# SECRETARIA DE ENERGIA

RESOLUCIÓN por la que se modifican los valores de coeficiente global de transferencia de calor (K) de la Tabla 1, se agregan definiciones y se acota la verificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-020-ENER-2011, Eficiencia energética en edificaciones.- Envolvente de edificios para uso habitacional, publicada el 9 de agosto de 2011.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.

ODÓN DEMÓFILO DE BUEN RODRÍGUEZ, Director General de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Preservación y Uso Racional de los Recursos Energéticos (CCNNPURRE), con fundamento en lo dispuesto por los artículos 33 fracción X de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 17 y 18, fracciones V y XIV y 36, fracción IX, de la Ley de Transición Energética; 38, fracción II, 40, fracciones I, X y XII y 51, segundo y tercer párrafos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 2, apartado F, fracción II, 39 y 40 del Reglamento Interior de la Secretaría de Energía y el artículo único del Acuerdo por el que se delegan en el Director General de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía, las facultades que se indican, publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 21 de julio de 2014, y

## **CONSIDERANDO**

Que la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, define las facultades de la Secretaría de Energía, entre las que se encuentra la de expedir normas oficiales mexicanas que promueven la eficiencia del sector energético;

Que la Ley Federal sobre Metrología y Normalización señala como una de las finalidades de las normas oficiales mexicanas el establecimiento de criterios y/o especificaciones que promuevan la mejora del medio ambiente, la preservación de los recursos naturales y salvaguardar la seguridad al usuario;

Que en términos de lo dispuesto por los párrafos segundo y tercero del artículo 51 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, las dependencias competentes pueden llevar a cabo la modificación de las normas oficiales mexicanas sin seguir el procedimiento para su elaboración, siempre que no se creen nuevos requisitos o procedimientos, o bien se incorporen especificaciones más estrictas;

Que con fecha 9 de agosto de 2011, se publicó en el Diario Oficial de la Federación la norma oficial mexicana NOM-020-ENER-2011, Eficiencia energética en edificaciones.- Envolvente de edificios para uso habitacional y que durante su aplicación, se ha detectado la necesidad de acotar la evaluación de la conformidad de la norma, únicamente para que se realice la verificación a las edificaciones que se construyan en ciudades con las siguientes tarifas eléctricas: 1 C, 1D, 1E y 1F; así como modificar los valores del coeficiente global de transferencia de calor (K), incluidos en la Tabla 1, de la misma;

Que no subsisten las causas que motivaron la expedición de la norma, toda vez que el campo de aplicación es muy amplio y los valores de K establecidos resultaron estrictos, lo anterior se evidenció al realizar las evaluaciones de cumplimiento de la mencionada norma en las viviendas de interés social, debido a que se requiere mayor inversión que repercute en el costo de la vivienda y que rebasa los montos de crédito que se les otorga a los derechohabientes para adquirir una vivienda.

Por lo anterior, resulta necesario acotar la exigencia de la verificación y ajustar las especificaciones del coeficiente global de transferencia de calor K, a los montos de inversión adicional que se otorgan a través de criterios de aplicación de financiamiento por parte de las instituciones y organismos de vivienda, dando oportunidad a que las viviendas de interés social sean beneficiadas por dichos programas y que este sector se vea favorecido al adquirir viviendas en las que la ganancia de calor sea mínima y no se requiera de grandes cantidades de energía eléctrica por el uso de acondicionamiento de aire para establecer condiciones de confort en su interior;

Que la misma se sometió al proceso de mejora regulatoria previsto por la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, acreditando que dicha modificación no afecta a la industria de la construcción actualmente establecida, y que resulta menos restrictiva para llevar a cabo la regulación de todos los integrantes de la cadena productiva, obteniéndose la exención de Manifestación de Impacto Regulatorio por parte de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria el 9 de septiembre de 2016.

Que los lineamientos generales del gobierno procuran minimizar los impactos adversos que puedan derivarse del cumplimiento de las regulaciones que la sociedad requiere, por lo que se expide la siguiente:

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE MODIFICAN LOS VALORES DE COEFICIENTE GLOBAL DE TRANSFERENCIA DE CALOR (K) DE LA TABLA 1, SE AGREGAN DEFINICIONES Y SE ACOTA LA VERIFICACIÓN DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA "NOM-020-ENER-2011, EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICACIONES.- ENVOLVENTE DE EDIFICIOS PARA USO HABITACIONAL", PUBLICADA EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 9 DE AGOSTO DE 2011

Artículo primero.- Se modifica el capítulo 2. Campo de aplicación, para quedar como sigue:

## 2. Campo de aplicación

Esta Norma Oficial Mexicana aplica a todos los edificios nuevos para uso habitacional y las ampliaciones de los edificios para uso habitacional existentes.

Si el uso de un edificio dentro del campo de aplicación de esta Norma Oficial Mexicana, constituye el 90 por ciento o más del área construida, esta Norma Oficial Mexicana aplica a la totalidad del edificio.

La evaluación de la conformidad de la norma, sólo se realizará a los edificios nuevos para uso habitacional y las ampliaciones de los edificios para uso habitacional existentes, que se construyan en las ciudades cuyo suministro de energía eléctrica cuente con las siguientes tarifas eléctricas: 1 C, 1D, 1E y 1F.

Artículo segundo.- Se agregan las siguientes definiciones al capítulo 4. Definiciones:

## 4.24 Tarifas de suministro eléctrico

- **Tarifa 1 C.-** Servicio doméstico para localidades con temperatura media mínima en verano de 30 grados centígrados
- **Tarifa 1 D.-** Servicio doméstico para localidades con temperatura media mínima en verano de 31 grados centígrados.
- **Tarifa 1 E.-** Servicio doméstico para localidades con temperatura media mínima en verano de 32 grados centígrados.
- Tarifa 1 F.- Servicio doméstico para localidades con temperatura media mínima en verano de 33 grados centígrados

Artículo tercero.- Se modifica el capítulo 9. Muestreo, para quedar como sigue:

#### 9. Muestreo

Todos los edificios para uso habitacional nuevos o ampliaciones de edificios para uso habitacional existentes, que se construyan en las ciudades cuyo suministro de energía eléctrica cuente con las tarifas eléctricas: 1 C, 1D, 1E y 1F en el territorio nacional, estarán sujetas a la verificación del cumplimiento de la norma.

Artículo cuarto.- Se modifican los valores de K de la Tabla 1, para quedar como sigue:

Tabla 1. Valores para el Cálculo del Flujo de Calor a través de la Envolvente

		K de referend			CONDUCCIÓN RADIACIÓN OPACA TRANSPARENTE TRANSPARENTE																					
			OPACA TRANSPARENTE															]								
ESTADO	Ciudad				Temperatura equivalente promedio 1e ( °C )																1					
		Hastatres niveles y Conjunto horizontal con muros compartidos	1		T interior	Superitie Intrior	Techo	Muro masivo				Muro igeno				Tragaluz y domo	Ventarias				Fa	para vapor				
		Techo y muro	Techo	Muro				N	E 8	5 (	5	N E	: :	s o			N	Е	s	0	Tragaluz y domo	N	Е	s	0	
AGUASC ALIBITES	Aguascalientes	0.833	0.833	0.909	24	26	37	24	27	26	25	3.0	33	32	32	22	23	24	24	24	274	91	137	118	1 46	
BAJA CALIF. SUR	La Paz	0.714	0.714	0.833	25	31	45	31	34	32	33	36	40	38	39	26	27	28	29	29	322	70	159	131	164	Si
	Cabo S. Lucas	0.714	0.714	0.833	25	30	44	30	34	32	32	36	39	38	39	25	27	28	28	28	322	70	159	131	164	Si
BAJA CALIFO RNIA	Ensenada	0.909	0.909	0.909	24	25	35	22	25	24	23	28	31	3.0	30	20	22	22	22	23	322	70	159	131	164	Si
	Mexicali	0.625	0.625	0.714	25	34	50	36	40	37	38	41	45	43	45	29	30	32	32	32	322	70	159	131	164	
	Tijuana	0.909	0.909	0.909	23	26	37	24	27	25	25	3.0	33	32	32	22	23	24	24	24	322	70	159	131	164	Si
CAMPECHE	Campeche	0.714	0.714	0.909	25	31	45	31	35	33	33	36	40	38	40	26	27	29	29	29	284	95	152	119	133	Si
	Cd. Carmen.	0.714	0.714	0.909	25	31	46	32	3.5	33	33	3.7	41	39	40	26	28	29	29	29	284	95	152	119	133	Si
COAHUILA	Monclova	0.714	0.714	0.833	25	31	45	31	34	32	33	3.6	40	38	39	26	27	28	29	29	322	70	159	131	164	
	Piedras Negras	0.714	0.714	0.833	25	31	46	32	3.5	33	33	3.7	41	39	40	26	28	29	29	29	322	70	159	131	164	Si
	Salfilo	0.909	0.909	0.909	25	27	38	25	28	26	26	3.0	34	33	33	22	24	24	24	25	322	70	159	131	164	
	Torreón	0.714	0.714	0.833	25	30	43	30	33	31	31	3.5	39	37	38	25	27	28	28	28	322	70	159	131	164	
COLIMA	Colima	0.833	0.833	0.909	25	29	42	28	3.2	30	30	34	38	36	37	24	26	27	27	27	274	91	137	118	1 46	Si
	Manzanillo	0.833	0.833	0.909	25	31	45	31	34	32	33	36	40	38	40	26	27	28	29	29	274	91	137	118	146	Si
C HIAPAS	Aniaga	0.714	0.714	0.833	25	31	46	32	35	33	33	3.7	41	39	40	26	28	29	29	29	272	102	140	114	134	Si
	Comitin	0.909	0.909	0.909	23	25	35	22	24	24	23	28	31	3.0	30	20	22	22	22	23	272	102	140	114	134	
	San Cristobal	0.909	0.909	0.909	23	22	31	19	2.0	20	20	25	27	27	26	18	20	20	20	20	272	102	140	114	134	
	Tapachula	0.833	0.833	0.909	25	30	44	30	33	31	32	35	39	37	38	25	27	28	28	28	272	102	140	114	134	Si
	Tuxta Guterrez	0.833	0.833	0.909	25	29	42	29	3.2	30	30	34	38	36	37	24	26	27	27	27	272	102	140	114	134	Si
СНИЧАНИА	Casas Grandes	0.833	0.833	0.909	25	28	40	27	3.0	28	28	3.2	36	34	35	23	25	25	26	26	322	70	159	131	164	
	Chihuahua	0.833	0.833	0.909	25	28	41	27	3.0	29	29	33	36	35	36	24	25	26	26	26	322	70	159	131	164	
	Cd. Juirez	0.833	0.833	0.909	25	29	41	28	31	29	29	33	37	35	36	24	25	26	27	27	322	70	159	131	164	
	H. del Parral	0.833	0.833	0.909	25	27	39	26	28	27	27	31	34	33	34	23	24	25	25	25	322	70	159	131	164	
D. F.	México (a)	0.909	0.909	0.909	23	23	33	20	22	22	21	26	29	28	28	19	21	21	21	21	272	102	140	114	134	
DURANGO	Durango	0.833	0.833	0.909	24	26	37	24	27	25	25	30	33	32	32	22	23	24	24	24	322	70	159	131	164	
	Lerdo	0.714	0.714	0.833	25	30	43	29	33	31	31	35	39	37	38	25	26	27	28	28	322	70	159	131	164	
GUANAJUATO	Guanajuato	0.909	0.909	0.909	24	25	36	23	25	24	24	29	32	31	31	21	22	23	23	23	274	91	137	118	1 46	
	León (b)	0.909	0.909	0.909	25	27	38	25	28	26	26	31	34	33	33	22	24	24	24	25	274	91	137	118	1 46	
GUERRERO	Acapulco	0.833	0.833	0.909	25	31	45	31	35	33	33	36	41	39	40	26	28	29	29	29	274	91	137	118	1 46	si
	Chilpanoingo	0.909	0.909	0.909	25	27	38	25	28	27	26	31	34	33	33	22	24	24	25	25	274	91	137	118	1 46	
	Zihuatanejo	0.833	0.833	0.909	25	29	42	29	32	30	30	34	38	36	37	25	26	27	27	27	274	91	137	118	1 46	si l
HDALGO	Pachuca	0.909	0.909	0.909	22	22	31	19	20	20	20	25	27	27	26	18	20	20	20	20	272	102	140	114	134	"
	Tulancingo	0.909	0.909	0.909	23	23	32	19	21	21	20	25	28	27	27	19	20	20	20	21	272	102	140	114	134	

Tabla 1. Valores para el Cálculo del Flujo de Calora través de la Envolvente (continuación)

									CON	DUCCI	ÓN									B/	ADIACIÓ	N				
	Ciuded	K de referenc	OPACIA TRIANSPARENTE															1								
		, , ,			Temperatura equivalente promedio te (°C')																					
ESTADO		Hasta tres nive les y Conjunto horizonta   Mas de tres con muros nive les compartidos		Tinasion	Superitie Intrior	Techo	Muro masivo				Muro ligero				Tragaluz y domo	Ventan as				Fr	para vapor					
		Techo y muro	Techo	Muro				N	E :	5 (	。	N E	: :	5 0	П		N	Е	s	0	Tragaluzy domo	N	Е	5	0	]
Terreco	Guadalajara (c)	0,909	0.909	0.909	25	26	38	25	27	26	26	30	34	32	33	22	23	24	24	24	274	91	137	118	146	$\vdash$
	Huejusar	0.909	0.909	0.909	24	26	38	25	27	26	26	30	34	32	33	22	23	24	24	24	274	91	137	118	146	
	Lagos de Mor.	0.909	0.909	0.909	23	26	37	24	26	25	25	29	33	32	32	21	23	23	24	24	274	91	137	118	146	
	Ocotán	0.909	0.909	0.909	25	27	38	25	28	26	26	30	34	33	33	22	24	24	24	25	274	91	137	118	146	
	Ruert Vallanta	0.833	0.833	0.909	25	31	45	31	35	33	33	37	41	39	40	26	28	29	29	29	274	91	137	118	146	si l
MÉCICO	Chapingo, Texa.	0.909	0.909	0.909	23	23	32	20	22	22	21	26	29	28	28	19	21	21	21	21	274	91	137	118	146	"
	Toluca	0.909	0.909	0.909	22	21	29	17	18	18	18	23	25	25	24	17	18	18	19	19	274	91	137	118	146	
MC HOACÁN	Morelia	0.909	0.909	0.909	24	25	35	23	25	24	24	28	31	30	30	21	22	23	23	23	274	91	137	118	146	
	Lázaro Carden.	0.833	0.833	0.909	25	31	46	32	35	33	33	37	41	39	40	26	28	29	29	29	274	91	137	118	146	l si l
	Uruapan	0.909	0.909	0.909	24	25	35	23	25	24	24	28	31	30	30	21	22	23	23	23	274	91	137	118	146	
MORELOS	Cuemavaca	0.909	0.909	0.909	25	27	39	26	28	27	27	31	34	33	34	22	24	25	25	25	274	91	137	118	146	
	Cusuth	0.833	0.833	0.909	25	29	41	28	31	29	29	33	37	35	36	24	25	26	26	27	274	91	137	118	146	
NAYARIT	Теріс	0.833	0.833	0.909	24	27	39	26	29	27	27	31	35	34	34	23	24	25	25	25	274	91	137	118	146	Si
NUEVO LEÓN	Monterrey(d)	0.714	0.714	0.833	25	30	44	30	33	31	32	35	39	37	38	25	27	28	28	28	274	91	137	118	146	
OAKACA	Oaxaca	0.909	0.909	0.909	24	26	38	25	27	26	26	3.0	34	33	33	22	23	24	24	24	272	102	140	114	134	
	Salina Cruz	0.714	0.714	0.833	25	31	46	32	36	33	34	37	41	39	41	26	28	29	29	29	272	102	140	114	134	Si
PUBILA	Ruebla	0.909	0.909	0.909	24	24	34	21	23	23	22	27	30	29	29	20	21	22	22	22	272	102	140	114	134	
	Atix co	0.909	0.909	0.909	23	25	35	23	25	24	24	28	31	30	30	21	22	23	23	23	272	102	140	114	134	
	Tehuacán	0.909	0.909	0.909	24	25	35	23	25	24	24	28	31	31	31	21	22	23	23	23	272	102	140	114	134	
QUERÉTARO	Queré tiro	0.909	0.909	0.909	24	26	37	24	27	26	25	3.0	33	32	32	22	23	24	24	24	274	91	137	118	146	
	San Juan del Ris.	0.909	0.909	0.909	24	24	34	22	24	23	23	27	30	29	29	20	21	22	22	22	274	91	137	118	146	
QUINTANAROO	Cozumel	0.833	0.833	0.909	25	30	44	30	33	31	32	35	39	37	38	25	27	28	28	28	284	95	152	119	133	Si
	Chefumal	0.833	0.833	0.909	25	31	45	31	34	32	32	36	40	38	39	26	27	28	29	29	284	95	152	119	133	Si
	Cancún	0.714	0.714	0.833	25	31	46	32	35	33	34	37	41	39	40	26	28	29	29	29	284	95	152	119	133	Si
	Raya Carmen	0.833	0.833	0.909	25	31	45	31	35	33	33	36	41	39	40	26	28	29	29	29	284	95	152	119	133	Si
SANLUB POTOSÍ	Rio Vérde	0.833	0.833	0.909	25	28	41	27	30	29	29	33	36	35	35	24	25	26	26	26	274	91	137	118	146	
	San Luis Potosi	0.909	0.909	0.909	25	24	34	22	24	23	23	27	30	30	30	20	22	22	22	22	274	91	137	118	146	
	Cd. Válles	0.714	0.714	0.833	25	31	45	32	35	33	33	37	41	39	40	26	28	29	29	29	274	91	137	118	146	Si
	Mathuala	0.833	0.833	0.909	25	27	39	25	28	27	27	31	34	33	34	22	24	25	25	25	274	91	137	118	146	
SINALOA	Culiacán	0.625	0.625	0.714	25	31	46	32	36	33	34	37	41	39	41	27	28	29	29	29	322	70	159	131	164	Si
	Mozodón	0.714	0.714	0.833	25	31	45	31	34	32	33	36	40	38	39	26	27	28	29	29	322	70	159	131	164	Si
	Guasare	0.625	0.625	0.714	25	32	47	33	36	34	34	38	42	40	41	27	28	30	30	30	322	70	159	131	164	Si
	Los Mochis	0.625	0.625	0.714	25	32	47	33	36	34	34	38	42	40	41	27	28	30	30	30	322	70	159	131	164	Si

CONDUCCIÓN RADIACIÓN OPACA TRANSPARENTE TRANSPARENTE K de re ênencia (W/m/K ) Temperatura equivalente promedio te ( °C ) Hasta tres niveless ESTADO para Conjunto horizontal Mas de tres Auro ma stvo Muro Baero Ventana s We per Suportici Infinition FG (Wer's con munos ni vele s comparédos 3 Techo y muro Te cho Muro 0 ONORA . .:: 25 24 159 E 1 164 1.114 114 22 22 3 8 48 42 2.1 25 22.2 11 25 0.525 6 6 25 1.14 22 35 43 41 22 25 22.2 10 159 E 1 164 8.525 6.25 1.114 25 2.1 4 21 25 22 21 41 25 40 2.6 28 25 29 29 22.2 11 159 E 1 164 1.114 1114 1 200 25 2.1 21 25 22 21 41 25 2.6 28 2.5 29 29 22.2 159 E 1 1.000 .... 1 313 25 28 3.0 28 22 22 26 25 25 2.2 25 26 26 26 22.2 10 159 E 1 164 ABASCO il aho<del>m</del> osa 1.114 114 . ... 25 32 26 24 3.5 42 41 21 28 25 31 31 212 102 140 32 40 114 124 31 1.114 114 1,000 25 21 32 3.5 22 22 21 41 39 4 2.6 25 25 2.5 2.5 212 192 114 AND ALL STAR 1.114 1.114 400 25 Æ 3.1 3.5 33 3.6 44 38 4 2.6 21 29 29 212 192 140 of Microsia 2.1 25 114 154 ampico 1.114 1114 1,000 25 3.4 32 44 2.6 28 21 21 212 192 114 anan ma 1.114 1114 1 333 25 2.1 4 2.4 22 3.6 44 \* 2.6 21 2 212 102 140 114 124 ovnose 1.114 1114 1 300 25 2.1 32 3.5 22 21 41 25 40 2.6 22 2.5 25 25 212 102 114 1.114 1114 1 200 25 32 46 32 26 24 21 42 40 41 21 24 25 3.0 212 102 140 114 124 LAXICALA 21 23 22 22 21 29 29 21 21 22 los colo . ,., . , . , . ,,, 23 24 22 22 2.0 2.1 212 192 140 114 124 ERACRUZ 1.114 114 . .:: 25 21 3.4 32 3.6 44 30 39 2.6 21 28 29 29 212 192 114 124 22 24 24 25 25 140 24 21 21 21 24 22 2.2 212 192 124 ne leden 1 31 5 . . . . . ... 38 23 21 114 .,., .,., . ,,, 23 25 36 23 25 24 2.5 3.2 21 2.1 2.1 22 23 23 23 212 192 114 124 lapa izobo 1,119 .,., 1 313 24 26 21 24 2.6 25 25 2.5 33 32 22 2.1 23 23 24 24 212 102 140 114 124 30 33 31 35 39 31 21 21 21 zpoin 1.000 . . . . . . ,,, 25 38 2.5 22 212 192 140 114 30 40 124 oza Rica 1.114 1114 1 200 25 2.1 4 3.5 32 3.6 44 \*\* 40 2.6 21 25 212 114 124 114 . .:: 25 44 26 44 212 102 140 1.114 2.1 2.4 22 38 29 2.6 22 22 25 124 21 114 LICAT AN ori da 1,000 . . . . . . ,,, 25 2.1 44 32 3.6 44 \* 39 2.6 21 28 22 29 28.4 9.5 152 119 122 2.4 25 44 24 21 22 25 29 22 29 2.5 20 20 20 9.5 ogneso 1.000 . . . . . 1 315 \* 21 22.4 152 112 122 31 1,000 ... . ,,, 25 31 30 33 31 31 35 39 31 38 25 21 21 21 21 23.4 9.5 152 115 122 Madel id ACAT FICAS nos nillo 1,119 . , ., 1 313 23 24 21 23 23 22 21 20 20 20 20 21 22 22 22 214 2.1 121 146 21 23 23 22 21 30 29 29 20 21 22 22 22 214 . . . . 22 24 9.1 121 . ... 1 315

Tabla 1. Valores para el Cálculo del Flui o de Calor a través de la Envo Nente (continuación).

#### TRANSITORIOS

Primero.- La presente modificación entrará en vigor a los 30 días naturales después de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

**Segundo.-** Los edificios para uso habitacional nuevos o ampliaciones de edificios para uso habitacional existentes, que se construyan, en las ciudades cuyo suministro de energía eléctrica cuente con las tarifas eléctricas: 1 C, 1D, 1E y 1F, a partir de la entrada en vigor de esta resolución que modifica la NOM-020-ENER-2011, tendrán que utilizar los valores de Coeficiente Global de Transferencia de Calor K, para realizar el cálculo de ganancia de calor y determinar su cumplimiento con la norma.

Tercero.- La verificación de los edificios para uso habitacional se iniciará a los 6 meses después de la entrada en vigor de la presente resolución.

Ciudad de México, 21 de septiembre de 2016.- El Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización para la Preservación y Uso Racional de los Recursos Energéticos y Director General de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía, **Odón Demófilo de Buen Rodríguez.**- Rúbrica.

 <sup>(</sup>a) Utilizar los mismos valones pasa los municípios conurbados del Estado de Mitorico que forman la zona metropolitana.

<sup>(</sup>b) Utilizar los mismos valores para las ciudades de Celeya, Impueto, Salamenca y Silao

<sup>(</sup>c) Utilizar los mismos valores pais los municipios de Titiquepaque, Torrella yZapopen.

<sup>(</sup>d) Utilizar los mismos valores pass los municipios de Apodaca, Giazas Garcas, Giusdalupe, San Nicolas de los Giazas y Sant a Catarina.