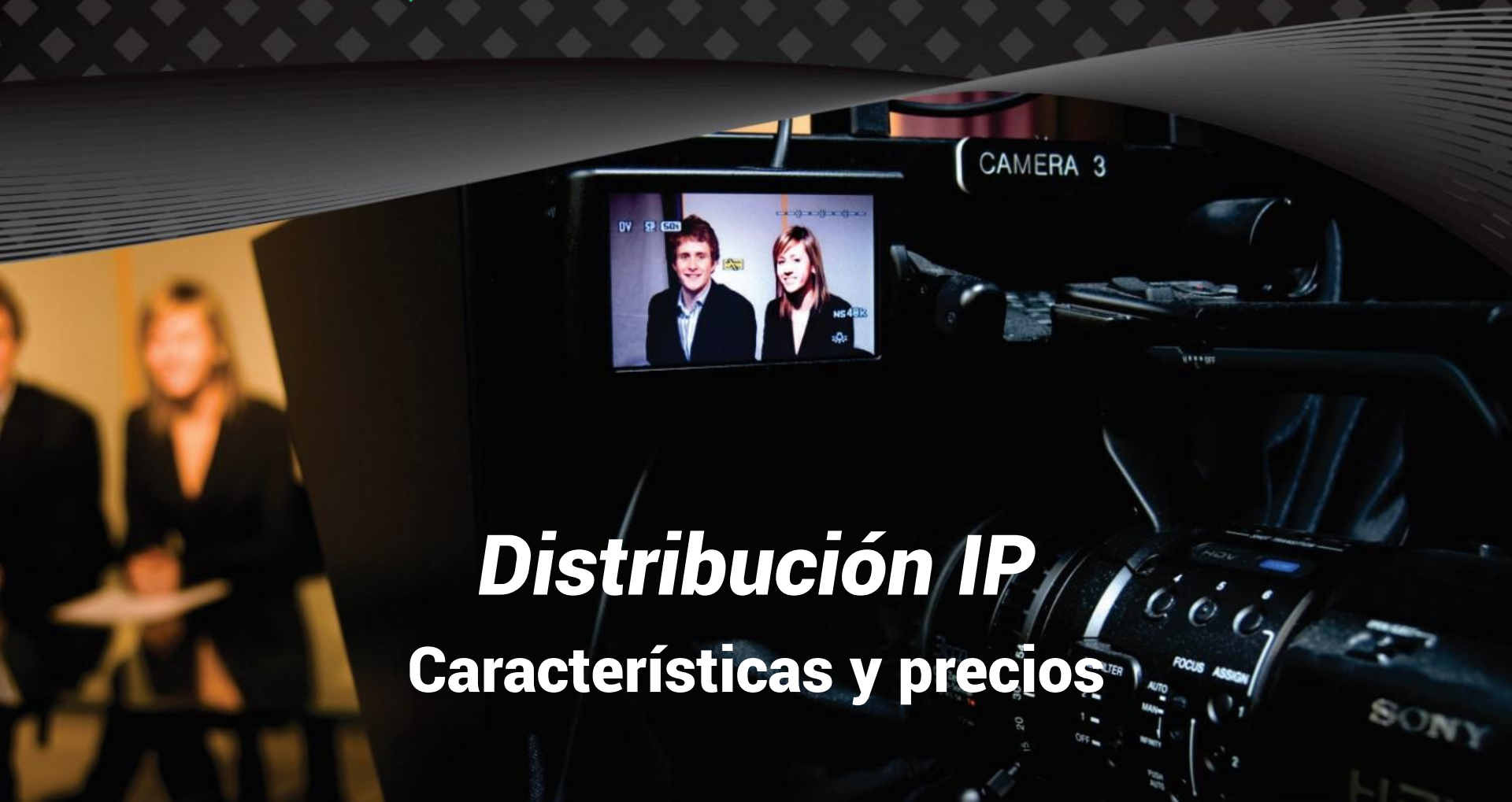




# UJJINA

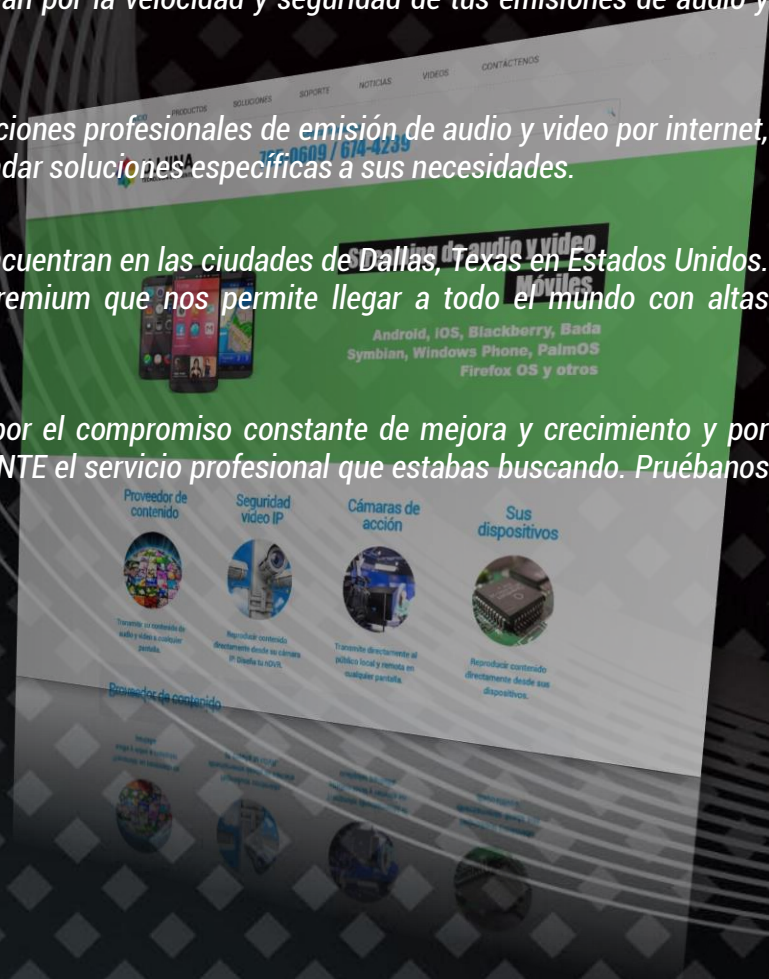
TECNOLOGÍA DIFERENTE



***Distribución IP***  
**Características y precios**

# Presentación

- *UJJINA TECNOLOGÍA DIFERENTE registrado en INDECOPI con Resolución N° 007664-2014/DSD nació en el año 2001 con la misión de brindar un servicio de calidad a los proyectos más exigentes. Hoy, con más de 10 años de experiencia, UJJINA TECNOLOGÍA DIFERENTE provee un servicio seguro y estable a varios clientes en todo el mundo.*
- *Nos caracteriza nuestro inigualable soporte multilinguaje, las 24 horas del día, los 365 días del año y nuestra monitorización de servidores humana, realizada por operadores profesionales que velan por la velocidad y seguridad de tus emisiones de audio y video por internet en todo momento.*
- *Nuestro equipo está formado por profesionales en el sector de soluciones profesionales de emisión de audio y video por internet, con la experiencia necesaria para atender a sus clientes y poder brindar soluciones específicas a sus necesidades.*
- *Equipados con la última tecnología, nuestros centros de datos se encuentran en las ciudades de Dallas, Texas en Estados Unidos. Desde allí brindamos nuestros servicios con una conectividad Premium que nos permite llegar a todo el mundo con altas velocidades de respuesta.*
- *Por nuestra atención cercana y eficiente, por nuestra seguridad, por el compromiso constante de mejora y crecimiento y por muchas más razones, encontrarás en UJJINA TECNOLOGÍA DIFERENTE el servicio profesional que estabas buscando. Pruébanos no te arrepentirás.*





# Distribución IP

- *La manera más económica y fiable de hacer llegar tus contenidos audiovisuales en tiempo real a cualquier parte del mundo donde haya acceso a Internet. Ideal para productoras audiovisuales que quieran hacer llegar sus contenidos a TV locales y operadoras de cable de una forma rápida, sencilla y económica a la vez que segura.*
- *Ventajas del sistema:*
  - ✓ *Mucho más barato que la distribución por satélite o terrestre (10 veces menos).*
  - ✓ *Más dinámico que la distribución en soporte físico (discos, cintas).*
  - ✓ *Para la recepción no se requieren sistemas caros, sólo un receptor y conexión a Internet de 2 Mbps (Calidad de VCD), 4 Mbps (Calidad de DVD), 6 Mbps (Calidad de HD 720p), 8 Mbps (Calidad HDTV 1080p) y 16 Mbps (4K 2160p) para audio y video.*
  - ✓ *Control de acceso avanzado, mucho más seguro que el usado en las codificaciones de satélite y terrestre.*
  - ✓ *La recepción se puede controlar (receptores conectados y control de acceso) desde cualquier sitio con acceso a Internet.*
  - ✓ *Sin límites geográficos.*
  - ✓ *Facilidad de conexiones en directo desde cualquier parte del mundo.*



# Requerimientos

- *Para capturar y codificar aplicaciones de audio y vídeo en directo mediante nuestro codificador:*
- *Requisitos de conexión a internet*
  - ✓ *Una conexión mínima a internet con una carga o subida de 2 Mbps (Calidad de VCD), 4 Mbps (Calidad de DVD), 6 Mbps (Calidad de HD 720p), 8 Mbps (Calidad HDTV 1080p) y 16 Mbps (4K 2160p) para audio y video.*
  - ✓ *Realizar un test de velocidad en la página indicada a continuación para saber la velocidad de la carga o subida de su conexión a internet: <http://www.ujjina.com/soporte/test-de-velocidad>*
- *Requisitos del software*
  - ✓ *Sistema Operativo Microsoft® Windows® 8.1 Pro de 64 bits o Windows 10 Pro de 64 bits.*
  - ✓ *Solo drivers del equipo sin ningún programa adicional (office, antivirus, juegos, etc.).*
  - ✓ *Requisitos de hardware.*
  - ✓ *Procesador Intel® Corei7.*
  - ✓ *Placa Gigabyte o Asus.*
  - ✓ *Memoria de 8 GB de RAM mínimo, 16 GB de RAM recomendado o 32 GB óptimo..*
  - ✓ *Tarjeta de video Nvidia PCI-Express de 4GB de RAM (Recomendado 8GB de RAM).*
  - ✓ *1 TB Disco duro WD mínimo, 2 TB WD recomedado o 4 TB óptimo.*
  - ✓ *Capturador de Audio y Video Aja Video Systems, Blackmagic o Matrox.*



# Sistema para automatización de televisión

Marca	Descripción
<b>Modelo</b>	IDEACENTRE Y700-34ISH Gaming + Monitor Lenovo X24 Slim
<b>Procesador</b>	Intel® Core™ i7-6700 con gráficos HD Intel 530 (3,4 GHz, hasta 4 GHz con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos)
<b>Memoria RAM</b>	16 GB DDR4 Ampliable
<b>Disco Duro</b>	1 TB SATA 6Gb/s (7,200RPM) 64MB Cache con 8 GB NAND + Unidad de estado sólido SSD 120GB
<b>Fuente de poder</b>	450 watts, autosensing, 85% PSU, EnergyStar 6.1
<b>Monitor</b>	Lenovo ThinkVision X24 Slim , Full HD Anti Glare IPS Ultradelgado de 23,8 pulgadas - 16:9 - 7ms
<b>Tarjeta de video</b>	NVIDIA Geforce GTX970, 4GB GDDR5, PCIe 3.0 x16 adapter, DirectX 12, DVI x1, HDMI x1, Display Port x3
<b>Conectividad</b>	Gigabit ethernet 10/100/1000 WiFi 802.11 a/c y Bluetooth® 2 x 2 (M.2)
<b>Multimedia</b>	Gigabit ethernet 10/100/1000 WiFi 802.11 a/c y Bluetooth® 2 x 2 (M.2)
<b>Puertos y Ranuras</b>	Frente: Lector de tarjetas 7 en 1 (SD/SDHC/SDXC/MMC plus/MMC/MS/MS_Pro), 2 USB 2.0, 2 USB 3.0 (1er puerto compatible con carga USB siempre activa), 2 USB 2.0, 2 USB 3.0, 2 tomas de audio/micrófono Parte posterior: 2 USB 2.0, 4 USB 3.0, LAN de 1 Giga, 1 HDMI/1 VGA/1 DVI, 6 tomas de audio con SPDIF (sonido envolvente 7.1), 1 PS/2 combinado, DVI x1, HDMI x1, Display Port x3
<b>Precio único</b>	<b>S/. 7,999.00 (Incluye IGV – 1 Año de Garantía)</b>



# Sistema para automatización de televisión

Marca	Descripción
<b>Función del decodificador</b>	<p>Formato de decodificación de vídeo: flv, H.264, MKV, WMV9, MPEG 1/2/4, Divx HD, Xvid,                      Archivo de vídeo: mkv, ts, asf, flv, m2ts, mts, tp, trp, wmv, mp4, divx, xvid, etc..</p> <p>Resolución de vídeo: 720p, 1080i, 1080p                      Película de Internet: de hasta 1080p</p> <p>Subtítulos soportados: sub, smi, ssa, srt,                      Formato de audio: MP3, WMA, WAV, AAC, AC3, etc                      Formato de la foto: fotos digitales JPG, JPEG, BMP, PNG</p>
<b>Protocolo de Internet</b>	<p>RTMP, HTTP, MMS, RTP/RTCP, RTSP, UDP, TCP, Unicast/Multicast,                      Protocolo IGMP</p> <p>Red: Ethernet de 100M                      Soporte inalámbrico WIFI (opcional)</p>
<b>Entrada multimedia</b>	<p>USB host: Puerto de alta velocidad USB 2.0 puede conectarse a los dispositivos de almacenamiento como disco duro portátil o unidad USB, etc.</p> <p>Formato de disco duro portátil de apoyo: formato FAT32 o NTFS                      Soporte USB drive: formato FAT16 o FAT32, no hay límite a la capacidad de la unidad USB.</p>
<b>Salida de vídeo</b>	<p>Salida de vídeo: Puerto HDMI, vídeo compuesto AV, interfaz de componente YUV</p> <p>Vídeo claridad: puerto HDMI: 1080p                      Salida de audio: puerto HDMI, AV estéreo, audio balanceado</p>
<b>Especificación de la fuente de alimentación</b>	<p>Fuente: se puede conectar al adaptador                      CA de entrada: AC 100 ~ 240 V, 50Hz</p>
<b>Precio único</b>	<b>\$ 472.00 (Incluye IGV – 1 Año de Garantía)</b>



# Esquema: Streaming distribución IP

PC ENCODER (ENVIO DE SEÑAL)

ENLACE IP PUNTO - PUNTO O  
PUNTO - MULTIPUNTO  
(SERVICIO DE INTERNET)

SMARTPHONES, TABLETS,  
ORDENADORES, SMART TV'S,  
CONSOLAS DE VIDEOJUEGO, SET  
TOP BOXES



CAPTURADOR DE AUDIO &  
VIDEO  
(COMPUESTO, COMPONENTE,  
HDMI, SDI POR USB 2.0 & 3.0 o  
THUNDERBOLT v1 & v2, PCI  
EXPRESS)

INTERNET CON CARGA  
PARA EL ENVÍO DE:

- 2 Mbps (CALIDAD VCD)
- 4 Mbps (CALIDAD DVD)
- 6 Mbps (CALIDAD HD 720P)
- 8 MBPS (CALIDAD HDTV 1080P)

INTERNET CON  
DESCARGA PARA LA  
RECEPCIÓN DE:

- 2 Mbps (CALIDAD VCD)
- 4 Mbps (CALIDAD DVD)
- 6 Mbps (CALIDAD HD 720P)
- 8 MBPS (CALIDAD HDTV 1080P)

LLEVE SU SEÑAL A CUALQUIER LUGAR





## Precios – Distribución IP

Características del servicio	SD, HD, FULL HD y 4K
Software profesional codificador en H.264/AVC, H.265/HEVC, AAC+, HE-AACv2	✓
Software profesional de post-producción y automatización para televisión	✓
Cantidad de enlaces	1
Instalación remota o presencial	✓
Manual de uso y capacitación de 1 hora	✓
Soporte remoto 24x7x365	✓
<b><i>Precio mensual (USD \$ - dólares), incluido I.G.V.</i></b>	<b>354.00</b>



# Formas de Pago

- *Depósito bancario a nombre de Rexford Kent Felices Fanola en:*
  - ✓ *Banco de Crédito BCP (Cuenta en Soles S/.): 191-26081449-0-97*
  - ✓ *Banco de Crédito BCP (Cuenta en Dólares \$): 191-26081457-1-05*
- *Cuenta de detracción Banco de la Nación: 00-019-056171*
- *Razón Social: Felices Fanola Rexford Kent, RUC: 10431000160*
- *Al realizar el pago enviar un correo con su recibo o voucher escaneado al correo:*
  - ✓ *cobranzas@ujjina.com para procesar su pago inmediatamente y evitar el corte del servicio.*
  - ✓ *Formulario para Reportar pago: <http://www.ujjina.com/reportar-pago>*
- *Teléfonos:*
  - ✓ *Fijos: Movistar 785-0609 / Claro 674-4239*
  - ✓ *Celular Movistar: RPM: #945437304 / RPC: 993513929 / Entel: 946145467 / Bitel: 935983469*
- *Correos electrónicos:*
  - ✓ *informes@ujjina.com, ventas@ujjina.com, facturacion@ujjina.com, cobranzas@ujjina.com, soporte@ujjina.com.*