hispasat



Sector Retail Colombia

www.hispasat.com

Wave Networks



Broadband

Banda ancha corporativa para empresas privadas y Administraciones Públicas bajo diferentes modelos de negocio, adaptados a las necesidades y estrategias de mercado de los clientes.



Backhaul & IP trunking

Operadores de telecomunicaciones cuentan con **flexibilidad en el despliegue y ampliación** de redes de forma eficiente en coste y tiempo, conectando vía satélite aquellas ubicaciones remotas o inaccesibles.



Movilidad

Servicios de movilidad terrestre y marítima de gran calidad, eficiencia y disponibilidad de servicio.



Emergencia

Capacidad para desplegar el servicio de comunicaciones críticas de forma rápida y sencilla durante las catástrofes.



IoT

Conectividad para sistemas de **telemetría y telecontrol** que permiten la **medición remota** de diferentes magnitudes y parámetros, y el envío de la información hacia el operador del sistema.

Wave Video



Servicios Direct To Home (DTH)

Recepción de contenidos, procesamiento de señales, uplink, y capacidad satelital; siendo el Operador el responsable de negociar los derechos de los contenidos, el equipo, la instalación de usuario, y la atención al cliente.



Servicios de distribución

Distribución de TV y Radio dentro de la cobertura de todos los satélites y en cualquiera de sus conectividades: Europa-Europa, AméricaAmérica, Europa-América y América-Europa.



WAVE OTT

Soluciones de **streaming a través de una plataforma As a Service, marca blanca y llave en mano**, gestionada desde el Telepuerto en Lurín- Perú.

hispasat

CONECTIVIDAD SATELITAL EMPRESARIAL

En Hispasat diseñamos soluciones integrales de conectividad satelital, listas para operar, para los diferentes sectores, donde la conexión de internet y trasmisión de datos son críticos. El dimensionamiento de las soluciones define:

TIPO DE SOLUCIÓN



Internet



Datos

TIPO DE CANAL

Principal

Back Up

Transaccional

TIPO DE **SERVICIO**

VSAT TDMA VSAT TDMA VSAT TDMA 70% 100% 1:1 6 1:2 SCPC

Transaccional

BANDA SATELITAL

Banda C Disponibilidad

99.7%

Banda Ku

Disponibilidad

99.6%

Banda Ka

Disponibilidad

99.6%

Meses

6 Meses

12 Meses

24 Meses

TIEMPO DE CONTRATACIÓN

ANCHO DE BANDA Rx - Tx Simetría







NGEO

TECNOLOGÍAS USADAS









BENEFICIOS



Facilidad para integrar otros equipos a la red satelital (Videomonitoreo y videovigilancia, etc).



Flexibilidad en los tiempos de contratación.



Variedad de tamaño de antenas VSAT (Desde los 90 cm a los 240cm)



Flexibilidad en la configuración de anchos de banda.

SOLUCIONES DE

VALOR AGREGADO

MULTI®RBITA

Optimiza la experiencia de usuario, combinando lo mejor de cada órbita.

Se trata de una solución llave en mano, adaptada a las necesidades del cliente, seleccionando la tecnología SD WAN más adecuada.



Combinación de hardware y software complementados con la conectividad vía satélite. Está diseñada para escuelas ubicadas en áreas remotas, con difícil acceso a infraestructura terrestres.



Atención y gestión remota de pacientes, que permite realizar diagnósticos a distancia compartiendo y gestionando información clínica de forma ágil e intuitiva, bajo la supervisión de un médico especialista conectado en remoto



Conectividad a redes de acceso WIFI (hotspots), típicamente usadas en zonas públicas para facilitar el acceso a internet al público general.



Solución para la **gestión integral de protección de incendios** mediante el despliegue de sensores y videocámaras.



Redefinición del concepto de vigilancia para operar en los entornos más exigentes y remotos del planeta por medio de un sistema de videovigilancia inteligente con conectividad satelital.