielo.

Niebla.- Oscuridad en las capas inferiores de la atmósfera, que reduce la visibilidad en la superficie terrestre, causada por la suspensión de pequeñas partículas de humo o polvo.

Observatorio meteorológico.- Estación que cuenta con los instrumentos apropiados para efectuar las observaciones sinópticas de superficie a las 6:00, 12:00 y 18:00 horas y, para fines climatológicos, a las 7:00, 14:00 y 21:00 horas del meridiano 901. Con ellos se obtienen también registros horarios.

Orientación.- La disposición de las ventanas en un edificio o un dispositivo solar siguiendo un eje determinado para que estén de frente a la mejor dirección para captar la radiación solar. Esto es un elemento esencial en la planificación de sistemas de calefacción solar pasiva para hogares y edificios.

Oscilación.- Diferencia entre los valores máximos y mínimos registrados de un parámetro.

Oscilación de la temperatura (humedad).- Diferencia entre el valor máximo y mínimo registrados de un parámetro meteorológico (temperatura y humedad).

Oscilación extrema anual. Diferencia de temperatura media extrema del mes más caliente y del mes más frío.

Oscilación térmica anual (OTA). Representa la variación entre el mes más frío y el más caliente. OTA = mes más caliente menos mes más frío.

Patrones de diseño.- Planteamientos conceptuales de solución o aprovechamiento de las manifestaciones microclimáticas de una localidad específica, basadas en el conocimiento de la técnica (principios físicos), aplicables en el desarrollo del proyecto arquitectónico y urbano, para obtener el bienestar humano.

Película de aire (h). Transmisión térmica en unidad de tiempo a través de una unidad de área de una superficie en contacto con sus alrededores, por unidad de diferencia entre la temperatura de la superficie y la temperatura del aire. (sinónimo: Coeficiente de película).

Pendiente (m).- Un cálculo de; flujo de un canal igual al número de metros o pies de descenso 0 inclinación por kilómetro o 1000 pies de distancia horizontal.

Pérdida calorífica (ΔQ).- Una pérdida en la cantidad de calor contenido en un espacio. El calor se pierde usualmente por convección.

Peso específico(γ).- Relación existente entre el peso de un cuerpo y su volumen. Peso específico del aire: 1.2 k g/M³.

Porcentaje de humedad (HR). Relación de la humedad específica del aire húmedo con la del aire aturado a la misma temperatura y presión. (Ver humedad relativa)

Posición solar.- La ubicación del sol en el cielo, basada en la latitud del observador. La posición solar es determinada por el valor de la altitud solar y el azimut solar.

Potencia (P).- La velocidad a la cual la energía es consumida o producida. (W) Potencia = Trabajo/Tiempo.

Pre calentamiento. En acondicionamiento de aire, calentamiento a que se somete al aire antes de someterlo a otros procesos.

Precio.- Es la cantidad de dinero que se fija a un bien, como resultado de la negociación entre la oferta y la demanda, dentro de un mercado libre.

Precipitación (hp).- Cualquier depósito acuoso en la superficie terrestre proveniente de la atmósfera, ya sea en forma líquida o sólida.

Precipitación máxima.- Cantidad de lluvia más alta acumulada a nivel diario y horario durante la longitud de años de observación.

Precipitación mínima.- Cantidad de lluvia más baja acumulada en un mes durante la longitud de años con datos en el periodo.

Presión (P, p). Fuerza que ejerce un fluido homogéneo en sentido normal sobre una unidad de área del recipiente que lo contiene. ($P_a = N/m^2$) ($P = F/A$).

Presión atmosférica. Presión que produce el peso de la atmósfera, y se mide por medio de un barómetro.

Presión de saturación (e_s). Presión de una sustancia pura a una temperatura dada, en la cual el vapor y el líquido o el vapor y el sólido coexisten en equilibrio.

Presión de vapor (e, p_v). Presión que ejerce un vapor. Cuando éste se acumula sobre el líquido a una temperatura constante, su presión se aproxima al límite máximo o de saturación; sus unidades son mm de mercurio o pascal (Pa).

Proceso de conversión.- Un proceso por el cual se convierte energía de una forma a otra, como la energía radiante en calor o en energía eléctrica.

Proceso fotovoltaico.- Un proceso por el cual los rayos de luz son convertidos directamente en energía eléctrica.

Proceso helioeléctrico.- Un proceso por el cual los módulos fotovoltaicos convierten la energía solar en electricidad.

Proceso heliotérmico.- Un proceso por el cual se usa la energía solar para proveer energía térmica a fin de calentar o enfriar un lugar, o para calentar agua en la casa.

Productos energéticos.- Combustibles que pueden emplearse para producir energía. También, los productos secundarios que resultan cuando se producen los combustibles.

Propiedades termodinámicas. Propiedades básicas que definen el estado de una sustancia (presión, temperatura, volumen específico, entalpía, entropía).

Punto de congelación. Temperatura a la que un líquido se solidifica o congela debido a la extracción de calor. Agua a 0 °C, 32 °F.

Punto de ebullición. Temperatura a la que la presión de vapor de un líquido es igual a la presión externa en la interfase líquido-vapor. Agua a 100 °C, 212 °F.

Punto de fusión. Temperatura a la que las fases sólida y líquida de una sustancia se encuentran en equilibrio a una presión dada.

Punto de rocío ambiente. Temperatura correspondiente a la saturación (100% de humedad relativa) para una humedad absoluta dada y una presión constante. (Sinónimo: Temperatura de rocío).

Racha de viento.- Un viento otoñal fuerte y frío.

Radiación.- Ondas electromagnéticas que transportan energía directamente a través del espacio. La luz del sol es una forma de radiación.

Radiación de longitud de onda larga.- Radiación originada por fuentes que se encuentran a temperaturas cercanas a la ambiente y que tienen longitudes de onda mayores que 3 micras, también llamada radiación calorífico o calor.

Radiación del cielo nocturno.- Un método que sirve para enfriar por el intercambio de energía radiante. Las superficies relativamente tibias están expuestas directamente al cielo nocturno más fresco que absorbe el calor acumulado de día.

Radiación global.- La combinación de radiación difusa, radiación directa y radiación reflejada. (Véase radiación solar).

Radiación infrarrojo (IR).- La radiación electromagnética de; sol o de un cuerpo tibio que tiene ondas más largas que la parte roja de; espectro visible. La radiación infrarrojo se conoce como calor.

Radiaciones nocturnas.- Véase radiación del cielo nocturno.

Radiación reflejada.- La radiación solar que ha sido reflejada de superficies como el suelo o de edificios y que termina siendo radiación de incidencia.

Radiación solar.- Radiación que proviene del sol y que se encuentra entre el intervalo de longitudes de onda de 0.3 a 3 micras.

Radiación solar difusa.- Radiación que se recibe del sol después de un cambio de dirección debido a la reflexión o a la dispersión por la atmósfera, nubes o algunas superficies.

Radiación solar directa.- Radiación que se recibe del sol, sin que exista cambio de dirección de los rayos.

Radiación solar extraterrestre.- La cantidad de radiación solar que llega a una superficie si ésta superficie estuviera fuera de la atmósfera terrestre. (Véase índice de claridad).

Radiación térmica.- Transferencia de calor de un objeto a otro, sin necesidad de un medio físico para transmitiese.

Radiación ultravioleta (UV).- La radiación electromagnética, generalmente del sol, que consiste de ondas más cortas que las de la parte violeta del espectro visible.

Ráfaga.- Un aumento repentino y breve en la velocidad del viento que es seguido por un período en que el aire está más calmado.

Reflectancia (ρ)- Fracción de la radiación incidente reflejada por una superficie.

Reflectividad (ρ)- 1) La habilidad de reflejar la radiación solar poseída hasta cierto punto por todos los materiales; es conocida como albedo en lo atmosférico. 2) La relación entre la energía radiante reflejada por un cuerpo al que éste recibe.

Refrigeración.- El acto o proceso de hacer o de mantener algo enfriado o frío. Se refiere especialmente al uso de medios artificiales para el enfriamiento.

Reflexión (factor de) (ρ).- Cociente entre la energía reflejada por una superficie y la energía total incidente. Siempre es menor que 1. En los cuerpos opacos, la suma de los factores de reflexión y de absorción es igual a 1.

Rendimiento del colector solar.- La radiación total solar que es incidente en el colector durante un período de tiempo determinado.

Resistencia térmica.- Propiedad que tienen los materiales de oponerse al paso del calor, es la inversa de la conductancia k y se expresa como $m^{\circ}C/w$.

Retardo térmico.- Aprovechar que el calor acumulado en un muro de adobe, por ejemplo, tarda ciertas horas en pasar al interior, para calentar una construcción durante la noche en climas extremos. El tiempo que es necesario para que la temperatura del aire interior de una área alcance la temperatura ambiental exterior, bien sea por calefacción o enfriamiento.

Retraso térmico.- Defasamiento horario de la temperatura máxima interior de un espacio con respecto a la temperatura máxima exterior. (Sinónimo Retardo térmico).

Revestimiento solar.- La pintura negra uniforme de absorción u otra sustancia absorbente que se aplica a una placa de absorción de un colector solar para ayudarla a captar la luz solar en vez de reflejarla.

Rosa de los vientos.- Una gráfica bidimensional que muestra el promedio de las velocidades del viento mensualmente o anualmente y la distribución de las velocidades. Generalmente indica la velocidad y el porcentaje de tiempo que el viento sopla de 8 a 16 direcciones distintas.

Segunda ley termodinámica.- La ley que dice que la energía fluye desde una alta concentración a una más baja.

Sistema bioclimático o pasivo. Sistema que aprovecha los componentes de las construcciones (ventanas, techumbres, acabados, etc.) para suministrar los flujos energéticos que se requieren y alcanzar las condiciones de bienestar térmico humano. Se caracteriza por ser regulable respecto a las fluctuaciones diarias y estacionales de clima. Por ejemplo, la orientación, los dispositivos de control solar, etc.

Sistema de calefacción del aire.- Un sistema de calefacción solar que calienta el aire en un colector de radiación solar y usa el aire calentado como medio de transferencia al resto del sistema.

Sistema de ciclo cerrado.- Un sistema de calefacción solar en que el agua destilada, el anticongelante y/o la corrosión son circulados por los colectores y los tanques de almacenaje en un ciclo cerrado. El calor que recogen los fluidos circulantes de los colectores es transferido al agua en los tanques de almacenaje por un ciclo cerrado u otros termostatos.

Situación adiabática del aire. Adición de agua al aire no saturado para aumentar su proporción de humedad, pero sin transmisión de calor y sin aumento ni disminución de la entalpía de la mezcla. En el caso de la temperatura del bulbo húmedo que se registra con el termómetro cubierto con un fieltro humedecido que se evapora adiabáticamente por

una corriente de aire, para la evaporación, el calor necesario se toma del mismo aire y de la misma agua.

Sotavento.- Zona de presión negativa que se forma en el lado opuesto de la incidencia del viento.

Temperatura (T).- Magnitud que sirve para indicar el grado de actividad molecular de un cuerpo.

Temperatura del aire (T_a)- Estado de la atmósfera según los diversos grados de calor o humedad. Se mide a una altura de 1.25 a 2.00 metros sobre el nivel del suelo, de manera que los termómetros se instalan en el interior de un abrigo o caseta.

Temperatura de bulbo húmedo (T_{bh}). Temperatura que se alcanza en estado estacionario por una pequeña cantidad de líquido en fase de evaporación dentro de una mezcla gas-vapor no saturada. Se emplea en la determinación de la humedad relativa en una habitación. Se mide con un termómetro que tiene un bulbo siempre húmedo.

Temperatura de bulbo seco (ambiente) (T_{bs})- La temperatura del aire según lo indicado por un termómetro corriente, en contraste a la temperatura de bulbo húmedo que depende de la humedad atmosférica. Esta medida de la temperatura ambiental se emplea en el diseño de sistemas de calefacción y enfriamiento solar pasivos. Media aritmética de los promedios mensuales y anuales de la temperatura al ambiente, que se calcula con los datos del período.

Temperatura de rocío (T_r). Temperatura a la que se inicia la condensación del vapor de agua en un espacio con una humedad dada, donde la temperatura y la presión parcial del vapor se reducen. Corresponde a la saturación para una humedad absoluta dada a presión constante.

Temperatura de saturación (T_s). Temperatura a la cual una mezcla dada de vapor de agua y aire se satura (punto de rocío).

Temperatura máxima extrema mensual. Temperatura máxima que se registra en un mes.

Temperatura media anual. Promedio de las temperaturas medias mensuales durante un año.

Temperatura media extrema anual. Promedio de las temperaturas medias extremas mensuales durante un año.

Temperatura media extrema mensual. Promedio de la temperatura mínima extrema y máxima extrema mensual.

Temperatura media mensual. Promedio de las temperaturas medias diarias durante un mes.

Térmico.- Relacionado al uso o la producción de calor. También cualquier reacción causada por calor.

Termoconductancia.- La cantidad de calor (en BTU'S) que puede ser conducida a través de 929 cm^2 (1 pie 2) de cierto material sólido que tiene 2.54 cm de espesor (1 pulgada) y mantiene una diferencia de temperatura de $519 \text{ }^\circ\text{C}$ ($1 \text{ }^\circ\text{F}$) entre sus dos superficies. (Véase termoconductibilidad).

Termoconductibilidad.- La cantidad de calor (en BTU'S) que puede ser conducida a través de cierta cantidad de material en determinado tiempo, manteniendo una diferencia de unidad de temperatura entre las superficies del material bajo condiciones uniformes y estables.

Tiempo de retardo.- El período de tiempo entre la absorción de radiación solar por un cuerpo y el momento en que la radiación es devuelta en el espacio. Esta es una consideración importante al determinar el tamaño de una pared de Trombe.

Tonelada de refrigeración. Potencia de refrigeración igual a 12,000 BTU/h (equivalente a 3.5 kW.)

Total de horas de insolación.- Media aritmética de la cantidad de horas de insolación acumulada mensual o anualmente durante la longitud de período de observaciones. (En las normales climatológicas, Dirección general del Servicio Meteorológico Nacional, SARH, México).

Total de precipitación.- Media aritmética de la cantidad de lluvia acumulada mensual y anualmente durante el número de años con estadísticas.

Tragaluz.- Una abertura en un techo que está cubierto con vidrio o plástico transparente que deja pasar la luz solar a una casa o habitación.

Transmisión.- La relación entre la energía radiante transmitida a través de una sustancia y la energía radiante total que cae sobre una superficie. Siempre es afectada por el espesor y la composición de la sustancia, así como también por el ángulo de incidencia.

Transmitancia Capacidad de un material para transmitir energía radiante. Está dada por el flujo de radiación transmitido por un cuerpo entre la radiación incidente sobre él.®

Unidad térmica Británica (UTB o BTU).- La cantidad de calefacción que se requiere para alzar la temperatura de una libra de agua un grado Fahrenheit bajo determinadas condiciones de temperatura y presión. Es una unidad normalizada para medir la cantidad de energía calorífica.

Valor.- Es el grado de utilidad de los bienes, expresado en términos monetarios, tomando en cuenta las cualidades que determinan su aprecio.

Valuar.- Es estimar el justo valor de los bienes, dentro de un contexto y tiempo determinados. (Nótese que no dice "estimar el justo precio", ya que esto es función de las fuerzas del mercado y no del trabajo del valuador).

Valuación.- Es el procedimiento técnico y metodológico que, mediante la investigación física, económica y de mercado, permite determinar el monto económico de las variables cuantitativas que inciden en el valor de los bienes.

Valuador.- Es el profesional que, con criterio y ética apoyado en los principios universales de justicia y equidad y en pleno uso de las facultades y limitaciones que establece la normatividad que rige su actuación, investiga, analiza y estima el valor de los bienes". (Nótese que no dice que "establece o fija el valor", ya que este es una cualidad que emana de las cosas y es apreciada por la mente humana. La función del valuador se circunscribe a "estimar" el monto económico de esta cualidad o suma de cualidades, tomando en cuenta su deseabilidad en un mercado libre y bien informado).

Valor calorífico.- La cantidad de calor producida por la combustión completa de una cantidad específica de combustible. Es una medida de la eficiencia del combustible

Valor Comercial.- Es la ponderación económica entre el valor físico y el de capitalización de rentas, considerando el comportamiento del mercado de bienes con características similares. (Esta es al conclusión en un avalúo y como tal, debería denominarse simplemente como "valor del bien", sin ningún otro calificativo que propicie confusiones) (nótese que el valor de mercado no se pondera y que solamente actúa como un parámetro de referencia para ajustar la ponderación a las condiciones que presente el mercado, de acuerdo con lo establecido en la cláusula CUARTA de la Circular Núm. 1201 de la CNBV, emitida el 14 de marzo de 1994).

Valor de Calle.- Valor unitario obtenido para un lote tipo que refleja todas las condiciones que influyen en su valor comercial.

Valor de Capitalización.- Es el capital que se requiere para generar rendimientos financieros iguales a las utilidades que producen las rentas de un bien, en similares condiciones de riesgo. (Se calcula sobre los ingresos netos anuales por concepto de rentas, reales o estimadas, invertidos a tasa de largo plazo y bajo riesgo).

Valor de Mercado.- Es el precio homologado de un bien, centro de un mercado sano, abierto y bien informado, donde imperan condiciones justas y equitativas entre la oferta y la de manda. (Para ser mas precisos, debería denominarse "precio del mercado"). (La imperfección de nuestro mercado obliga al valuador a hacer una inspección física de los bienes en oferta que pueden ser homologados, estimando el precio promedio del mercado en función del "precio moda" de la muestra estadística seleccionada).

Valor de Oportunidad.- Es el máximo valor aceptable de un bien, en función del beneficio esperado (para su determinación resultan aplicables las técnicas de "evaluación de proyectos" para encontrar la relación costo/beneficio que satisfaga a las partes que intervienen en la negociación). (este valor puede ser superior o inferior al valor comercial, dependiendo de las expectativas particulares del comprador y del vendedor)

Valor de rescate.- Es el capital máximo que se espera obtener por un bien que ya no produce rentas.

Valor de resistencia.- La clasificación de la resistencia térmica de una sustancia a la ganancia de calor en el verano o a la pérdida de calor en el invierno. Sirve para medir la eficiencia del aislamiento. (sinónimo valor R).

Valor de Reposición Nuevo (VNR).- Valor total de la nueva con las mismas características, materiales y calidades que la que se estudia.

Valor Físico O Valor Neto de Reposición (VNR).- Es el valor actual de un bien, considerando su depreciación por antigüedad, estado de conservación funcionalidad, calidad y grado de obsolescencia.

Vapor. Gas que se encuentra cerca del equilibrio con el líquido.

Vapor saturado. Vapor en equilibrio con su líquido.

Vatio. Watt- La unidad que sirve de medida de potencia en un circuito eléctrico. Un vatio (Watt) es igual a un Joule de trabajo por segundo.

Velocidad del viento.- La velocidad del movimiento de aire medido en metros por segundo o millas por hora. La cantidad de potencia disponible del viento depende en parte en la velocidad del viento. Es una peculiaridad de la energía eólica que la energía disponible aumenta a la tercera potencia de la velocidad del viento. La velocidad del viento puede ser medida por un anemómetro.

Ventilación cruzada.- Favorecimiento de la entrada y salida de brisas y vientos de una construcción, por medio de aberturas colocadas en paredes paralelas, con lo cual se facilita la ventilación pasiva y el enfriamiento. Dichas paredes deben ser perpendiculares a la dirección de los vientos.

Vida Útil Total (VUT).- Período de tiempo en años que se estima pueda dar servicio en buenas condiciones.

Vida Útil Remanente (VUR).- Período de tiempo en años resultante de restar la edad a la vida útil total. $VUR = VUT - E$. E= edad

Vidriado.- Una capa transparente que permite el paso de la luz en un colector solar y luego detiene el calor. Los materiales que se usan para el vidriado incluyen el acetato, el acrílico, el plástico reforzado de fibra y el vidrio.

Vidriado doble.- 1) Una envoltura para un colector de radiación solar compuesto de dos capas de materiales de vidriado. 2) Ventanas de vidrio doble diseñadas para servir de aislamiento en los edificios.

Vidrio reflector de calor.- Un tipo de vidrio diseñado para reflejar la radiación solar.

Viento.- Movimiento de aire originado por diferencias de presión.

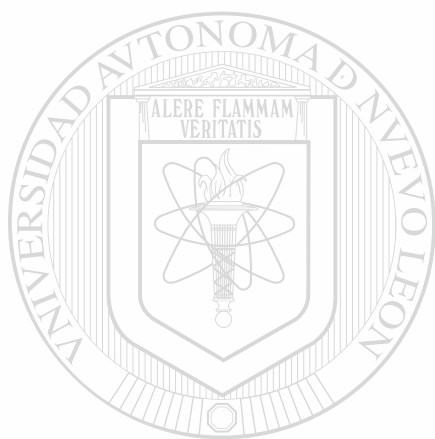
Viento dominante.- La dirección en la cual el viento sopla más frecuentemente. Esta es una consideración importante al seleccionar el emplazamiento de un molino de viento.

Viscosidad (μ, ν).- La resistencia al flujo o a un cambio de forma debido a la cohesión molecular y a la fricción interna en los fluidos, puede ser dinámica o cinemática. La viscosidad varía inversamente a la temperatura. (Poises (P), Stokes (St)).

Volumen específico ($\nu = 1/\rho$). Volumen de una sustancia por unidad de masa.

Zona de confort. Estado psicofisiológico bajo el cual la mayoría de los usuarios de un espacio manifiestan satisfacción con el medio ambiente que les rodea. Es el punto de

equilibrio entre las condiciones ambientales externas y las del interior de un espacio, que permite la realización de las diversas actividades de los usuarios bajo condiciones confortables y satisfactorias.



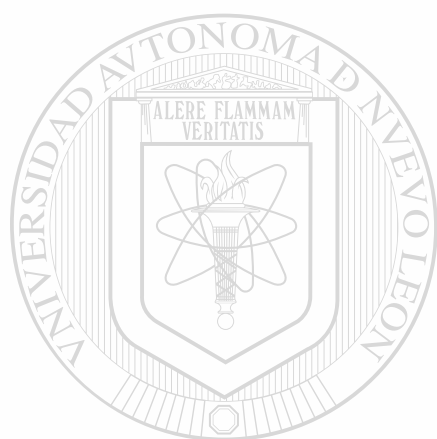
UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

XIII. APÉNDICES



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

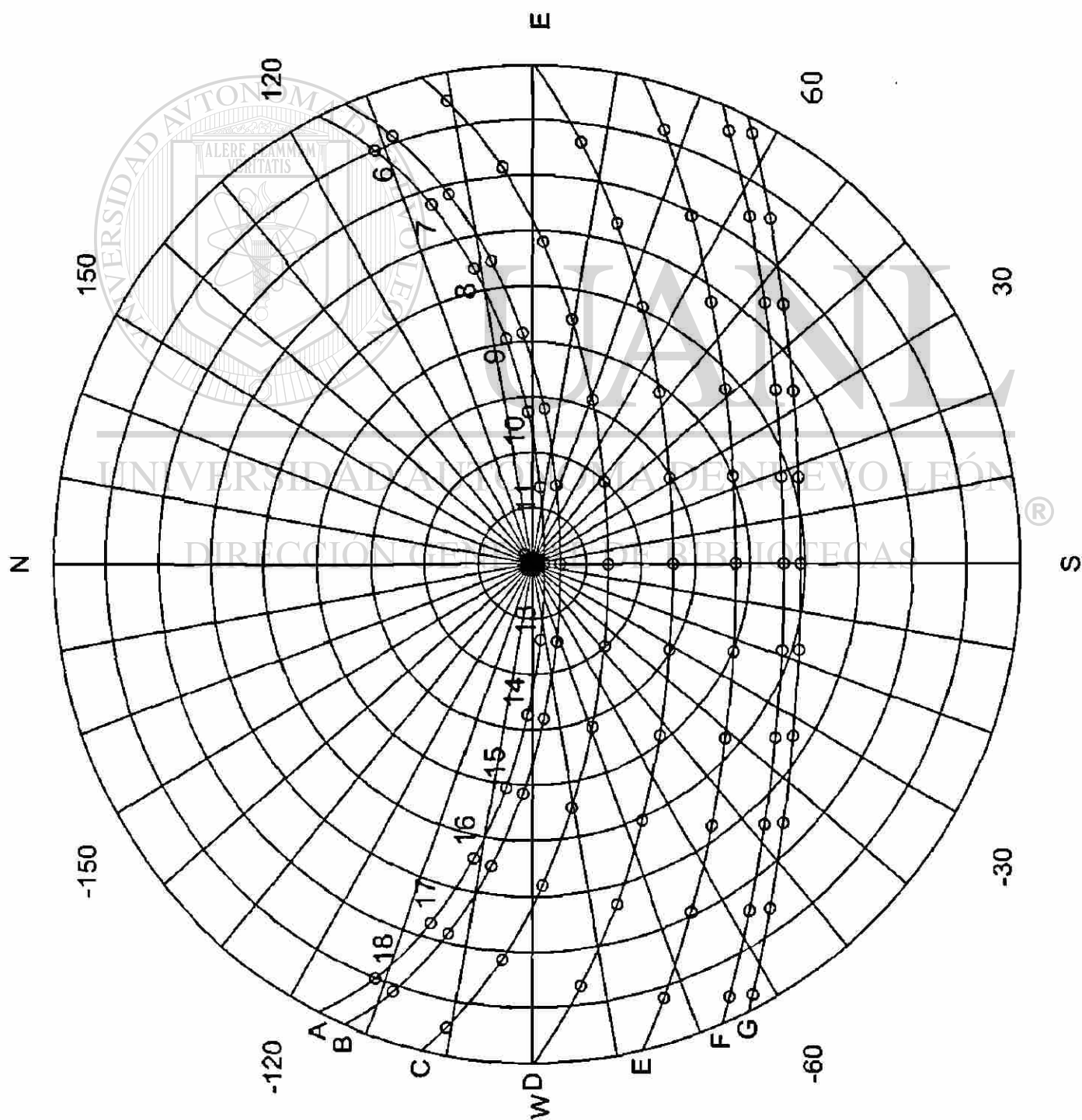
®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

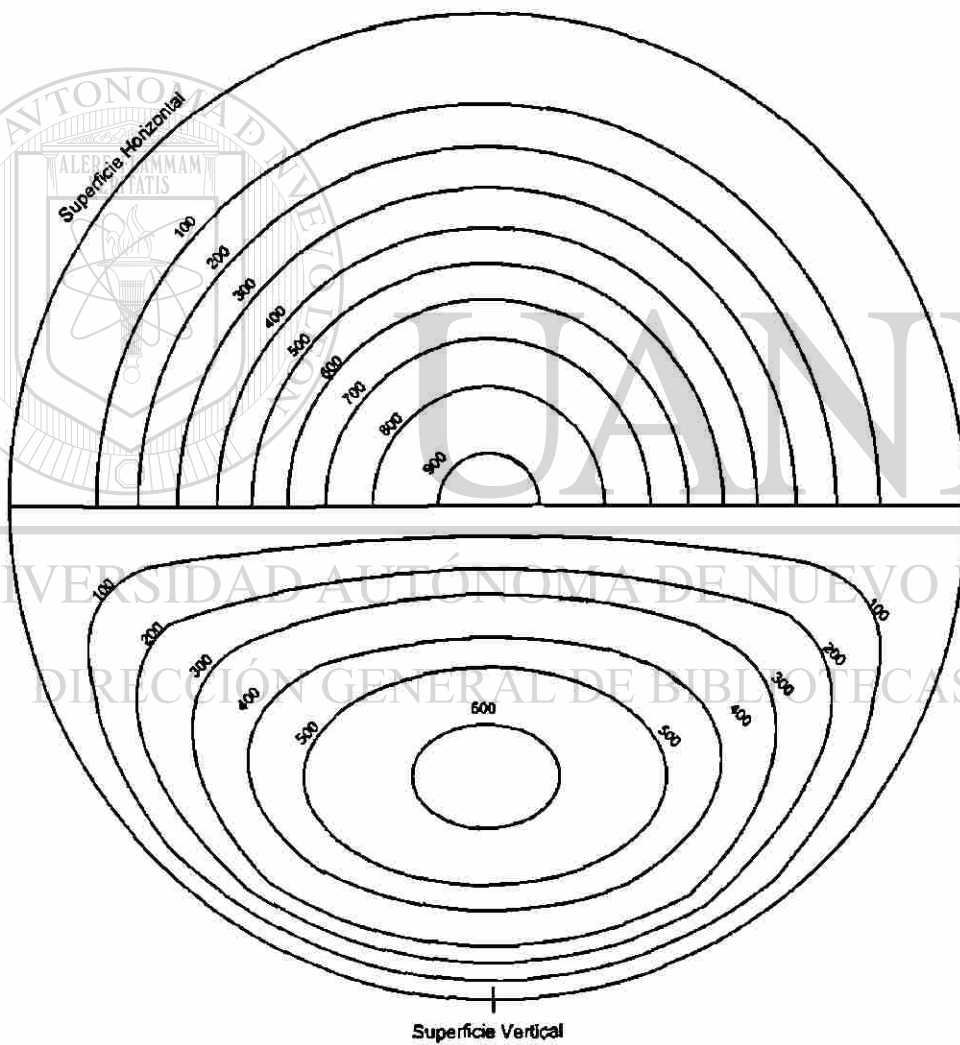
CARTA DEL SOLE

Latitudine 25°41'

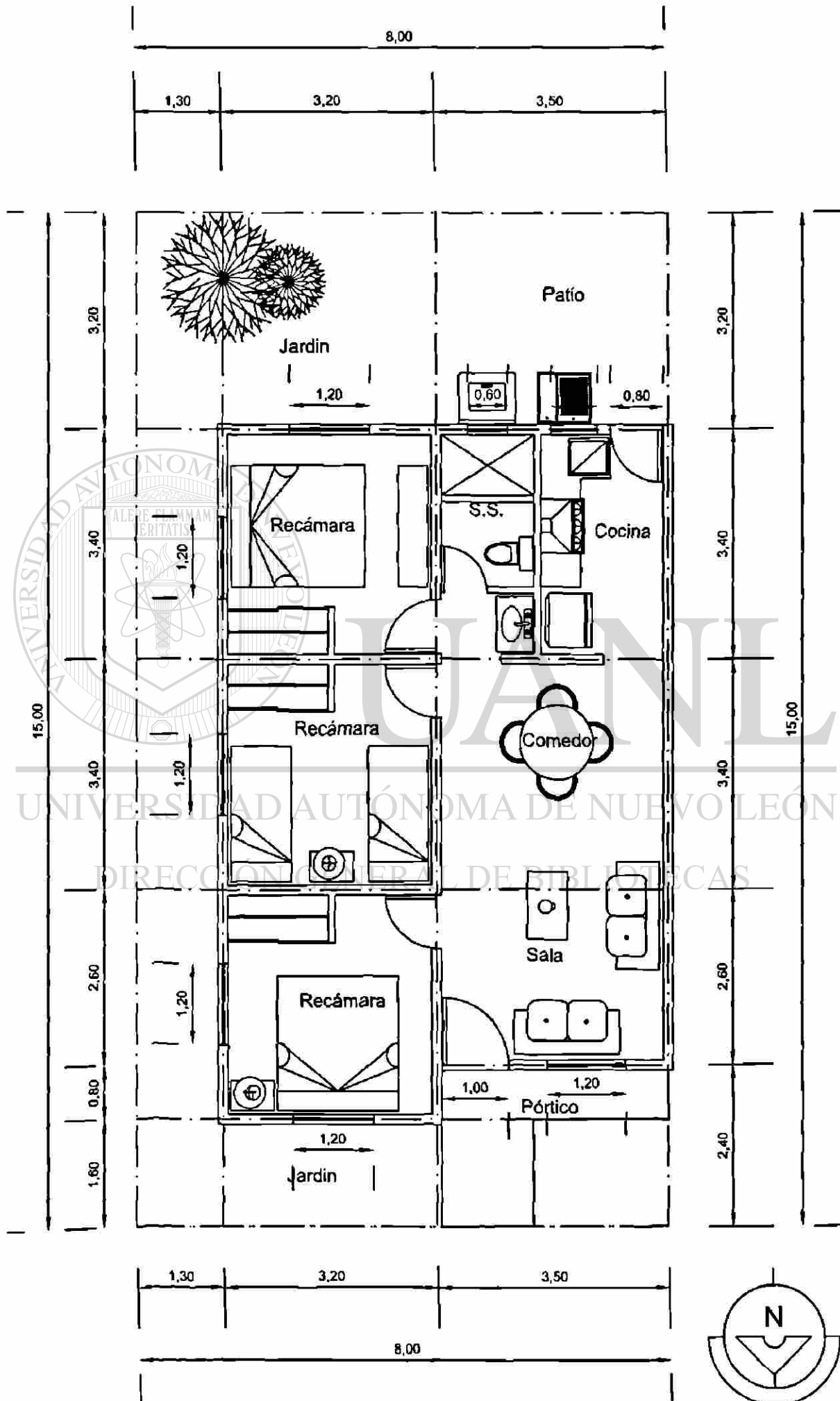
- A 21 Giugno
- B 21 Lug - Mag
- C 21 Ago - Apr
- D 21 Set - Mar
- E 21 Ott - Feb
- F 21 Nov - Gen
- G 21 Dicembre



2. Diagrama de Radiación Solar en W/m²



3. Planta Arquitectónica del Caso de Estudio



4. Datos Horarios de Temperatura y Humedad Relativa para El AMM

Lugar: Monterrey, N. L.

Latitud: 25.68° N

Longitud: 100.3° W

Altitud: 512 msnm

Temperaturas (°C)												
Hora	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0	10	12	15	20	23	25	25	25	23	19	14	11
1	10	12	15	20	23	24	25	24	23	18	14	11
2	10	12	15	20	22	24	24	24	22	18	13	11
3	10	12	15	19	22	24	24	24	22	18	13	10
4	9	11	15	19	22	23	24	23	22	18	13	10
5	9	11	14	19	21	23	23	23	22	18	13	10
6	9	11	14	18	21	23	23	22	21	17	13	10
7	12	11	15	19	20	22	22	24	22	18	15	12
8	15	14	17	22	22	23	24	27	25	20	18	15
9	17	17	20	25	24	26	27	29	27	22	20	18
10	19	20	23	28	27	29	30	32	29	24	22	20
11	21	22	25	29	29	31	32	33	30	26	23	21
12	21	23	27	30	31	33	34	34	31	27	23	21
13	20	23	27	30	32	33	34	34	31	27	23	21
14	20	23	26	30	32	33	34	34	31	27	22	20
15	18	22	25	29	31	33	34	33	30	26	21	19
16	17	21	24	28	30	32	33	32	29	25	20	18
17	16	19	23	27	29	31	32	31	28	24	19	16
18	15	18	21	25	28	30	31	30	27	23	18	15
19	14	17	20	24	27	29	30	29	26	22	17	14
20	13	16	19	23	26	28	29	28	25	21	16	13
21	12	15	18	22	25	27	28	27	25	20	15	13
22	11	14	17	22	25	26	27	26	24	20	15	12
23	11	13	16	21	24	26	26	25	24	19	14	12

Humedad relativa (%)												
Hora	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
0	84	82	80	78	78	78	77	80	83	86	87	86
1	86	83	82	80	81	80	79	81	85	87	88	87
2	87	84	83	82	82	82	80	86	88	88	89	88
3	87	85	84	83	84	83	82	84	87	89	90	89
4	88	86	85	84	85	84	83	84	88	90	90	89
5	90	87	85	84	85	85	84	85	89	90	92	91
6	87	88	87	87	86	86	84	88	91	92	90	89
7	79	86	85	82	89	89	87	83	87	90	82	81
8	69	78	77	72	84	84	83	74	78	83	72	70
9	58	67	66	62	75	74	73	64	68	73	63	60
10	51	57	56	54	65	64	63	56	61	64	56	53
11	47	49	48	48	57	57	54	51	56	57	52	49
12	46	45	44	46	52	52	49	48	54	54	51	48
13	47	44	43	46	49	49	47	48	53	53	52	50
14	51	46	45	47	49	49	47	50	55	54	55	53
15	55	49	48	50	51	51	48	52	58	57	59	57
16	59	53	52	54	54	53	51	56	61	61	64	62
17	64	58	57	58	57	57	55	60	64	65	68	66
18	68	63	61	61	61	60	58	63	68	69	72	70
19	72	67	66	65	64	64	62	67	71	73	76	74
20	76	71	70	68	68	68	66	70	74	77	79	77
21	79	74	73	72	71	71	69	73	77	80	82	80
22	81	77	76	74	74	74	72	75	79	82	84	82
23	83	80	78	77	76	76	75	78	81	84	85	84

5. Normales Climatológicas

NORMALES CLIMATOLÓGICAS 1951-1980 MONTERREY, MONTERREY, N.L. ALTITUD 537 MSNM															
EST. CLIMATOLOGICA ORG. GAS-CNA															
LATITUD 25° 41'															
LONGITUD 100° 18'															
PARAMETROS		ANOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
TEMPERATURAS															
MÁXIMA EXTREMA		10	35.0	38.0	39.0	41.0	43.0	43.0	41.5	40.0	37.8	39.0	35.0	34.5	43.0
FECHA (DIA/AÑO)			VS/S	17/70	26/75	01/70	26/73	14/80	02/80	22/79	30/79	10/74	09/75	VS/S	VS/S/S/S
PROMEDIO DE MÁXIMA		10	20.1	22.9	27.9	30.1	31.8	33.5	33.8	33.1	30.7	27.1	23.4	21.4	28.0
MEDIA		10	13.8	15.9	20.8	23.6	25.9	27.6	27.7	27.3	25.4	21.9	17.8	15.1	21.9
PROMEDIO DE MINIMA		10	7.5	9.0	13.8	17.1	20.1	21.7	21.7	21.5	20.1	16.7	12.3	8.9	15.9
MINIMA EXTREMA		10	-5.5	-3.0	-1.0	6.0	10.0	11.5	11.0	17.0	10.5	8.0	-5	-4.0	-5.5
FECHA (DIA/AÑO)			03/79	09/73	03/80	10/73	02/70	03/75	22/72	15/79	03/74	VS/S	29/76	10/78	03/01/79
OSCILACIÓN		10	12.6	13.9	14.1	13.0	11.7	11.8	12.1	11.6	10.6	10.4	11.1	12.5	12.1
HUMEDAD															
EVAPORACIÓN		10	115.2	146.5	238.8	254.1	246.1	278.7	279.0	264.3	189.9	148.6	115.4	99.9	2376.5
PRECIPITACION															
MEDIA		10	10.4	20.1	7.0	17.9	40.6	96.0	71.7	104.1	180.2	78.7	21.6	15.4	863.7
MÁXIMA		10	24.8	119.3	27.0	50.0	97.6	390.8	365.8	237.1	332.8	148.5	105.9	59.7	390.8
FECHA (AÑO)			77	70	74	76	72	73	76	78	78	78	76	79	06/73
MÁXIMA DEL MES EN 24 HRS		10	10.5	60.0	15.5	28.0	41.0	140.0	101.5	180.0	148.0	118.0	57.0	24.8	180.0
FECHA (DIA/AÑO)			09/73	07/70	14/79	10/70	26/80	23/73	07/76	30/78	22/74	03/77	16/76	02/79	30/08/78
MINIMA		10	2.7	2.3	2.5	5.2	15.0	4.6	4.5	18.7	60.3	14.5	1.4	3.5	1.4
FECHA (AÑO)			76	76	75	74	73	75	74	74	73	75	75	72	11/75
FRECUENCIA DE ELEMENTOS Y FENÓMENOS ESPECIALES															
NUM. DIAS CON LLUVIA APREC.		10	4.00	3.63	1.43	3.54	6.30	5.18	4.30	6.20	8.10	5.60	3.60	4.20	56.10
NUM. DIAS CON LLUVIA INAP.		10	2.09	1.09	.81	1.27	1.30	.63	.90	1.10	.70	1.50	1.70	1.20	14.29
NUM. DIAS DESPEJADOS		10	12.90	14.09	15.90	12.18	16.00	13.18	11.20	11.40	9.00	9.10	12.40	12.60	149.95
NUM. DIAS MEDIO NUBLADOS		10	8.20	7.63	10.27	11.27	8.00	.36	13.90	11.30	11.90	12.80	9.50	10.10	125.23
NUM. DIAS NUBLADO/CERRADO		10	9.90	6.54	4.81	6.54	7.00	6.45	5.90	8.30	9.10	9.10	8.10	8.30	90.04
NUM. DIAS CON ROCIO		10	.09	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.09
NUM. DIAS CON GRANZO		10	.00	.09	.09	.09	.10	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.37
NUM. DIAS CON HELADAS		10	1.27	.27	.09	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.10	.10	1.83
NUM. DIAS CON TEMP. ELEC.		10	.00	.00	.00	.09	.10	.45	.10	.40	.10	.40	.00	.00	1.64
NUM. DIAS CON NIEBLA		10	.27	.81	.34	.36	.20	.09	.10	.00	.50	.20	.30	.80	4.17
NUM. DIAS CON NEVADA		10	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
UNIDADES: TEMPERATURA(°C), HUMEDAD RELATIVA (%), EVAPOTRACION, PRECIPITACION (mm) Y PRESIO (hPa)															

6. TABLA DE MONITOREO TÉRMICO

CASO: VIVIENDA DEL AMM
(11 DE AGOSTO DE 2001)

HORA	TEMPERATURA °C		HUMEDAD RELATIVA %		ZONA DE CONFORT	
	INT	EXT	INT	EXT	LÍMITE SUPERIOR °C	LÍMITE INFERIOR °C
12:30	30	39	60	37	28.563	23.563
13:30	31	41	55	32	28.563	23.563
14:30	32	41	46	27	28.563	23.563
15:30	32	42	48	26	28.563	23.563
16:30	32	44	44	22	28.563	23.563
17:30	33	43	37	20	28.563	23.563
18:30	33	38	37	25	28.563	23.563
19:30	33	35	35	29	28.563	23.563
20:30	34	33	31	33	28.563	23.563
21:30	33	31	41	52	28.563	23.563
22:30	33	30	44	58	28.563	23.563
23:30	33	28	44	64	28.563	23.563
00:30	33	27	44	66	28.563	23.563
01:30	32	27	49	68	28.563	23.563
02:30	31	26	52	71	28.563	23.563
03:30	31	26	52	75	28.563	23.563
04:30	31	25	52	75	28.563	23.563
05:30	31	24	54	80	28.563	23.563
06:30	31	24	54	81	28.563	23.563
07:30	30	25	56	78	28.563	23.563
08:30	30	25	61	79	28.563	23.563
09:30	30	26	62	77	28.563	23.563
10:30	30	30	61	62	28.563	23.563
11:30	30	40	60	37	28.563	23.563

TABLA 1 VALORES PARA CALCULO DEL FLUJO DE CALOR A TRAVÉS DE LA ENVOLVENTE

ESTADO	Ciudad	M predeter minado (m ² K/W)	K de referencia (W/m ² K)	CONDUCCIÓN												RADIACIÓN					Barrera para vapor		
				OPACA						TRANSPARENTE						TRANSPARENTE							
				Temperatura equivalente promedio te (°C)												Factor de ganancia solar promedio							
				Superficie inferior		Techo		Muro masivo		Muro ligero		Incauz y domo		Ventanas		FG (W / m ²)							
N E S O		N E S O		N E S O		N E S O		N E S O		N E S O		N E S O											
AGUASCALIENTES	Aguascalientes	0.732	0.665	26	37	24	27	25	30	33	32	32	22	23	24	24	24	274	91	137	118	148	
	La Paz	0.881	0.442	30	44	30	34	32	36	40	38	39	25	27	28	28	28	322	70	159	131	164	
BAJA CALIFORNIA	Cabo S. Lucas	0.887	0.467	30	43	30	33	31	35	39	37	38	25	27	28	28	28	322	70	159	131	164	
	Ensenada	0.693	0.797	24	35	22	24	23	28	31	30	30	20	22	22	22	22	322	70	159	131	164	
BAJA CALIFORNIA	Mexicali	0.937	0.392	32	47	33	36	34	36	42	40	41	27	28	30	30	30	322	70	159	131	164	
	Tijuana	0.726	0.660	28	37	24	26	25	29	32	31	32	21	23	23	24	24	322	70	159	131	164	Si
CAMPECHE	Campeche	0.899	0.424	31	45	31	35	32	33	36	40	38	40	26	27	29	29	284	95	152	119	133	
	Cd. Carmen.	0.910	0.416	31	46	31	34	32	33	36	40	38	39	26	28	29	29	284	95	152	119	133	
COAHUILA	Mendoza	0.893	0.430	31	46	31	34	32	33	36	40	38	39	26	27	28	29	322	70	159	131	164	Si
	Piedras Negras	0.911	0.414	31	46	31	35	33	37	41	39	40	26	28	29	29	29	322	70	159	131	164	Si
COLIMA	Saltillo	0.764	0.619	27	38	25	28	28	30	34	33	33	22	24	24	24	25	322	70	159	131	164	
	Torreón	0.868	0.465	30	43	30	33	31	35	39	37	38	25	27	28	28	28	322	70	159	131	164	
COLIMA	Colima	0.838	0.489	29	42	28	32	30	34	38	36	37	24	26	27	27	27	274	91	137	118	146	Si
	Manzanillo	0.887	0.436	31	44	31	34	32	32	36	40	38	39	26	27	28	28	274	91	137	118	146	Si
CHIAPAS	Arriaga	0.902	0.422	31	45	31	35	33	36	41	39	40	26	27	29	29	29	272	102	140	114	134	Si
	Comitán	0.694	0.794	24	35	22	24	23	28	31	30	30	20	22	22	22	23	272	102	140	114	134	Si
CHIAPAS	San Cristóbal	0.807	1.155	22	31	19	20	20	20	25	27	27	18	20	20	20	20	272	102	140	114	134	Si
	Tapachula	0.856	0.468	30	43	29	33	31	35	38	37	38	26	26	27	27	28	272	102	140	114	134	Si
CHIHUAHUA	Tuxtla Gutiérrez	0.837	0.491	29	42	28	32	30	34	38	36	37	24	26	27	27	27	272	102	140	114	134	
	Casas Grandes	0.798	0.647	28	40	27	30	28	28	32	36	34	35	23	25	26	26	322	70	159	131	164	
CHIHUAHUA	Chihuahua	0.812	0.623	28	41	27	30	29	29	33	36	35	36	24	25	26	26	322	70	159	131	164	
	Cd. Juárez	0.828	0.604	28	41	28	31	29	29	33	37	35	36	24	25	26	27	322	70	159	131	164	
D. F.	H. del Parral	0.770	0.690	27	39	28	28	27	31	34	33	34	23	24	25	25	25	322	70	159	131	164	
	México (a)	0.632	1.008	23	32	20	22	21	21	26	28	27	19	20	21	21	21	272	102	140	114	134	
DURANGO	Durango	0.734	0.660	26	37	24	27	25	25	30	33	32	22	23	24	24	24	322	70	159	131	164	
	León	0.859	0.465	30	43	29	33	31	35	38	37	38	25	26	27	28	28	322	70	159	131	164	
GUANAJUATO	Guajuato	0.899	0.749	25	35	23	25	24	24	28	31	30	30	21	22	23	23	274	91	137	118	146	
	León (b)	0.747	0.633	26	38	25	27	26	26	30	33	32	33	22	23	24	24	274	91	137	118	146	
GUERRERO	Acapulco	0.906	0.420	31	45	31	35	33	36	41	39	40	26	28	29	29	29	274	91	137	118	146	Si
	Chilpancingo	0.760	0.627	26	38	25	27	26	26	30	34	32	33	22	23	24	24	274	91	137	118	146	
HIDALGO	Zihuatanejo	0.846	0.479	29	42	29	32	30	30	34	36	37	26	26	27	27	27	274	91	137	118	146	
	Pachuca	0.694	1.254	22	30	18	20	20	19	24	26	26	26	18	19	19	20	272	102	140	114	134	
HIDALGO	Tulancingo	0.815	1.100	22	31	19	21	20	20	25	27	27	18	20	20	20	20	272	102	140	114	134	

Revisión A, 13 de octubre de 1998

TABLA 1 (continuación) VALORES PARA CALCULO DEL FLUJO DE CALOR A TRAVÉS DE LA ENVOLVENTE

ESTADO	Ciudad	M predeter minado (m ² K/W)	K de referencia (W/m ² K)	CONDUCCIÓN										RADIACIÓN		Barrera para vapor								
				OPACA					TRANSPARENTE					TRANSPARENTE										
				Temperatura equivalente promedio, te (°C)										Factor de ganancia solar promedio										
				Superficie interior	Techo	Muro masivo	Muro ligero	Tregaluz y domo	Ventanas	Tregaluz y domo	FG (W/m ²)	N	E	S	O									
JALISCO	Guanajuato (c)	0.744	0.640	26	37	24	27	26	30	33	32	32	22	23	24	24	24	274	91	137	118	146		
	Huajuclcar	0.747	0.632	26	38	25	27	26	30	33	32	33	22	23	24	24	24	274	91	137	118	146		
	Lagos de Mor.	0.721	0.692	26	36	23	26	25	29	32	31	31	21	23	23	23	24	274	91	137	118	146		
	Ocotlán	0.752	0.623	26	38	25	27	26	30	34	33	33	22	23	24	24	25	274	91	137	118	146		
MÉXICO	Puerto Vallarta	0.900	0.424	31	45	31	35	32	33	36	40	38	40	26	27	29	28	29	274	91	137	118	146	
	Chapingo, Texc.	0.834	0.997	23	32	20	22	21	21	26	28	28	27	19	20	21	21	21	274	91	137	118	146	
	Toluca	0.558	1.620	21	28	17	18	18	17	23	25	25	24	17	18	18	18	19	274	91	137	118	146	
	Morelia	0.691	0.772	26	35	22	25	24	23	28	31	30	30	20	22	22	22	23	274	91	137	118	146	
MICHOACÁN	Lázaro Carden.	0.886	0.438	30	44	30	34	32	36	40	38	39	26	27	28	28	28	28	274	91	137	118	146	
	Uruapan	0.696	0.757	25	36	22	25	24	24	28	31	30	30	21	22	22	23	23	274	91	137	118	146	
	Cuernavaca	0.748	0.631	26	38	25	27	26	26	30	33	32	33	22	23	24	24	24	274	91	137	118	146	
	Cuatla	0.812	0.524	28	41	27	30	29	29	33	36	35	38	24	25	26	26	26	274	91	137	118	146	
MORELOS	Tepic	0.776	0.580	27	39	26	29	27	31	35	33	34	23	24	25	25	25	25	274	91	137	118	146	
	Monterrey (d)	0.872	0.451	30	44	30	33	31	32	35	39	37	38	26	27	28	28	28	274	91	137	118	146	
	Oaxaca	0.737	0.655	26	37	24	27	26	25	30	33	32	32	22	23	24	24	24	274	91	137	118	146	
	Salina Cruz	0.915	0.411	31	46	32	35	33	34	37	41	39	40	26	28	28	29	29	274	91	137	118	146	
PUEBLA	Puebla	0.658	0.889	24	33	21	23	22	22	27	29	28	28	20	21	21	21	22	274	91	137	118	146	
	Atlixco	0.695	0.761	25	36	22	25	24	24	28	31	30	30	21	22	22	23	23	274	91	137	118	146	
	Tehuacán	0.697	0.754	25	35	22	25	24	24	28	31	30	30	21	22	22	23	23	274	91	137	118	146	
	Querétaro	0.729	0.673	26	37	24	26	25	25	29	33	32	32	21	23	23	24	24	274	91	137	118	146	
QUERÉTARO	San Juan del Rio.	0.674	0.829	24	34	22	24	23	23	27	30	29	29	20	21	22	22	22	274	91	137	118	146	
	Cozumel	0.873	0.450	30	44	30	33	31	32	35	39	37	38	26	27	28	28	28	284	96	152	119	133	Si
	Chetumal	0.890	0.433	31	45	31	34	32	32	36	40	38	38	26	27	28	28	29	284	96	152	119	133	Si
	Cancun	0.914	0.411	31	46	32	35	33	34	37	41	39	40	26	28	28	29	29	284	96	152	119	133	Si
QUINTANA ROO	Playa Carmen	0.904	0.420	31	45	31	35	33	33	36	41	39	40	26	28	28	29	29	284	96	152	119	133	Si
	Río Verde	0.805	0.534	28	40	27	30	28	29	32	36	35	36	23	25	26	26	26	274	91	137	118	146	
	San Luis Potosí	0.674	0.530	24	34	21	24	23	23	27	30	29	29	20	21	22	22	22	274	91	137	118	146	
	Cd. Valles	0.907	0.417	31	45	31	35	33	33	37	41	39	40	26	28	28	29	29	274	91	137	118	146	
SAN LUIS POTOSÍ	Matuhuala	0.768	0.593	27	39	25	28	27	31	34	33	34	22	24	25	25	25	25	274	91	137	118	146	
	Culliacán	0.917	0.409	31	46	32	35	33	34	37	41	39	41	26	28	28	29	29	322	70	159	131	164	Si
	Mazatlán	0.881	0.442	30	44	30	34	32	32	36	40	38	39	26	27	28	28	28	322	70	159	131	164	Si
	Guseave	0.922	0.406	32	46	32	36	33	34	37	41	39	41	27	28	28	29	30	322	70	159	131	164	Si
SINALOA	Los Mochis	0.897	0.427	31	45	31	34	32	33	36	40	38	40	26	27	28	28	29	322	70	159	131	164	Si

TABLA 1 (continuación) VALORES PARA CALCULO DEL FLUJO DE CALOR A TRAVÉS DE LA ENVOLVENTE

ESTADO	Ciudad	M predeter minado (m ² K/W) Aislamiento térmico promedio	K de referencia (W/m ² K)	CONDUCCIÓN										RADIACIÓN		Barrera para vapor							
				OPACA					TRANSPARENTE					TRANSPARENTE									
				Temperatura equivalente promedio te (°C)										Factor de ganancia solar promedio									
				Superficie inferior	Techo	Muro masivo	Muro ligero	Ventanas	Tragaluz y domo	Tragaluz y domo	Tragaluz y domo	Tragaluz y domo	Tragaluz y domo	Tragaluz y domo	Tragaluz y domo		Tragaluz y domo	Tragaluz y domo	Tragaluz y domo				
SONORA	Guaymas	0.937	0.392	47	33	38	34	35	38	42	40	41	27	28	30	30	30	322	70	159	131	164	Si
	Hermosillo	0.961	0.376	48	34	38	35	36	39	43	41	43	28	29	30	31	31	322	70	159	131	164	Si
	Obregón	0.901	0.423	45	31	35	33	33	36	40	38	40	26	27	29	29	28	322	70	159	131	164	Si
	Navojos	1.004	0.346	50	35	40	37	38	40	45	43	45	29	30	32	32	32	322	70	159	131	164	Si
TABASCO	Nogales	0.802	0.537	40	27	30	28	28	32	36	35	35	23	25	26	26	28	322	70	159	131	164	Si
	Villahermosa	0.930	0.398	46	32	36	34	34	38	42	40	41	27	28	29	30	30	272	102	140	114	134	Si
	Comalcalco	0.906	0.419	45	31	35	33	33	37	41	39	40	28	28	29	29	29	272	102	140	114	134	Si
	Cd. Victoria	0.902	0.422	45	31	35	33	33	36	40	38	40	28	27	29	29	29	272	102	140	114	134	Si
TAMAULIPAS	Tampico	0.882	0.441	44	30	34	32	32	36	40	38	38	26	27	28	28	28	272	102	140	114	134	Si
	Matamoros	0.821	0.511	41	28	31	29	29	33	37	35	36	24	25	26	26	27	272	102	140	114	134	Si
	Reynosa	0.916	0.410	46	32	36	33	34	37	41	39	40	26	28	28	28	28	272	102	140	114	134	Si
	Nuevo Laredo	0.828	0.400	46	32	36	34	34	37	42	40	41	27	28	29	30	30	272	102	140	114	134	Si
TLAXCALA	Tlaxcala	0.849	0.926	33	20	23	22	21	26	29	28	28	19	21	21	21	21	272	102	140	114	134	Si
	Coatzacoalcos	0.891	0.433	45	31	34	32	32	36	40	38	39	26	27	28	29	29	272	102	140	114	134	Si
	Córdoba	0.760	0.606	36	26	28	27	26	31	34	33	33	22	24	24	26	26	272	102	140	114	134	Si
	Jalapa	0.702	0.740	36	23	26	24	24	28	31	31	31	21	22	23	23	23	272	102	140	114	134	Si
VERACRUZ	Orizaba	0.724	0.664	37	24	26	26	25	29	32	31	32	21	23	23	23	24	272	102	140	114	134	Si
	Tuxpan	0.868	0.456	43	30	33	31	31	35	39	37	38	25	27	28	28	28	272	102	140	114	134	Si
	Poza Rica	0.899	0.425	45	31	35	32	33	36	40	38	40	26	27	29	29	29	272	102	140	114	134	Si
	Veracruz	0.888	0.435	44	31	34	32	32	36	40	38	39	26	27	28	28	29	272	102	140	114	134	Si
YUCATÁN	Mérida	0.885	0.438	44	30	34	32	32	36	40	38	38	26	27	28	28	28	284	95	152	118	133	Si
	Progreso	0.877	0.446	44	30	34	31	32	35	39	38	39	25	27	28	28	28	284	95	152	118	133	Si
	Valladolid	0.864	0.459	43	30	33	31	31	35	39	37	38	25	26	27	28	28	284	95	152	118	133	Si
	Fresnillo	0.662	0.673	34	21	23	22	22	27	30	29	29	20	21	21	22	22	274	91	137	118	148	Si
ZACATECAS	Zacatecas	0.602	1.194	31	18	20	20	19	24	27	27	26	18	19	20	20	20	274	91	137	118	148	Si

- (a) Utilizar los mismos valores para los municipios conurbados del Estado de México que forman la zona metropolitana.
- (b) Utilizar los mismos valores para las ciudades de Celaya, Irapuato, Salamanca y Silao.
- (c) Utilizar los mismos valores para los municipios de Tlaquepaque, Tonalá y Zapopan.
- (d) Utilizar los mismos valores para los municipios de Apodaca, Garza García, Guadalupe, San Nicolás de los Garza y Santa Catarina.

8. Anteproyecto NOM-020-ENER-: Caso AMM

Cálculo de la Ganancia de Calor a través de la Envolvente

1, Datos Generales

1,1 Propietario

Nombre	Alberto Gastelum Tirado
Dirección	Calle Federico Cantu No. 138
Colonia	Residencial Roble
Ciudad	San Nicolás de los Garza
Estado	Nuevo León
C.P.	66456
Teléfono	83832040

1.2 Responsable de la obra

Nombre	_____
Dirección	_____
Colonia	_____
Ciudad	_____
Estado	_____
C.P.	_____
Teléfono	_____

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN[®]
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

2.- Valores para el cálculo de la ganancia de calor a través de la envolvente (*)

2.1.- Ciudad Área Metropolitana de Monterrey

Latitud 25 ° 41 '

2.2.- Temperaturas equivalentes promedio "te" (°C)

a).- Techo 44 b).- Superficie inferior 30

c).- Muros

d).- Partes transparentes

	Masivo	Ligero
Norte	<u>30</u>	<u>35</u>
Este	<u>33</u>	<u>39</u>
Sur	<u>31</u>	<u>37</u>
Oeste	<u>32</u>	<u>38</u>

	Tragaluz y Domo
	<u>25</u>
Norte	<u>27</u>
Este	<u>28</u>
Sur	<u>28</u>
Oeste	<u>28</u>

2.3.- Coeficiente de transferencia de calor "k" del edificio de referencia (W/m²K)

Techo 0.451 Muro 0.451
 Tragaluz y Domo 5.952 Ventana 5.319

2.4.- Factor de ganancia de calor solar "FG" (W/m²)

Tragaluz y Domo 274
 Norte 91
 Este 137
 Sur 118
 Oeste 146

2.5.- Barrera para vapor

Si No

2.6.- Factor de corrección de sombreado exterior (SE)

Número (*)	1	2	3	4	5	6	7
L/H o P/E (**)							
W/H o W/E (***)							
Norte							
Este/Oeste							
Sur							

* Los valores se obtienen de la Tabla 1 para los incisos 2.2 a 2.5 y de la Tabla 2 para el inciso 2.6

** Si las ventanas tienen algún tipo de sombreado se deberá usar una columna para cada tipo

*** Indicar el tipo de sombreado: 1 volado simple, 2 volado extendido y 3 ventana remetida

3.- Cálculo del coeficiente global de transferencia de calor de las porciones de la envolvente (*)

(Háganse tantas hojas como porciones diferentes de la envolvente se tengan)

3.1.- Descripción de la porción Techo Número (**) 2

Componente de la envolvente: Techo X Pared _____

Material (****)	Espesor (m) <i>l</i>	Conductividad Térmica (W/mK) <i>h o λ (****)</i>	Aislante Térmico (m ² °C/W) Fórmula [<i>l / (h o λ)</i>]
Convección exterior (*****)	1.0	13	0.076923
<u>Concreto</u>	<u>0.12</u>	<u>1.74</u>	<u>0.068968</u>
<u>Yeso</u>	<u>0.02</u>	<u>0.372</u>	<u>0.053763</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Convección interior (*****)	1.0	9.4	0.106383

Para obtener el aislamiento térmico total, se debe sumar la M de todos los materiales y la convección exterior e interior [Fórmula M = Σ M]

$$M \quad \underline{0.30604} \quad \text{m}^2\text{°C/W}$$

Coefficiente global de transferencia de calor de la porción (k) [Fórmula K = 1/M]

$$K \quad \underline{3.267600} \quad \text{W/m}^2\text{°C}$$

* Estos valores se obtienen del apéndice C
** Dar un número consecutivo (1,2,3... n) el cual será indicado en el inciso 4.3
*** Anotar los materiales que forman la porción, por ejemplo, si se desea calcular un muro de tabique con repellado en la superficie exterior y yeso en la superficie interior, se deben anotar los tres materiales
**** Para los materiales se utilizan los valores λ del apéndice "C", o los proporcionados por los fabricantes
***** Para la convección exterior e interior se utilizan los valores de h, calculados de acuerdo al apéndice "A".

3.- Cálculo del coeficiente global de transferencia de calor de las porciones de la envolvente (*)
(Háganse tantas hojas como porciones diferentes de la envolvente se tengan)

3.1.- Descripción de la porción Puerta Número (**) 3

Componente de la envolvente: Techo _____ Pared X

Material (***)	Espesor (m) /	Conductividad Térmica (W/mK) h o λ (****)	Aislante Térmico (m ² C/W) Fórmula [/ / (h o λ)]
Convección exterior (*****)	1.0	13	0.078923
<u>pino</u>	<u>0.2</u>	<u>1.74</u>	<u>0.114943</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Convección interior (*****)	1.0	6.6	0.151515

Para obtener el aislamiento térmico total, se debe sumar la M de todos los materiales y la convección exterior e interior M 0.34338 m²C / W

[Fórmula M = Σ M]

Coefficiente global de transferencia de calor de la porción (k) K 2.912219 W / m²C

[Fórmula K = 1/M]

* Estos valores se obtienen del apéndice C
 ** Dar un número consecutivo (1,2,3... n) el cual será indicado en el inciso 4.3
 *** Anotar los materiales que forman la porción, por ejemplo, si se desea calcular un muro de tabique con repellado en la superficie exterior y yeso en la superficie interior, se deben anotar los tres materiales
 **** Para los materiales se utilizan los valores λ del apéndice "C", o los proporcionados por los fabricantes
 ***** Para la convección exterior e interior se utilizan los valores de h, calculados de acuerdo al apéndice "A".

3.- Cálculo del coeficiente global de transferencia de calor de las porciones de la envolvente (*)
(Háganse tantas hojas como porciones diferentes de la envolvente se tengan)

3.1.- Descripción de la porción Ventana Número (**) 4

Componente de la envolvente: Techo Parec X
 Piso

Material (***)	Espesor (m) <i>l</i>	Conductividad Térmica (W/mK) <i>h o λ</i> (****)	Aislante Térmico (m ² °C/W) Fórmula [<i>l / (h o λ)</i>]
Convección exterior (*****)	1.0	13	0.076923
Vidrio claro	0.003	0.93	0.003226
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Convección interior (*****) 1.0 8.1 0.123457

Para obtener el aislamiento térmico total, se debe sumar la M de todos los materiales y la convección exterior e interior

M 0.20361 m²°C / W

[Fórmula $M = \Sigma M$]

Coefficiente global de transferencia de calor de la porción (k) K 4.911454 W / m²°C

[Fórmula $K = 1/M$]

* Estos valores se obtienen del apéndice C
 ** Dar un número consecutivo (1,2,3... n) el cual será indicado en el inciso 4.3
 *** Anotar los materiales que forman la porción, por ejemplo, si se desea calcular un muro de tabique con repellado en la superficie exterior y yeso en la superficie interior, se deben anotar los tres materiales
 **** Para los materiales se utilizan los valores λ del apéndice "C", o los proporcionados por los fabricantes
 ***** Para la convección exterior e interior se utilizan los valores de h, calculados de acuerdo al apéndice "A".

3.- Cálculo del Coeficiente Global de Transferencia de Calor de las Porciones de la Envolvente (*)

(Háganse tantas hojas como porciones diferentes de la envolvente se tengan)

3.1.- Descripción de la porción No homogénea ^(a) Número ^(**)

Componente de la envolvente Techo Pared

Área de la componente en m (A) = Alto X Ancho

Área que ocupa la componente no homogénea 1

Fracción de la combinación (F) 1 ^(b)

Área que ocupa la componente no homogénea 2

Fracción de la combinación (F) 2

Área que ocupa la componente no homogénea 3

Fracción de la combinación (F) 3

3.2.- Aislamiento térmico parcial

Material ^(****)	Espesor (m) ^(*)	Conductividad Térmica (w/mK) ^(***) h o λ	M aislamiento térmico (m ² KW) [1/(h o λ)]
Convección exterior ^(*****)	1.0	13	0.0769
Mortero cemento	0.02	1.4	0.0143
Block	0.05	1.2	0.0417
Yeso	0.003	0.58	0.0052
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Convección interior	1	8.1	0.1235

Para obtener el aislamiento térmico parcial sumar la M de todos materiales más la convección exterior e interior $M_{\text{parcial}} = 0.2615 \text{ m}^2 \text{ KW}$

[Fórmula $M_{\text{parcial}} = \Sigma M$]

* Estos valores se obtienen del Apéndice D

** Dar un número consecutivo (1,2... N) el cual será indicado en el inciso 4.3

*** Anotar los materiales que forman la porción homogénea. Por ejemplo, en un muro estructurado formado por: madera con triplay y mortero en la superficie exterior, tablero de yeso en la superficie interior y entre ambos una estructura de madera con polines verticales y aislantes térmico. Sólo se deben poner los que forman la superficie exterior e interior, que es la porción homogénea. Véase apéndice B, inciso B.2 de la norma.

**** Para los materiales se utilizan los valores λ del apéndice "D", o los proporcionados por los fabricantes

***** Para la convección exterior e interior se utilizan los valores de λ, calculados de acuerdo al apéndice "B"

(a) Véase apéndice B inciso B.2 de la norma.

(b) El número de fracciones depende del número de materiales que se quieren colocar entre la superficie exterior e interior

4.- Cálculo comparativo de la ganancia de calor

4.1.- Datos generales

Temperatura interior (t) 25

4.2.- Edificio de referencia

4.2.1.- Ganancia por conducción (partes opacas y transparentes)

$$\phi_{rel} = \sum_{j=1}^n [K_j * A_y * (t_{ei} - t)]$$

Tipo y orientación de la porción de la envolvente	Coefficiente global de transferencia de calor (W/m ² °C) [K]	Área del edificio proyectado (m ²) [A]	Fración de la componente [F]	Temperatura equivalente (°C) [te]	φ _{re} (°) Fórmula [K°A°F(te-t)]
Techo	0.451	70.38	1	44	603.09
Tragaluz y domo	0		0	25	0.00
Muro Norte	0.451	17.04	0.9	30	36.41
Ventana Norte	5.319		0.1	27	19.08
Muro Este	0.451	27.04	0.9	33	87.80
Ventana Este	5.319		0.1	28	43.15
Muro Sur	0.451	17.04	0.9	31	43.69
Ventana Sur	5.319		0.1	28	28.63
Muro Oeste	0.451	27.04	0.9	32	76.83
Ventana Oeste	5.319		0.1	28	43.15
				Subtotal	981.83

Nota: Si los valores son negativos significa una bonificación, por lo que deben sumarse algebraicamente

4.2.2.- Ganancia por radiación (partes transparentes)

$$\phi_{ra} = \sum_{j=1}^n [A_{ij} * CS_j * FG_i * SE_{ij}]$$

Tipo y orientación de la porción de la envolvente	Coefficiente de sombreado (CS)	Área del edificio proyectado (m ²) [A]	Fración de la componente [F]	Ganancia de calor (W/m ²) [FG]	ϕ_{ra} Fórmula [CSxAxFxFG]
Tragaluz y domo	0.85	70.38	0	274	0.00
Ventana Norte	1.00	17.94	0.1	91	163.25
Ventana Este	1.00	27.04	0.1	137	370.45
Ventana Sur	1.00	17.94	0.1	118	211.60
Ventana Oeste	1.00	27.04	0.1	146	394.78
				Subtotal	1140.18

4.- Cálculo comparativo de la ganancia de calor (continuación)

4.3.- Edificio proyectado

4.3.1.- Ganancia por conducción (partes opacas y transparentes)

$$\phi_{pci} = \sum_{j=1}^n [K_j * A_{ij} * (t_{ei} - t)]$$

Tipo y orientación de la porción de la envolvente (*)	Coeficiente global de transferencia de calor (W/m ² *°C) [k]		Área del edificio proyectado (m ²) [A]	Temperatura equivalente (°C) [te]	φ _{pc} (*) Fórmula [k*A*(te-t)]
	Número de la porción (**)	Valor calculado (W/m ² *°C) [k]			
1.1 Techo	2	3.267600	70.38	44	4369.50
4.2 Muro	1	0.642372	12.86	30	41.30
4.3 Muro	1	0.642372	22.72	33	116.76
4.4 Muro	1	0.642372	13.18	31	50.80
4.5 Muro	1	0.642372	27.04	32	121.59
5.2 Ventana	4	4.911454	2.88	27	28.29
5.3 Ventana	4	4.911454	4.32	28	63.65
5.4 Ventana	4	4.911454	3	28	44.20
Puerta Norte	3	2.912219	2.2	35	64.07
Puerta Sur	3	2.912219	1.76	37	61.51

$$\phi_{pc} = \sum_{i=1}^6 \phi_{pci} \quad \text{Total} \quad 4961.67$$

* Abreviar considerando tipo: 1 Techo, 2 Tragaluz, 3 Domo, 4 Muro y 5 Ventana, y como orientación: 1 techo, 2 norte, 3 este, 4, sur, 5 oeste y 6 superficie inferior. Por ejemplo 4.2 corresponde a un muro en la orientación norte

** Número consecutivo asignado en el inciso 3.1

*** Valor obtenido en el inciso 3.1

**** Si los valores son negativos significan una bonificación, por lo que deben sumarse algebraicamente

***** Cuando el número de porciones de la envolvente sea mayor a las permitidas en una hoja, utilice el subtotal 1 para la primera hoja, y así sucesivamente

4.- Cálculo comparativo de la ganancia de calor (continuación)

4.3.2.- Ganancia por radiación (partes transparentes)

$$\phi_{ps} = \sum_{j=1}^n [A_{ij} * CS_j * FG_i * SE_{ij}]$$

Tipo y orientación de la porción de la envolvente (*)	Material (**)	Coeficiente de sombreado [CS] (***)	Área (m ²) [A]	Ganancia de calor (W/m ²) [FG]	Factor de Sombreado exterior [SE] (****)		ϕ _{ps} (°) Fórmula [CSxAxFGxSE]
					Número	Valor	
Ventana sur 1	Claro	0.8	1.44	118		1	135.94
Ventana Sur 2	Claro	0.8	0.72	118		1	67.97
Ventana Sur 3	Claro	0.8	0.84	118		1	79.30
Ventana Norte 1	Claro	0.8	1.44	91		1	104.83
Ventana Norte 2	Claro	0.8	1.44	91		1	104.83
Ventana Este 1	Claro	0.8	1.44	137		1	157.82
Ventana Este 2	Claro	0.8	1.44	137		1	157.82
Ventana Este 3	Claro	0.8	1.44	137		1	157.82
							0.00
							0.00

$$\phi_{ps} = \sum_{i=1}^5 \phi_{ps_i} \quad \text{Total} \quad 966.3360$$

* Abreviar considerando tipo 1 Techo, 2 Tragaluz, 3 Domo, 4 Muro y 5 Ventana, y como orientación: 1 techo, 2 norte, 3 este, 4 sur, 5 oeste y 6 superficie inferior. Por ejemplo 3.5 corresponde a una ventana en la orientación oeste.

** Especifique la característica del material. Por ejemplo: claro, entintado, etc.

*** Dato proporcionado por el fabricante.

**** Si la ventana tiene sombreado el número y el "SE" se obtiene del inciso 2.6, y si la ventana no tiene sombreado se deja en blanco el espacio para el número y el "SE" es 1.0.

5.- Resumen del Cálculo

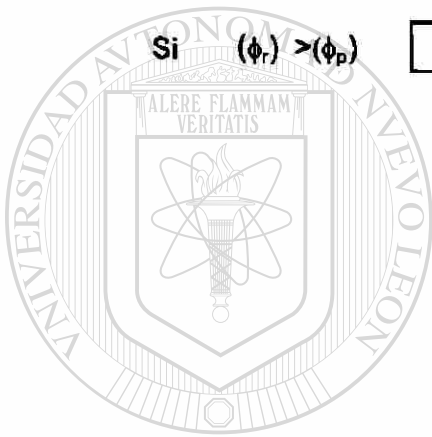
5.1.- Presupuesto energético

		Ganancia por conducción (W)	Ganancia por radiación (W)	Ganancia total Fórmula $\phi_r = \phi_{rc} + \phi_{rs}$ $\phi_p = \phi_{pc} + \phi_{ps}$ (W)
Referencia	(ϕ_{cr})	981.8265	(ϕ_{sr}) 1140.1780	2122.00
Proyectado	(ϕ_{cp})	4961.6695	(ϕ_{sp}) 966.3360	5928.01

5.2.- Cumplimiento

Si $(\phi_r) > (\phi_p)$

No $(\phi_r) < (\phi_p)$



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

9. Tablas climáticas de la región de estudio: AMM

Temperatura Mínima Extraordinaria (°C)

Temperatura Media (°C)

Temperatura Máxima Extraordinaria (°C)

Humedad Relativa (%)

Precipitación Mensual (mm)

Vientos Dominantes y Velocidad del Viento (m/s)

Presión de la estación (milibar)

Insolación Solar (Hrs:Min)

Evaporación Mensual (mm)



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

COMISION NACIONAL DEL AGUA
GERENCIA REGIONAL RIO BRAVO
SUBGERENCIA TECNICA
UNIDAD DE HIDROMETEOROLOGIA
DATOS DE: TEMPERATURA MINIMA EXTRAORDINARIA (°C.)

LATITUD: 25° 44' 01"
LONGITUD: 100° 18' 17"
ALTITUD: 515

CONTROLADA POR: C.N.A.
ESTACION: OBSERVATORIO
ESTADO: NUEVO LEON

ANO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
1977	2.0	4.0	8.0	12.0	18.4	21.0		21.2	19.5	8.9	5.4	1.0
1978	1.0	2.5	2.8	10.1	15.8	19.8	21.4	19.8	17.5	12.2	9.0	-1.4
1979	-4.0	1.4	8.0	12.9	14.4	16.7	21.8	19.4	15.7	11.2	2.2	2.4
1980	3.2	0.8	0.2	8.4	19.0	21.9	21.8	20.2	21.0	7.4	3.4	1.4
1981	1.5	0.7	8.4	14.0	15.4	19.4	20.6	21.2	14.2	7.4	7.2	4.3
1982	-0.7	0.0	5.0	9.4	16.3	19.8	21.2	21.7	19.2	11.4	3.0	4.3
1983	4.4	8.0	8.0	10.2	15.2	17.5	20.0	21.0	14.2	12.7	8.4	-8.0
1984	0.7	5.0	6.8	14.0	15.7	15.8	20.4	19.9	12.5	12.6	5.6	5.6
1985	-2.2	-4.1	10.4	12.0	17.1	19.4	20.3	20.5	14.6	14.1	8.8	1.0
1986	3.0	3.9	8.5	16.4	18.6	20.3	20.6	21.7	20.4	9.9	2.8	3.7
1987	1.7	4.4	2.5	6.9	17.0	18.1	19.9	21.1	17.9	14.9	4.3	3.5
1988	2.8	1.3	7.1	12.1	18.2	20.1	21.1	20.8	17.5	14.2	7.5	2.4
1989	1.6	-1.7	0.3	8.4	19.2	20.1	18.4	20.8	14.0	7.4	5.5	-6.0
1990	5.6	8.8	7.3	10.6	14.6	22.4	21.0	20.8	18.0	11.3	7.8	0.4
1991	4.6	6.1	11.6	10.7	16.6	19.6	19.7	21.7	13.1	15.1	4.5	6.4
1992	0.8	7.0	6.0	7.1	15.1	20.0	21.6	20.4	19.4	14.5	3.7	4.8
1993	4.0	6.4	4.0	14.0	15.0	20.0	19.8	21.7	14.9	1.0	2.4	5.2
1994	5.2	2.0	5.8	11.0	13.2	20.2	20.6	21.0	17.0	11.0	10.8	6.6
1995	3.7	6.4	7.0	13.0	17.9	18.8	22.0	22.0	12.2	11.0	7.2	4.0
1996	0.8	1.2	3.0	6.5	15.0	20.8	21.3	21.0	16.2	13.0	6.2	-2.0
1997	-1.0	5.1	10.7	8.0	14.5	22.0	21.6	21.7	18.5	9.6	5.2	0.3
1998	6.4	8.8	8.2	11.8	17.6	22.0	22.8	22.0	20.0	12.4	9.8	1.1
1999	1.0	5.0	11.0	13.2	18.0	20.0	21.3	21.0	15.3	10.2	6.0	9.3
2000	4.3	7.6	11.0	11.8	17.4	20.2	21.8	21.0	15.0	5.0	8.0	4.0
2001	2.0	4.8	8.3	10.6	16.2	20.0	20.2	21.4	16.8	10.8	2.4	3.0
2002	1.4	3.4	1.2	13.8	16.6	20.0						
MAX	6.4	8.8	11.6	16.4	19.2	22.4	22.8	22.0	21.0	15.1	10.8	9.3
MIN	-4.0	-4.1	0.2	6.5	13.2	15.8	18.4	19.4	12.2	1.0	2.2	-8.0
MED	2.1	3.8	6.8	11.0	16.5	19.8	20.9	21.0	16.6	10.8	5.9	2.3

COMISION NACIONAL DEL AGUA
GERENCIA REGIONAL RIO BRAVO
SUBGERENCIA TECNICA

UNIDAD DE HIDROMETEOROLOGIA
DATOS DE: TEMPERATURA MEDIA (C)

ALTITUD: 25° 44' 01''
LONGITUD: 100° 18' 17''
ELEVACION: 515 MSNM

CONTROLADA POR: C.N.A.
ESTACION: OBSERVATORIO
MUNICIPIO: SAN NICOLAS

ANO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
1977	11.2	16.1	20.2	21.6	25.3	27.9	28.3	28.5	27.2	21.7	18.8	16.2
1978	11.5	12.8	19.3	23.7	20.1	28.0	29.1	28.0	24.3	20.4	18.1	14.2
1979	11.5	15.1	19.8	23.6	25.0	25.8	28.3	27.8	24.5	23.9	16.2	13.6
1980	15.4	15.3	20.6	23.1	26.5	30.4	29.5	27.4	27.4	21.0	15.4	14.3
1981	12.8	14.6	18.3	22.0	24.4	25.9	27.1	27.5	24.9	22.3	19.9	16.6
1982	16.1	14.6	21.4	23.5	24.1	28.4	29.0	29.1	26.4	21.1	17.1	14.3
1983	13.4	16.3	19.9	23.3	25.3	26.9	26.7	27.3	24.5	21.8	19.8	11.3
1984	11.1	16.6	20.6	26.0	26.1	26.5	26.6	27.7	23.7	20.9	18.1	17.2
1985	11.0	14.0	20.5	23.6	25.7	27.3	28.2	29.4	27.5	23.5	20.6	14.2
1986	15.4	19.4	21.8	25.0	26.1	26.1	28.0	29.0	26.4	21.5	19.0	12.7
1987	13.5	16.3	17.0	20.3	25.0	26.8	27.2	28.7	25.9	22.3	17.6	16.5
1988	11.7	15.6	20.3	24.4	26.1	27.3	28.3	28.1	25.7	22.5	20.8	15.6
1989	16.3	21.4	20.7	23.9	29.2	30.2	29.5	28.0	25.2	23.2	20.1	11.8
1990	13.5	16.0	20.6	23.4	25.3	27.5	28.1	28.2	25.7	22.0	18.6	14.5
1991	13.8	17.4	24.4	26.2	26.9	28.7	26.8	29.4	24.0	20.5	16.2	15.0
1992	12.3	20.0	20.8	22.1	23.6	29.6	29.1	28.1	26.5	23.5	16.8	15.5
1993	14.9	17.2	20.2	23.8	25.2	26.4	28.1	28.8	25.2	21.9	16.9	16.1
1994	15.4	16.2	20.6	23.4	25.8	28.3	29.4	27.9	25.2	23.4	20.8	16.4
1995	15.1	18.6	19.7	24.4	27.8	27.7	29.3	27.3	26.3	23.9	19.4	15.4
1996	15.6	18.1	19.3	24.3	28.5	29.4	30.1	27.7	27.1	23.9	19.3	16.1
1997	13.5	15.9	20.6	20.4	24.8	27.4	29.4	30.0	27.7	22.4	17.4	14.5
1998	18.3	19.0	19.9	24.2	30.0	30.7	30.5	28.8	26.9	22.5	19.5	15.7
1999	17.3	20.5	21.8	26.8	28.2	28.1	27.5	29.6	26.4	22.5	20.1	15.0
2000	17.4	20.5	23.5	25.1	27.9	27.3	30.4	28.5	27.5	20.7	17.2	12.6
2001	14.4	17.9	18.7	23.5	26.7	29.1	29.2	29.0	25.3	22.4	18.5	15.7
2002	16.3	15.5	20.9	25.7	28.2	29.3						
MAX	18.3	21.4	24.4	26.8	30.0	30.7	30.5	30.0	27.7	23.9	20.8	17.2
MIN	11.0	12.8	17.0	20.3	20.1	25.8	26.6	27.3	23.7	20.4	15.4	11.3
MED	14.1	17.0	20.4	23.7	26.0	27.9	28.5	28.4	25.9	22.2	18.5	14.8

COMISION NACIONAL DEL AGUA
GERENCIA REGIONAL RIO BRAVO
SUBGERENCIA TECNICA
UNIDAD DE HIDROMETEOROLOGIA
DATOS DE: TEMPERATURA MAXIMA EXTRAORDINARIA (°C.)

LATITUD: 25° 44' 01"
LONGITUD: 100° 18' 17"
ALTITUD: 515

CONTROLADA POR: C.N.A.
ESTACION: OBSERVATORIO
ESTADO: NUEVO LEON

ANO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
1977	28.8	34.2	33.5	35.0	36.3	37.0	38.6	39.0	35.4	34.5	33.7	35.2
1978	31.7	34.1	32.5	40.0	40.6	38.3	40.0	39.6	36.0	30.0	30.2	35.0
1979	31.4	33.4	34.3	38.4	41.3	35.6	38.4	38.4	35.6	36.0	34.4	32.0
1980	28.3	34.8	38.4	40.0	38.2	41.5	41.2	39.0	37.5	35.0	33.4	28.0
1981	26.3	29.6	34.3	33.7	39.3	35.4	35.6	37.8	33.5	33.0	35.4	34.7
1982	34.2	35.3	38.2	42.3	35.4	39.2	39.1	39.0	37.8	34.3	32.0	32.4
1983	28.2	29.6	32.9	38.6	43.8	37.8	35.7	36.8	35.7	32.3	33.4	33.2
1984	27.8	33.4	39.3	41.4	42.6	37.6	38.0	37.7	34.7	36.8	32.8	32.8
1985	31.9	30.8	35.2	37.4	38.3	36.5	38.0	38.6	36.6	36.0	33.1	31.8
1986	33.0	38.7	36.8	40.2	37.0	34.0	38.0	40.0	36.6	33.2	32.5	22.5
1987	32.7	31.6	30.2	37.0	36.5	37.0	36.8	38.5	36.4	34.8	31.8	33.4
1988	29.9	31.7	36.7	40.5	41.0	41.2	36.6	38.6	32.5	34.3	37.0	29.5
1989	34.9	37.5	39.0	40.5	41.5	41.0	40.0	36.5	37.0	34.5	33.9	28.9
1990	30.1	34.0	32.5	43.0	42.5	40.0	37.1	37.8	36.5	33.5	33.2	32.5
1991	30.6	34.3	42.0	41.3	38.2	39.0	39.1	39.8	35.2	34.8	32.0	25.6
1992	27.0	31.8	33.4	37.8	35.5	44.0	42.5	39.5	37.8	34.5	34.0	31.0
1993	30.7	33.8	34.5	39.2	35.7	40.1	37.4	38.0	35.5	34.4	32.3	29.2
1994	35.0	32.5	36.0	39.5	38.0	41.5	39.8	38.0	35.4	34.7	35.2	29.4
1995	31.5	32.7	40.3	41.5	44.2	38.0	39.6	37.2	35.5	37.7	35.8	35.5
1996	33.8	39.4	38.7	42.0	39.5	41.0	39.6	40.9	37.0	35.8	35.6	32.5
1997	34.5	34.0	36.5	37.6	39.0	38.0	38.8	40.5	37.8	35.8	36.5	34.5
1998	31.4	34.3	37.7	41.1	45.8	44.9	42.7	40.5	38.4	33.4	28.6	32.5
1999	34.5	36.8	38.5	44.2	42.7	38.3	38.6	39.1	37.3	33.9	34.0	21.7
2000	33.4	37.2	38.5	40.6	41.4	37.6	41.6	38.8	41.0	34.0	29.6	29.8
2001	30.2	35.3	31.8	35.8	40.2	41.2	39.6	39.6	38.8	37.6	31.2	29.8
2002	32.5	35.8	40.2	41.2	46.0	41.0						
MAX	35.0	39.4	42.0	44.2	45.8	44.9	42.7	40.9	41.0	37.7	37.0	35.5
MIN	26.3	29.6	30.2	33.7	35.4	34.0	35.6	36.5	32.5	30.0	28.6	21.7
MED	31.3	34.0	36.1	39.5	39.8	39.0	38.9	38.8	36.5	34.6	33.3	30.9

COMISION NACIONAL DEL AGUA
GERENCIA REGIONAL RIO BRAVO
SUBGERENCIA TECNICA

DATOS DE: HUMEDAD RELATIVA (%)

LATITUD: 25° 44' 01"
LONGITUD: 100° 18' 17"
ALTITUD: 515

CONTROLADA POR: C.N.A.
ESTACION: OBSERVATORIO
METEOROLOGICO MTY.
ESTADO : NUEVO LEON

ANO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	MAX
1982	49	65	66	70	86	63	53	58	66	75	76	66	86
1983	72	64		44	65	75	69	70		77		65	77
1984	82	52	55	37	58	69	70	82	77	82	65	76	82
1985	69	68	62	79	67	65	61	60	64	69	73	69	79
1986	53	48	47	62	66	75	58	56	70	75	74	83	83
1987	66	65	64	59	72	73	71	65	73	69	67	87	87
1988	72	58	53	55	67	66	66	73	73	73	53	65	73
1989	69	65	63	57	56	54	56	72	62	59	58	65	72
1990	54	50	68	63	52	50	65	65	76	65	69	54	76
1991	74	62	48	59	68	62	69	61	77	61	74	81	81
1992	84	68	63	71	76	62	60	63	67	67	74	84	84
1993	75	71	63	60	65	75	65	61	74	69	69	68	75
1994	67	71	65	68	74	67	63	71	73	73	73	80	80
1995	74	71	68	64	69	71	62	75	74	70	74	76	76
1996	60	61	55	54	61	68	68	71	70	70	69	68	71
1997	71	75	74	76	76	77	63	60	65	75	79	66	79
1998	67	61	75	69	65	62	59	66	73	85	85	68	85
1999	52	58	64	58	60	68	70	58	70	74	68	69	74
2000	71	67	66	64	65	71	51	61	58	83	79	76	83
2001	74	73	69	74	69	65	62	62	74	70	77	68	77
2002	59	56	55										
MEDIA	68	64	63	62	67	67	63	64	70	72	71	72	79
MAXIMA	84	75	75	79	86	77	71	75	77	85	85	87	87
MINIMA	49	48	47	37	52	50	51	56	58	59	53	54	71

COMISION NACIONAL DEL AGUA
GERENCIA REGIONAL RIO BRAVO

UNIDAD DE HIDROMETEOROLOGIA
DATOS DE: PRECIPITACION MENSUAL EN mm.

LATITUD: 25° 44' 01"
LONGITUD: 100° 18' 17"
ALTITUD: 515 MSNM

CONTROLADA POR C.N.A.
ESTACION : OBSERVATORIO MET. MTY.
ESTADO: NUEVO LEON

ANO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	ANUAL
1958	16.3	14.4	4.3	10.4	48.8	113.7	61.2	93.4	359.8	372.5	26.9	13.0	1134.7
1959	19.6	55.0	7.7	34.4	13.0	61.0	31.2	10.4	70.2	67.7	16.0	3.1	389.3
1960	6.0	33.6	15.1	13.0	7.4	3.1	27.8	106.1	120.8	31.3	64.7	23.5	452.4
1961	10.7	3.3	46.3	20.3	1.9	64.9	40.1	26.1	123.9	57.0	17.4	2.3	414.2
1962	3.6	5.7	3.9	10.1	10.1	27.3	0.0	32.9	223.8	68.8	16.8	13.1	416.1
1963	4.5	4.6	47.6	60.1	50.8	43.0	34.4	29.2	241.3	21.5	7.2	25.4	569.6
1964	6.9	8.9	11.7	25.9	39.4	10.0	15.3	20.4	345.4	43.2	36.4	10.4	573.9
1965	9.0	10.4	10.3	22.9	52.9	45.4	0.4	50.4	143.5	40.6	24.3	26.8	436.9
1966	37.6	40.8	25.8	46.8	158.6	84.7	INAP	84.5	158.6	67.7	46.9	2.0	754.0
1967	13.4	15.2	46.4	10.2	41.5	7.8	61.6	578.9	415.7	70.3	42.4	2.0	1305.4
1968	0.0	0.0	10.8	41.5	47.9	32.0	112.8	145.7	175.3	115.5	10.8	0.0	692.3
1969	0.5	6.2	4.4	12.2	41.0	94.2	36.4	142.8	138.8	122.2	48.0	11.4	658.1
1970	11.6	106.9	0.8	25.1	20.4	33.3	84.7	187.7	18.4	33.6	0.0	4.2	526.7
1971	8.6	2.8	0.5	1.0	20.0	96.4	52.5	157.1	262.1	81.5	23.9	10.5	716.9
1972	8.7	11.9	4.6	7.0	92.8	164.5	53.8	36.4	156.3	77.2	16.3	0.6	830.1
1973	21.4	31.5	0.0	113.8	11.1	440.8	36.1	151.4	44.1	94.9	17.3	14.2	976.6
1974	9.7	0.0	40.0	4.8	24.9	58.8	13.6	11.4	336.5	48.7	5.3	4.2	557.9
1975	7.2	15.2	1.2	10.4	47.2	8.9	190.9	86.7	137.1	13.6	0.7	23.3	542.4
1976	1.8	1.2	12.5	57.4	22.6	60.5	320.3	26.1	157.9	42.7	99.9	161.4	964.3
1977	18.9	11.7	8.1	32.0	19.1	8.3	INAP	111.3	109.9	103.9	0.1	0.0	423.3
1978	12.9	8.3	1.3	21.3	33.2	35.7	22.6	206.0	248.8	120.7	16.1	4.9	731.8
1979	4.2	4.7	12.4	20.0	18.7	144.2	21.3	60.3	133.0	0.0	26.4	60.0	505.2
1980	3.0	8.0	1.0	3.3	78.8	5.4	14.9	139.3	52.9	114.5	39.7	10.6	471.4
1981	80.1	25.9	35.6	162.0	117.6	56.5	51.1	39.9	122.8	212.9	2.1	0.2	906.7
1982	0.0	7.9	14.3	73.9	62.3	3.1	12.4	13.5	58.1	146.6	18.2	56.1	466.4
1983	41.3	45.2	18.5	INAP	123.6	54.0	137.1	48.0	218.4	87.3	INAP	6.0	779.4
1984	111.1	0.7	1.7	INAP	82.5	24.7	53.6	2.6	94.0	20.9	18.8	25.5	436.1
1985	35.1	23.0	28.1	95.9	57.2	77.2	19.1	75.9	18.5	71.9	1.9	3.4	507.2
1986	0.3	0.8	INAP	52.9	93.5	47.0	3.1	0.6	328.5	91.8	38.7	85.2	742.4
1987	19.6	26.4	24.2	47.2	37.4	58.7	39.7	50.4	115.5	46.1	6.5	0.0	471.7
1988	24.8	20.7	22.1	25.4	59.5	65.2	147.4	90.8	248.3	13.4	INAP	INAP	717.6
1989	22.0	19.4	4.2	21.7	5.0	22.0	11.2	62.3	106.2	2.5	8.0	30.9	315.4
1990	4.9	INAP	43.7	29.1	19.1	30.2	27.5	60.0	167.7	95.6	0.9	INAP	478.7
1991	10.9	6.7	8.0	26.6	55.6	86.3	19.7	6.2	118.0	5.7	34.1	61.5	441.3
1992	74.9	15.7	18.7	25.4	124.8	2.6	6.2	57.5	44.9	33.6	22.0	11.4	437.7
1993	38.5	21.5	20.6	10.0	95.0	267.0	0.1	10.9	222.1	21.0	13.0	2.5	722.2
1994	45.3	8.1	45.0	8.6	61.5	33.2	7.5	27.7	238.3	27.6	28.9	33.4	565.1
1995	9.3	8.6	17.6	4.4	59.7	18.6	3.8	184.7	20.8	7.1	26.7	12.2	373.3
1996	13.8	0.2	0.0	13.1	2.5	52.8	5.6	304.6	6.4	84.5	9.6	1.9	495.0
1997	11.9	25.8	85.2	96.8	86.6	58.1	5.1	0.8	70.6	141.2	25.2	4.6	811.9
1998	0.1	16.6	27.1	15.2	INAP	32.3	5.3	66.5	144.5	70.5	55.0	1.6	434.7
1999	INAP	0.0	12.6	9.3	39.6	103.8	106.1	54.9	96.5	9.0	1.0	29.9	482.7
2000	12.7	31.3	6.8	9.1	64.5	96.3	13.0	58.8	130.4	140.8	20.5	32.1	815.7
2001	32.8	13.5	23.6	17.9	19.4	19.0	20.7	84.4	274.1	67.3	68.6	6.0	647.3
2002	INAP	4.1	2.1	7.0	3.0	55.7							71.9
SUMA	824.9	778.3	774.3	1348.4	2169.0	2854.5	1927.0	3795.5	7018.7	3206.9	1003.2	831.3	26472.0
MAX.	111.1	106.9	85.2	162.0	158.6	440.8	320.3	578.9	415.7	372.5	99.9	161.4	1305.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.6	6.4	0.0	0.0	0.0	315.4
MEDIA	18.3	16.3	17.6	30.6	49.3	64.9	43.8	86.3	159.5	72.9	22.8	18.9	601.6

COMISION NACIONAL DEL AGUA
GERENCIA REGIONAL RIO BRAVO
SUBGERENCIA TECNICA
UNIDAD DE HIDROMETEOROLOGIA

VIENTOS DOMINANTES Y VEL. M/S

CONTROLADA POR: C.N.A.
ESTACION: OBSERVATORIO METEOROLOGICO MTY.
ESTADO: NUEVO LEON

LATITUD: 25° 44' 01"
LONGITUD: 100° 18' 17"
ALTITUD: : 515 msnm.

ANO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
1979	E.NE. 2.1	E.NE. 2.6	E.NE. 2.1	E.NE. 1.8	E.NE. 1.9	E.NE. 2.1	E.NE. 2.3	E.NE. 2.8	E.NE. 1.8	E.NE. 1.5	E.NE. 1.9	E.NE. 1.4
1980	E.NE. 1.3	E.NE. 1.8	E.NE. 1.9	E.NE. 2.3	E.NE. 1.9	E.NE. 2.2	E.NE. 2.3	S.D.	E.NE. 1.5	E.NE. 1.4	E.NE. 2.0	N.NW. 2.1
1981	E.NE. 2.2	E.NE. 2.2	E.NE. 2.3	E.NE. 1.9	E.NE. 1.7	E.NE. 1.7	E.NE. 1.7	E.NE. 1.5	E.NE. 1.3	E.NE. 1.1	E.NE. 1.2	N 3.3
1982	E.NE. 1.7	E.NE. 1.9	E.NE. 1.7	E.NE. 1.7	E.NE. 1.3	E.NE. 1.4	E.NE. 1.6	E.NE. 1.8	E.NE. 1.3	E.NE. 1.5	E.NE. 1.3	E.NE. 1.3
1983	E.NE. 1.5	E.NE. 1.3	E.NE. 1.8	E.NE. 2.7	E.NE. 1.9	E.NE. 1.8	E.NE. 1.8	E.NE. 1.8	E.NE. 1.8	E.NE. 1.8	E.NE. 2.1	E.NE. 2.3
1984	E.NE. 2.8	E.NE. 2.4	E.NE. 2.3	E.NE. 1.8	E.NE. 1.9	E.NE. 1.3	E.S.E. 2.3	E.S.E. 2.2	E.S.E. 2.3	E.S.E. 1.4	E.NE. 1.4	E.NE. 1.3
1985	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	E.NE. 1.0	E.NE. 2.2
1986	N 3.5	N 3.4	E.NE. 2.8	E.NE. 2.0	E.NE. 2.0	E.NE. 2.0	E.NE. 2.0	E.NE. 2.8	E.NE. 2.1	E.NE. 2.3	E.NE. 2.4	E.NE. 2.0
1987	E.NE. 2.1	E.NE. 2.8	E.NE. 2.8	E.NE. 3.0	E.NE. 2.5	E.NE. 2.8	E.NE. 2.8	E.NE. 2.1	E.NE. 2.6	E.NE. 2.2	E.NE. 2.5	E.NE. 2.3
1988	E.NE. 2.3	E.NE. 3.0	E.NE. 4.2	E.NE. 3.7	E.NE. 4.2	E.NE. 3.8	E.NE. 3.8	E.NE. 3.5	E.NE. 2.8	E.NE. 2.5	E.NE. 2.2	E.NE. 2.5
1989	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
1990	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
1991	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
1992	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
1993	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
1994	E. 2.8	E. 2.7	E. 3.0	E. 2.7	E. 2.5	E. 2.4	E. 2.8	E. 2.5	ESE 3.2	E. 1.8	E. 2.4	E. 2.4
1995	E. 2.3	E. 1.9	E. 2.2	E.NE. 2.7	E.NE. 2.7	///	///	///	///	///	E. 1.8	E. 1.8
1996	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
1997	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
1998	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
1999	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
2000	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
2001	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
2002	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///

DOMINANTE MENSUAL

INDIC.	E.NE. 2.0	E.NE. 2.2	E.NE. 2.4	E.NE. 2.3	E.NE. 2.1	E.NE. 2.1	E.NE. 2.3	E.NE. 2.2	E.NE. 1.8	E.NE. 1.7	E.NE. 1.8	E.NE. 1.9
KPH.	E.NE. 7.0	E.NE. 8.0	E.NE. 8.5	E.NE. 8.4	E.NE. 7.5	E.NE. 7.5	E.NE. 8.4	E.NE. 8.0	E.NE. 8.5	E.NE. 8.0	E.NE. 8.5	E.NE. 8.9

COMISION NACIONAL DEL AGUA
GERENCIA REGIONAL RIO BRAVO
SUBGERENCIA TECNICA
UNIDAD DE HIDROMETEOROLOGIA

LATITUD N 25° 44' 01''
LONGITUD W 100° 18' 17''
ALTITUD 515 MSNM

ESTACION: OBSERVATORIO METEOROLOGICO MONTERREY

PRESION DE LA ESTACION (MILIBAR)

ANO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
1980	956.4	958.0	953.5	953.8	950.6	954.0	954.7	953.6	954.5	958.1	959.6	962.3
1981	961.3	960.2	956.2	956.9	952.8							958.3
1982	958.0	959.5	954.4	954.4	953.2	953.2	956.0	956.7	956.4	958.0	958.4	958.0
1983	958.7	954.7	951.4	951.9	952.3	953.3	957.1	957.3	957.1	958.7	955.6	960.6
1984	962.1	957.6	954.6	951.7	954.8	954.6	956.2	956.0	957.1	955.5	959.6	958.5
1985	961.4	959.4	954.7	955.5		955.0	956.4	955.9	956.0	956.6	956.1	962.0
1986	962.4	956.0	957.6	954.4	953.1	955.0	957.4	955.6	955.7	958.4	958.6	960.6
1987	958.7	956.3	955.6	957.2	954.2	955.5	956.1	955.9	956.6	960.3	959.0	957.8
1988	962.2	960.1	956.6	953.6	954.2	955.5	956.6	954.8	955.1	959.2		961.5
1989	959.8	961.1	956.2	954.9								
1990	949.7	958.4	956.7	954.1	952.0	954.3	956.5	957.3	957.2	958.5	959.7	959.2
1991	959.4	960.1	953.0	951.8	952.5	954.2	956.7	956.3				
1992												960.0
1993	959.4	957.0	955.9	952.5	953.2	953.2	954.7	955.5	956.5	957.5	959.2	959.0
1994	959.4	957.7	955.9	954.1	953.4	953.5	954.8	955.7	956.6	954.1	956.8	958.8
1995	958.2	958.3	955.5	951.2	950.2	953.4	954.6	953.5	955.5	955.8	958.8	958.4
1996	957.4	957.3	956.1	953.8	951.8	953.9	954.8	955.7	953.3	955.8	958.0	958.4
1997	959.1	957.4	956.3	952.9	954.5	951.9	955.2	955.6	954.7	955.6	956.7	956.7
1998	954.5	951.2	953.6	953.2	951.2	951.9	954.9	955.5	952.1	956.9	957.3	959.8
1999	957.4	957.6	954.2	952.0	952.1	953.1	956.1	954.3	954.5	958.5	960.8	960.2
2000	959.3	958.5	953.1	954.9	951.9	954.3	954.7	956.2	954.3	957.8	956.2	961.3
2001	959.7	957.8	954.8	954.9	953.8	953.8	954.5	955.3	955.4	957.8	958.0	956.5
2002	958.1	961.2	955.8	954.0	953.1	953.2						
MEDIA	958.8	957.8	955.0	953.8	952.7	953.9	955.7	955.6	955.5	957.4	958.1	959.4

COMISION NACIONAL DEL AGUA
GERENCIA REGIONAL RIO BRAVO
SUBGERENCIA TECNICA

DATOS DE: INSOLACION SOLAR (HRS:MIN)

CONTROLADA POR: C.N.A.
ESTACION: OBSERVATORIO
ESTADO: NUEVO LEON

LATITUD: 25° 44' 01"
LONGITUD: 100° 18' 17"
ALTITUD: 515

ANO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
1977	60:42	109:00		159:18	107:24	213:00	270:16		223:24	149:35	204:42	198:26
1978	131:54		200:00	189:24	197:50	264:13	276:55	233:51	135:30	118:01	88:07	137:46
1979	---	168:05	154:22	158:18	199:48	207:10	246:25	247:14	219:59	277:00	136:37	109:35
1980	130:31	156:05	184:59	220:23	179:25	237:15	257:23		235:49	148:24	185:56	111:30
1981	111:34	104:52	116:20	88:22	203:57	182:13	267:12	237:17	200:44	162:40	227:35	182:22
1982	211:23	160:26	210:30	139:43	112:53	213:38	239:41	259:59	231:17	168:00	147:18	156:37
1983	154:10	190:02	220:31	241:00	203:25	218:47	219:39	192:04	155:21	154:26	222:24	156:15
1984	63:03	183:49	190:02	261:12	239:19	215:25	207:54	233:34	144:08	97:07	154:52	120:05
1985	127:05	128:01	159:32	191:08	227:47	207:39	257:36	297:49	231:40	189:36	172:41	194:00
1986	209:08	182:05	274:02	174:35	200:16	160:18	276:25	256:49	184:39	133:13	128:26	80:39
1987	183:07	143:35	175:28	229:16	164:20	230:57	234:53	231:57	159:47	208:57	164:19	135:04
1988	136:58	135:32	230:17	182:46	179:02	236:00	159:09	192:34	196:23	157:03	228:12	116:12
1989	88:54	135:07	239:20	211:54								
1990	162:02	129:00	152:08	120:14	128:13	220:36	162:28	165:04				
1991												
1992							240:46	248:32	203:44	180:30	134:17	74:59
1993	76:11	125:06	214:05	195:58	214:24	141:38	251:50	262:33	170:26	173:08	143:05	90:39
1994	83:30	117:41	176:09	166:43	162:27	196:06	244:21	242:10	206:30	153:39	111:49	67:42
1995	148:23	129:32	176:09	235:20	195:49	207:09	271:58	222:26	218:36	231:33	196:35	143:09
1996	152:47	175:53	251:01	244:35	216:42	263:37	287:18	220:18	216:00	203:54	194:47	185:25
1997	151:20	152:54	165:37	162:49	196:35	184:55	285:00	299:15	239:18	193:07	146:19	161:15
1998	206:48	247:26	206:48	261:54	209:29	182:26	273:10	234:14	172:05	135:29	111:30	116:43
1999	235:22	156:36	186:49	214:08	251:47	189:13	243:41	302:42	227:17	244:02	216:04	154:00
2000	161:52	196:35	202:33	197:20	208:29	150:40	295:19	263:52	251:35	79:41	109:56	145:44
2001	124:56	144:22	151:31	113:44	218:03	247:35	267:50	247:47	168:39	181:12	133:53	111:16
2002	202:31	156:59	194:01	189:52	212:10	258:23						
MIN	60:42	104:52	152:08	88:22	107:24	141:38	159:09	165:04	135:30	97:07	88:07	67:42
MAX	235:22	247:26	251:01	261:54	251:47	264:13	287:18	299:15	239:18	277:00	228:12	198:26

COMISION NACIONAL DEL AGUA
 GERENCIA REGIONAL RIO BRAVO
 SUBGERENCIA TECNICA
 UNIDAD DE HIDROMETEOROLOGIA

DATOS DE: EVAPORACION MENSUAL EN mm.

LATITUD: 25° 44' 01"

LONGITUD: 100° 18' 17"

ALTITUD: 515

CONTROLADA POR C.N.A.

ESTACION : OBSERVATORIO MET. MTY.

ESTADO: NUEVO LEON

AÑO	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
1982	121.89	78.68	138.78	125.80	131.55	103.30	148.26	174.08	101.93	93.34	72.71	61.96
1983	77.59	104.44	166.26	235.53	209.69	168.43	179.29	173.76	102.32	83.25	83.73	66.49
1984	35.28	118.21	134.45	114.43	226.93	161.53	194.69	223.34	121.92	67.44	90.09	64.47
1985	51.80	59.75	141.68	134.81	161.01	195.07	263.92	264.91	193.73	143.34	91.67	75.99
1986	78.43	64.86	172.95	168.11	197.55	167.75	256.54	257.73	147.90	80.82	73.16	37.71
1987	73.84	88.15	112.97	140.11	156.46	181.89	199.38	216.84	130.26	121.12	85.22	46.94
1988	81.10	88.02	162.82	183.72	199.14	201.03	191.60	161.03	136.20	98.61	123.40	78.63
1989	63.52	85.90	189.37	185.38	200.00	205.45	182.85	162.80	137.10	98.90	128.37	80.15
1990	102.01	98.42	188.44	131.58	205.93	245.08	212.72	204.20	128.90	112.40	86.07	117.01
1991	12.42	111.88	182.88	188.44	170.31	241.46	180.46	444.14				44.44
1992	81.90	95.46	147.77	143.20	137.44	262.58	295.81	226.25	180.64	120.46	83.37	54.09
1993	67.92	87.35	142.57	187.58	192.97	157.79	212.87	237.28	127.15	97.97	66.04	75.52
1994	74.53	82.90	133.65	151.79	178.79	206.76	266.69	214.61	145.26	105.78	86.63	49.57
1995	81.46	95.03	129.54	223.28	219.80	221.34	276.52	181.84	155.73	156.06	101.74	68.29
1996	115.50	124.11	182.90	233.00	220.30	253.10	276.70	216.60	136.80	121.60	91.90	74.00
1997	74.28	80.00	135.10	129.90	170.80	170.70	254.90	260.37	194.55	124.09	66.20	75.50
1998	96.93	133.40	156.46	214.93	267.68	255.77	304.09	223.65	153.05	99.09	67.93	75.04
1999	113.87	119.28	151.39	215.99	257.59	189.76	194.88	255.20	168.38	131.11	102.36	88.58
2000	92.39	114.90	165.13	193.28	221.27	196.75	298.10	218.10	196.36	70.25	64.70	56.35
2001	71.57	86.54	127.86	139.82	208.30	243.66	247.80	238.82	148.49	111.70	71.97	54.90
2002	90.01	98.53	156.81									
MAXIMA	121.89	133.40	192.59	235.53	267.68	262.58	304.09	264.91	196.36	156.06	128.37	117.01
MEDIA	81.41	95.77	152.53	171.65	196.98	199.46	232.90	216.58	147.72	107.23	86.17	67.16
MIN.	35.28	59.75	112.97	114.43	131.55	103.30	148.26	161.03	101.93	67.44	64.70	37.71

RESUMEN AUTOBIOGRÁFICO

JESÚS MANUEL FITCH OSUNA

Candidato para el grado de
Maestría en Áreas Específicas (MAE)
Valuación Inmobiliaria

TESIS:

"PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR EL VALOR DE LA VIVIENDA EN EL
ÁREA METROPOLITANA DE MONTERREY:
A PARTIR DEL CONFORT TÉRMICO"

Área de Estudio: Valuación Inmobiliaria

Estudios Académicos:

Egresado de la Universidad Autónoma de Nuevo León, con título de Arquitecto en 1999 con Mención Honorífica.

Diplomado: "Proyección de los Factores Ecológicos y de Riesgo en los Bienes Inmuebles" (Módulo I). Organizado por el Colegio de Valuadores de Nuevo León, A.C., Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología de Nuevo León, SEMARNAP N.L. y la Fac. de Arq. de la UANL.

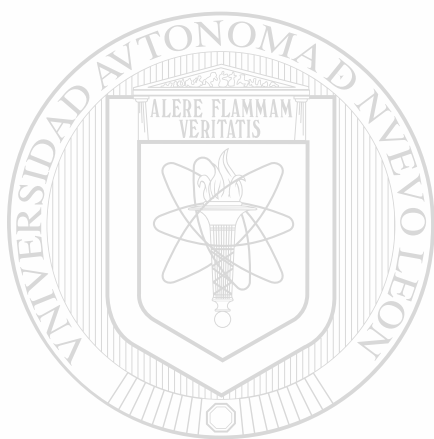
Diplomado: "Valuación Integral". Organizado por el Postgrado de la Facultad de Arquitectura de la UANL y La Asociación de Valuadores de Nuevo León, A.C., 1999.

Experiencia Profesional:

Personal fundador el instituto de investigaciones de la Fac. de Arq. de la UANL, colaborando como: Ayudante de investigación en las líneas de urbanismo, valoración urbana y Arquitectura Sustentable. Catedrático de la Fac. de Arq. de la UANL. Realización de proyectos en diseño, construcción, gestión y valoración urbana.

Reconocimientos y Distinciones:

Egresado de la carrera de Arquitecto como cuarto lugar académicamente. 1er lugar en el Premio Estatal de la Juventud 1999 en el Área de Actividades Productivas, máximo reconocimiento otorgado por el Gobernador del Estado de Nuevo León a los jóvenes destacados. Mención Honorífica en el Premio Estatal de la Juventud 1999 en el Área de Actividades Académicas. Mención Honorífica en el Premio Estatal de la Juventud 1999 en el Área de Protección al Ambiente. Participaciones en el Certamen Nacional de Ciencia y Tecnología (Edición el 1998 en Toluca y 2000 en Monterrey), representando al Estado de Nuevo León, como concursante en la categoría "AA", en el área de Urbanismo, Construcción y Vivienda. 1 potencia latinoamericana (Cuenca, Ecuador). Ponencias a nivel nacional (1 en Colima, Colima y 4 en Monterrey). Producto de la presente tesis se publicó (artículo en Argentina en la revista AVERMA) y como parte de un capítulo del libro: "La Casa de América" editado por la UANL y la Universidad de Camaguey en Cuba). Doctorando del Programa Gestión y Valoración Urbana por la Universidad Politécnica de Cataluña en Barcelona, España. Becado por la Universidad Autónoma de Nuevo León y la Secretaría de Educación Pública (SEP).



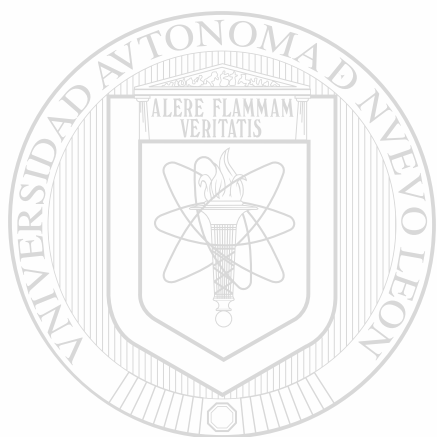
UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS