



BLVD. MANUEL ÁVILA CAMACHO **NO. 261**

PUERTA POLANCO, edificio corporativo inteligente de propuesta innovadora diseñado por Colonnier y Asociados, es la puerta de ingreso a Polanco, la mejor oferta de oficinas para clientes exigentes.

Por su ubicación privilegiada, eficiencia arquitectónica, sofisticación tecnológica y sustentable, por su óptima funcionalidad y porque sus fachadas intervenidas de manera electrónica por el prestigiado artista Rafael Lozano-Hemmer, dialogan con el entorno urbano, PUERTA POLANCO promete ser uno de los edificios corporativos más emblemáticos de la Ciudad de México.

ÁREA TOTAL DISPONIBLE (m²)

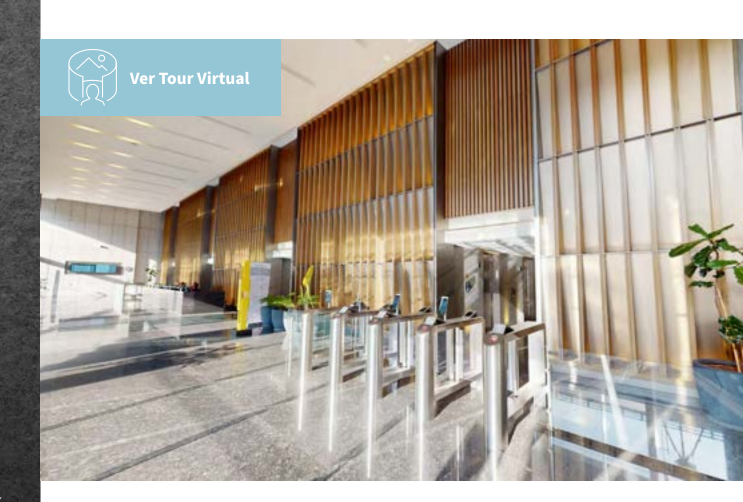
Piso	Área Rentable	Área Útil	Condición
N1	416.32	357.76	Obra gris
TOTAL	416.32	357.76	



PUERTA POLANCO

Periférico Blvrd Manuel Ávila Camacho 261, Polanco, Polanco I Secc, Miguel Hidalgo, 11510 Ciudad de México, CDMX

	Corredor	Polanco
M ₂	Superficie de terreno	6,426.55 m ²
	Superficie total de construcción	110,744.00 m ²
	Superficie total rentable de oficinas	49,374.33 m ²
	Superficie total útil de oficinas	43,142.78 m ²
	Niveles de oficinas	11
	Niveles de estacionamiento	9
\$	Área rentable por planta tipo	4,200 m ²
	Capacidad total de cajones de estacionamiento	1,844 cajones
	Radio de cajones de estacionamiento	1 a cada 30 m² rentables
	Certificación LEED	Platino
भीत	Roof Garden de uso común	Cuenta con Salas de Juntas
2000		









GRAN EFICIENCIA DE LA PLANTA



El edificio es la puerta de ingreso a Polanco uno de los corredores con mayor conectividad y de mayor importancia de la Ciudad de México.

Con sus plantas tipo de casi 4,200 metros cuadrados, convierte a Puerta Polanco en un corporativo (mico en su clase ofreciendo a sus usuarios, una gran eficiencia en su Espacio interno. México.



AMENIDADES



LEED PLATINUM

El ultimo nivel del edificio recibe a sus usuarios con un Roof Garden con una vista de 360° a la ciudad, incluyendo un espacio exclusivo de salas de juntas para uso de los usuarios que podran reservar por media de una sofisticada aplicación con la que se controlaran multiples acciones en el edificio.

Siendo uno de los únicos edificios con la certificación LEED Platinum, Puerta Polanco nuevamente sorprende a su usuario con su alto nivel tecnológico.

Corporativo vanguardista, edificio inteligente que con su tecnología de punta puede proveer respaldo energético a sus usuarios, optimiza el uso del agua pluvial, ahorra energía. Su diseño está basado en el estandar más alto de seguridad norteamericano, NFPA. Sus dos fachadas luminosas reflejando la ciudad, intervenidas de manera electrónica por el artista Lozano-Hemmer, lo afirman en su tecnologia. Espacio interno. México.



UBICACIÓN Y ACCESOS



PUERTA POLANCO se localiza en uno de los corredores con mayor conectividad de la Ciudad de México, el corredor Polanco.

Situado en la esquina de dos vialidades principales: Ejército Nacional y Periférico, PUERTA POLANCO tiene una ubicación privilegiada.

SERVICIOS Y TRANSPORTE PÚBLICO AMENIDADES 1. Club Mundet 2. Carso 3. Museo Sumaya 4. Museo Jumex

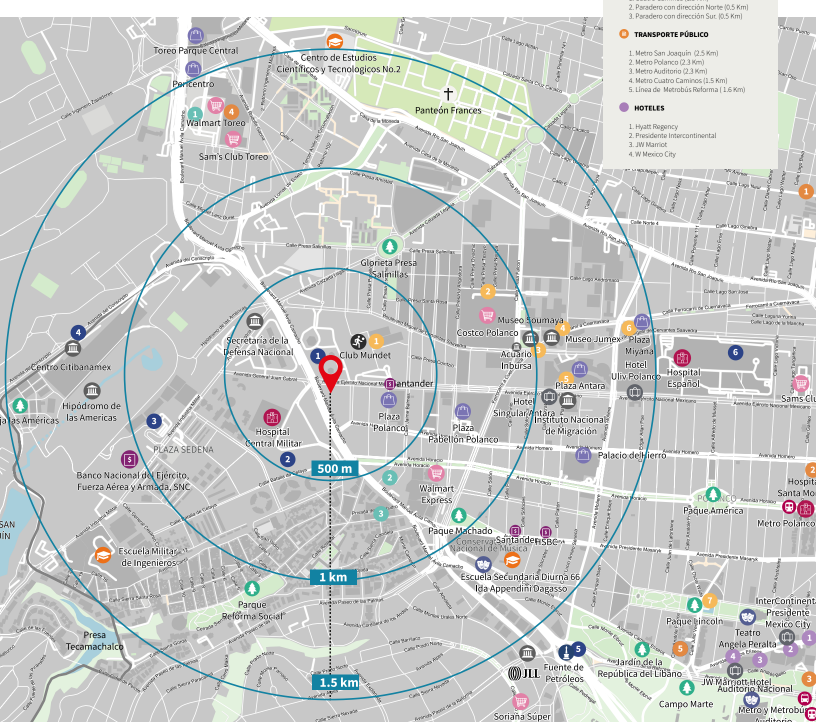


- 1. Fuerza Aérea Mexicana
- 2. Hospital Militar
- 3. Hipódromo de las Américas
- 4. Centro Citibanames
- 6. Hospital Español

PARADEROS

6. Miyana

- 1. Cuatro Caminos (1.5 Km)



SERVICIOS Y TRANSPORTE PÚBLICO

RESTAURANTES

- 1. Lonchería Bañelos
- 2. Restaurante Hostería de
- 3 Fonda Mexicana Polanco
- 4. Wings Homero
- 5. Restaurante Bellinhausen 6. Sfusso, More Coffee,
- Be Salad, Café La Ermita, Cassava Roots, Deleite 32.
- Papa Bills, Pecorino, Santa
- 7. Vips
- 9. Starbucks
- 10. El Buen Sazón
- 11. Sano y Natural 12. Peace & Love
- 13. Antojitos del Tío
- 14. Tortas Mercado 15. Tacos La Cruz
- 16. Sal y Dulce Artesanos
- 17. Tortas Beltran
- **ESTACIONAMIENTOS**

- 1. Estacionamiento Panuco 2. Ranver Corporativo Blas
- 3. Estacionamiento Público
- 4. Grupo Brisa
- 6 PARF
- 7. WePark
- 8. Pabellón Polanco

AMENITIES

- 1. Club Mundet
- 2. Curves (Gimnasio)
- 4. Pabellón Polanco
- 5. Oxxo
- 6. Superama

PARADEROS

- 1. Paradero con dirección
- 2. Paradero con dirección

BANCOS

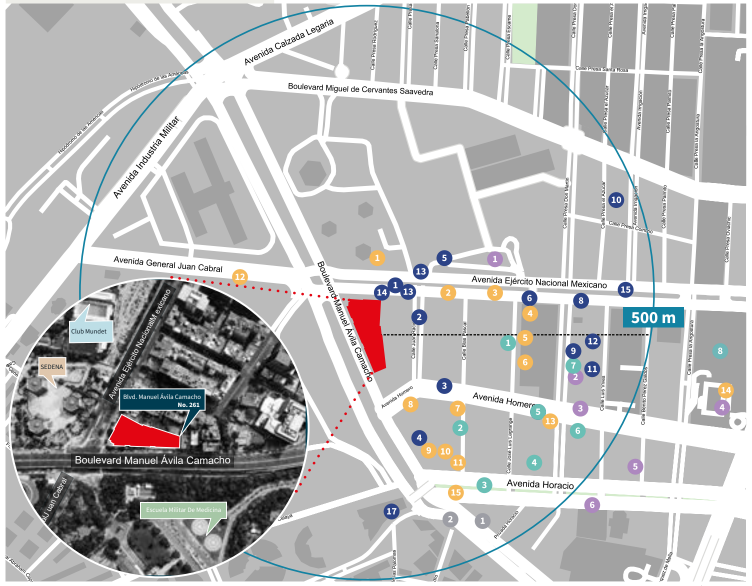
- 1. ATM Baniercito

- 3. ATM Citibanamex 4. Santander, Multiva,
- Mifel, Banorte
- 5. ATM Santander
- 6. ATM Mifel
- 7. ATM BBVA
- 8. Citibanamex
- 9. ATM BBVA 10. ATM Citbanamex
- 11. ATM BBVA
- 12. ATM Banjercito
- 13. HSBC 14. HSBC

Con base en un exhaustivo estudio de impacto urbano, PUERTA POLANCO ofrece total accesibilidad vehicular y peatonal a usuarios y visitantes, además de facilidad para acceder a Metro, medios de transporte público y a los segundos niveles del Periférico, ubicados a escasos metros para incorporación inmediata.

Para lograr una óptima funcionalidad, el corporativo PUERTA POLANCO cuenta, además, con carriles adicionales de acceso y circuitos internos para garantizar entradas y salidas rápidas.





TEST FIT

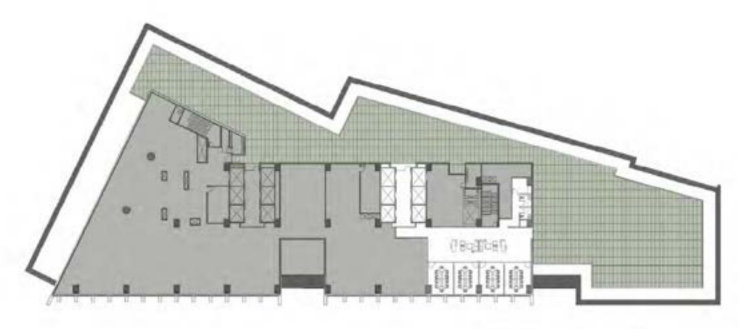




ROOF GARDEN



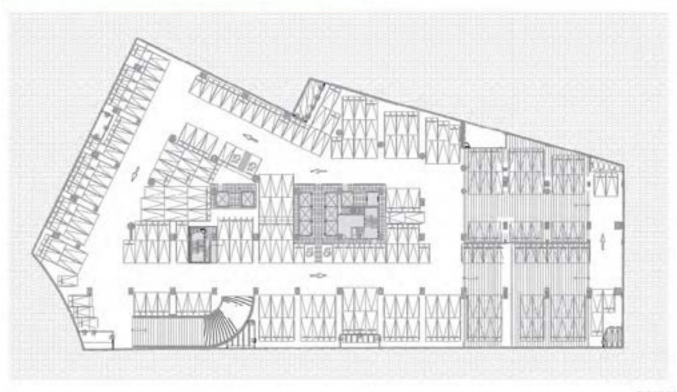




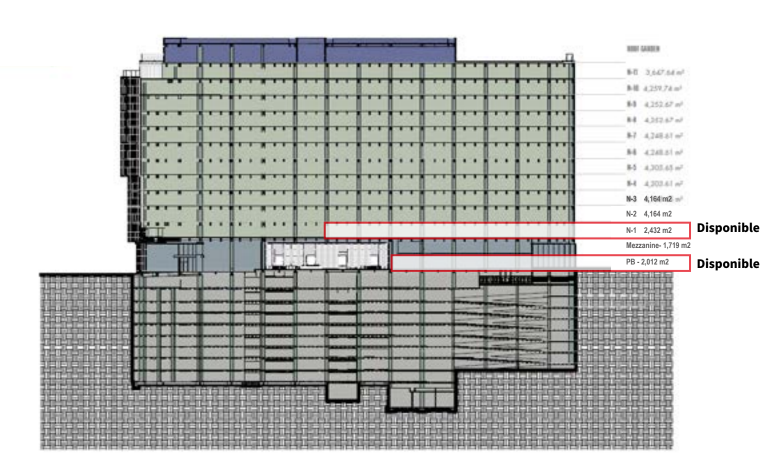
PLANTA ESTACIONAMIENTO TIPO







CORTE



PLANTA BAJA



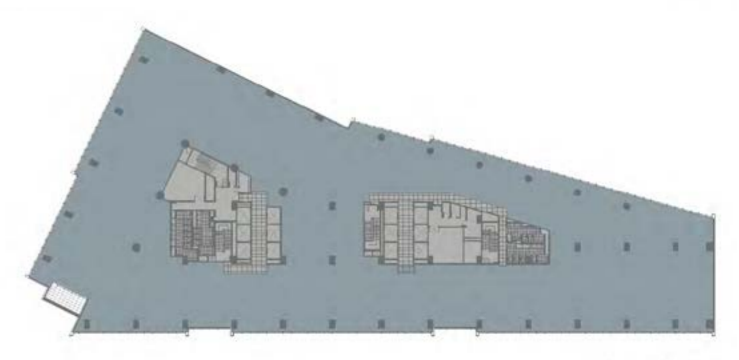




PLANTA TIPO







PROYECTO ARQUITECTÓNICO















ALTURAS

de 4.50 mts

El edificio cuenta con techos considerablemnte altos, brindando una sensación de mayor amplitud en las

No solo respondiendo en la estética sino tambíen a un mayor aprovechamiento del espacio.

ENTRE EJES

Los entre ejes de la planta arquitectónica cuentan con una amplitud de hasta 12 metros entre columna y fachada facilitando el diseñar un proyecto interior con mayor eficiencia y contar con iluminación natural para toda la superficie de la planta.

ILUMINACIÓN

La iluminación natural se obtiene en casi la totalidad de la planta del corporativo.

Ayudando a los usuarios a ser mucho más productivos sin dejar atrás el importante ahorro energético

LIBRE DE COLUMNAS

Cada una de las plantas del Corporativo tiene la virtud de estar libre de columnas intermedias consiguinendo así una mayor eficiencia agruitectónica para el interior de los espacios.

AISLAMIENTOS ACÚSTICO

Puerta Polanco tiene un asislamiento acústico inigualable debido a sus fachada Low E de doble cristal el exterior de 9mm y el interior de 6mm diseñador especificamente para Puerta

Así incidiendo de forma positiva al confort del espacio . aislado del ruido de la ciudad.

AUTONOMIÍA TOTAL

El edificio al ser totalmente autoónomo ayuda a la reducción de los impactos ambientales, mayor seguridad al cubrir el 100% de la operación de los usuarios incluido el sistema de Life

INFRAESTRUCTURA DE PUNTA



ADA (Americans with Disabilities Act)

Cumpliendo voluntariamente con los requisitos de accesibilidad para las personas con capacidades



AIRE **ACONDICIONADO**

Al ser un edificio inteligente su sistema de HVAC, además del ambiente entre los usuarios cuenta con un sistema de mayor tecnología. Adicionalmente Puerta Polanco cuenta con un sistema de extracción de



LIFE SAFETY / BMS

Puerta Polanco seleccionó un circuito cerrado de televisión con la más alta tecnología, monitoreado las 24hrs para la prevención, control de seguridad y riesgos

Todos los sistemas del edificio sin excepción se encuentran automatizados y controlados.

Dando solución total a la supervisión centralizada de todos los elementos del edificio

Informando más a detalle el consumo, el confort y la seguridad.

El diseño de Puerta Polanco es en base a los más altos estándares americanos de las normas NFPA.



DOBLE ACOMETIDA

Puerta Polanco cuenta con doble cenxión a dos diferentes subestaciones.

La particularidad de contar con doble acometida eléctrica es fundamenta en un corporativo de excelencia.

Teneidno el respaldo total y constante en el suministro de energía del edificio.

INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA





DOBLE **ACOMETIDA**

Protección ante fallas en el suministro público de energía

RESPALDO DE ENERGÍA AL 100%

El respaldo total de la energía en todas las áreas comunes y privativas

ENERGÍA ENTREGADA

EN PISO

La energía está entregada en piso por medio de un electroducto.

El inquilino no tien que hacer ningún trámite ante CFE

AUTONOMÍA TOTAL

Y COMPLETA

Puerta Polanco utiliza la tecnología para un uso eficiente vreando una autonomía de todos los servicios del edificio.

REDUNDANCIA

DE EQUIPOS

Es el respaldo de la energía electrica en caso de una falla en el suministro de energía.

AIRE ACONDICIONADO





AIRE	DE
CON	FORT

Temperatura de confort en el aire para todos los usuarios.

DOBLE FILTRO

El sistema de doble filtrado purifica las particulas más finas.

AIRE DE **MAYOR CALIDAD**

El uso del filtro MERV 8 y MERV 13 garantizan la calidad

Es como tener las ventanas de tu oficina abiertas.

MANEJADORAS DE AIRE

Existen dos manejadoreas de aire actualmente instaladas por planta.

Obteniendo una distribución más eficiente.

LÍNEA DE CONDENSADOS 24/7

Los sistemas están controlados y monitoreados 24/7

AMENIDADES





ÁREA
COMERCIAL

Con 2,000 m2 de área comercial en planta baja como apoyo al edificio

SALAS **DE JUNTAS**

4 salas con capacidad de 20 a 25 personas que pueden convertirse en un auditoroi con capacidad para 100 personas

ROOF GARDEN

Espacio exterior al aire libre con capacidad para más de 500 personas

APPPUERTA POLANCO

Reserva desde tu celular el acceso al edificio y las salas de juntas. Próximamente será implementada.

GIMNASIOCORPORATIVO

Próximamente 300 m2 de gimnasio que será administrado por un tercero.

REGADERAS

Regaderas ubicadas en el estacionamiento del edificio para uso de todos los inquilinos.

INDICADORES LEED



FORMA PARTE DE LOS ÚNICOS EDIFICIOS PLATINUM DEL PAÍS

Para la creación de edificios inteligentes, verdes, saludables, altamente eficientes y económicos



Sustentables



Eficiencia **de agua**



Eficiencis **Energética**



de materiales



Calidad del ambiente interior



y Tecnología



40-49 puntos

CERTIFIED

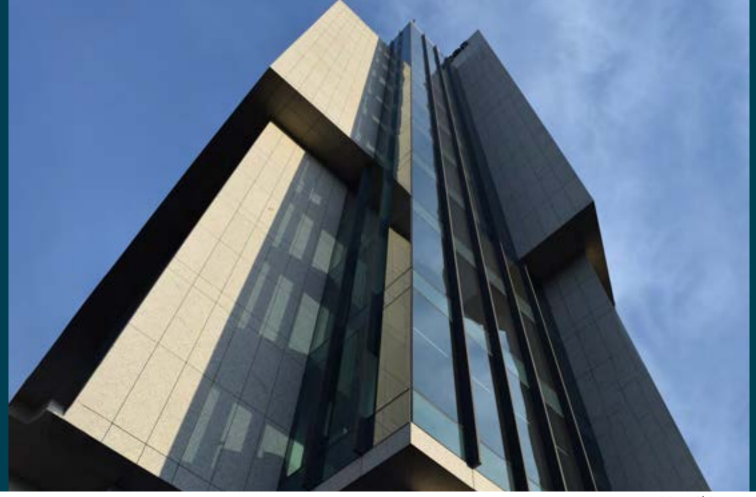


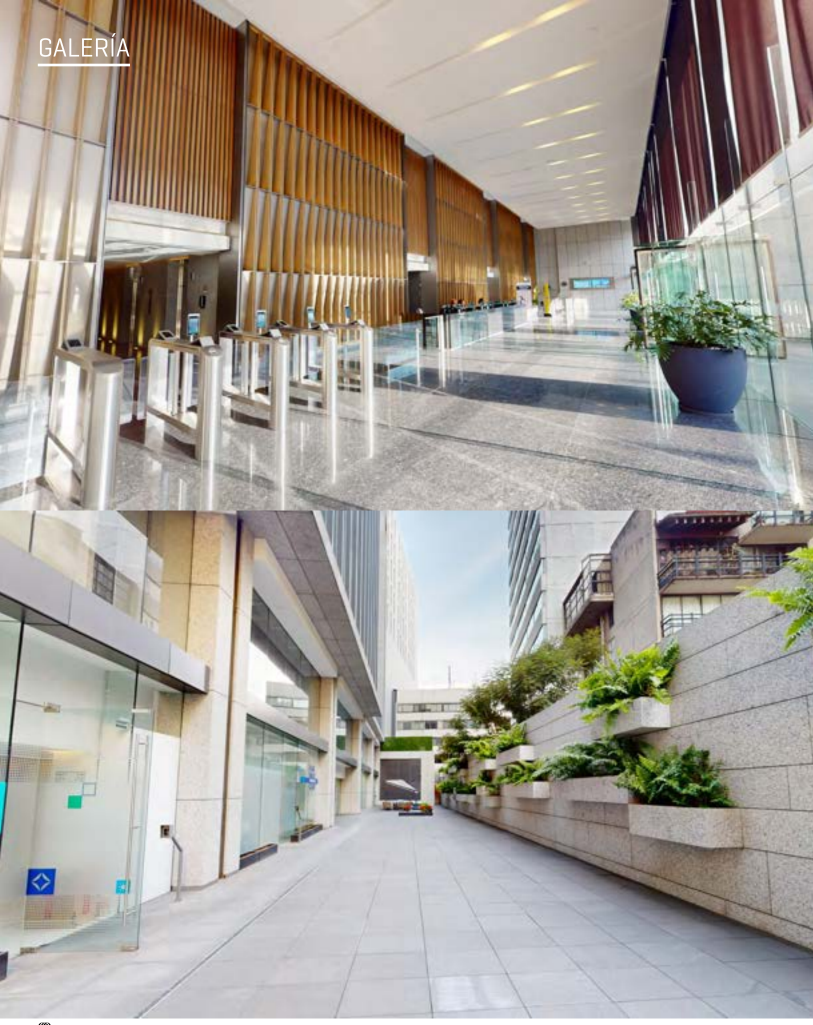
SILVER puntos



GOLD puntos



























CONTACTO

Lucia Palacios lucia.palacios@jll.com 55 43 45 44 38

www.jll.com.mx

© 2023 Jones Lang LaSalle IP, Inc. All rights reserved. The information contained in this document is proprietary to JLL and shall be used solely for the purposes of evaluating this project. All such document at ion and information remains the property of JLL and shall be kept confidential. Reproduction of any part of this document is authorized only to the extent necessary for its evaluation. It is not to be shown to any third party without the prior written authorization of JLL. All information contained herein is from sources deemed reliable; however, no representation or warranty is made as to the accuracy thereof.