

LANZAN ABCW PARTNERSHIP

La Revolución Digital Global es una realidad de la que debes formar parte.

El grupo ABCW lanza ABCW PARTNERSHIP el primer programa de bonificación para Agencias Digitales y clientes en Latinoamérica que premia tu inversión en medios digitales retribuvéndote un porcentaje para que maximices tus resultados.

Dependiendo del rango de inversión que realices en medios como Google o Facebook, el porcentaje de bonificación incrementa. A partir de \$5,000.000.00 y hasta \$30,000,000.00 recibes una Bonificación del 1%. De \$30.000.001.00 en adelante tu bonificación será del 2%

















ABCW PARTNERSHIP te ofrece la experiencia de Google Marketing Platform USA y Google Cloud Platform lo cual permite modernizar tus cargas de trabajo en una infraestructura de primer nivel, protección de tus datos e impulsar la toma de decisiones con estadísticas inteligentes. Además adoptas entornos de nubes híbridas o múltiples.

Con herramientas innovadoras constantemente actualizadas, las agencias o clientes que se sumen a este partnership potencializarán sus resultados, teniendo total control y transparencia de su inversión y campañas, sumándose a los beneficios que ninguna otra agencia digital puede ofrecer en el mercado.

ABCW PARTNERSHIP pone a disposición de clientes y agencias 3 planes para su realización:

1. DO IT YOUR SELF

Cliente gestiona la plataformas. Espejo de factura de medijos. Financiamiento.

2. PLAN MIX

Asesoria y supervision de expertos en plataformas Fee de agencia y servicios a mitad de precio **Financiamiento**

3. PLAN WE DO IT FOR YOU

Programación y optimización de campañas Reporting y seguimiento **Financiamiento**























PARTNERSHIP

Nuestros partners tendrán garantizado el mejor tipo de cambio junto con la atención de asesores de medios de Estados Unidos.

NO TE QUEDES FUERA

Contáctanos hoy mismo:

Hernán Dillon Noval CEO Karla González Aguirre CRO

hernan@abcw.mx kgonzalez@abcw.mx contacto@abcw.mx 55 8661 9247 55 8661 9247 55 8435 6674







ABCW 🕸