**Home Office con la mejor tecnología de Panasonic**

**Ciudad de México, 15 de abril de 2020.-** Trabajar a distancia, es un reto que están enfrentando muchas compañías en estos momentos de distanciamiento social. Por esta razón, Panasonic busca facilitar el “*home office*” con la función “movilidad” de sus conmutadores, brindando códigos de activación sin costo por parte del área de Telecom de Panasonic México.

Esto será posible a través de los conmutadores IP PBX que ofrecen esta modalidad con los modelos KX-HTS32, KX-NS500 y KX-NS1000, los cuales cuentan con funciones que permiten tener extensiones remotas, ya sea usando teléfonos físicos o teléfonos en sw (app para PC o para teléfono inteligente)

Los colaboradores podrán mantenerse en comunicación con sus colegas, clientes y proveedores utilizando su mismo número de extensión en el que están disponibles habitualmente con un solo click.

Los tres modelos de conmutadores cuentan con la posibilidad de habilitar las extensiones telefónicas remotas para uso en computadoras (Windows), a través de una aplicación Softphone, y en teléfonos inteligentes (Android o IOS)

Adicionalmente, con la aplicación de escritorio “Go Connect” (compatible con PC y Mac) podrás tener diferentes funciones con conmutadores serie KX-NS. Están disponibles las versiones *Go Connect Office, Go Connect Office Plus, Go Connect CRM y Go Connect Mobile*.

Te compartimos algunos sencillos pasos para poder lograr un teletrabajo exitoso:

1. Contar con una conexión de internet estable.
2. Configura adecuadamente tu entorno, considera la velocidad del internet y el uso de la aplicación.
3. Revisa el ancho de banda disponible, esto ayudará a tener una conversación fluida y sin interrupciones.
4. Utiliza una diadema o micrófono para lograr una comunicación clara.
5. Busca ofrecer información importante para tu interlocutor y presentarla de forma concisa.
6. Tener la mayor información posible de nuestro interlocutor para dar seguimiento a lo que se acordó.
7. Conocer cuál es la mejor aplicación para un trabajo remoto, la cual debe ser sencilla, rápida y segura.
8. Seleccionar el dispositivo adecuado para trabajar a distancia.

Para activar esta función de “movilidad” sin costo alguno sólo necesitas enviar un mensaje de correo electrónico a la dirección [pbx@mx.panasonic.com](mailto:pbx@mx.panasonic.com) para recibir información detallada. La configuración de los conmutadores así como el equipo de acceso será realizado por los integradores autorizados de Panasonic de México. Los códigos estarán disponibles a partir del 1 de abril y tendrán vigencia al 30 de junio.

**Acerca de Panasonic**

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de diversas tecnologías y soluciones de electrónica para clientes en los negocios de electrónica de consumo, vivienda, automotriz y B2B. La compañía, que celebró su centenario en 2018, se ha expandido globalmente y ahora opera 582 subsidiarias y 87 compañías asociadas en todo el mundo, registrando ventas netas consolidadas de 8.003 billones de yenes al cierre del año fiscal, finalizado el 31 de marzo de 2019. Comprometida con la búsqueda de un nuevo valor a través de la innovación entre sus diversas divisiones de negocios, la empresa utiliza sus tecnologías para crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite: <http://www.panasonic.com/global>.

En México, Panasonic opera desde 1979 con oficinas corporativas en Ciudad de México y oficinas comerciales en Guadalajara, Monterrey y Tijuana. Para obtener más información acerca de Panasonic México, visite: [www.panasonic.com.mx](http://www.panasonic.com.mx/).

**Contacto para prensa**

QPRW

Natalia Castillo

+52 55 87961188

[natalia@qprw.co](mailto:natalia@qprw.co)

**Redes Sociales:**

Facebook: [@PanasonicMx](https://www.facebook.com/PanasonicMx)

Twitter: [@vivepanasonic](https://twitter.com/vivepanasonic)

Instagram: [@panasonicmexico](https://www.instagram.com/panasonicmexico/)

YouTube: [Panasonic México](https://www.youtube.com/user/vivePanasonic)