

## CHIHUAHUA



INOVA GLASS

### Inova Glass

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

## MONTERREY



### Vidrios El Castillo

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

## ESTADO DE MEXICO



### Megaglass

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

## CIUDAD DE MEXICO



### Tecnovidrio

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

## GUADALAJARA



### Cristacurva

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



### Vidrios Bisel

Jose Jesus Ignacio Flores  
(81) 8355 8320  
jiflores\_s@yahoo.com



### Prodiesas

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

## IRAPUATO



### Tecesa

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



### Vitro Genera

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

## SAN JUAN DEL RIO



### Cristacurva

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

## MERIDA



### Millet

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

## VERACRUZ



VAL & VAL

### Val y Val S.A. de C.V.

Martha Vargas  
(55) 5394 7722  
ventas@valyval.com.mx

arquitectonico@vitro.com | www.vitroarquitectonico.com



/VitroArquitectonico



/vitro.arquitectonico



/company/vitro-  
vidrio-arquitectonico



/c/VitroArquitectonico



@vitroarquitectonico

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
<b>SHGC</b>	0.22	0.25	0.25	0.25
<b>Valor U</b>	0.50	0.57	0.54	0.45

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

<https://www.energycodes.gov/resource-center/training-courses/ansiashraeies-standard-901-2016>

arquitectonico@vitro.com | www.vitroarquitectonico.com



/VitroArquitectonico



/vitro.arquitectonico



/company/vitro-  
vidrio-arquitectonico



/c/VitroArquitectonico



@vitroarquitectonico