

CEMEX reconoce al talento que construye

XXI PREMIO OBRAS CEMEX

Desde hace más de 20 años, con este certamen CEMEX reconoce a lo mejor de la Arquitectura y la Construcción a nivel internacional. Líder en la industria de la construcción, con el PREMIO OBRAS, CEMEX fomenta las mejores prácticas constructivas y reconoce el talento creativo de arquitectos e ingenieros.

En un evento llevado a cabo en la ciudad de Monterrey el pasado jueves 1 de noviembre, las mejores obras realizadas en México y en otros países donde CEMEX tiene operaciones, fueron reconocidas durante la entrega de la vigésimo primera edición del PREMIO OBRAS CEMEX.

Se reconocieron 39 obras mexicanas, las cuales por sus características el jurado destacó como las mejores dentro de las 600 participantes a nivel nacional. De Bosnia y Herzegovina, Colombia, Costa Rica, Croacia, Guatemala, Montenegro, Nicaragua, Panamá, Polonia, Puerto Rico,

República Dominicana y Tailandia, participaron 194 obras de las cuales 34 obtuvieron el pase a la Edición Internacional.

Innovación, uso y manejo del concreto, accesibilidad para todo tipo de usuario, respeto al medio ambiente, diseño arquitectónico, entre otras, son características clave que el Jurado toma en cuenta en su decisión sobre las obras ganadoras en cada categoría.

También se entregó el Premio a la Vida y Obra, que en esta ocasión correspondió al destacado ingeniero regiomontano José María Garza Ponce, quien inició su carrera a los 16 años y a la fecha



Ing. José María Garza Ponce

ha construido grandes obras que han detonado el desarrollo industrial de Nuevo León y han mejorado a las comunidades. Algunas obras que destacan son: Parque Industrial Monterrey, Ampliación de la Línea 2 del Metrorey, Puente Viaducto de la Unidad, Museo del Acero Horno 3, y actualmente colaboran en la construcción del Centro Roberto Garza Sada de la Universidad de Monterrey y el Nuevo Estadio de Fútbol Monterrey.

Igualmente se entregó por sexta ocasión la Beca Arq. Marcelo Zambrano, con la cual se apoya a jóvenes arquitectos para que cursen una especialización en una universidad de prestigio en el extranjero. Este año la ganadora resultó la Arq. Adriana Chávez Sánchez, quien cursará en la Universidad de Harvard una maestría en Urbanismo, Paisajismo y Ecología.

Al evento asistieron finalistas y grandes personalidades de la industria de la construcción a nivel nacional e internacional.

JURADO HONORARIO

Ing. Roberto Stark / México
Arq. Carlos Clement / Panamá
Ing. Luis Guillermo Aycardi / Colombia
Ing. José Izquierdo / Puerto Rico
Ing. Carlos H. Fonseca / Nicaragua-México
Arq. Antonio Toca / México
Arq. Roberto Espejo / Estados Unidos
Arq. Taide Buenfil / México

JURADO INVITADO

Arq. Xavier Martí / España
Arq. Carlos Jiménez / Costa Rica-Estados Unidos
Arq. Adán Lozano / México
Arq. Evangelina Hirata / México
Arq. Mario Schjetnan / México
Arq. Pedro Pacheco / México
Ing. Domingo Uriarte / México
Ing. Miguel Torres / Puerto Rico
Ing. Cesar Constain / Colombia

ALGUNAS OBRAS GANADORAS:

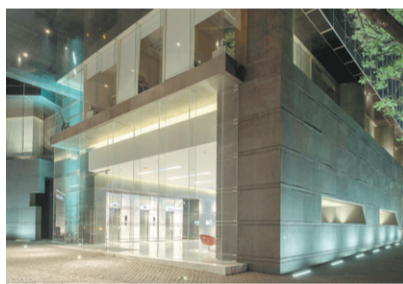


2º LUGAR / INFRAESTRUCTURA
PROYECTO HIDROAGRÍCOLA DE MICHOCÁN MÚGICA, MICHOCÁN
Representante de la Obra: Ing. Jorge Da Silva Gavino Filho
Construcción: Constructora Norberto Odebrecht S.A.
Proyecto Arquitectónico: Constructora Norberto Odebrecht S.A.
Diseño Estructural: Constructora Norberto Odebrecht S.A.



1º LUGAR / INFRAESTRUCTURA NACIONAL E INTERNACIONAL
PUENTE ESPECIAL BALUARTE
Municipio de Concordia, Sinaloa
Representante de la Obra: Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), Subsecretaría de Infraestructura, Dirección General de Carreteras
Construcción: TRADECO Infraestructura, Aceros Corey, VSL Corporation México, Impulsora de Desarrollo Integral
Proyecto Arquitectónico: Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), Subsecretaría de Infraestructura, Dirección General de Carreteras

3º LUGAR / CONGRUENCIA EN ACCESIBILIDAD
CORPORATIVO PRISMA
México, D.F.
Representante de la Obra: Ing. Moisés Farca
Construcción: MF Ingenieros
Proyecto Arquitectónico: Colonnier y Asociados
Diseño Estructural: CADAE Ingenieros



2º LUGAR / SERVICIOS Y ASISTENCIA PÚBLICA
PROYECTO INTEGRAL
Hospital en San Juan del Río San Juan del Río, Querétaro
Representante de la Obra: Arq. Rodrigo Fernández González, CADPRE S.A de C.V.; Arq. Luis Antonio Álvarez Quiñones, YASA
Construcción: Fachadas Prefabricadas: CADPRE Especialistas en Prefabricación Arquitectónicas S.A de C.V., Construcción de Albañilería y Acabados: YASA
Proyecto Arquitectónico: Arq. Alejandro Rebolledo Zenteno
Diseño Estructural: Ing. José López Martínez



Estructura de Control del Proyecto Hidroeléctrico La Yesca
Mesa de Flores, Hostotipaquillo, Jalisco
Representante de la Obra: Ing. Alfredo Sánchez Gómez



1º LUGAR / LUGAR INFRAESTRUCTURA
ESTRUCTURA DE CONTROL DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO LA YESCA
Mesa de Flores, Hostotipaquillo, Jalisco
Representante de la Obra: Ing. Alfredo Sánchez Gómez
Construcción: Ingenieros Civiles Asociados, S.A. de C.V. (ICA)
Proyecto Arquitectónico: Comisión Federal de Electricidad (CFE)
Diseño Estructural: INGETEC



2º LUGAR / CONJUNTO HABITACIONAL NIVELES MEDIO Y ALTO
TORRE BAMBÚ
Tlalneantla, Estado de México
Representante de la Obra: Arq. Jacobo Micha Mizrahi, ARCHETONIC
Construcción: ARCHETONIC
Proyecto Arquitectónico: Arq. Jacobo Micha Mizrahi, ARCHETONIC
Diseño Estructural: CTC Ingenieros Civiles

IMPACTO SOCIAL
Museo Interactivo de Ciencias de Nayarit
Tepic, Nayarit
Representante de la Obra: M. Arq. Gilberto Gameros González



1º LUGAR / VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL
CONDOMINIO HABITACIONAL QUIERO CASA LA VIGA, MÉXICO, D.F.
Representante de la Obra: Ing. José Shabot Cherem, Ing. Salomón Abraham Shabot Cherem, Ing. Moisés Shabot Zonana
Construcción: Inmobiliaria Quiero Casa
Proyecto Arquitectónico: Buró Verde, Quiero Casa Proyectos
Diseño Estructural: Cande Ingenieros S.A. de C.V.



2º LUGAR / EDIFICACIÓN EDUCATIVA Y CULTURAL
KINDER ÁLAMOS
Querétaro, Querétaro
Representante de la Obra: Arq. Juan Alfonso Garduño Jardón, G3Arquitectos
Construcción: Urbanización del Bajío S.A. de C.V.
Proyecto Arquitectónico: Arq. Armando González Medina, Arq. Angeles Garduño Jardón, Arq. Alfonso Garduño Jardón, Arq. Eusebio Goyeneche González, G3arquitectos
Diseño Estructural: Ing. Juan José Larios



3º LUGAR / IMPACTO SOCIAL
CORREDOR VIAL METROBÚS LÍNEA 3 TENAYUCA – ETIOPIA
México, D.F.
Representante de la Obra: Lic. Fernando Aboitiz, Secretario de Obras del D.F., Ing. Hugo Flores, Director de Proyecto
Construcción: Dirección General del Proyecto Metrobús
Proyecto Arquitectónico: Rioboó, S.A. de C.V.
Diseño Estructural: Rioboó, S.A. de C.V.



3º LUGAR / CONJUNTO HABITACIONAL NIVELES MEDIO Y ALTO
RESIDENCIAL POLANQUITO
México, D.F.
Representante de la Obra: Arq. Sonny Sutton, Ing. Allan Dayan, D+S Arquitectos
Construcción: D+S Arquitectos
Proyecto Arquitectónico: Arq. Alberto Pérez Fuentes, Arq. Misael Núñez López, Arq. Gustavo Cortés, Arq. Sonny Sutton Askenazi, Ing. Gaspar Velasco
Diseño Estructural: Ing. Juan Felipe Heredia



1º LUGAR / DESARROLLO DE OBRA INDUSTRIAL
PLANTA DE PRODUCCIÓN Y CORPORATIVO DE GRUPO DOGO
Toluca, Estado de México
Representante de la Obra: Arq. Rafael Carmona, Lic. Ricardo Chávez
Construcción: Arquimex, Nogal 2020
Proyecto Arquitectónico: Arq. Rafael Carmona, Arq. Carlos A. Guía, Arq. Félix R. Martínez, Arq. Jorge Valdés
Diseño Estructural: Ing. Diego Jorge Jaime, Arq. Luis M. Hidalgo

EDICIÓN INTERNACIONAL
HABITACIONAL
Family State in Herzegovina
Ljubuski, Bosnia & Herzegovina
Representante de la Obra: Dva arhitekta d.o.o., Arq. Zoran Zidarić

INSTITUCIONAL- INDUSTRIAL
Colegio Porfirio Barba Jacob
Bogotá, Colombia
Representante de la Obra: Arq. Leonardo Álvarez Yepes

INFRAESTRUCTURA Y URBANISMO
Puente Especial Baluarte
Sinaloa, México
Representante de la Obra: Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), Subsecretaría de Infraestructura, Dirección General de Carreteras

CONGRUENCIA EN ACCESIBILIDAD
Parroquia San Norberto
Bogotá, Colombia
Representante de la Obra: Arq. Carlos Campuzano Castelló

EDIFICACIÓN SUSTENTABLE
Edificio Atmósfera
Jalisco, México
Representante de la Obra: Ing. Guillermo Gonzalo Aguilar Barraza

La convocatoria para la próxima edición estará abierta a partir del 21 de enero de 2013. Las inscripciones se realizan a través del sitio www.premioobrascemex.com. ¡PARTICIPA!