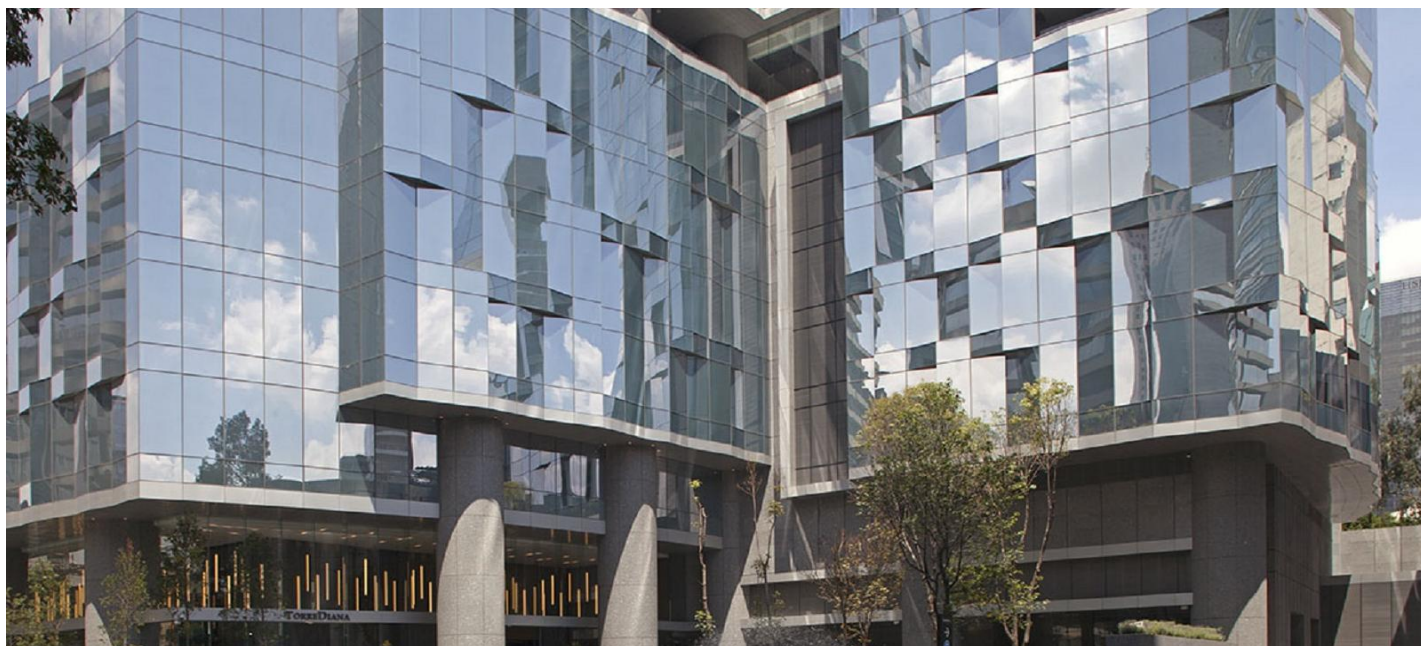


TORRE DIANA



CIUDAD DE MEXICO

TORRE DIANA

SGG COOL-LITE KS146 II

Ubicada en corredor Reforma de la Ciudad de México, TORRE DIANA, diseñada por el arquitecto Jean Michel Colonnier, y desarrollada por Paul Reichmann y Fibra-Uno .

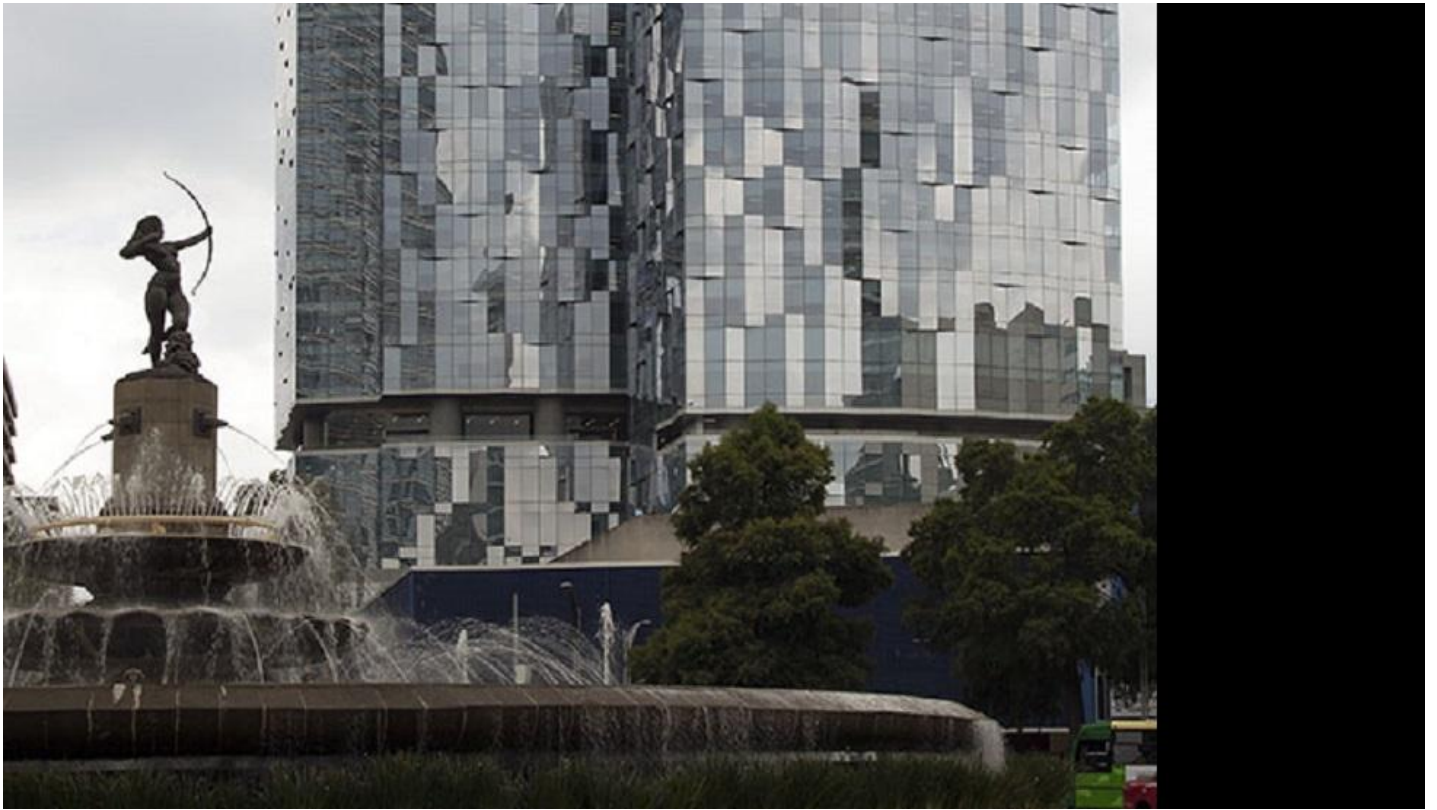
Ubicada en corredor Reforma de la Ciudad de México, Torre Diana, diseñada por el arquitecto Jean Michel Colonnier, y desarrollada por Paul Reichmann, Fibra-Uno y el Fideicomiso Farca/Salame, se considera como una obra de orden mundial que puede compararse con los mejores diseños del mundo por su diseño y calidad.

El espectacular proyecto está construido sobre 6.242 m², con 33 pisos los cuales 24 son para oficinas, entre sus características constructivas, el edificio cuenta con una fachada que apoya el ahorro de energía al contar con vidrio SGG COOL-LITE SK146II, el cual es un vidrio de control solar Low-E que aporta grandes soluciones con una mayor selectividad de transmisión luminosa y a la vez incrementa propiedades de aislamiento térmico, reduciendo el uso de aire acondicionado.

La elección de un material que proporcione grandes beneficios, es la forma ideal de

mejorar el confort.

Galería de Fotos





Créditos fotografía

Date & location: 2015, Ciudad de México

Photographer: Paul Czitrom

Architect: Jean Michel Colonnier



SGG COOL-LITE KNT

[ENCUENTRA DISTRIBUIDOR](#)