



BIG SPAN
STRUCTURES

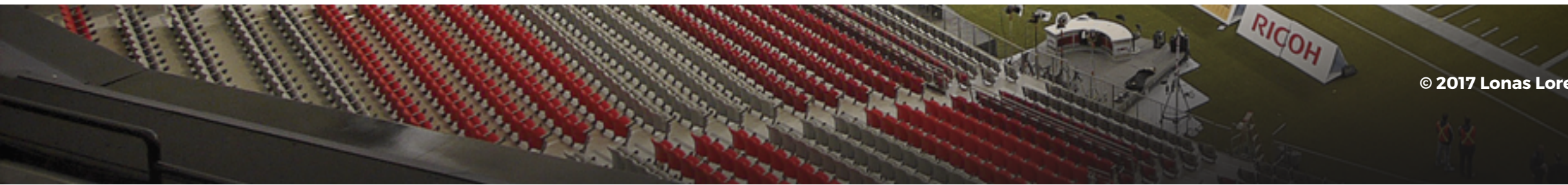
Lonas Lorenzo

Arquitectura textil



Lonas Lorenzo

Industrial



[español](#) | [english](#)



BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo

Arquitectura textil





Lonas Lorenzo

Industrial





menú

BIG SPAN
STRUCTURES

Juanas Lorenza



Descargar Catálogo

¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.





menú



inicio

nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES
Franas Forenza



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.





menú

BIG SPAN
STRUCTURES

Lanás Forenza



[Descargar Catálogo](#)



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

[Click aquí](#)

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.





menú



[Descargar Catálogo](#)

¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

[Click aquí](#)

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.





menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

BIG SPAN
STRUCTURES

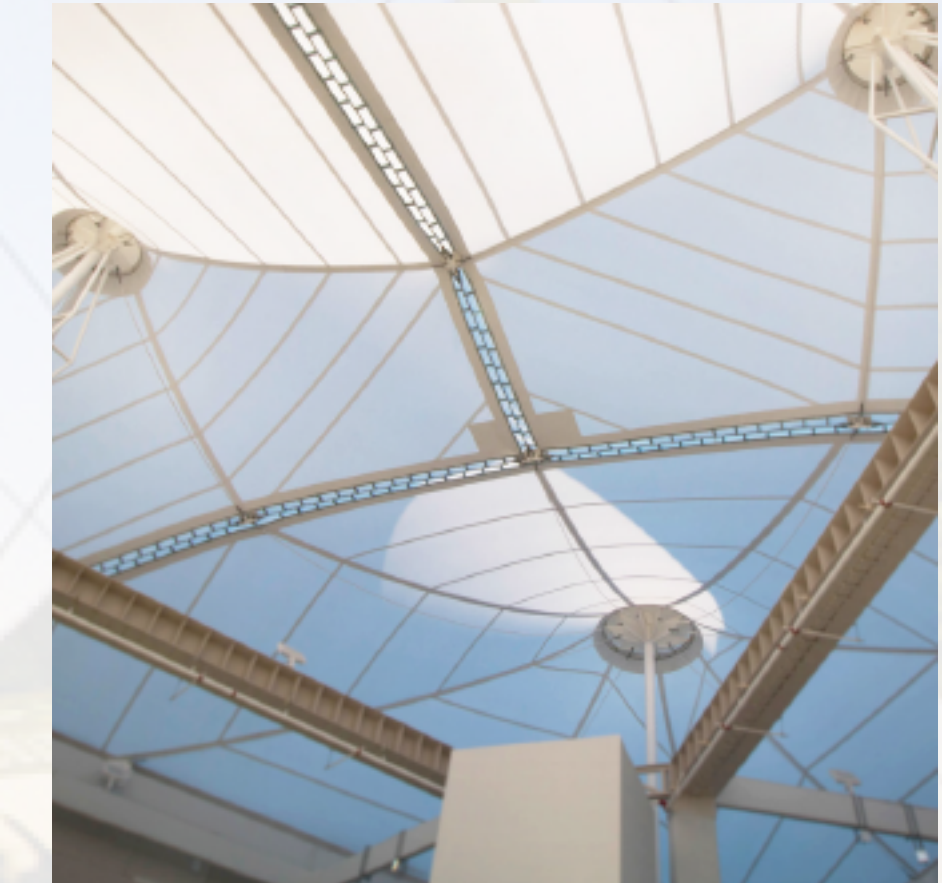
Lonas Lorenzo

LONAS LORENZO & BIG SPAN STRUCTURES: UN TITÁN EN EL CONTINENTE

Aliadas durante años en proyectos de gran relevancia, **Lonas Lorenzo** y **Big Span LLC** coinciden en trabajar bajo los mismos lineamientos para atender exigencias del mercado mayores en dimensión y técnicamente más específicas y puntuales. A partir de la adquisición realizada por la empresa mexicana de las acciones de la firma norteamericana nos transformamos en **Lonas Lorenzo Big Span Structures**.

Este nuevo titán de la arquitectura ligera reúne el **know how** de dos empresas que a lo largo de 40 años han crecido exponencialmente en infraestructura, capacidad de integración de las materias primas, logística, instalación, servicio postventa y por supuesto capital humano preparado en ingenierías de alta especialización.

Big Span Structures es una apuesta en serio por la innovación. **Big Span Structures** tiene 30 años de experiencia en diseño, ingeniería e instalación de estructuras ligeras de diversos formatos en los que se destacan las cubiertas neumáticas y estructuras metálicas de grandes dimensiones.



Lonas Lorenzo empresa pionera de arquitectura textil en México, Centro y Sudamérica es líder en el sector con más de dos millones de metros cuadrados instalados en proyectos importantes como estadios, hangares, aeropuertos, centros culturales y comerciales, fachadas, etc.



menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

TECNOLOGÍAS

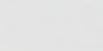
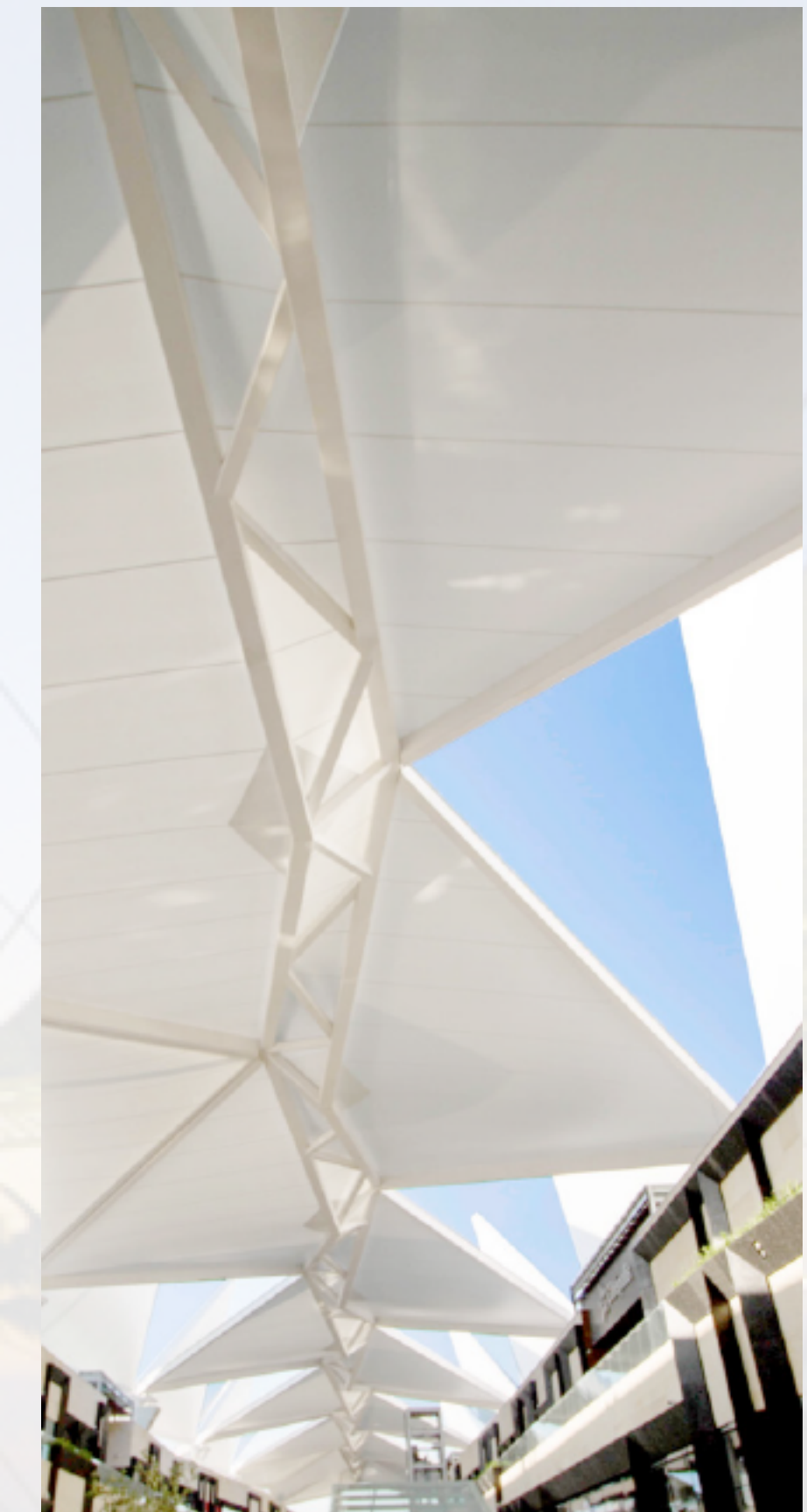
Lonas Lorenzo Big Span Structures es una suma de experiencia, conocimiento especializado, innovación e infraestructura.

Todos los proyectos pasan por nuestro laboratorio de diseño e ingeniería en tensoestructuras donde se realizan los análisis de fuerzas y resistencia apoyados en software especializado.

Nuestro equipo técnico está capacitado y cuenta con las certificaciones necesarias para la fabricación de estructuras metálicas así como la confección de membranas estructurales en diversos materiales como PVC, PTFE, ETFE, Etc.

Lonas Lorenzo Big Span Structures cuenta con las instalaciones especializadas en México y Estados Unidos donde se han fabricado más de dos millones de metros cuadrados de cubiertas y fachadas.

Además, gracias a nuestra filosofía corporativa basada en la creación de alianzas y la cooperación global con líderes del sector, **Lonas Lorenzo Big Span Structures** fusiona tecnología, conocimiento y recursos humanos entre aliados para satisfacer a todos sus clientes.





menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Juanas Forenza



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.



NUESTRA FILOSOFÍA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem.

MISIÓN

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor.

VISIÓN

Ser la empresa líder en el mercado a nivel mundial que cuente con los recursos tecnológicos de última generación en la construcción de membranas y estructuras en los proyectos de arquitectura ligera innovando siempre en el diseño y la funcionalidad.

OBJETIVOS

- 1.- Implementación y desarrollo de nuevas tecnologías y productos innovadores que ofrezcan soluciones integrales a las necesidades de infraestructura de nuestro país.
- 2.- Apoyar a las instituciones educativas del país en el desarrollo de un programa de capacitación y promoción para jóvenes arquitectos que deseen incursionar en esta atractiva industria.
- 3.- Consolidarnos como empresa líder a nivel internacional en la fabricación de membranas arquitectónicas participando en el desarrollo de la infraestructura deportiva de los principales eventos mundiales.

VENTAJAS COMPETITIVAS

Empresa número uno en arquitectura textil del mercado nacional

Personal altamente capacitado

Tecnología de vanguardia

Ganadora de varios premios internacionales IFAI en "Vanguardia en Diseño" y "Excelencia".





menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

MÁSTERS CAPACITACIÓN CONTINUA

Lonas Lorenzo Big Span Structures promueve la formación continua entre sus asociados porque sólo así es posible crecer, innovar y responder a las exigencias del mercado.

El cuerpo de arquitectos e ingenieros ha cursado dos de los programas académicos de primera línea en esta industria a nivel internacional:

El Máster en Ingeniería de Estructuras Ligeras que imparte la Universidad Tecnológica de Viena (Austria) y la Maestría Archineer de Ingeniería en Estructuras de Membrana de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Anhalt (Alemania).

En el programa vienes, los profesionales adquieren conocimiento clave en fundamentos de las tensioestructuras, la arquitectura y la ingeniería con membranas, la dinámica de los materiales, el uso de **software** aplicado a las ingenierías y el análisis en el comportamiento de las membranas; el desarrollo de proyectos (diseño y tecnologías de construcción); el diseño experimental y las edificaciones sustentables; las normativas, la coordinación de equipos de trabajo, entre otros aspectos.

El enfoque de la escuela alemana está en el uso del **software** para el cálculo de cargas y estructuras, el diseño estructural, el estudio de las propiedades físicas y mecánicas de los materiales, el conocimiento de los mecanismos de testeо, los dimensionamientos, los patrones constructivos, el desarrollo de proyectos y el mantenimiento de los mismos.



> CONTINUING
EDUCATION
CENTER





menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

MENSAJE DEL CEO

Bienvenidos a una nueva etapa
en la historia de Lonas Lorenzo

Un gran equipo de gente apasionada y preparada para resolver los retos que supone la industria global de la arquitectura ligera ha trabajado con todo el empeño para llegar a este momento: **Lonas Lorenzo**, pionero y líder del ramo en México, Centro y Sudamérica, se fortalece a partir de la fusión con el gran innovador de la ingeniería en membranas textiles en Estados Unidos, **Big Span Structures LLC**.

De esta manera, unimos fortalezas y complementamos áreas de especialidad, para avanzar como un conglomerado capaz de atender necesidades mayores en nuevos mercados internacionales. Es importante hacer un recuento de lo que hemos hecho hasta ahora, voltear hacia atrás y reconocer dónde radica nuestra fuerza y dónde se encuentran las oportunidades.



LORENZO PONCE

CEO





menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

MENSAJE DEL DIRECTOR DE OPERACIONES

Innovación, tecnología de punta, materiales de la más alta calidad y un capital humano altamente calificado, son las fortalezas principales que han llevado a **Big Span Structures** a ser líder en el mercado de la arquitectura textil a nivel mundial.

Durante tres décadas, hemos diseñado, fabricado e instalado, con responsabilidad y dedicación; más de un centenar de Mega estructuras brindando solución temporal y permanente al sector público y privado. Hemos traspasando fronteras llevando nuestra misión a cuatro de los cinco continentes, posicionando el nombre de **Span Structures** con cada uno de nuestros proyectos.

Proyectándonos para los desafíos requeridos en nuestra industria, y con el propósito de buscar nuevas oportunidades de negocio, me enorgullece presentar la fusión de **Big Span Structures LLC**, pioneros de la arquitectura ligera en México y líderes en el mercado de Centro y Sudamérica.



GERMAN BUITRAGO

Director de Operaciones

Dos compañías competitivas y sólidas que unirán esfuerzos para satisfacer las necesidades de nuevos clientes, prestando un servicio personalizado y de calidad.

Este material visual, es un compendio del ingenio, la dedicación y el trabajo, de cientos de profesionales, que hoy hacen posible esta nueva empresa.

Bienvenidos a la revolución de la arquitectura textil.
Bienvenidos a **Lonas Lorenzo Big Span Structures**.



menú



inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

SERVICIOS

Big Span / Lonas Lorenzo es un aliado que ofrece soluciones 360°.

Todos estos años dentro de la misma industria han hecho que la empresa sea fuerte en cada uno de los eslabones de la cadena de valor en la arquitectura textil. Atiende necesidades puntuales o participa en el ciclo completo de los proyectos.

La misma compañía ofrece servicios de asistencia técnica, diseño arquitectónico e ingeniería estructural y de membrana; fabricación de estructura y membrana; instalación, mantenimiento y reciclaje.

- 1** | PROJECT MANAGEMENT
GERENCIA DE PROYECTOS
- 2** | TECHNICAL ASSISTANCE
ASISTENCIA TÉCNICA
- 3** | ARCHITECTURAL DESIGN
DISEÑO ARQUITECTÓNICO
- 4** | 3D MODELING
MODELADO 3D
- 5** | WIND TUNNEL TEST
TÚNEL DE VIENTO
- 6** | THERMAL SOLAR ANALYSIS
ESTUDIO TÉRMICO Y DE ASOLEAMIENTO
- 7** | FINITE ELEMENT ANALYSIS
DISEÑO ESTRUCTURAL

- 8** | MECHANICAL DESIGN
DISEÑO MECÁNICO
- 9** | ACCESORIES DESIGN
DISEÑO DE ACCESORIOS
- 10** | STEEL FABRICATION
FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS
- 11** | MEMBRANE FABRICATION
CONFECCIÓN DE MEMBRANA
- 12** | STEEL ERECTION & MEMBRANE INSTALLATION
MONTAJE DE ESTRUCTURA Y DE MEMBRANA
- 13** | MAINTENANCE
MANTENIMIENTO
- 14** | RECYCLING
RECICLAJE



menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto



Lonas Lorenzo



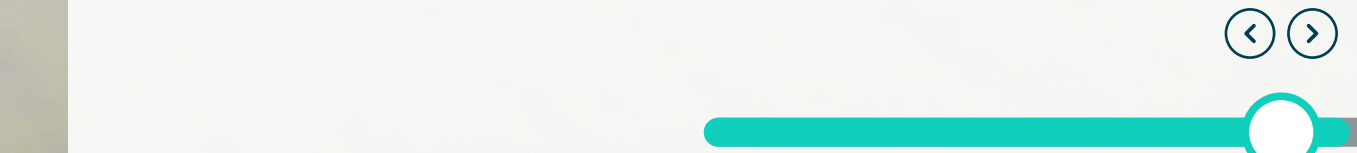
Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.



ALIANZAS

Lonas Lorenzo Big Span Structures mantienen las alianzas con otras compañías del extranjero que le permiten ofrecer un servicio puntual y de calidad en proyectos fuera de casa. Entre las compañías aliadas se encuentran:



Sobresaliente Tensoestructuras:

Opera desde Montevideo, Uruguay, donde se involucra en todas las etapas de los proyectos con membranas arquitectónicas: su equipo de ingenieros y arquitectos está capacitado para diseñar, proyectar y coordinar la realización de grandes coberturas, desarrollos a la medida y fachadas textiles.

clearquitectura
diseño | construcción | consultoría | membranas

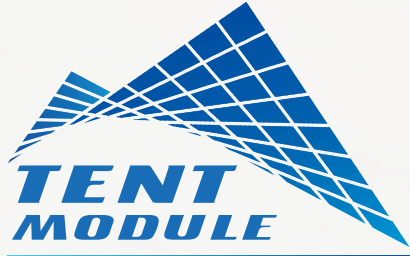
Clearquitectura:

Con sede en la ciudad de Guatemala, Clearquitectura desarrolla proyectos de arquitectura ligera desde el año 2009 con el respaldo de Serge Ferrari y Lonas Lorenzo. La empresa ha ganado una excelente reputación en todo Centroamérica, donde es líder en la construcción de tensoestructuras para residencias, hoteles, centros de convenciones y comerciales.



Sky Cleaners:

Empresa mexicana con una trayectoria de más de 10 años de experiencia en servicio de limpieza de alturas utilizando las técnicas rope-access; gracias a su cumplimiento de los lineamientos de las certificaciones RATA y SPRAT y la implementación de alta tecnología y el uso de materiales biodegradables, se convierte en un aliado de **Lonas Lorenzo Big Span Structures** para proveer el mantenimiento adecuado que las estructuras y las cubiertas con membrana requieren con cierta temporalidad.



Tent Module:

Nuestra aliada europea se ubica en Kiev, Ucrania donde ofrece los servicios integrales de arquitectura basada en membranas textiles.

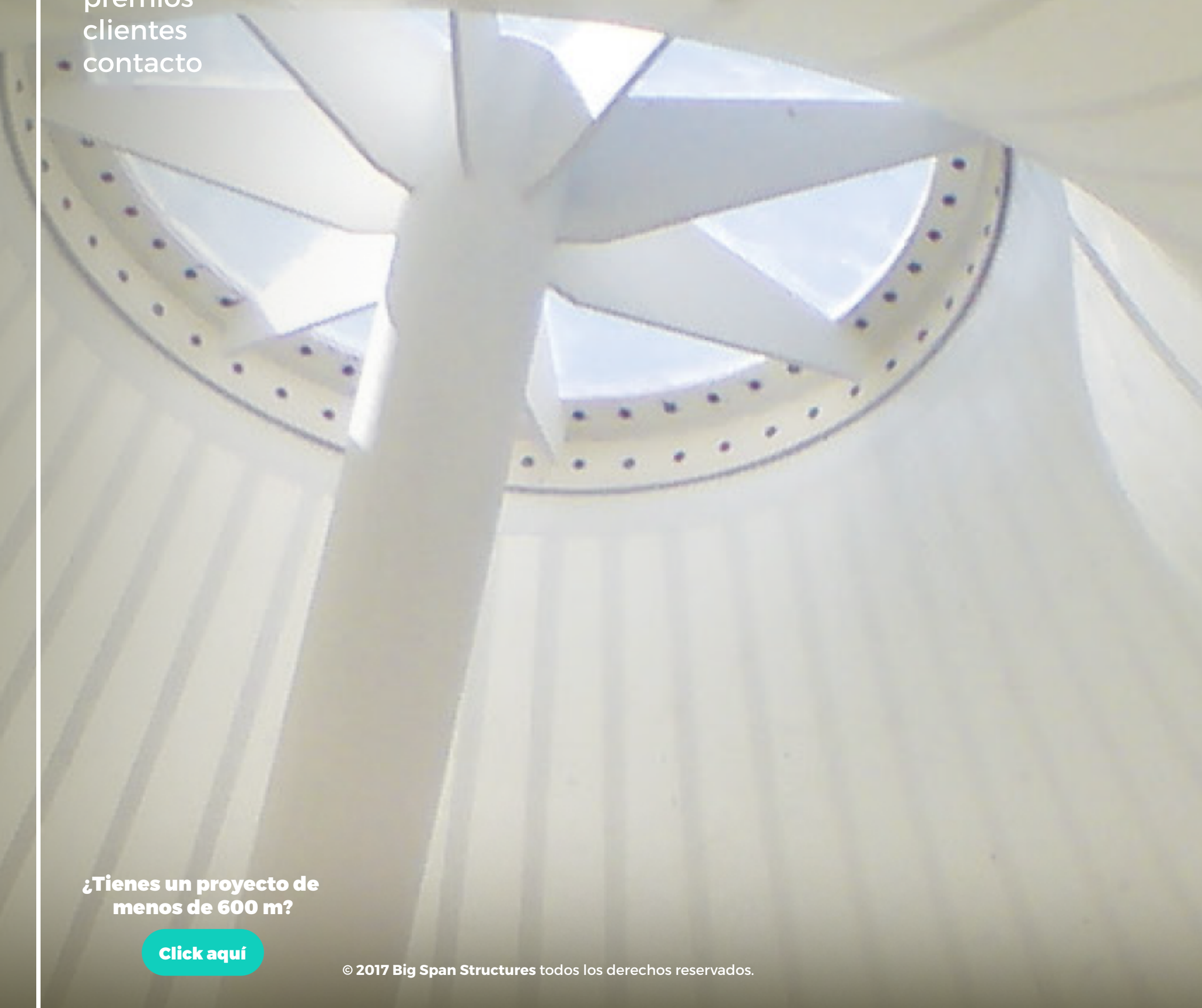


menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Juanas Lorenzo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.



Descargar Catálogo



Eventstar:

En Estados Unidos, **Eventstar** se ha consolidado como un proveedor de peso para las industrias del entretenimiento y las convenciones corporativas pues se especializa en el diseño, la manufactura, la instalación y el reciclado de coberturas de gran calado para proyectos efímeros. La participación de **Eventstar** también ha sido fundamental en situaciones de emergencias y en sitios o eventos que requieren de cubiertas con especificaciones especiales.



Wacker Ingenieure / Wind Ingeneering
(Túnel de viento):

Compañía alemana especializada en servicios técnicos y científicos para la medición con túnel de viento de las fuerzas aerodinámicas y las corrientes de aire al interior de los proyectos arquitectónicos. En su cartera de proyectos se cuentan estadios olímpicos y sedes FIFA, rascacielos, puentes, entre otros.





menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo



Descargar Catálogo

premios
clientes
contacto

¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

ASOCIACIONES

El éxito de Lonas Lorenzo en el mercado global se debe, en buena medida, a una filosofía corporativa basada en el impulso a la colaboración, la transferencia de conocimientos y tecnologías, así como el apoyo entre compañías líderes de todo el mundo.

Lonas Lorenzo es miembro activo de:



Fabric Structures Association (FSA):

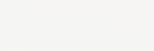
Antes conocida como **Lightweight Structures Association (LSA)**, FSA representa a compañías de todo el mundo que proveen textiles estructurales y productos relacionados a usuarios finales. El objetivo de la FSA es incentivar el uso de textiles estructurales como materiales de alta viabilidad entre la comunidad de arquitectos. FSA es una división de la Industrial Fabrics Association International (IFAI).



Industrial Fabrics Association International (IFAI):
IFAI es la asociación mercantil que representa al sector de los textiles industriales a escala global. IFAI genera eventos, publicaciones, servicios educativos, redes de trabajo, recursos útiles para la creación de negocios, consultorías legales y más.



Tensinet:
Asociación multidisciplinaria que reúne y sirve a todos los involucrados en la construcción de tensoestructuras. Tensinet produce bases de datos, publicaciones, newsletters y reuniones anuales que involucran a empresas de manufactura, productores de materia prima, ensambladores, oficinas de arquitectura e ingeniería, así como instituciones académicas.





menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto



BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo



Descargar Catálogo

¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.



International
Achievement
AWARDS



IFAI | INDUSTRIAL FABRICS
Association International

PREMIOS

International Achievement Awards es una competencia anual que tiene por objetivo promover el conocimiento de los tejidos de especialidad utilizados en miles de productos y aplicaciones en un amplio espectro de formas y tamaños. IFAI ha reconocido la innovación, las habilidades técnicas y el diseño de excelencia desde 1968 con las categorías "Award of Excellence" y "Outstanding Achievement Award".

OUTSTANDING ACHIEVEMENT AWARD

ESTADIO SÁNCHEZ RUMOROSO



2009
International
Achievement
AWARDS
★
IAA
IFAI | INDUSTRIAL FABRICS
Association International

TEPIC FAIR ENTRANCE



2009
International
Achievement
AWARDS
★
IAA
IFAI | INDUSTRIAL FABRICS
Association International



menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo



Descargar Catálogo

¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m²?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.



2012 International Achievement Awards
Tensile Structures 2300 m²
Ciudad de México
Serge Ferrari 1202 S2
Fernando Cárdenas (Grow Arquitectos)
Estudio de diseño Lonas Lorenzo



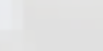
2012 International Achievement Awards
Multiple Modular Structures
Jalisco, México
Serge Ferrari 1202 S2 - 902 S2
Estudio de diseño
Lonas Lorenzo



2014 International Achievement Awards
Tensile Structures less than 600 m²
Ciudad de México
Serge Ferrari 902 S2
S3Z Sáenz Arquitectos-
Estudio de diseño Lonas Lorenzo



2014 International Achievement Awards
Tensile Structures 600-2300 m²
Jalisco, México
Serge Ferrari 1402 S2
Estudio de Diseño Lonas Lorenzo





menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo

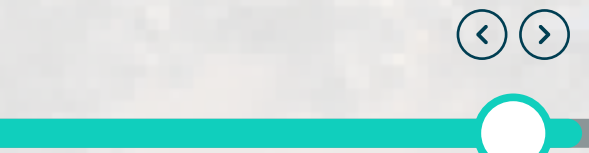


Descargar Catálogo

¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.



2016
International
Achievement
AWARDS
ia
IFAI | INDUSTRIAL FABRICS
Asociación International

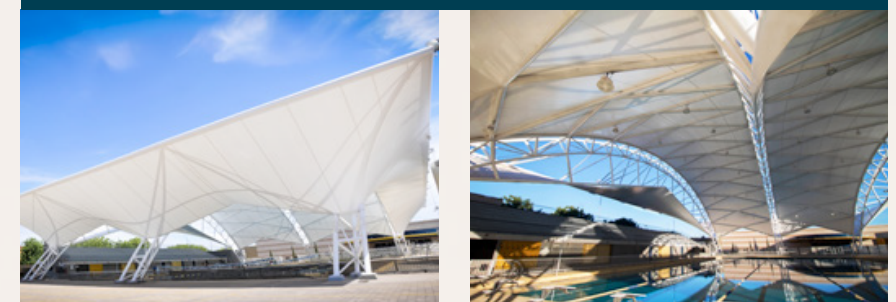
Tensile Structures
Estado de México
Serge Ferrari 1202 S2
Estudio de diseño Lonas Lorenzo



2016
International
Achievement
AWARDS
ia
IFAI | INDUSTRIAL FABRICS
Asociación International

Hybrid Tension Structures
Chiapas, México
Serge Ferrari 1402 S2
Rafael Ordáz, Espacios Integrales -
Estudio de diseño Lonas Lorenzo

ALBERCA OLÍMPICA DEL CAMPUS
NÁINARI-ITSON



2016
International
Achievement
AWARDS
ia
IFAI | INDUSTRIAL FABRICS
Asociación International

Tensile Structures
Sonora, México
Serge Ferrari 1202 S2
Estudio de diseño
Lonas Lorenzo

AWARD OF
EXCELLENCE



2010
International
Achievement
AWARDS
ia
IFAI | INDUSTRIAL FABRICS
Asociación International

Grand Entrance
Michoacán, México
Serge Ferrari 1202 S2
Estudio de diseño
Lonas Lorenzo



menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo



Descargar Catálogo

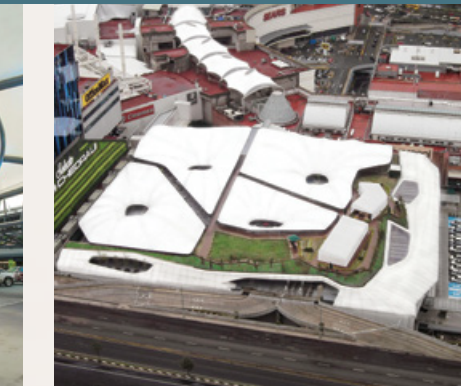
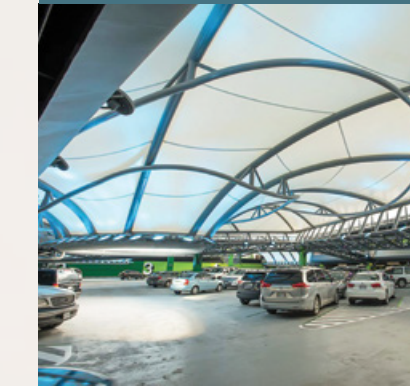
¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m²?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.



CHEDRAUI SANTA FÉ



2014
International
Achievement
AWARDS



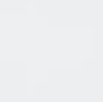
IFAI | INDUSTRIAL SPACES
ASSOCIATION INTERNATIONAL

Tensile Structure more than 2300 m²
Ciudad de México
Serge Ferrari 1402 S2
Rojkind Arquitectos -
Estudio de diseño Lonas Lorenzo

ESTADIO ELÍAS FIGUEROA BRANDER



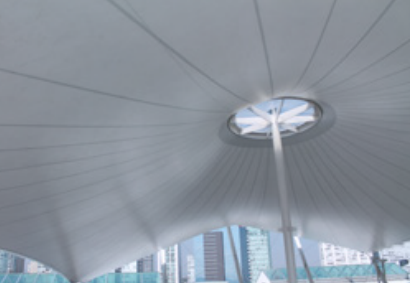
2014
International
Achievement
AWARDS



IFAI | INDUSTRIAL SPACES
ASSOCIATION INTERNATIONAL

Freestanding Structures
more than 92 m²
Valparaíso, Chile
Serge Ferrari Soltis FT 381
Gerardo Marambio
Claudio Aceituno
Mauricio Carrón
Claudio Palavecino

WESTHILL



2015
International
Achievement
AWARDS



IFAI | INDUSTRIAL SPACES
ASSOCIATION INTERNATIONAL

Tensile Structures 600-2300 m²
Ciudad de México
Serge Ferrari 1402 S2
Estudio de diseño
Lonas Lorenzo

NATIVA



2015
International
Achievement
AWARDS



IFAI | INDUSTRIAL SPACES
ASSOCIATION INTERNATIONAL

Freestanding Structures
more than 92 m²
Nuevo León, México
ETFE
(MAZ Arquitectos) -
Estudio de Diseño Lonas Lorenzo

Click aquí



menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo

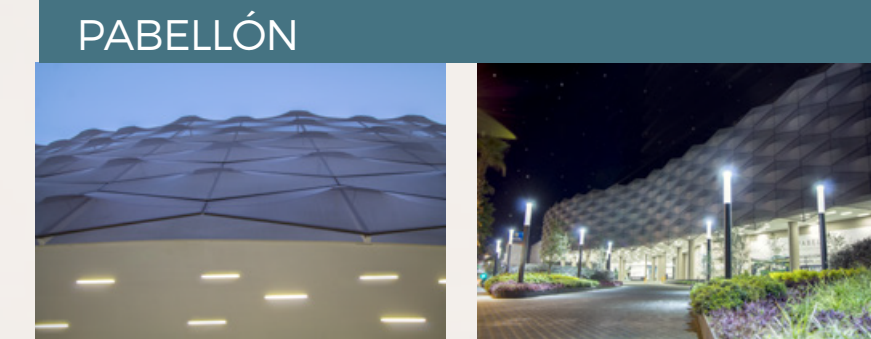


Descargar Catálogo

¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.



PABELLÓN

2016
International
Achievement
AWARDS
IAI
INDUSTRIAL FABRICS
ASSOCIATION INTERNATIONAL



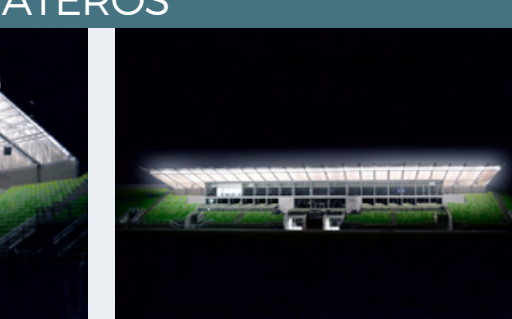
Fachadas

Jalisco, México
Serge Ferrari Soltis FT
381 - 3108
Estudio de diseño Lonas Lorenzo



ESTADIO TOMATEROS

2016
International
Achievement
AWARDS
IAI
INDUSTRIAL FABRICS
ASSOCIATION INTERNATIONAL



STAND DE SAINT - GOBIAN

2016
International
Achievement
AWARDS
IAI
INDUSTRIAL FABRICS
ASSOCIATION INTERNATIONAL

Tensile Structures
Sinaloa, México
Serge Ferrari 1201 S2
Jacobo Sevilla
Isla Cortéz
Estudio de Diseño
Lonas Lorenzo

Interior Display
Ciudad de México
Saint Gobain Solar
Screen - PVC coated fiberglass
Moyao Arquitecto -
Estudio de Diseño Lonas Lorenzo





menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Juanas Lorengos



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

CLIENTES





menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto



BIG SPAN
STRUCTURES

Juanas Lorezo



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m²?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

CLIENTES

GRUPO
OMNILIFE
GENTE QUE CUIDA A LA GENTE

Gobierno
del Estado
de Oaxaca
2010 - 2016

PIRELLI

PASEO ALTOZANO

Grupo
Aeroportuario
del Pacífico

UNIVERSIDAD WESTHILL
VESTIGIA NULLA RETRORSUM

CEMEX

CITELIS
Espacios sin límites

ASUR
AEROPUERTOS DEL SURESTE

PETROBRAS

PALCCO
PALACIO DE LA CULTURA
Y LA COMUNICACION

Instituto Thomas Jefferson
Campus Guadalajara

GRUPO DG GIGANTE

CDMX
CIUDAD DE MÉXICO

Royalton
Riviera Cancún
Resort & Spa

DURANGO
GOBIERNO DEL ESTADO

DANHOS

vibosa

CVV
INGENIERÍA &
CONSTRUCCIÓN

NASA

SINALOA
ES TAREA DE TODOS

AXA
reinventando / los seguros

MASECA

CHEDRAUI
cuesta menos





menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Juanas Lorezo



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m²?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

CLIENTES





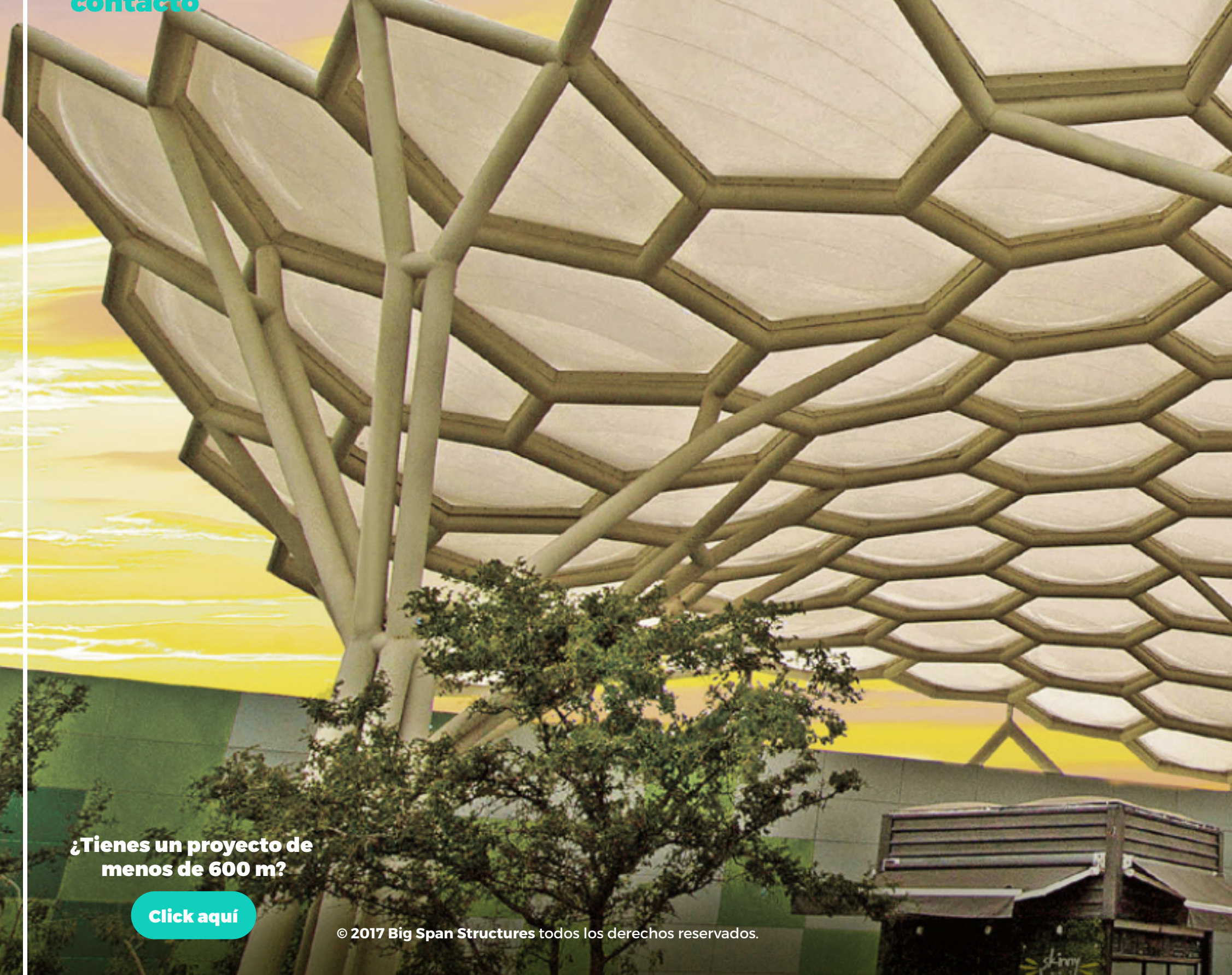
menú
inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Juanas Forenza



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m²?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

CONTACTO

Nos encantaría saber de ti, ¡escríbenos!

Nombre

Compañía

E-mail

Teléfono

¿Cuántos metros cuadrados tiene tu proyecto?

- De 100 a 500 metros cuadrados
 De 600 a más de 6,000 metros cuadrados

Dudas o comentarios

He leído y acepto el [aviso de privacidad](#).

Enviar

CIUDAD DE MÉXICO
Lago Alberto 319
Punto Polanco, 6to piso
Col. Granada, 11520,
Cd. de México
T. +52 55 4124 0654

Mapa

HOUSTON
3663 North Sam
Houston Pkwy
E, #600 Houston,
Texas, 77032.
T. +1 832 234 4029

Mapa

**ESTUDIO DE DISEÑO
MÉXICO**
Av. 8 de Julio 1297,
Col. Moderna
Guadalajara, Jal, 44190
T. +52 33 3650 3541

Mapa

**ESTUDIO DE DISEÑO
USA**
1566 N Meadowcrest Blvd
Crystal River FL, 34429
T. +1 352 419 4890

Mapa

MANUFACTURA MÉXICO
Carretera
Guadalajara-Ameca
Km. 26.4, C.P. 45300

Mapa

MANUFACTURA USA
8150-B NW 90th
St. Medley,
Florida, 33166

Mapa

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.



menú

inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Juanas Forenza



Descargar Catálogo

¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m²?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

PROYECTOS



FACHADAS



RECINTOS
DEPORTIVOS



RECINTOS
FERIALES



PROYECTOS
ESPECIALES



CENTROS
COMERCIALES



ESTRUCTURAS
NEUMÁTICAS



HANGARES Y
AEROPUERTOS



RESIDENCIAL
Y HOTEL



menú

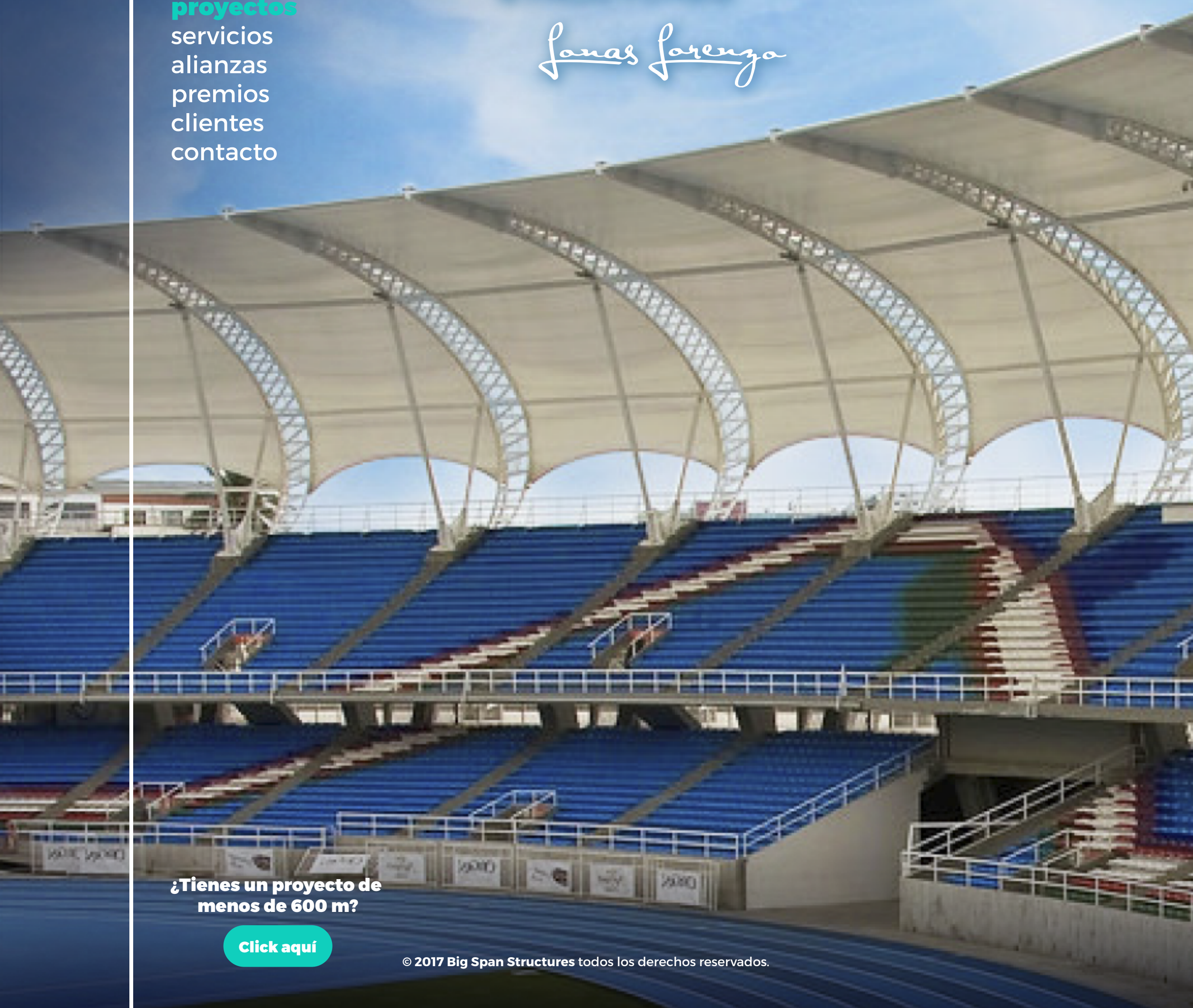
inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Juanas Lorenozo



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

FACHADAS



PABELLÓN



CINEMEX MORELIA



ASEJ



SANIRENT



volver a menú de proyectos



menú

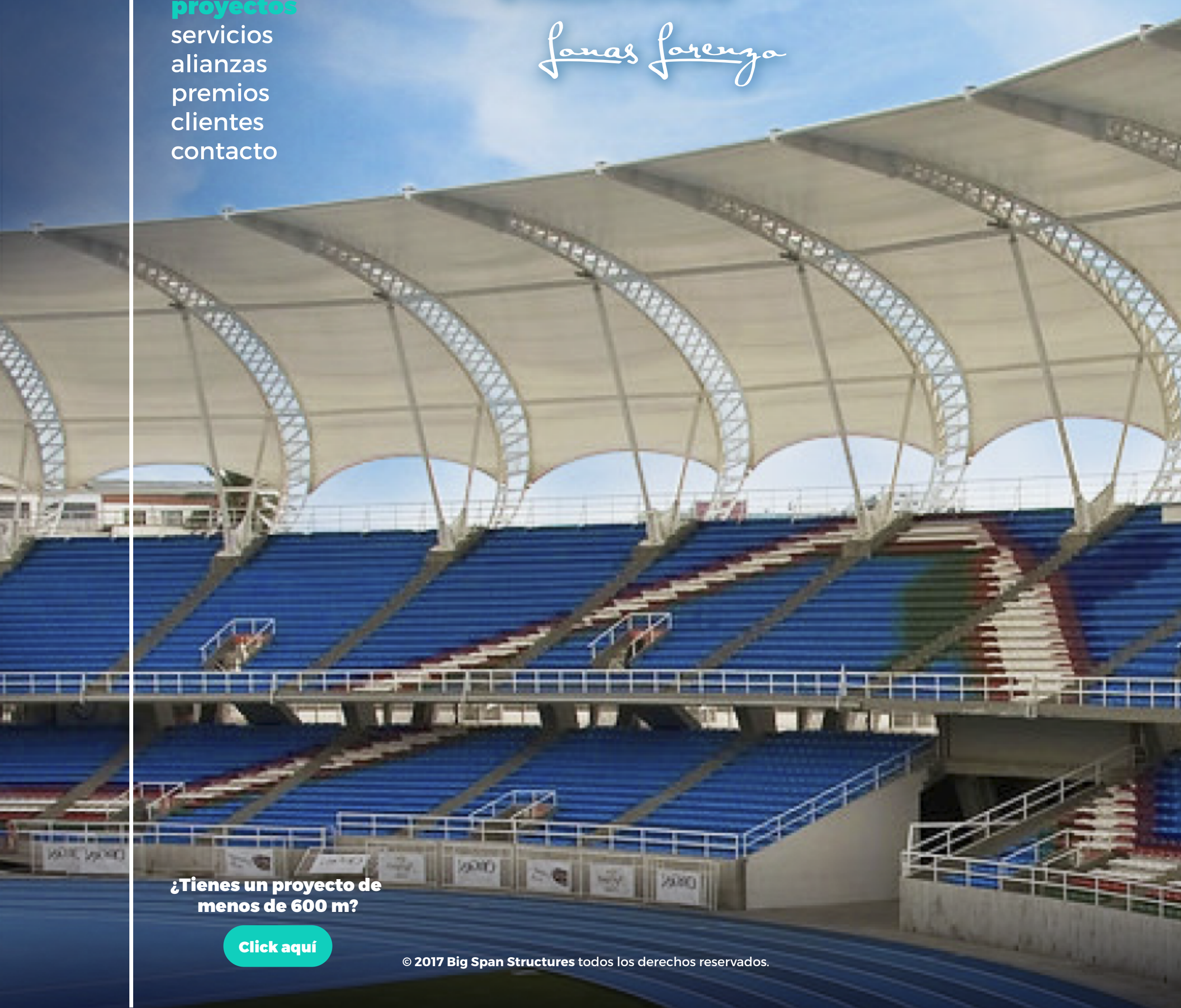
inicio
nosotros
proyectos
servicios
alianzas
premios
clientes
contacto

BIG SPAN
STRUCTURES

Lonas Lorenzo



Descargar Catálogo



¿Tienes un proyecto de
menos de 600 m?

Click aquí

© 2017 Big Span Structures todos los derechos reservados.

PROYECTOS / FACHADAS
PABELLÓN



Locación: Jalisco, México
Superficie: 2,034 m
Material: Serge Ferrari Soltis FT 381 - 3108
Diseño: Estudio de diseño Lonas Lorenzo
Gerenciadora: Galerías Pabellón
Fecha: 2015

Ver galería

volver a menú de fachadas



volver a menú de proyectos



≡

▶



×

PABELLÓN / 2015 / MÉXICO