

UNIVERSIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECA

VII. BIBLIOGRAFIA

®

BIBLIOGRAFIA.

ACKOFF, Rusell L. Rediseñando el futuro México, D.F.: Editorial Limusa, 1979.

ALESSIO ROBLES, Vito. Acapulco, Saltillo y Monterrey, en la historia y la leyenda. México, D.F.: EDITORIAL PORRUA, S.A., 1978.

ALESSIO ROBLES, Vito. Coahuila y Texas en la época colonial. México, D.F.: Editorial Porrúa, S.A., 1978

ALEXANDER, Christopher. El modo intemporal de construir. Barcelona, España: Ediciones Gustavo Gili S.A., 1981.

ANDERSON, Bruce; WELLS, Malcom. Guía fácil de la energía solar pasiva, calor y frío natural. México, D.F. Ediciones Gustavo Gili S.A., 1984.

ARREOLA, Jesús. Coahuila, monografía estatal. México, D.F.: Secretaría de Educación Pública, 1994.

BAIROCH, Paul. De Jericó a Mexico. México, D.F.: Editorial Trillas, 1990.

BANAMEX. Saltillo, 1912 – 1982. México, D.F.: Departamento de Prensa del Banco Nacional de México S.A., 1982.

BARDOU, Patrick; ARZOUMANIAN, Varoujan. Arquitecturas de adobe. México, D.F.: Editorial Gustavo Gili S.A., 1986.

BARDOU, Patrick; ARZOUMANIAN, Varoujan. Sol y Arquitectura. México, D.F.: Editorial Gustavo Gili S.A., 1981.

BENÉVOLO, Leonardo. Diseño de la Ciudad –5. Barcelona: Editorial Gustavo Gili, 1982.

BENEVOLO, Leonardo. Historia de la arquitectura moderna. Barcelona, España: Ediciones Gustavo Gili S.A., 1994.

BOIX GENE, Jose Urbanismo Barcelona, España: Ediciones CEAC S.A., 1974.

CAMOUS, Roger; WATSON, Donald. El habitat bioclimático. México, D.F.: Ediciones Gustavo Gili S.A., 1986

CANTARRELL LARA, Jorge. Geometría, Energía Solar y Arquitectura. México: Editorial Trillas. 1988.

CARDENAS, Magolo Nuestros vecinos de ayer. Saltillo, Coah.: ARCHIVO MUNICIPAL DE SALTILLO, 1985.

CENTRO HISTORICO DE SALTILLO. San Esteban de la Nueva Tlaxcala, "400 años". Saltillo: Centro Histórico de Saltillo, 1991.

COLEGIO COAHUILENSE DE INVESTIGACIONES HISTORICAS Revista coahuilense de Historia, Marzo-Abril 1979. Saltillo, Coah. Ediciones Recinto de Juárez, 1979

COLEGIO COAHUILENSE DE INVESTIGACIONES HISTORICAS. Revista coahuilense de Historia, Noviembre-Diciembre 1980. Saltillo, Coah. Ediciones Recinto de Juárez, 1980.

COPPOLA PIGNATELLI, Paola Análisis y diseño de los espacios que habitamos. México, D.F.: Editorial Concepto S.A., 1980.

CORNOLDI, Adriano; LOS, Sergio. Habitat y energía. Barcelona, España: Ediciones Gustavo Gili S.A., 1982.

CUELLAR VALDES, Pablo M. Historia de la ciudad de Saltillo, México: Editorial Libros de México S.A., 1975.

CUELLO, José. El norte, el noreste y Saltillo en la historia colonial de México. Saltillo: Archivo Municipal de Saltillo, 1990.

CHARLES MEDINA, Conrado. Tradiciones y leyendas de la feria de Saltillo, una historia digna de contarse. Saltillo. Editorial Sui Géneris, 1995.

CHING, Francis. Arquitectura: forma, espacio y orden. México, D.F.: Ediciones Gustavo Gili S.A., 1985.

DE LEON, Jesús; DAVILA, Ildefonso. La alameda, paseo por sus orígenes. Saltillo, Coah.: Archivo Municipal de Saltillo, 1994.

DEFFIS CASO, Armando. La Casa Ecológica Autosuficiente. México, D.F.: Editorial Concepto S.A., 1990.

DEILMANN, H.; BICKENBACH, G.; PFEIFFER, H. Conjuntos residenciales. Barcelona, España: Ediciones Gustavo Gili S.A., 1977.

DEILMANN, H, KIRSHENMANN, J.C., PFEIFFER, H. El hábitat. Barcelona: Editorial Gustavo Gili, 1980.

DURON JIMENEZ, Martha; NARRO ETCHEGARAY, Ignacio. Diccionario biográfico de Saltillo. Saltillo, Coah.: Archivo Municipal de Saltillo, 1995.

ENRIQUEZ TERRAZAS, Eduardo, GARCIA VALERO, José Luis. Coahuila, textos de su historia. México, D.F.: Prisma Editorial S.A. de C.V., 1989.

ESPACIO URBANO Y ARQUITECTURA. La imagen urbana en ciudades turísticas con patrimonio histórico. México, D.F.: Secretaría de Turismo, 1995.

ESTEVA LOYOLA, Angel. Análisis para proyecto y evaluación de edificios y otras construcciones. México, D.F.: Instituto Politécnico Nacional, 1996.

EWALD, William R. El Medio Ambiente y el Hombre. México: Editorial Limusa, S. A., 1971.

FLORES TAPIA, Oscar. 4 coahuilenses en el destino de México. Saltillo Editorial Nueva Imagen, 1977.

GALINDO CARRILLO, Sergio A. Memorias de Saltillo N° 27, historia de dos milenios. Saltillo, Coah.: Editor Sergio A Galindo Carrillo, 1998.

GARCIA CHAVEZ, José Roberto Diseño bioclimático y desarrollo sustentable aplicados en la arquitectura Saltillo, Coah. , 1997

GARCIA CHAVEZ, José Roberto, FUENTES FREIXANET, Víctor. Viento y arquitectura. El viento como factor de diseño arquitectónico. México, D.F.: Editorial Trillas S.A. de C.V., 1995.

GARCIA RAMOS, Domingo. Iniciación al urbanismo. México, D.F.: UNAM, 1961

GARCIA VALERO, José Luis; DAVILA DEL BOSQUE, Ildelfonso; DERBEZ A., Marcel. Los franceses en Saltillo y el noreste de México, 1684-1923. Saltillo: Archivo Municipal, 1992.

GARCIA VALERO, José Luis; DAVILA DEL BOSQUE, Ildelfonso; DERBEZ A., Marcel. Los franceses en Saltillo y el noreste de México, 1684-1923. Saltillo: ARCHIVO MUNICIPAL, 1992.

GAYTAN DAVILA, Carlos. El Saltillo, su fundación, su vida y su leyenda, Saltillo: Editorial del Gobierno del Estado de Coahuila, 1995.

GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA. Coahuila, hombres de la revolución. Saltillo, Coah. : Prensa del Gobierno del Estado De Coahuila, 1990

GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA. Signos para la memoria, Coahuila: herencia de la naturaleza. Monterrey, N.L.: Centro de Estudios Sociales y Humanísticos, A.C., 1995.

GONZALEZ ARRATIA, Leticia. Ensayo sobre la arqueología en Coahuila y el Bolsón de Mapimí. Saltillo, Coah. : Archivo Municipal de Saltillo, 1992.

GONZALEZ, Eduardo; HINZ, Elke; OTEIZA, Pilar de; QUIROS, Carlos. Proyecto, clima y arquitectura, vol. 1, 2. México, D.F.: Ediciones Gustavo Gili S.A., 1986.

HESSELGREN, Sven. El hombre y su percepción del ambiente urbano. México, D.F.: Editorial Limusa, 1980.

INEGI; GOBIERNO DEL EDO. DE COAHUILA; R. AYUNTAMIENTO DE SALTILLO. Saltillo, estado de Coahuila, cuaderno estadístico municipal. México, D.F. Talleres Gráficos del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, 1994.

INEGI; GOBIERNO DEL ESTADO. Anuario estadístico del estado de Coahuila.[®] Aguascalientes, Ags.: Talleres Gráficos del Instituto Nacional de Geografía e Informática, 1997.

LANDA, Horacio. Planteamientos para una política de vivienda en México. México, D.F.: CIDIV, 1976.

LAURIE, Michael. Introducción a la arquitectura del paisaje. Barcelona: Ediciones Gustavo Gili S.A., 1983.

LINCH, Kevin. Planificación del Sitio. Barcelona: Editorial Gustavo Gili S.A., 1987.

LONDRES, GB. "En 1999 seremos 6,000 millones de humanos". Diario de Coahuila, AP: Sept 2 de 1998

LOPEZ LOPEZ, Alvaro. La ciudad y su tiempo histórico, Saltillo siglos XVIII –XIX. Saltillo: Talleres Gráficos del Gobierno del Estado de Coahuila, 1996.

MARRONI DE VELAZQUEZ, María da Gloria. Los orígenes de la ciudad industrial en Coahuila, 1840-1940. Saltillo, Coah. . Archivo Municipal de Saltillo, 1992.

MAZRIA, Edward. El libro de la energía solar pasiva. México, D.F.: Ediciones Gustavo Gili S.A., 1983.

MC PHILLIPS, Martin. Viviendas con energía solar pasiva. México, D.F.: Ediciones Gustavo Gili S.A., 1985.

MEHL DE WEATHERBEE, Reine. Tecnologías ambientales en la arquitectura. Control térmico-atmosférico, 1º. Y 2º. Parte. México: Facultad de Arquitectura, UNAM.

MEHL DE WEATHERBEE, Reine. Tecnologías ambientales 3, material didáctico complementario para instalaciones de climatización. México, D.F.: Facultad de Arquitectura UNAM.

MEHL DE WEATHERBEE, Reine. Tecnologías ambientales en la arquitectura. Diseño ambiental. Control luminoso. México, D.F.: Facultad de Arquitectura UNAM.

MEHL DE WEATHERBEE, Reine. Tecnologías ambientales en la arquitectura. Comodidad térmica. México, D.F.: Facultad de Arquitectura UNAM.

MEHL DE WEATHERBEE, Reine. Tecnologías ambientales en la arquitectura. Control sónico, 1º. Parte. México, D.F.: Facultad de Arquitectura UNAM.

MEHL DE WEATHERBEE, Reine. Tecnologías ambientales en la arquitectura. material didáctico complementario. Conceptos de ciencias básicas para tecnologías ambientales, serie 1. México, D.F.: Facultad de Arquitectura UNAM.

ONU Comission on Environment and Development.

ORTIZ CABALLERO, Gilberto. Geografía de Coahuila, 1975-1976. México, D.F.: Editorial Impresiones Modernas, 1975.

OYERVIDES AGUIRRE, Juan Maño. Cuentas y tradiciones del Saltillo antiguo. Saltillo: Editorial Talleres de Servicio Litográfico, 1993.

PLAZOLA CISNEROS, Alfredo. Arquitectura habitacional. Volumen I. México, D.F.: Plazola Editores S A., 1990.

RAMON F., Regino. Historia general del estado de Coahuila II. Saltillo: R. Ayuntamiento de Saltillo; Universidad Autónoma de Coahuila, 1990.

RECIO FLORES, Sergio. La novelesca historia de Alberto del Canto, fundador de Saltillo, México, D.F.. Editorial Libros de México, S.A., 1983

ROJAS SORIANO, Raúl. Guía para realizar investigaciones sociales. México, D.F.: Editorial Plaza y Valdez, 1989.

S.E.P. Coahuila, generoso el campo, vasto el horizonte. México, D.F.: Secretaría de Educación Pública, 1983

SAGAN, Carl. El cerebro de braca. México, D.F. Editorial Grijalbo S A

SALAS PORTUGAL, Armando. Barragán. *Fotografías de la arquitectura de Luis Barragán*. Barcelona: Ediciones Gustavo Gili S.A., 1992.

SALAZAR, Diana Martha Aquel Saltillo de ayer (trozos de la vida de aquel otro Saltillo). Saltillo: DIF SALTILLO, 1992.

SANTOSCOY, María Elena; VILLARREAL, Arturo Eduardo; SOTO, Miguel. La independencia y el problema de Texas, Dos eventos en Coahuila Saltillo, Coahuila: ARCHIVO MUNICIPAL DE SALTILLO, 1997.

SCOTT OFFUTT, Leslie. Una sociedad urbana y rural en el norte de México, Saltillo a fines de la época colonial. Saltillo, Coah. : Archivo Municipal de Saltillo, 1993.

SCHIETNAN, Mario; CALVILLO, Jorge; PENICHE, Manuel. Principios de diseño urbano/ambiental. México, D.F.: Editorial Concepto, S.A., 1984.

SEP. Geografía. México: Comisión Nacional de Libros de Texto, 1997.

• SOLIS, Eustaquio Celestino. El señorío de San Esteban del Saltillo, voz y escritura nahuas, siglos XVII y XVIII. Saltillo, Coah. : Archivo Municipal de Saltillo, 1991.

• TUDELA, Fernando. Ecodiseño. México, D.F.: Colección Ensayos, Universidad Metropolitana-Xochimilco, 1982.

VALDES, Carlos Manuel; DAVILA, Ildelfonso. Esclavos negros en Saltillo, siglos XVII a XIX. Saltillo, Coah. : Archivo Municipal de Saltillo, 1989.

VILLARREAL LOZANO, Javier. Los ojos ajenos, viajeros en Saltillo, 1603-1910. Saltillo, Coah. : Universidad Autónoma de Coahuila, 1993.

VILLARREAL REYES, Arturo E. "La vivienda en Saltillo". Entrevista Personal. Director del Archivo municipal de Saltillo: 06-06-98.

VITRUVIO POLIION, Marco Lucio. Los diez libros de arquitectura. Madrid: Alianza Editorial S.A., 1997.

WILLIAMS, Christopher. Los orígenes de la forma. Barcelona, España: Ediciones Gustavo Gili S.A., 1984.

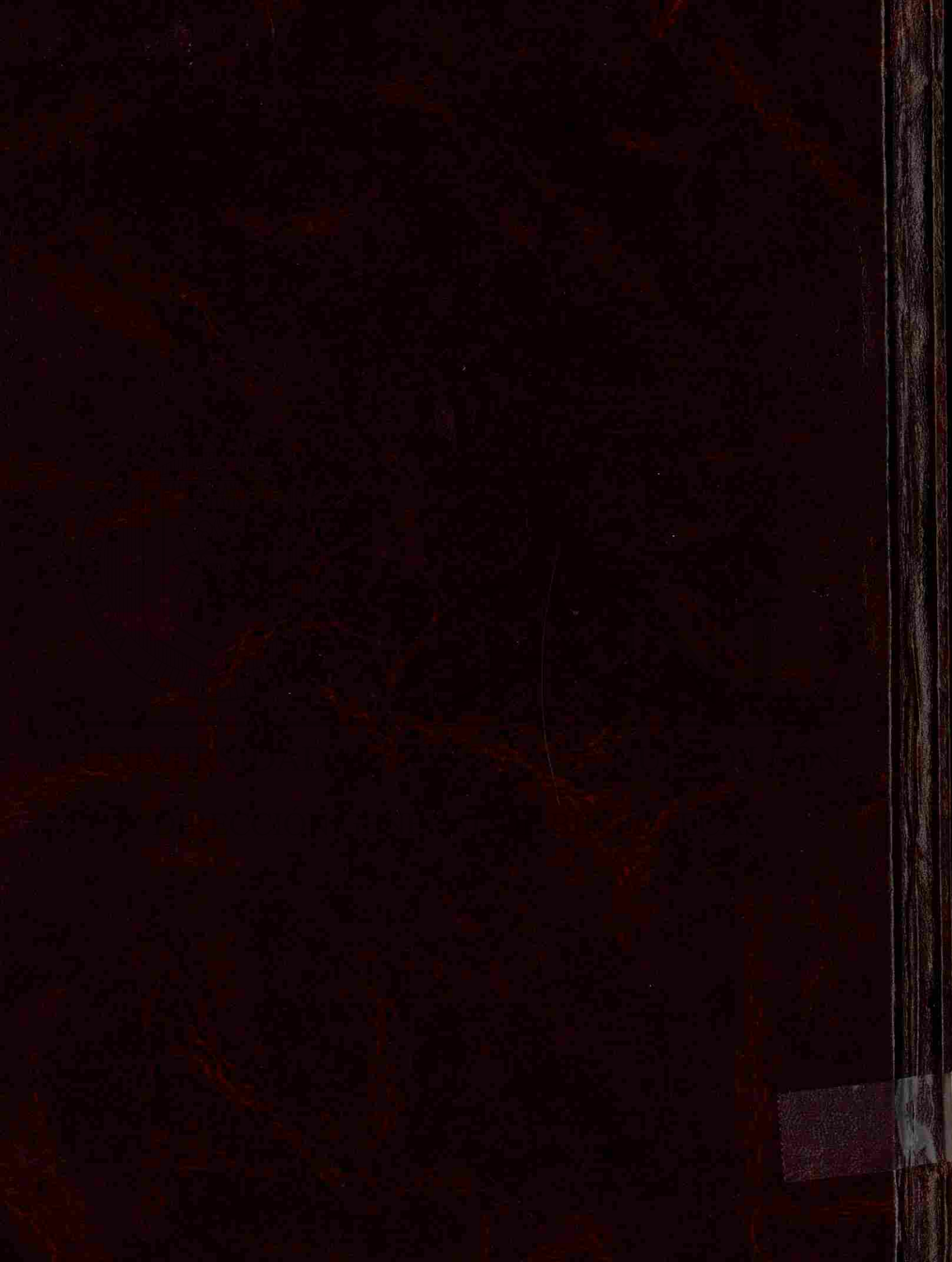


UANL

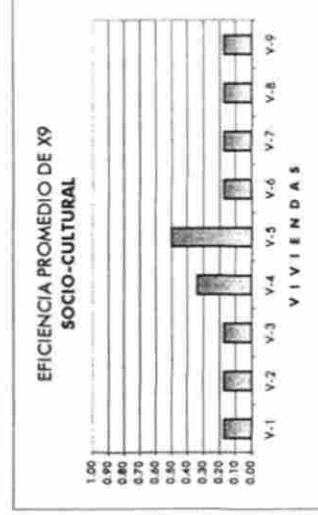
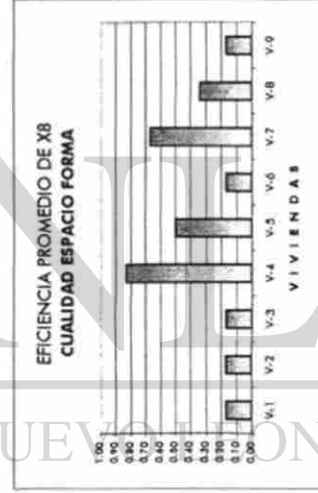
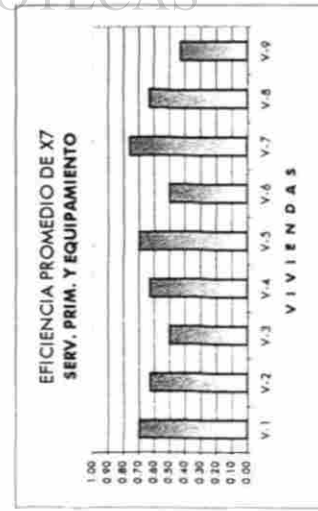
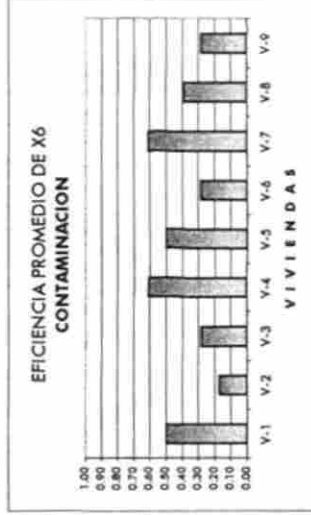
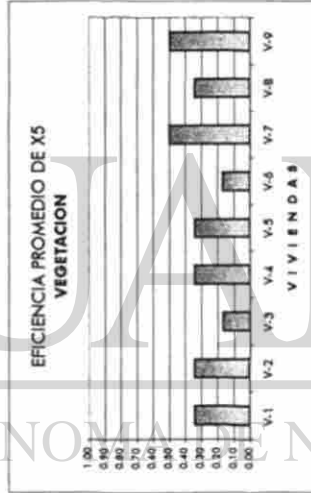
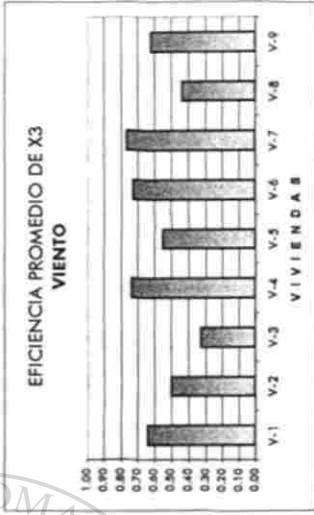
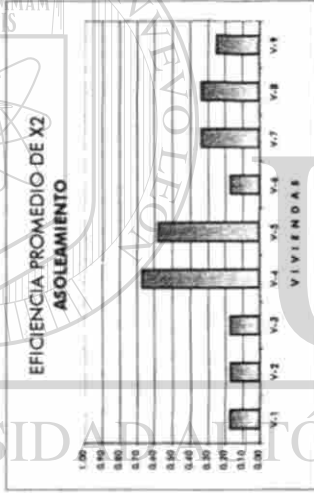
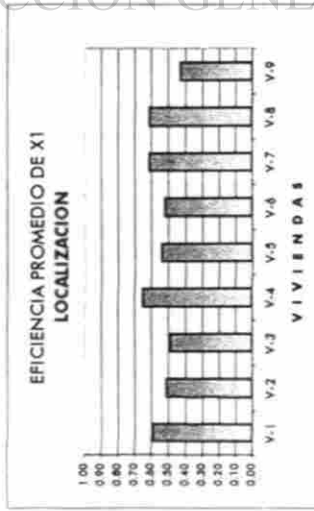
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

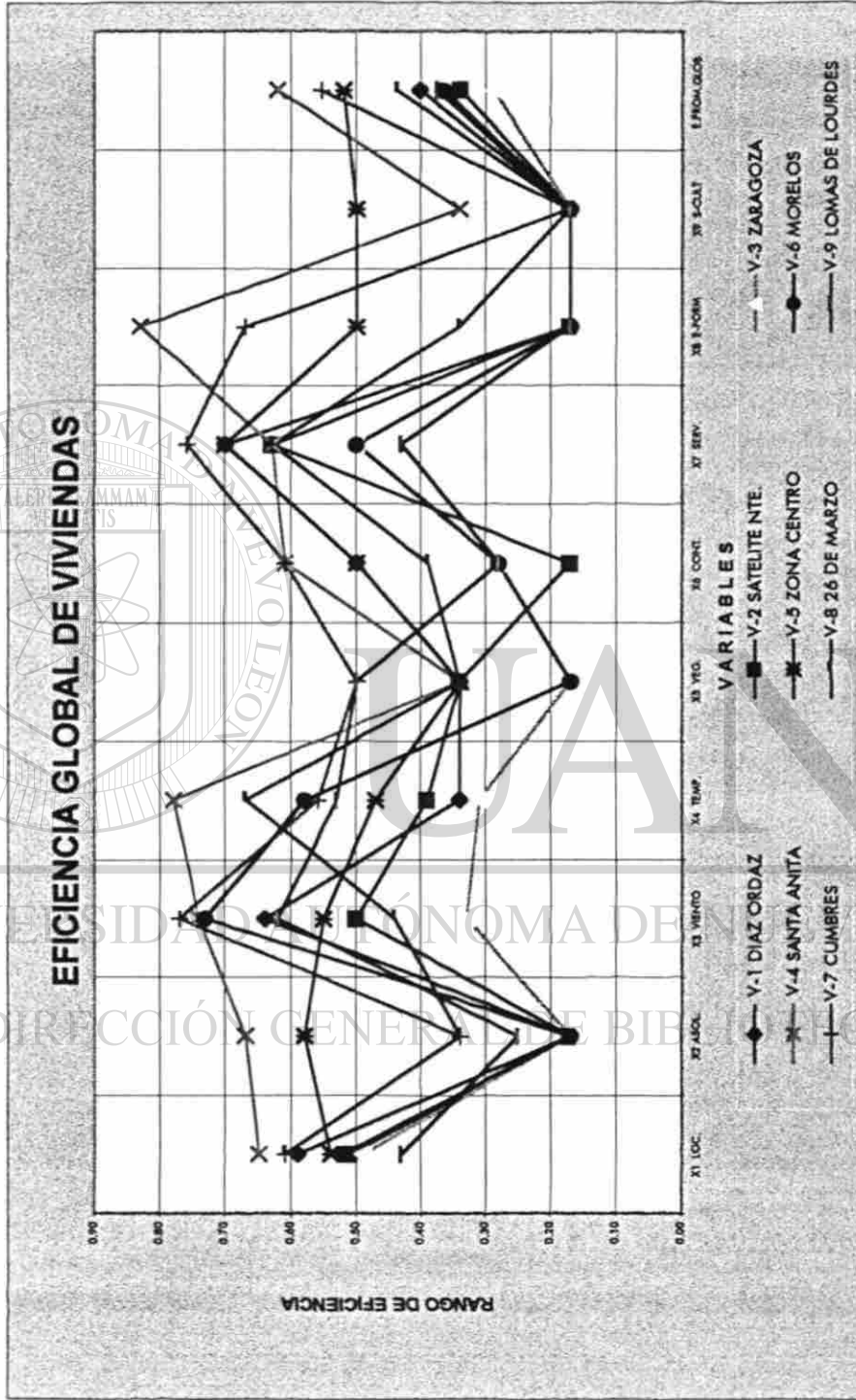


DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



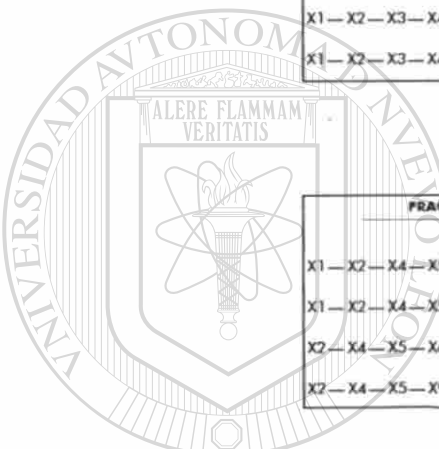
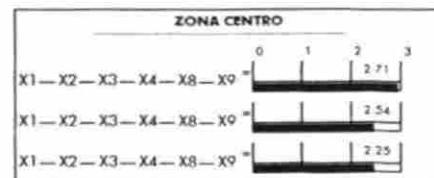
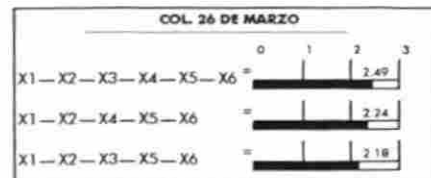
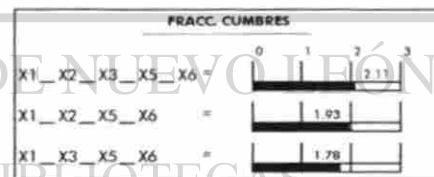
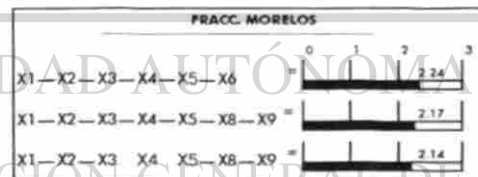
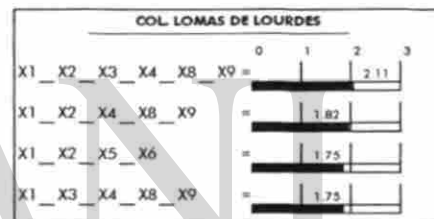
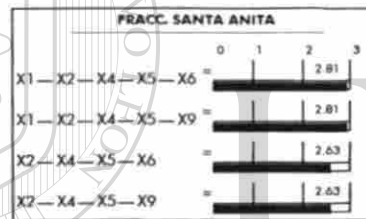
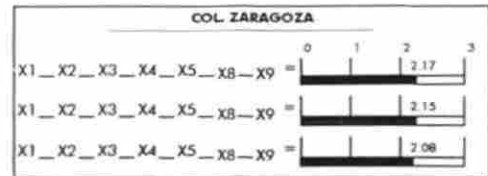
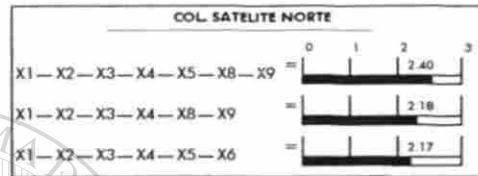
EFICIENCIA PROMEDIO DE VARIABLES:





SÍNTESIS DE:

**FLUJO DE VARIABLES
LIMITANTES CRÍTICAS**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

En cuanto a las dos viviendas similares que se agregaron para comparar niveles de eficacia, V-3 obtuvo una eficacia del 29% (el más bajo) y V-6, del 37%, manteniéndose en el indicador.

De lo anterior se deduce que sin importa la región o sector en que esté emplazada la vivienda, los niveles de confort son todos *muy* bajos, dentro de un rango del 15%, de acuerdo a la comparativa.

Esto podría suponer errónea la hipótesis inicial en que se manifiesta que el sitio con su medio físico influye en la vivienda y su confort, sin embargo, al analizar la eficiencia de cada una de las variables nos encontramos que:

En asoleamiento:

Cuatro de las seis viviendas (V-1, V-2, V-3, V-6) sólo obtienen el mínimo 17% de eficiencia y las otras dos (V-8, V-9) un 34 y 25% respectivamente, lo cual representa la eficiencia más baja de las variables. Las otras cuatro del medio físico, en orden de menor a mayor eficiencia son la vegetación, la temperatura, el viento y la localización, cuyos rangos fluctúan principalmente entre 30 y 50% de confort (ver gráficas en capítulo anterior), lo cual nos habla del bajo porcentaje de eficiencia de las viviendas con su medio físico, prácticamente ignorado ó sin interactuar con él.

De las otras tres viviendas, V-4 obtuvo un promedio global de eficiencia del 62%, V-5, 52%, y V-7 52%, lo que nos indica niveles de confort con relación al medio físico muy regulares, a pesar de cambiar las condiciones de las viviendas, su status y sus sectores. Las variables complementarias del medio físico (asoleamiento, vegetación, temperatura, viento y localización) mantienen porcentajes similares con las viviendas seleccionadas del bloque anterior. Ver gráficas en págs. 268-270.

En relación a las variables provenientes del ámbito construido, destaca la variable de servicios primarios por su porcentaje de eficiencia, no así las correspondientes a contaminación, diseño de la cualidad espacio-forma, así como el aspecto socio-cultural, los cuales se mantienen entre los índices bajos y regulares (aproximadamente 17 a 50 %), lo que nos señala un comportamiento de parámetros de eficiencia-confort muy similares a los ejemplos principales ya señalados, a pesar de no ser viviendas con características similares.

Salvo un incremento en los porcentajes de la evaluación global, su comportamiento -tanto de las variables del medio físico, como las provenientes del entorno construido- se manifiestan con patrones de eficiencia parecido.

El modelo se complementa con la determinación de matrices de correlación de variables limitantes, teniendo como productos los diagramas de relación, los flujos más importantes, y la determinación de rutas más críticas (en la mayoría de los casos resultaron críticas las variables del medio físico). Finalmente se realizó un concentrado de variables limitantes de la matriz de correlaciones, donde se especifican las limitantes más significativas de las variables.