

Rafael Viñoly FAIA AIJ SCA IntFRIBA

Principal, Rafael Viñoly Architects PC

Educación

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Maestría en Arquitectura de 1969

Universidad de Buenos Aires, Diploma en Arquitectura 1968

Afiliaciones Profesionales

American Institute of Architects, Fellow

Japan Institute of Architects

The National Academy

The Royal Institute of British Architects, International Fellow

Sociedad Central de Arquitectos, Argentina

Honores y premios

Design Honor, Salvadori Center, 2007

International Fellow, The Royal Institute of British Architects, 2006

National Design Award Finalist, Cooper-Hewitt National Design Museum, 2004

Honorary Doctorate, University of Maryland, 1997

Medal of Honor, American Institute of Architects, New York City Chapter, 1995

National Academician, The National Academy, 1994

Breve biografía

En sus 45 años de práctica en Estados Unidos, Latinoamérica, Europa y Asia la arquitectura de Rafael Viñoly siempre ha sido guiada por la convicción que independientemente de la tipología en que esté proyectando, su responsabilidad esencial es elevar el ámbito público.

Rafael Viñoly nació en Uruguay en 1944, y a la edad de 20 años ya era un socio fundador del Estudio de Arquitectura que se convertiría en uno de los más grandes estudios de Latinoamérica. El reconocido trabajo que desarrolló en sus primeros años transformó el perfil urbano de Buenos Aires, donde el estudio estaba radicado. En 1978 es invitado a enseñar en el Harvard University Graduate School of Design y se traslada a los Estados Unidos. En 1979 se instala permanentemente en Nueva York.

En 1983, funda Rafael Viñoly Architects PC, una firma con sede en Nueva York, que ha crecido hasta abarcar oficinas en Londres, Manchester, Palo Alto y Abu Dabi. A través de esta entidad altamente desarrollada, Viñoly ha completado muchos proyectos cívicos aclamados por la crítica, así como encargos privados e institucionales. En 1989, ganó un concurso internacional para diseñar el Foro Internacional de Tokio, el mayor y más importante complejo cultural en Japón. Completado en 1996, este diseño aseguró la reputación de Viñoly como arquitecto de gran imaginación e inmenso rigor profesional con una probada capacidad para crear aclamados espacios cívicos y culturales. La apertura del Kimmel Center en Filadelfia en 2001 marcó un éxito similar en los Estados Unidos. El edificio impulsó otros encargos incluyendo Jazz en el Lincoln Center (Nueva York), David L. Lawrence Convention Center (Pittsburgh), Cleveland Museum of Art (Cleveland) y 20 Fenchurch Street (Londres). Todos son espacios emblemáticos de reunión ciudadana en sus respectivas ciudades.

El trabajo de Viñoly está marcado por una originalidad estructural que trasciende las modas pasajeras de los movimientos arquitectónicos. Ha desarrollado proyectos de grande y pequeña escala, desde edificios universitarios hasta centros de investigación de última tecnología; y desarrollos comerciales de gran escala. Su trabajo también abarca juzgados, hospitales, residencias privadas, instalaciones deportivas, museos, centros de artes escénicas y aeropuertos.

RAFAEL VIÑOLY
ARCHITECTS PC
50 VANDAM ST
NEW YORK 10013
T 212 924 5060
F 212 924 5858
www.rvqpc.com

Además de sus numerosos éxitos en concursos, el trabajo de Viñoly ha sido reconocido por las principales publicaciones del mundo del diseño y por numerosos premios. Viñoly es miembro del American Institute of Architects, del National Academy, del Royal Institute of British Architects, del Japan Institute of Architects, y de la Sociedad Central de Arquitectos in Argentina.

PROYECTOS SELECCIONADOS

Centros de Salud

Los antecedentes en diseño hospitalario de Viñoly se remontan a su práctica formativa en Argentina donde lideró varios proyectos de este tipo. Tras fundar Rafael Viñoly Architects, diseñó una ampliación y renovación del Memorial Sloan Kettering Cancer Center a finales de 1990. Posteriores proyectos de los principales centros médicos académicos incluyen University of Pennsylvania School of Medicine and Penn Health Systems, Stanford Hospitals and Clinics, University of Chicago Medicine. Con instalaciones flexibles diseñadas para admitir expansiones futuras y el cambio de uso a través del tiempo, cada proyecto ofrece una robusta infraestructura, así como la última tecnología para apoyar los avances clínicos. Señalizaciones simples, conexiones claras entre áreas de curación y de espera, luz natural, vistas o jardines mejoran la experiencia del paciente. El Sr. Viñoly también ha completado los planes maestros para instalaciones clínicas, de investigación y educación para la Washington University in St. Louis y el New York Hospital Columbia University Medical Center.

Centros de investigación

Rafael Viñoly ha construido instalaciones de investigación biomédica y nanosistemas de vanguardia que incluyen: Van Andel Institute in Grand Rapids Michigan, California NanoSystems Institute at the University of California Los Angeles, Howard Hughes Medical Institute Janelia Farm Research Campus in Virginia, Helen Diller Family Cancer Research Building at the University of California San Francisco. Estos edificios están exclusivamente adaptados a los requerimientos científicos particulares de cada institución, las condiciones del sitio y las pautas de colaboración e interacción; al mismo tiempo, cada instalación dispone de un edificio inherentemente flexible y modular que puede servir a los investigadores a través de numerosos cambios de uso en las próximas décadas.

Residencial y Comercial

En el curso de su carrera profesional, Viñoly ha diseñado variadas torres, tanto de uso residencial como comercial, que han redefinido el perfil urbano de las ciudades. Recientemente se han completado proyectos emblemáticos como: 432 Park Avenue, una torre residencial de 426 metros de altura en el Midtown de Nueva York, que permite vistas panorámicas de 360 grados; 20 Fenchurch Street, emblemático edificio de oficinas en la city de Londres; Mahler 4, torre de oficinas en Amsterdam; Vdara Hotel & Spa at CityCenter, un hotel de 1.600 habitaciones LEED Oro en Las Vegas, distinguido por un perfil delgado y una curvatura que responde directamente a la visión urbana del CityCenter; y el Edificio Acqua, un complejo residencial de lujo de seis pisos que se enfrenta el Océano Atlántico Sur frente a la playa de Punta del Este en Uruguay, distinguido con variados premios internacionales. También ha realizado numerosas residencias privadas en el este de Long Island, Nueva York, Punta del Este, Uruguay, y Malibu, California. Proyectos residenciales en curso incluyen 125 Greenwich Street in New York, NY; 1401 Spruce Street in Philadelphia, PA; 281 Fifth Avenue in New York, NY; and Marble Arch Tower in London.

Uso mixto

Rafael Viñoly también ha realizado numerosos proyectos de uso mixto, integrando la esfera pública en cada uno de ellos, a menudo yendo más allá de las expectativas del cliente para crear espacios activos y vibrantes destinos urbanos. Marble Arch Place crea un espacio de reunión pública al aire libre con alto perfil en uno de los distritos comerciales más famosos de Londres. Con residencias, oficinas, cines, restaurantes y comercios, el diseño sustentable se extiende de manera efectiva por Oxford Street y anima el barrio de Westminster. Entre otros proyectos de usos mixtos se destacan el Foro Internacional de Tokio, Downtown Jebel Ali Zone 1 Central Plaza, NYU Abu Dhabi, Al Raha Beach, y The Hills at Vallco en Cupertino California.

RAFAEL VIÑOLY
ARCHITECTS PC
50 VANDAM ST
NEW YORK 10013
T 212 924 5060
F 212 924 5858
www.rvapc.com

Artes visuales y centros de exposición

Proyectos culturales dirigidos por Rafael Viñoly incluyen grandes museos como la ampliación y renovación del Cleveland Museum of Art, una de las instituciones de arte más importantes de Estados Unidos. La obra del Sr. Viñoly también incluye centros visuales de instrucción de arte y galerías para las universidades como Nasher Museum of Art at Duke University, y New York University Abu Dhabi's Arts Center. Centros innovadores para la producción y la educación de las artes contemporáneas incluyen Firstsite en Colchester, Reino Unido, que alberga a artistas locales y obras temporarias. La Colección Fortabat en Buenos Aires muestra la extensa colección de Amalia Lacroze de Fortabat en galerías llenas de luz, donde parasoles operables dispuestos a lo largo de un techo curvo controlan con precisión la cantidad de luz que entran en el museo. Los colores brillantes y forma animada del Museo de Niños de Brooklyn envuelven un diseño alegre de espacios interiores y contribuyen a la vitalidad general de la comunidad. El Edward M. Kennedy Institute for the Senate, un centro interactivo para educar al público sobre el funcionamiento del Senado de EE.UU. se destaca por su programación innovadora y su respetuosa arquitectura que mantiene un dialogo filial con la biblioteca presidencial de John F. Kennedy que está situada a su lado.

Proyectos universitarios

Las instalaciones y complejos diseñados para gobiernos, municipios e instituciones cívicas van desde grandes centros de convenciones, tales como el David L. Lawrence Convention Center y el Boston Convention and Exhibition Center, a juzgados como el Bronx County Hall of Justice y estaciones policiales como 121st Police Precinct.

Proyectos cívicos

Las instalaciones y complejos diseñados para gobiernos, municipios e instituciones cívicas van desde grandes centros de convenciones, tales como el David L. Lawrence Convention Center y el Boston Convention and Exhibition Center, a juzgados como el Bronx County Hall of Justice y estaciones policiales como 121st Precinct.

Instalaciones deportivas

Rafael Viñoly ha completado numerosos complejos de atletismo para diversas organizaciones académicas y profesionales. El Apex, una instalación deportiva de Lehman College ofrece una piscina olímpica y fue seguido por un nuevo estadio de fútbol de la Universidad de Princeton. Otros proyectos de este rubro incluyen al Colegio West Quad Brooklyn que integra gimnasios, piscina cubierta, gimnasio recreativo y campos de fútbol con funciones administrativas y vida estudiantil en una sola instalación; y el complejo de atletismo y campos de juego para el nuevo campus de la Universidad de Nueva York Abu Dhabi. Entre otros proyectos se encuentra el City Football Academy, un nuevo campus innovador para el entrenamiento deportivo y educación en Manchester, Reino Unido.

Aeropuertos

Rafael Viñoly ha diseñado el muy premiado Aeropuerto Internacional de Carrasco, Uruguay. El concepto de la nueva terminal del mismo se centra en una gran cubierta curva que protege las áreas públicas y de check-in en un único espacio unificado cuya forma emula la geografía del paisaje uruguayo. Otro proyecto destacado es el la nueva terminal del aeropuerto de Abha en Arabia Saudita.

Master plans

Rafael Viñoly ha desarrollado importantes planos maestros, dirigiendo grandes reconstrucciones desde conceptuales hasta procedimientos y procesos de regulación completos, para clientes comerciales e institucionales. El plan maestro de la central eléctrica de Battersea marcó una visión clara y creativa para un desarrollo vibrante. Su plan activó y densificó un sitio industrial "muerto", restauró y refuncionalizó una histórica central eléctrica y ayudó a integrar el sitio en el contexto de la Gran Londres.

En los Estados Unidos, el concluido plan maestro de Nueva Domino en Brooklyn, Nueva York, transforma el complejo abandonado de refinerías Domino Sugar en un nuevo espacio público a lo largo del East River, anclado por viviendas y espacios comerciales. Empujando los límites en un acercamiento holístico a los campus donde se integran perfectamente el ámbito público, el programa de la universidad y las necesidades de las plantas físicas derivó en los encargos del plan maestro del New York University Abu Dhabi y del University of Oxford Radcliffe Observatory Quarter.



432 PARK AVENUE
NEW YORK, USA



113 E ROOSEVELT
CHICAGO, USA



125 GREENWICH
NEW YORK, USA



ONE RIVER POINT
MIAMI, USA



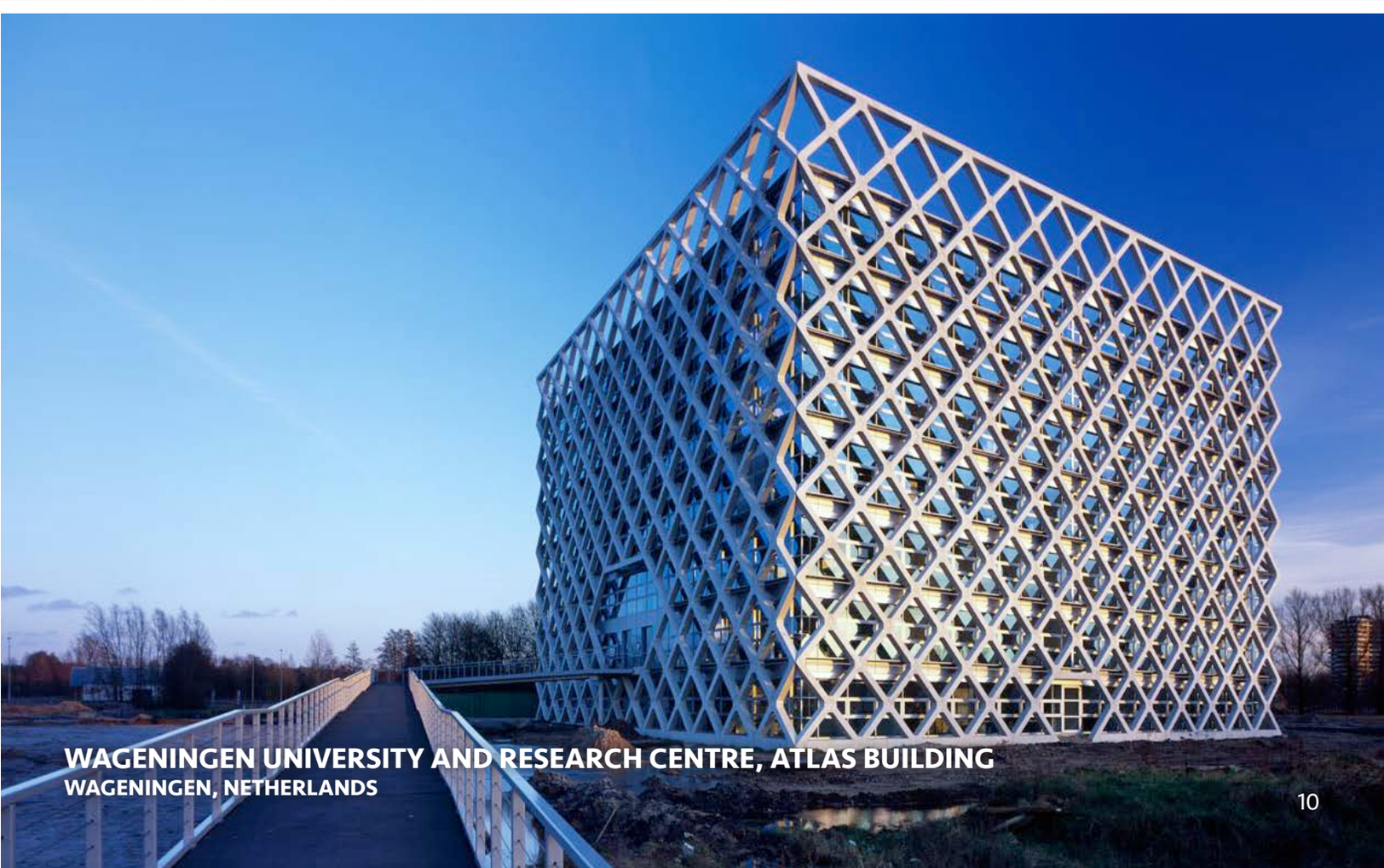
20 FENCHURCH STREET
LONDRES, UK



MAHLER 4
AMSTERDAM, NETHERLANDS



HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE, JANELIA FARM RESEARCH CAMPUS
VIRGINIA, USA



WAGENINGEN UNIVERSITY AND RESEARCH CENTRE, ATLAS BUILDING
WAGENINGEN, NETHERLANDS



NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH, JOHN EDWARD PORTER
BETHESDA, MARYLAND



NOVARTIS PHARMACEUTICALS CORPORATION
EAST HANOVER, NEW JERSEY



PENN STATE UNIVERSITY, SCHOOL OF INFORMATION SCIENCES AND TECHNOLOGY
UNIVERSITY PARK, PENNSYLVANIA



PRINCETON UNIVERSITY, CARL ICAHN LABORATORY
PRINCETON, NEW JERSEY



UNIVERSITY OF CHICAGO GRADUATE SCHOOL OF BUSINESS
CHICAGO, ILLINOIS



MARBLE ARCH PLACE
LONDRES, UK



61 NINTH AVENUE
NUEVA YORK, USA



EDIFICIO ACQUA
PUNTA DEL ESTE, URUGAY



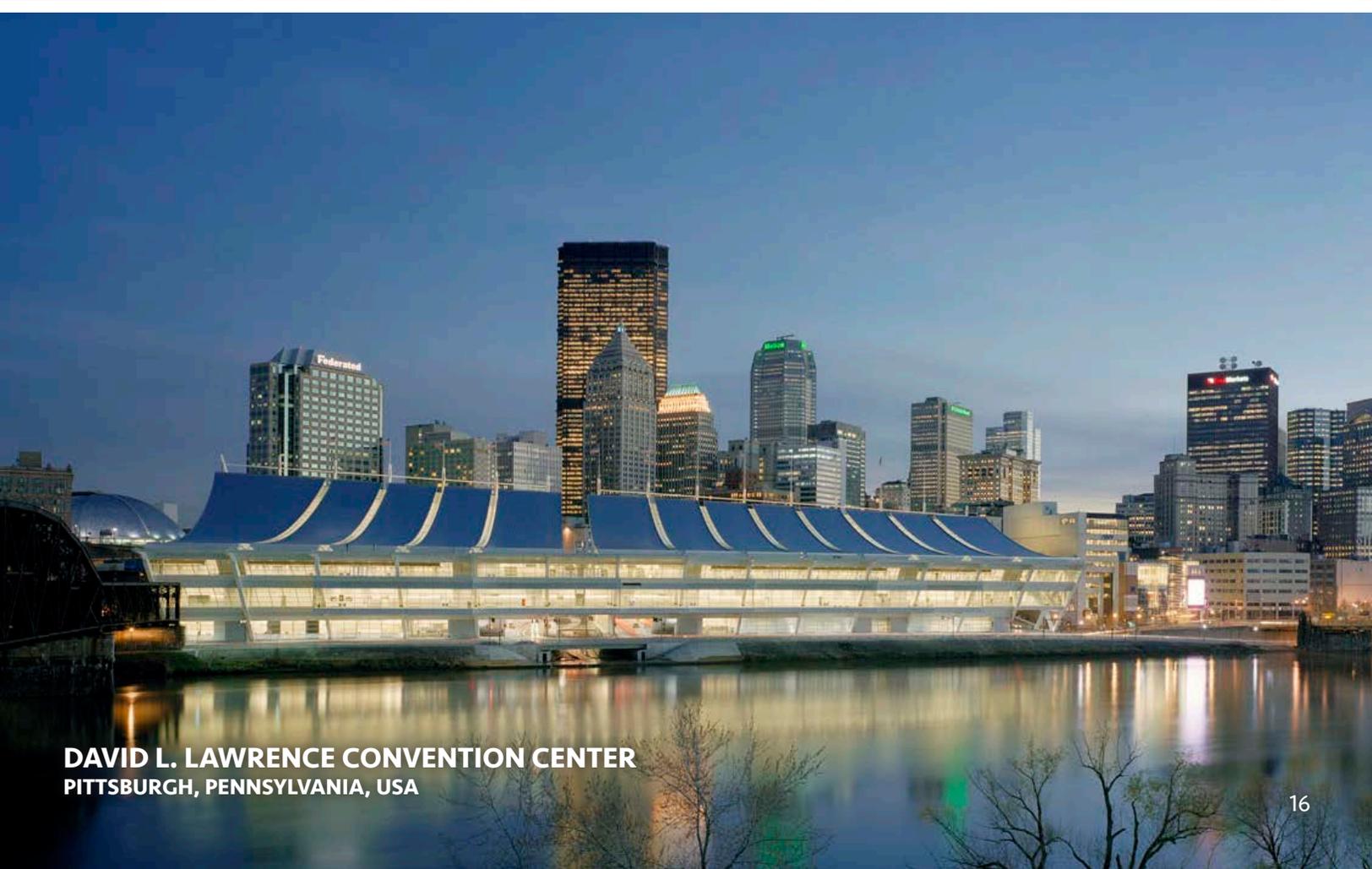
121ST POLICE PRECINCT
NUEVA YORK, USA



BRONX COUNTY HALL OF JUSTICE
NUEVA YORK, USA



KIMMEL CENTER FOR THE PERFORMING ARTS
PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA, USA



DAVID L. LAWRENCE CONVENTION CENTER
PITTSBURGH, PENNSYLVANIA, USA



TOKYO INTERNATIONAL FORUM
TOKYO, JAPAN



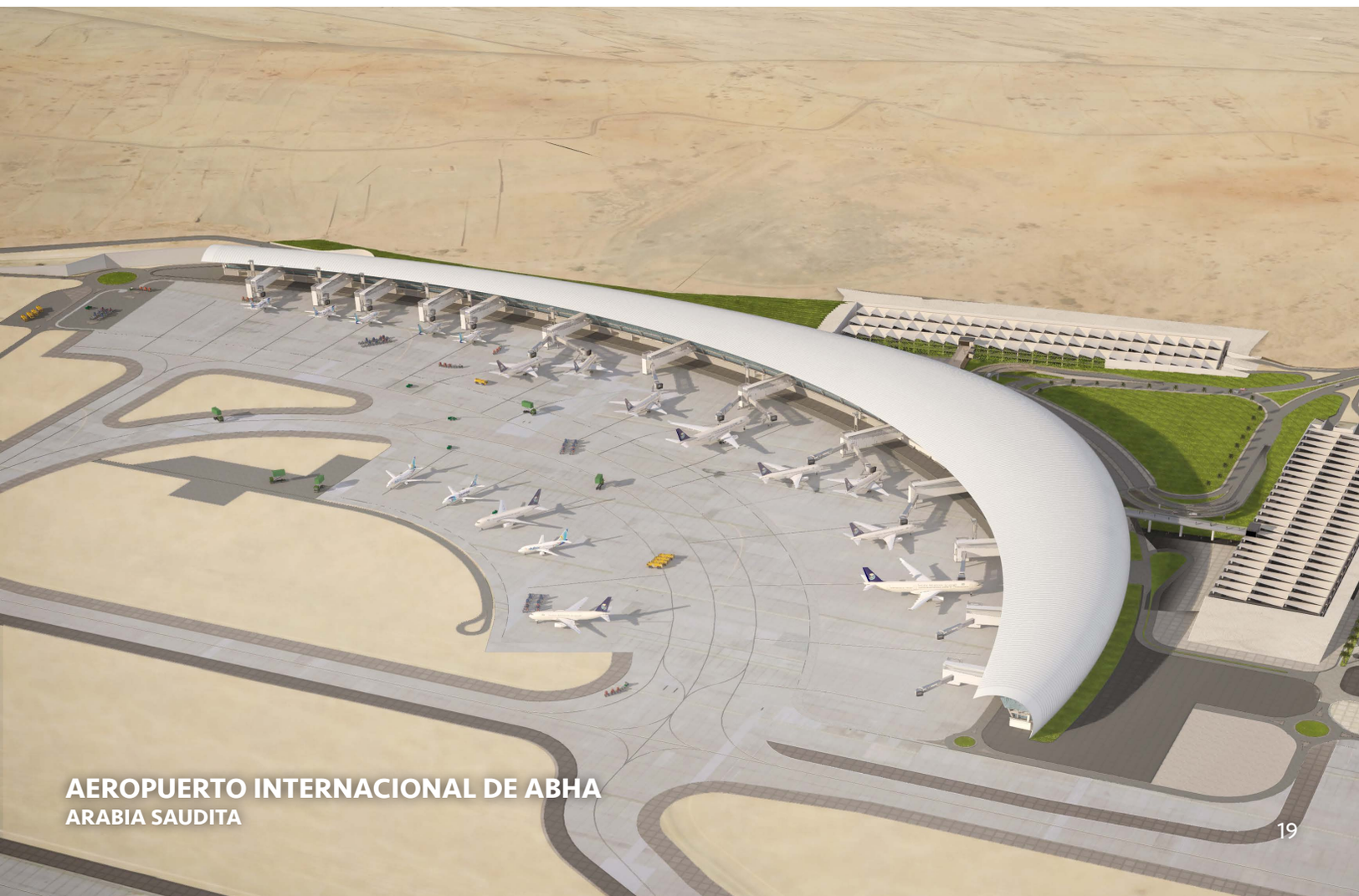
NEW DOMINO
BROOKLYN, USA



BATTERSEA POWER STATION
LONDRES, UK



AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CARRASCO
MONTEVIDEO, URUGUAY



AEROPUERTO INTERNACIONAL DE ABHA
ARABIA SAUDITA