

# Data Center de HostDime en Guadalajara, Jalisco, Mexico

Data Center de HostDime en Guadalajara, Jalisco, Mexico. **Latinoamérica** es una zona que **tecnológicamente** viene en franco **crecimiento**. Según datos del Global Interconnection Index, en el 2016, nuestra región tenía el 8% (92 TB) de la Interconexión de banda ancha mundial; se calcula que para el 2020 llegue al 13%, con un crecimiento estimado anual del 62%, hasta llegar a más de 620 TB de Interconexión de banda ancha.

Nuevas infraestructuras y cables submarinos se siguen extendiendo, para hacer esto posible. Dentro de esta estrategia, **Mexico** se erige como un **punto estratégico** a nivel geográfico.

## ¿Porqué Guadalajara?

Guadalajara, una ciudad con más de 5 millones de habitantes y es el mayor centro tecnológico del país (y la segunda ciudad mas grande de Mexico), se dice inclusive que puede ser el Silicon Valley de Latinoamérica. Fue a partir del 2009 que se volvió apetecible como un hotpsot (punto de acceso) de I + D, más que tequila y mariachis, definitivamente.



## ¿Las razones?

Disponibilidad de personal capacitado, **menores costos laborales**.

El auge tecnológico de Guadalajara había llevado décadas para incubarse. Comenzando en la década de 1960 y continuando hasta la década de 1980, varias compañías extranjeras -incluidas Kodak, Motorola, IBM, Hewlett-Packard y Siemens- colocaron algunas de sus operaciones de fabricación en Guadalajara. Todo se trataba de encontrar mano de obra barata para la fabricación, y Guadalajara desarrolló un grupo de empresas de tecnología que fabricaban semiconductores, impresoras y equipos fotográficos, entre otros componentes básicos de la industria tecnológica.



Hacia el final de la década, la mayoría de los gerentes eran mexicanos (no

solo el personal), y había ingenieros, programadores y diseñadores mexicanos trabajando en las plantas, a pesar de que todavía se especializan principalmente en la fabricación de tecnología básica. Durante este período, las empresas trabajaron estrechamente con las universidades locales para ampliar sus cursos relacionados con la tecnología, y la

colaboración dio sus frutos generando talento local. Parecía un modelo altamente exitoso a través del cual Guadalajara podría eventualmente ascender en la cadena de valor.

Oracle, Intel, Dell, Amazon y Tires, por ejemplo, también han aprovechado las ventajas de la ciudad, que abarca, la facilidad para obtener visas de trabajo, con una calidad de vida más alta que otras ciudades, con excelentes opciones culturales y recreativas.

El auge de la tecnología de la ciudad ha tardado décadas en crearse, después de todo, y ha crecido orgánicamente. Ciertamente no es una copia de nada. La Universidad de Guadalajara ha sido un imán para estudiantes de ingeniería y tecnología.

## Centro de Datos



El Data Center de HostDime México Tier III también se encuentra en Guadalajara. La red de HostDime México tiene múltiples conexiones redundantes y diversas de los principales proveedores de ancho de banda, incluidos Megacable, MetroCarrier, Axtel y Telmex. Varias conexiones de fibra Gigabit se ejecutan en nuestras instalaciones de centro de datos. Este enrutamiento de alto rendimiento alcanza el 95% de todas las viviendas en México con la latencia más baja posible.

# Infraestructura

Las instalaciones de HostDime en Guadalajara, a las que puede realizar un recorrido virtual a continuación, son de 10.000 pies cuadrados (930 metros cuadrados) y están completamente equipadas con tecnología de vanguardia como potentes generadores, sistemas UPS, alta seguridad y sistemas de extinción de incendios. Similar al centro de datos de HostDime en Orlando, esta instalación implementa un diseño POD verde que permite la eficiencia y la escalabilidad según demanda. Si los clientes tienen su propio hardware de servidor, pueden albergarlo físicamente con nuestro [servicio de colocación allí, en Mexico.](#)

## Recorrido virtual

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=5&v=wAk00PO-08Y](https://www.youtube.com/watch?time_continue=5&v=wAk00PO-08Y)

## Servicios ofrecidos

Tenemos allí también [Servidores Dedicados](#) y [Vps](#) , claro con la ventaja de estar físicamente ubicados en la geografía mexicana, tiempos de latencia para quienes necesiten su alojamiento web ubicado allí, muy bajos.

### Servidores VPS México

La red de HostDime México tiene múltiples conexiones redundantes y diversas de los principales proveedores de ancho de banda, incluidos Megacable, MetroCarrier, Axtel y Telmex. Varias conexiones de fibra Gigabit se ejecutan en nuestras instalaciones de centro de datos. Nuestro diseño de red da como resultado un enrutamiento de alto rendimiento dentro de México para alcanzar el 95% de todas las viviendas con la latencia más baja. Lea más sobre la red de HostDime en México.

<b>VPS 1 - México</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 60GB de Disco (PureSSD)</li><li>✓ 2GB de Memoria RAM</li><li>✓ Virtualización KVM</li><li>✓ 10Mb / s (~ 3TB) Mensual BW</li></ul> <a href="#">CONSULTAR</a>	<b>VPS 2 - México</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 100GB de Disco (PureSSD)</li><li>✓ 4GB de Memoria RAM</li><li>✓ Virtualización KVM</li><li>✓ 10Mb / s (~ 3TB) Mensual BW</li></ul> <a href="#">CONSULTAR</a>	<b>VPS 3 - México</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 140GB de Disco (PureSSD)</li><li>✓ 8GB de Memoria RAM</li><li>✓ Virtualización KVM</li><li>✓ 10Mb / s (~ 3TB) Mensual BW</li></ul> <a href="#">CONSULTAR</a>
---	--	--

\* Todos nuestros planes VPS Linux Colombia tienen por defecto en su configuración: 2 Ips Incluidas - Enlace ascendente de 1 Gb / s GigE

Los paquetes ofrecidos de servidores dedicados administrado se encuentran ubicados físicamente en México y contienen un chasis de disco intercambiable en caliente, ancho de banda de 10 Mbps, enlace ascendente de 100 Mbps, 4 IP de México utilizables y múltiples opciones de sistema operativo.

Servidores dedicados en Estados Unidos    Servidores dedicados en Colombia    **Servidores dedicados en México**    Servidores dedicados en Brasil    

<b>ATOM DUAL CORE</b> <b>1.6GHz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 2 - 1TB SATA de Disco</li><li>✓ 4GB DDR3 RAM</li><li>✓ 10 Mbps Ancho de Banda</li><li>✓ 4 Cores 1.6GHz</li><li>✓ Hot-Swappable Drive Chassis *</li><li>✓ 1,000Mbps Burstable GigE Uplink</li><li>✓ /29 Subnet - 4 IPs Usables</li><li>✓ Administración Básica *</li></ul> <b>CONFIGURAR</b>	<b>DUAL CORE</b> <b>3.3GHz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 2 - 1TB SATA de Disco</li><li>✓ 8GB DDR3 RAM</li><li>✓ 10 Mbps Ancho de Banda</li><li>✓ 4 Cores 3.3GHz</li><li>✓ Hot-Swappable Drive Chassis *</li><li>✓ 1,000Mbps Burstable GigE Uplink</li><li>✓ /29 Subnet - 4 IPs Usables</li><li>✓ Administración Básica *</li></ul> <b>CONFIGURAR</b>	<b>QUAD CORE</b> <b>3.3GHz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 2 - 1TB SATA de Disco</li><li>✓ 16GB DDR3 RAM</li><li>✓ 10 Mbps Ancho de Banda</li><li>✓ 8 Cores 3.3GHz</li><li>✓ Hot-Swappable Drive Chassis *</li><li>✓ 1,000Mbps Burstable GigE Uplink</li><li>✓ /29 Subnet - 4 IPs Usables</li><li>✓ Administración Básica *</li></ul> <b>CONFIGURAR</b>	<b>QUAD CORE</b> <b>3.4GHz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 2 - 1TB SATA de Disco</li><li>✓ 16GB DDR3 RAM</li><li>✓ 10 Mbps Ancho de Banda</li><li>✓ 8 Cores 3.4GHz</li><li>✓ Hot-Swappable Drive Chassis *</li><li>✓ 1,000Mbps Burstable GigE Uplink</li><li>✓ /29 Subnet - 4 IPs Usables</li><li>✓ Administración Básica *</li></ul> <b>CONFIGURAR</b>
<b>2 x HEXA-CORE</b> <b>2.1GHz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 2 - 1TB SATA de Disco</li><li>✓ 32GB DDR3 RAM</li><li>✓ 10 Mbps Ancho de Banda</li><li>✓ 24 Cores 2.1GHz</li><li>✓ Hot-Swappable Drive Chassis *</li><li>✓ 1,000Mbps Burstable GigE Uplink</li><li>✓ /29 Subnet - 4 IPs Usables</li><li>✓ Administración Básica *</li></ul> <b>CONFIGURAR</b>	<b>2 OCTO-CORE</b> <b>2.0GHz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 2 - 1TB SATA de Disco</li><li>✓ 32GB DDR3 RAM</li><li>✓ 10 Mbps Ancho de Banda</li><li>✓ 32 Cores 2.0GHz</li><li>✓ Hot-Swappable Drive Chassis *</li><li>✓ 1,000Mbps Burstable GigE Uplink</li><li>✓ /29 Subnet - 4 IPs Usables</li><li>✓ Administración Básica *</li></ul> <b>CONFIGURAR</b>	<b>2 DECA-CORE</b> <b>2.2GHz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 2 - 1TB SATA de Disco</li><li>✓ 32GB DDR3 RAM</li><li>✓ 10 Mbps Ancho de Banda</li><li>✓ 40 Cores 2.2GHz</li><li>✓ Hot-Swappable Drive Chassis *</li><li>✓ 1,000Mbps Burstable GigE Uplink</li><li>✓ /29 Subnet - 4 IPs Usables</li><li>✓ Administración Básica *</li></ul> <b>CONFIGURAR</b>	

Leer también: [Centro de Datos Mexico](#)