

CHIHUAHUA



INOVA GLASS

Inova Glass

Elsa Vega
(614) 201 04 90
e.vega@inova-glass.com

HIDALGO

TMPR2

Temperados México SA de CV

Lic. Carlos Sepúlveda Ibarra
(771) 133 80 50
info@temperados.com.mx

MONTERREY



Vidrios El Castillo

Carlos Benet Jr.
(81) 8154-5600
carlosb@elcastillorio.com.mx

CIUDAD DE MEXICO



Crisvisa

Carlos Avila Suaste
(55) 5646 8883
carlos.avila@crisvisa.com

GUADALAJARA



Cristacurva

Juan Ramón Padilla
(33) 3342 5172
jpadilla@cristacurva.com



Vidrios Bisel

Jose Jesus Ignacio Flores
(81) 8355 8320
jiflores_s@yahoo.com



Tecnovidrio

Angélica Saavedra
(55) 3000 2000
direccion@tecnovidrio.com.mx

IRAPUATO



Tecesa

Ramón Aguirre
(462) 800 6060
operaciones3@tecesa.com.mx



Prodiesa

(Productora y Distribuidora de Espejos S.A. de C.V.)
Jose Natividad Gonzalez
(81) 1156-7000
jngm@prodiesa.com



Vitro Genera

Rene Gallardo
(55) 4165 5200
rene.gallardo@vitrocanceles.com.mx

MERIDA



Millet

Miguel Millet
(999) 611 6344
miguel@millet.com.mx

SAN JUAN DEL RIO



Cristacurva

Juan Ramón Padilla
(33) 3342 5172
jpadilla@cristacurva.com

ESTADO DE MEXICO



Megaglass

Fernando Lovera Colin
(712) 690 1001
ferloveracolin@megaglass.com.mx

arquitectonico@vitro.com | www.vitroarquitectonico.com

De acuerdo con el estándar de ASHRAE 90.1 (Estándar de energía para edificios, excepto los residenciales de baja altura), todo México se encuentra en las **zonas climáticas 0,1,2, y 3.**



Por lo tanto, cualquier proyecto arquitectónico que desee certificarse como LEED v.4, el cual utiliza como base ASHRAE 90.1-2010, debe considerar un valor de Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SGHC) no mayor a 0.25 para sus sistemas vidriados y utilizar unidades dobles (Duovent®), de acuerdo a los estándares prescriptivos que establece.

	0	1	2	3
SHGC	0.22	0.25	0.25	0.25
Valor U	0.50	0.57	0.54	0.45

**Datos de ASHRAE 90.1-2010 y ASHRAE 90.1-2013