

TELE
I N F O R M E

CATÁLOGO GENERAL

XXXI FERIA TECNOLÓGICA
“EXPERIENCIAS Y RETOS DE FUTURO”



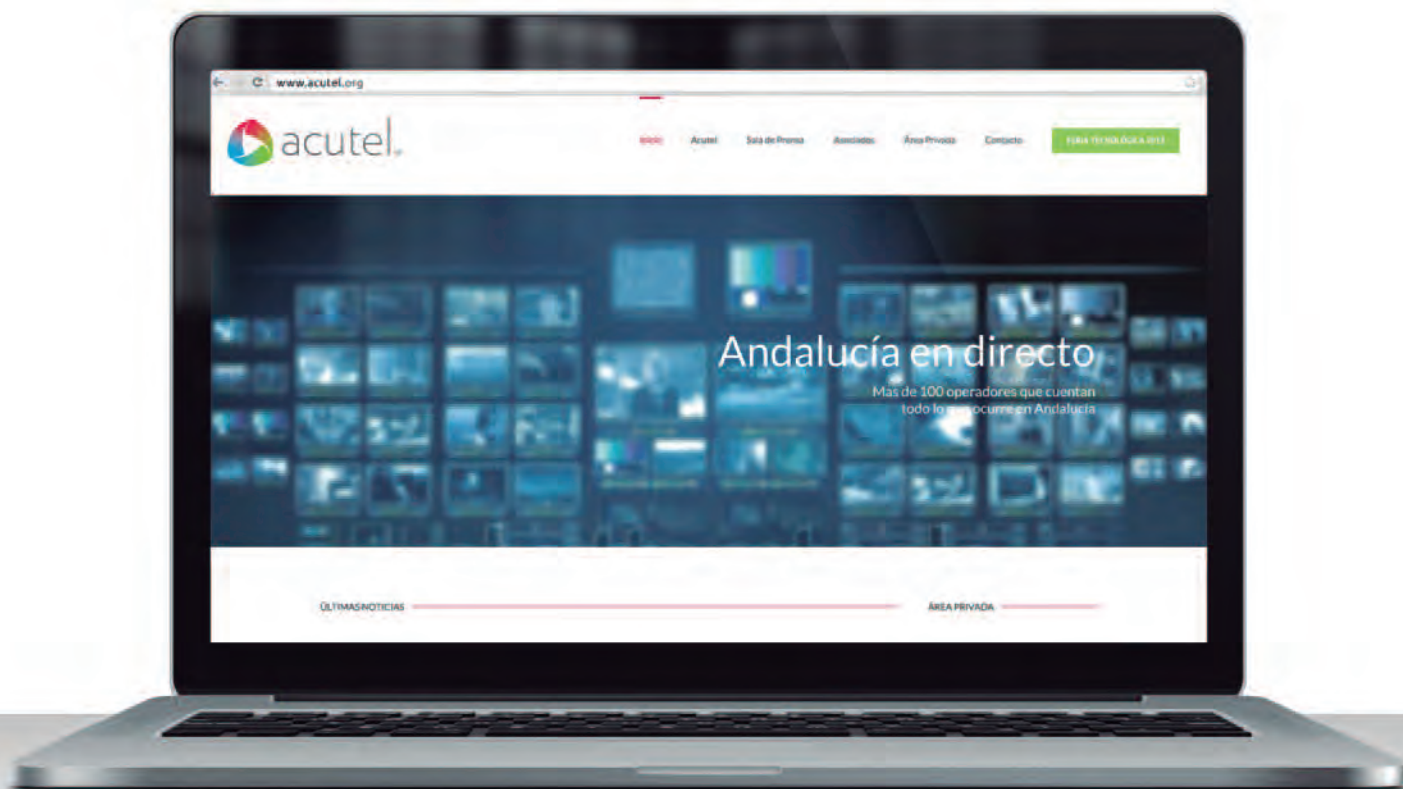
acutele®

Granada 12 y 13 de Noviembre de 2015

¡No te pierdas las novedades de TELEVISA NETWORKS en el stand 35!

ACUTEL SE RENUEVA

NUEVA MARCA, NUEVA WEB, NUEVAS IDEAS



LA FERIA TECNOLÓGICA 2015 YA ESTÁ AQUÍ, Y NOS VESTIMOS PARA LA OCASIÓN

La Asociación de Operadores de Telecomunicaciones Locales de Andalucía, como anfitriones de la Feria tecnológica 2015, tenemos el placer de presentar nuestra imagen renovada. Nueva marca, pero también nueva web. Visítanos:

WWW.ACUTEL.ORG



COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente:

Juan Manuel Armario Luque

Vicepresidente Cable:

Juan Antonio Rodríguez Moreno

Vicepresidenta Onda:

Fátima Salmón Negri

Asesor Comité:

José Julio Jiménez Sánchez

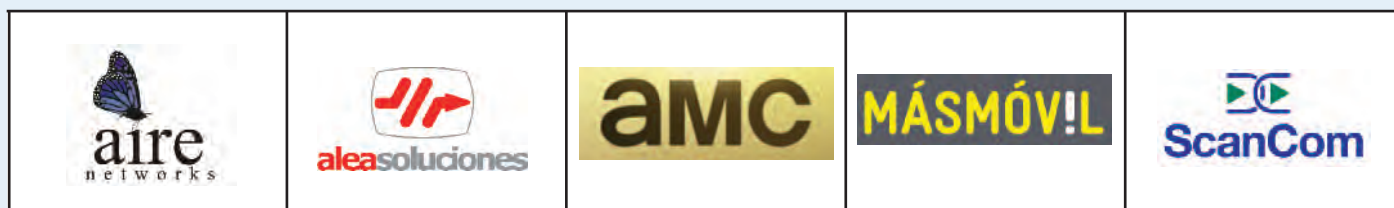
Secretaria:

Pilar Cuesta González

Comunicación:

Cati Rosendo Martínez

PATROCINADORES





Juan Manuel Armario, presidente de ACUTEL

Juan Manuel Armario: “El futuro es mañana mismo”

Tengo un año más el honor de dar la bienvenida, en nombre de Acutel, a las empresas que participan en la Feria Tecnológica que organiza nuestra asociación.

Para la Asociación de Operadores de Telecomunicaciones Locales de Andalucía, la celebración de este evento supone el arranque de un tiempo nuevo.

Este año cumplimos la XXXI edición de esta muestra, y en cada una de ellas hemos sido testigos de las novedades más destacadas de nuestro sector.

En Acutel preparamos con esmero estas tres jornadas: la del miércoles 11 de noviembre dedicada a los asociados con la convocatoria de la Asamblea General Ordinaria y las dos siguientes destinadas a la Feria. Una actividad ésta, en la que empresas proveedoras, asociados y visitantes en general, vamos a comprobar los últimos avances que se ponen a nuestro alcance para que los operadores locales ofrezcamos cada vez un mejor producto a nuestra clientela.

En este año 2015 hemos elegido como lema de la Feria Tecnológica “Experiencias y Retos de futuro”. Y es que, para todos los que somos partícipes de este evento, Granada se convierte estos días en un punto de encuentro para la puesta en común de las experiencias recabadas, y el lugar en el que vamos a reunirnos para

afrontar todos juntos los grandes retos que se presentan en el futuro, que en nuestro sector, como bien sabéis, es mañana mismo.

La permanente innovación tecnológica no nos deja pausa en este camino en el que vamos cumpliendo etapas, pero siempre nos aparece un nuevo tramo de recorrido que debemos superar.

Estar al corriente de todos estos cambios se nos antoja como elemento fundamental de nuestro batallar diario en un mundo donde la competitividad existente nos obliga a ser mejores cada día.

Con este fin, Acutel organiza esta Feria Tecnológica, concedores de que nuestros asociados y resto de operadores que nos visitan van a encontrar en esta muestra lo mejor que ofrece el mercado para dar soluciones a sus empresas, renovar sus equipamientos de redes o dotar a sus televisiones de los contenidos más atractivos.

Quiero agradecer desde estas líneas la respuesta que vienen dando en los últimos años las compañías que patrocinan la feria y la participación de todas las firmas expositoras, porque sin ellas todo esto no sería posible.

Trabajaremos mucho durante estas dos jornadas para que las diferentes partes implicadas se vayan de Granada con la intención clara de volvernos a encontrar en 2016.

25 años en defensa de las Televisiones Locales Andaluzas



Asamblea de ACUTEL en Arcos de la Frontera (Cádiz), noviembre de 1.995.

La Asociación de Operadores de Telecomunicaciones Locales de Andalucía cumplirá pronto sus primeros veinticinco años de vida. Un cuarto de siglo en funcionamiento en el que se recopila la historia de un grupo de hombres y mujeres que siempre creyeron en su empresa, en tiempos muy difíciles para el sector, y en los que parecía que todo les daba la espalda.

Apostar por una televisión local ya fuese por ondas o por cable, en un mundo en el que crecía el número de cadenas generalistas, podría parecer un sueño imposible. Pero nada más lejos de la realidad. En Andalucía, a finales de los '80 empezaron a proliferar televisiones locales, algunas tuvieron como origen los "videos comunitarios" y otras no.

En aquellos primeros años, algunos de estos empresarios vieron la necesidad de aunar fuerzas para reivindicar ante las administraciones correspondientes la elaboración de un marco legal que les amparase. Así surgen las primeras reuniones de Acutel, cuyas siglas se corresponden con la denominación inicial de la entidad "Asociación Cultural de Televisiones Locales", y que se celebraron en la localidad granadina de Motril, impulsadas por el que fuese concejal de Cultura del Ayuntamiento, Luis Rubiales, como representante de la televisión local de ese municipio.

En septiembre de 1991, en Algeciras (Cádiz), la asamblea de asociados decidía emprender las acciones oportunas para su constitución como asociación e iniciaba los trámites ante la Consejería de Gobernación de la Junta de Andalucía para su inscripción en el registro correspondiente y el visado de sus estatutos. Por fin, el 10 de julio de 1992, en el Salón de Plenos del Ayuntamiento de Los Palacios, (Sevilla), se aprobaron los primeros estatutos y se firmó el Acta Fundacional de Acutel. Durante todos estos años, Acutel ha sido el inter-

locutor de todas estas empresas ante la administración pública en una etapa clave para el sector con acontecimientos como la aprobación de la Ley General del Cable de 1995, cuyas consecuencias fueron salvadas mediante prórrogas o la concesión de licencias provisionales. Otros logros de Acutel han sido la negociación para el acceso a las licencias C1 que ya vaticinaban la liberalización del sector. Entre sus logros destaca también la firma del primer convenio colectivo regional para las empresas de comunicación del sector de la radio y televisión local en Andalucía, entre Acutel, EMA y los sindicatos CCOO y UGT.

El objetivo primordial de Acutel es que los Operadores de Telecomunicaciones Locales de Andalucía puedan competir en igualdad de condiciones con el resto de grandes compañías. Para ayudar a ello, las televisiones locales asociadas cuentan con una serie de servicios de asesoramiento y de asistencia, puestos a su disposición por Acutel. La asociación promueve también cursos de formación dirigidos a las plantillas de las empresas que la forman y mantiene una bolsa de intercambio de programas que pueden ser emitidos por todas estas televisiones.

Los cambios experimentados con la prestación de nuevos servicios por las televisiones por cable, propiciaron la modificación de su denominación original, pasando a ser la actual Asociación de Operadores de Telecomunicaciones Locales de Andalucía, Acutel. La entidad cuenta en la actualidad con algo más de 110 empresas de carácter público y privado. Esta red de medios asociadas a Acutel genera alrededor de un millar de puestos de trabajo. Por la defensa de este empleo, y el futuro de todas estas empresas, seguirá trabajando la asociación.

Doce TV. televisión local, pero de calidad



Tras veinte años de emisión, Doce TV es una televisión consolidada con dos cadenas, Doce TV El Viso y Doce TV Mairena, que cuenta con más de 20 trabajadores y unas instalaciones renovadas y adaptadas a las necesidades de una empresa en continuo crecimiento.

Situada en el Polígono Industrial Poliviso de El Viso del Alcor, cuenta con un plató multifuncional con capacidad para hasta tres zonas de grabación diferenciadas. Área de redacción, edición, dos estudios de realización, un segundo plató para grabación de croma, zona de archivos y oficinas.

Pero el valor diferencial de Doce TV no se mide en metros cuadrados. La cadena, desde sus orígenes, supo sintonizar con el pueblo ofreciendo unos contenidos acordes con lo que el espectador demandaba. Todo ello sin perder calidad en el producto final. De este modo, hoy día emite 24 horas ininterrumpidas, en su totalidad de programas de producción propia.

Doce noticias (informativo diario de 60 minutos), Pasión y Gloria, El Banquillo, En busca de la copla o El Viso al día son ejemplos de la amplia oferta de la casa que va desde la información hasta el entretenimiento, siempre sin perder el foco de lo local. Ese que les ha hecho estar en lo más alto de los estudios de audiencia, teniendo un share del 15,2% (infotécnica audiencia.org, 2014). Compitiendo directamente con las cadenas generalistas de tú a tú en cuanto a las preferencias de los espectadores de El Viso.

Y más allá del día a día, su plato fuerte: el directo. La cadena apuesta por la calidad en la retransmisión de todo aquello que ocurre en el pueblo. Gracias a la red de fibra propia, ofrece un producto de calidad en eventos como Semana Santa, Cruz de Mayo, Cabalgata de Reyes Magos, etc. Y todo, junto al mejor equipo humano y una decidida apuesta por medios de calidad (grúa, cabeza caliente, cámaras IP...)

VISOVISIÓN, PIONERO EN TELEVISIÓN POR CABLE

Pero la actual cadena no se entiende sin su pasado. En 1994 nació como Visovisión, de la mano de Pepe Moreno, en El Viso del Alcor (Sevilla). Apasionado del audiovisual y la comunicación, lo que empezó siendo un hobby, se trans-

formó en un proyecto de emprendimiento sólido. Un trabajo con un objetivo claro: ofrecer un producto diferente en el sector de la teledistribución por cable, al incorporar la producción propia al paquete de canales de pago.

Pepe era consciente del interés que generaba en el pueblo el contenido local y, en base a ello, decidió apostar por la generación de contenidos, incluso siendo deficitaria en los inicios, asociada como valor diferencial al incipiente mercado de la televisión por cable que en aquellos días nacía en El Viso.

Eso era Visovisión. Una empresa humilde pero con ganas de hacer las cosas bien que comenzó emitiendo desde una piso de la calle Feria de dicha localidad primero y desde una casa de la calle Rosario después. Con pocos recursos, y adaptando las necesidades de una televisión local a las distintas estancias de dicho edificio. Habitaciones que se transformaban en platós, salas de continuidad y almacenes. Había nacido el canal.



Y los comienzos fueron, como todos, duros. Aciertos y errores se alternaron en estos primeros años, en los que poco a poco el equipo fue creciendo. Tanto en labores técnicas como en socios que apoyan el proyecto y comienzan a caminar de la mano de Pepe. Y llegaron los primeros programas propios de la casa (informativos presentados, dirigidos y orientados al público local) y las emisiones de los eventos de la localidad. Ahí estaba el germen sobre el que nacía su nombre comercial: Canal 12. Idea de Manolo Belloso, quién trabajara en la casa. El “doce” hacía referencia al día de celebración de las fiestas patronales de El Viso. Y con éste, con el “doce”, fue con el que se comienza a denominar a la cadena, más allá de Visovisión (nombre de la empresa).

Dos, tres, cinco, diez. El proyecto iba sumando en años pero también en trabajadores. Desde ese primer equipo con apenas dos personas, en el cambio de milenio Canal 12 era ya una televisión consolidada, que recordaba sus inicios con aquella sede desde la que seguía emitiendo. Una casa de pueblo, que por aquel entonces era ya un corral de gente que iban y venían. Ese edificio que ya se quedaba pequeño era, como decimos, el testigo de aquel nacimiento humilde que Pepe recordaba a todos y cada uno de los integrantes del equipo.

Humilde, pero realista y profesional. El enfoque empresarial poco a poco iba virando hacia perfiles más especializados: jóvenes universitarios de la localidad que iban ocupando los puestos técnicos primero y de más responsabilidad después. Pepe comienza a delegar en esas facetas, centrando su trabajo en la gestión, desde el comité de dirección. Y con esta filosofía, comenzó a producirse el cambio generacional siempre necesario llegado el momento. Un cambio tranquilo, como Pepe, que empezó a dar sus frutos en forma de ideas y empuje, en perfecta combinación con su experiencia, que se tradujo en el traslado a la nueva sede y un nuevo nombre comercial: Doce TV.

UN FUTURO PROMETEDOR

Un futuro que ya está aquí. El cambio generacional, así como la progresiva profesionalización de la cadena ha llevado a un presente donde empiezan a verse los resultados. Hace ya dos años que comenzó a emitir la cadena hermana Doce TV Mairena. Ésta ya se ha consolidado en los hogares maireneros y ha sido recibida con una calurosa acogida.

La casa ha reduplicado esfuerzo, pues se ha propuesto que la emisión en Mairena siga los pasos de todo lo que en El Viso se consiguió de manera más pausada. Así, con meses de vida, Doce TV Mairena ya contaba con emisión de calidad siguiendo el esquema de su antecesora. Con su propio informativo diario así como programación exclusiva de prime time, combinada con la emisión conjunta de programas en ambas televisiones.

El resultado, aunque aún no está contrastado por un estudio de audiencia, es muy satisfactorio. El seguimiento de la cadena (medido por el número de altas) no ha parado de crecer y cada novedad introducida es recibida de forma positiva por la masa total de espectadores.

De este modo, una vez consolidada esta segunda cadena, Doce TV está embarcada en un tercer canal en Baza, Granada, con el que espera repetir la fórmula de éxito llevada a cabo en Mairena. Por tanto, 2016 se antoja como un nuevo reto para la empresa.



Y más allá de la expansión, el futuro también se pinta en digital. A la emisión en HD del canal en El Viso, en el que Doce TV HD lleva más de un año funcionando, se sumará Doce TV Mairena. Además, se ha dado el salto a internet. Primero, con un canal de youtube y una web propia en los que se puede disfrutar de lo mejor de cada día y, segundo, a través de la IPTV. Con este proyecto, los espectadores pueden disfrutar de la cadena en móvil y tablet, a través de una app, disponible para android e iOS y en breve en smart TV.

En resumen: pasado, presente y futuro se dan la mano en Doce TV. La cadena, con más de 20 años de trabajo a la espalda ha alcanzado una madurez que la lleva a arrancar nuevos proyectos de emprendimiento en los que pone todo su saber hacer e ilusión, para seguir trabajando en una televisión, local, pero de calidad.

El avance global de los Operadores de Cable

La Asociación de Operadores Locales de Telecomunicaciones de Andalucía afronta una nueva

edición de este evento que reúne a más de 500 empresas del sector entre proveedores y visitantes.



Bajo el lema “Experiencias y Retos de futuro”, Acutel celebra los días 12 y 13 de noviembre la XXXI edición de su Feria Tecnológica que un año más tendrá como marco las instalaciones del Hotel M.A Nazaríes de Granada.

La directiva de la Asociación de Operadores de Telecomunicaciones de Andalucía trabaja desde hace meses para que esta feria obtenga el éxito cosechado en las últimas ediciones. Y es que este evento daba un salto cualitativo y cuantitativo hace cuatro años en la ciudad cordobesa de Lucena. Aquella feria, recuerda el presidente de Acutel, Juan Manuel Armario Luque, supuso “un punto de inflexión porque se logró duplicar el número de expositores que hasta ese año participaban en esta actividad”.

Como indica su número de ediciones, la Feria de Acutel cuenta con una dilatada trayectoria aunque como decíamos ha evolucionado con el paso del tiempo. En aquellos primeros años, coincidiendo con la fundación de Acutel hace casi 25 años, la feria estaba dedicada en un 50% a equipamientos de las redes de cable y la otra mitad a la televisión local con la presencia de algo menos de una decena de expositores que presentaban sobre todo contenidos de producción propia, películas o series.

La amplitud de miras de las televisiones locales por cable, que comenzaron a emitir paquetes de canales y años después a ofrecer a su clientela una cartera de productos más diversa con la inclusión de internet, telefonía fija y telefonía móvil, ha visto fiel reflejo en esta feria que atiende a las necesidades que originan estos servicios.

De esos primeros años quedan algunas de las personas que fueron partícipes de aquellas experiencias y que ahora afrontan con orgullo cómo la Feria de Acutel es referente en España para las compañías del sector.

Hasta Granada se desplazan casi medio centenar de empresas que estarán al frente de los 55 stands que componen esta exposición. Se trata de compañías procedentes de diferentes puntos de España que operan como proveedoras de servicios, de equipamientos y contenidos, todas ellas con trayectoria destacada en el ramo. En los diferentes stands serán presentados productos relacionados con el mantenimiento de equipos, soluciones integrales, cabeceras, caudal de internet o telefonías fija y móvil. También veremos planes de redes, equipamientos eléctricos, HFC (Híbrido de Fibra Coaxial), FTTH (del inglés Fiber To The Home, fibra hasta el hogar) y equipos de televisión. Los contenidos que luego veremos en muchas de las

televisiones locales de nuestro país están igualmente presentes en esta feria de la mano de empresas líderes del mercado.

Juan Manuel Amario afirma que “se espera la visita de unas 500 empresas operadoras locales que llegarán de puntos tan diversos del país como Cataluña, Murcia, Castilla La Mancha, Extremadura, Andalucía y toda la zona centro”. Entre estas empresas también se encuentran los operadores de WIFI que una vez establecidos están cambiando ahora a la utilización de nuevas tecnologías como es GPON (siglas en inglés de la Red Óptica Pasiva con Capacidad de Gigabit).

La elección de Granada responde a la necesidad de buscar un enclave que ofreciera facilidad a la hora de salvar distancias para todas las empresas que acuden a la feria, dada la diversidad de sus puntos de origen. La belleza de esta ciudad y las características del Hotel MA Nazaríes, son desde luego, otros de los puntos a favor de esta elección por tercer año consecutivo. La organización de este evento requiere de un salón de exposiciones de unos mil metros cuadrados con la posibilidad de celebrar en sala paralela cenas o almuerzos para trescientos o cuatrocientos comensales y un número de habitaciones suficiente para dar respuesta a la demanda que ocasiona esta convocatoria.

La Feria Tecnológica de Acutel lleva aparejado un programa de ponencias que se desarrollaran en diversos salones del hotel durante el jueves 12 de noviembre con la presencia de expertos que acercarán los últimos productos que se presentan. Toda una apuesta de la Asociación de Operadores de Telecomunicaciones Locales de Andalucía que tiene esta actividad marcada en mayúscula en su agenda anual, pues Acutel aprovecha esta cita para organizar la Asamblea General Ordinaria en la que debatirán asuntos relacionados con el presente y el futuro de las empresas que la componen.

El jueves 12 de noviembre en la gala que celebra Acutel en el Hotel MA Nazarís con motivo de la XXXI Feria Tecnológica se procederá a la entrega de los premios Acutel 2015.



Carlos Calvo



Juan Verdejo



Manuel Mesa Quesada

El premio ACUTEL/TELEINFORME a la “Trayectoria Profesional y Personal por su implicación con la televisión local” ha recaído en Carlos Calvo Conde. El galardonado está vinculado al sector desde hace 20 años. Comenzó su andadura profesional en la Mancomunidad de Municipios de la Costa del Sol Occidental, para continuar después en el ayuntamiento de Mijas (Málaga) donde ejerció entre 1985 y 1995 como jefe de Gabinete de Alcaldía, Prensa y Protocolo. Posteriormente, entre 1995 y 2001, fue nombrado director de Mijas Comunicación, empresa que gestiona la radio y televisión municipal. Durante esos años también fue delegado para la provincia de Málaga de Acutel, que en 2002 le otorgó un reconocimiento a su labor.

Calvo Conde ha desempeñado otros cargos como jefe administrativo en el Ayuntamiento de Mijas, y entre 2002 y 2009 compaginó esa labor con la jefatura de prensa de Acutel. En 2011 regresa a la dirección de Mijas Comunicación y toma las riendas de los diferentes medios de comunicación de titularidad municipal tarea que desempeña hasta 2014. En 2012 la empresa recibió el premio Ecoembes por su programación a favor del reciclaje y el premio a la mejor Televisión Local otorgado por la revista TELEINFORME. En la actualidad, continua como miembro de la junta directiva de Acutel.

Por otra parte, el premio Acutel al “Operador Local Histórico” será entregado a Manuel Mesa Quesada, fundador de Hiperpilas, empresa dedicada a la venta de materiales y accesorios para operadores de cable. Con solo 20 años, Mesa Quesada era jefe de planta de Iberia Radio, primera empresa española dedicada a la manufactura de televisores. Ocho años después ya formaba parte de la empresa Doyher, fabricante de antenas TV, en la que ejerció como Director Comercial y de Fabricación. Más adelante, emprendía su camino en solitario y fundaba Antena3 Instalaciones, dedicada al montaje de ante-

nas. Posteriormente compró la empresa Doyher cuya planta de fabricación trasladó a Sevilla. Paralelamente, funda Surantena S.A y comienza su andadura en el mundo del cable, aprovisionando a los antiguos videos comunitarios de los primeros conmutadores y distribuidores de TV, producidos por su propia empresa. La crisis del 92 pone fin a su faceta de fabricante.

Tras su paso como comercial por FTE Maximal, (empresa que dota a los videos comunitarios de los avances para emitir hasta 30 canales de la época), Manuel Mesa funda Hiperpilas S.L. Ese es el inicio de una nueva andadura con la venta de todo tipo de materiales que demandan los operadores. Etapa en la que igualmente comenzó a firmar acuerdos con empresas como Wisi Comunicaciones, Foentel ahora Technetix, lo que propició que pudiera contribuir a la profesionalización de las redes de cable de toda Andalucía.

De otro lado, el premio Acutel al “Empresario Proveedor” ha sido otorgado a Juan Verdejo Díaz que recibe esta distinción después de más de tres décadas dedicado al sector. Desde sus inicios, Juan Verdejo centró sus estudios en el ámbito tecnológico, y cursó F.P de Electrónica en la Escuela de Formación Profesional de Ávila.

Terminada su formación, regresó a Málaga, donde montó un pequeño taller de reparación y mantenimiento de equipos de Electrónica y Telecomunicaciones.

Su actual empresa se funda cuando empieza el negocio del Video Comunitario, hace ahora 30 años. Juan Verdejo comienza entonces a instalar “llave en mano” toda una Red de Video Comunitario, aunque en la práctica era una pequeña red de CATV, pues ofrecían una instalación dotada con capacidad para la emisión de una veintena de canales o más. Apasionado de su profesión continuó avanzando con la fundación de Verdejo Telecom, que nuestro premiado sigue dirigiendo a día de hoy. Una firma reconocida en el sector que ofrece una amplia gama de productos de alta tecnología para las nuevas Redes de Coaxial y Fibra óptica.

AGENDA DE ACTOS DE LA FERIA DE ACUTEL 2015

FERIA DE EQUIPAMIENTO, CONTENIDOS Y SERVICIOS		
JUEVES 12 DE NOVIEMBRE 2015		
HORARIOS	AGENDA	
9:00	ENTREGA DE CREDENCIALES EN STAND DE ACUTEL	
10:00	COMIENZO PRIMERA JORNADA DE FERIA	
11:00	INAUGURACIÓN OFICIAL DE LA FERIA	
	CONFERENCIAS	
	SALÓN	EMPRESA
11:15	MOCARABES 1	VERMEER
	MOCARABES 2	WIFIDOM
	EL MIRADOR DE LA REINA	ANVIMUR
12:00	PATROCINADOR	
	EMBAJADORES	ALEA SOLUCIONES
	CONFERENCIAS	
	SALÓN	EMPRESA
12:15	ABENCERRAJES	DURALINE
	MOCARABES 1	LANDATEL
	MOCARABES 2	ALBENTIA SYSTEMS
	EL MIRADOR DE LA REINA	KEYFIBRE
12:30	PATROCINADOR	
	EMBAJADORES	GRUPO MÁSMÓVIL
14:30	ALMUERZO SALON EMBAJADORES	
16:30	CONTINUACIÓN JORNADA FERIA	
	CONFERENCIAS	
	SALÓN	EMPRESA
17:15	ABENCERRAJES	ACUTEL
	MOCARABES 1	LANDATEL
	MOCARABES 2	CODIPRO
18:00	PATROCINADOR	
	EL MIRADOR DE LA REINA	SCANCOM
18:00	PATROCINADOR	
	EMBAJADORES	AIRE NETWORKS
20:00	CIERRE JORNADA FERIA	
21:30	CENA DE GALA SALON EMBAJADORES	
23:30	ENTREGA DE PREMIOS	
23:45	SORTEO ENTRE LOS ASISTENTES	
00:00	COPA Y ACTUACIÓN	
VIERNES 13 DE NOVIEMBRE 2015		
10:00	COMIENZO SEGUNDA JORNADA DE FERIA FERIA DE EQUIPAMIENTO, CONTENIDOS Y SERVICIOS-SALONES EL PARTAL Y GENERALIFE	
14:30	CLAUSURA DE LA FERIA	

FERIA DE EQUIPAMIENTO, CONTENIDOS Y SERVICIOS-SALONES EL PARTAL Y GENERALIFE

FERIA DE EQUIPAMIENTO, CONTENIDOS Y SERVICIOS-SALONES EL PARTAL Y GENERALIFE

CONFERENCIAS DE LA FERIA DE ACUTEL 2015

HORARIOS	EMPRESA	TITULO CONFERENCIA	BREVE RESEÑA
11:15	VERMEER	MICROZANJA Y PERFORACIÓN DIRIGIDA EN LA INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA	En la ponencia se disertará sobre los dos sistemas que esta compañía utiliza para la instalación de redes de fibra óptica. Por un lado, la que se realiza con microzanjadoras y de otro la efectuada mediante perforación dirigida
	WIFIDOM	NUEVO RETOS EN EL DESPLIEGUE DE BANDA ANCHA INALÁMBRICA	Cómo solucionar los nuevos retos en despliegues de redes de banda ancha inalámbrica, el masivo despliegue de redes existente hace que sea crítico buscar la solución adecuada en cada momento. Wifidom les ayuda en esa complicada situación
	ANVIMUR	PRESENTACIÓN ULTIMOS DESARROLLOS DE ANVIMUR y TELESTE	Anvimur y Teleste, presentaran todas las novedades relacionadas con Soluciones de Cabeceras B-Nova a Teleste, presentación de ONTs compatibles con Huawei, Implementaciones del TRUE-IP
12:00	ALEA SOLUCIONES	OTT - DE LA CAJA TONTA A LA TELEVISIÓN INTELIGENTE	¿Por qué no poder ver la tele de la misma forma sentado en el salón que viajando en tren? Una plataforma OTT completa no entiende de dispositivos, si de prestaciones. Gestionar tus grabaciones y verlas cuando y donde quieras. Todo lo que esperas de la televisión ya está disponible en nuestra solución OTT
12:15	DURALINE	MICRODUCTOS: LA SOLUCION MÁS RÁPIDA Y ECONÓMICA PARA DESPLIEGUES FTTH	El uso de microductos, permite el multiplicar hasta por 10 veces las capacidades de las canalizaciones que ocupadas (vg alumbrado) y permiten reducir los costes de zanja hasta un 70%, con reducción de plazos a la cuarta parte, respecto a zanja tradicional
	LANDATEL	RADWIN: EL FUTURO DE LOS OPERADORES WISP, TECNOLOGÍA INALÁMBRICA CERCANA AL GIGABIT	RADWIN presentará alternativas tecnológicas reales y asequibles de alta capacidad para competir en el mercado de la fibra y LTE
	ALBENTIA SYSTEMS	INTERFERENCIAS Y MITOS QUE AFECTAN A LOS WISP	Descripción: Albentia Systems habla sin reservas sobre las interferencias y otros problemas que afectan a los WISP en su día a día, y que a fuerza de repetirse se han convertido en mitos que rodean a las redes inalámbricas. Veremos por qué estas leyendas se han consolidado injustificadamente y cómo corregir cada uno de los problemas simplemente siguiendo unas buenas prácticas y conociendo bien las distintas tecnologías
	KEYFIBRE	CÓMO SER EL PRIMERO Y EL MEJOR GRACIAS A LA FIBRA ÓPTICA	Las redes de fibra óptica ofrecen al Cable Operador unas condiciones de negocio altamente rentables. La directa relación existente entre eficacia y rentabilidad nos mostrará el camino para establecer los criterios que primen en los despliegues de fibra. Con una red de fibra rentable, se darán los pasos correctos para llegar a ser propietario de la mejor red (en cuanto a servicios se refiere) y para contar con el mayor número de abonados posibles
12:30	GRUPO MÁSMÓVIL	OPERADOR INTEGRAL CON OFERTA 360	Seguimos creciendo y trabajando para mejorar el portfolio de servicios y productos para que nuestros partners puedan tener una oferta 360 con todos los servicios de telecomunicaciones Reforzamos nuestro equipo de ventas Servicio de atención al operador especializado y personalizado
17:15	ACUTEL	MESA REDONDA DE ONDAS	El futuro de la televisión por Ondas. Anteproyecto de Ley Audiovisual de Andalucía y su repercusión en las televisiones locales
	LANDATEL	LANDATEL: LANZAMIENTO DE NUEVOS SERVICIOS PARA OPERADORES	LANDATEL presenta su nueva cartera de servicios orientada al crecimiento de negocio de los operadores
	CODIPRO	CAMBIV NETWORKS PRESENTA CNPILOT, SOLUCIÓN WIFI 802.11AC GESTIONADO EN LA NUBE	CnPilot es una nueva solución innovadora de productos de Cambium Networks para wifi 802.11ac para usar en redes residenciales, empresariales e industriales. CnPilot es gestionado a través de cnMaestro la nueva plataforma basada en cloud que cumple con los cada vez más rigurosos requisitos de los operadores de red en cuanto a accesibilidad, escalabilidad y desarrollo
18:00	SCANCOM	FUNDAMENTOS DE TRANSMISIÓN Y PROCESADO MULTIMEDIA SOBRE REDES IP	Se repasan los conceptos necesarios para realizar streaming multimedia (Live TV - CatchUP TV - Time Shifting ...) bajo diferentes topologías de red así como los mecanismos necesarios para garantizar la calidad de servicio. Posibilidad de manipulación de imagen: Inserción de logotipos o marquesinas en Live TV, reescalado de imagen, filtros de mejoras de imagen, playout... en tiempo real bajo protocolos IPS
	AIRE NETWORKS	NUEVOS RETOS DE CONTENIDOS AUDIOVISUALES	El Mundo audiovisual está cambiando como consecuencia del incremento de los contenidos y su excesiva demanda por parte del usuario final. En virtud de ello, el cable operador debe estar preparado para soportar esta "avalancha" de contenidos emergentes y hacer posible la integración de sus sistemas con los retos tecnológicos que requiere la nueva Social TV



Scancom Stand 1

www.scancom.es

Scancom es un integrador/distribuidor en el sector de redes de cable en España con más de 25 años de experiencia.

Cuenta con especialistas en su plantilla que le permite ofrecer soluciones completas desde cabeceras (TV, IPTV, GPON y DOCSIS) hasta los equipos de abonado, pasando por toda la infraestructura y la ingeniería necesaria para soportar toda la solución.

En la próxima feria de Acutel estará presente en su stand presentando los siguientes puntos de interés:

IPTV mostramos la gama de productos de IPTV/OTT in-viu; in-viu engloba todo lo necesario para implementar una arquitectura IPTV, OTT, CDN y complementar las redes DVB tradicionales.

GPON: Scancom es distribuidor oficial en España de las marcas Huawei e Iskratel con numerosos proyectos como referencia. Nuestro nuevo sistema de gestión NemasPro es una potente herramienta con la que facilitar la gestión, monitorización y mantenimiento de estas cabeceras y redes.

Cable de fibra óptica, somos Scancom distribuidor oficial de TKF en España, el fabricante holandés de fibra de alta calidad.

MÁSMÓVIL



Grupo MásMóvil Stands 5 - 6 - 7

<http://empresas.masmovil.es>

www.cablemovil.es

El Grupo MASMOVIL se ha consolidado en 2015 como el cuarto operador de telecomunicaciones en España. En su estrategia de crecimiento, ha integrado en su cartera a Cablemóvil y Xtra Telecom, dos marcas que proveen servicios de telefonía móvil y fija a más de 300 operadores locales.

Cablemóvil ofrece telefonía móvil de voz y datos con cuotas muy competitivas, sin permanencia y completamente combinables. Xtra Telecom, que pasa ahora a denominarse MÁSMÓVIL Empresas, proporciona por su parte servicios de telefonía fija, conectividad y otros servicios de telecomunicaciones. Ambas compañías tienen una base de clientes muy amplia, con más de 80.000 líneas de móvil, y una experiencia de más de 15 años en el sector.

Los servicios de telefonía permiten a las operadoras locales ofrecer una cartera más completa, ser más competitivas y acceder a mejores herramientas para poder captar nuevos clientes y fidelizarlos. Además, no necesitan realizar una inversión tecnológica ni solicitar una licencia de la CNMC, y se ahorran el coste y la gestión de stock.

Grupo MASMOVIL: Cablemóvil y Xtra Telecom, Juntos vamos a más.



Aire Networks Stands 15 - 16

www.airenetworks.es

Aire Networks lleva 15 años en el mercado nacional de telecomunicaciones, desarrollando soluciones globales, convergentes y competitivas, basados en una sólida infraestructura conformada por una red propia de multiservicios con una amplia capilaridad y centros de datos a nivel nacional. Aire Networks es un operador carrier dirigido al mercado mayorista y empresarial. En este sentido, ofrece servicios de voz, datos y transportes de contenido audiovisuales, satisfaciendo las exigencias de los clientes, asegurándoles niveles máximos de calidad.

La empresa está absolutamente comprometida con la innovación en el desarrollo de sus productos y servicios. Con este objetivo estratégico ha desarrollado en los últimos años nuevos servicios integrales, fiables, seguros y rentables para promover la evolución y mejora de las comunicaciones y satisfacer las demandas de este dinámico sector, como por ejemplo: backup para conexiones de alta capacidad, conexiones simétricas garantizadas a Internet; transporte de canales de televisión; telefonía fija marca blanca para operadores; ancho de banda en nube; centralitas virtuales; red privada entre múltiples sedes; conexión punto a punto entre sedes e internet profesional para empresas; telefonía móvil; entre los más importantes.

Aire Networks fundamenta sus acciones en el principio de centralidad del cliente, pues basa su actividad empresarial en la confianza y equidad, utilizando el conocimiento de los clientes para satisfacer sus necesidades y lograr relaciones sostenibles, de valor y a largo plazo. Su éxito reside en el éxito de sus clientes.



Alea Soluciones Stands 39-40-41

www.alea-soluciones.com

Alea Soluciones es una empresa de servicio de Telecomunicaciones especializada en Operadores de acceso. Alea Ofrece soluciones y servicios de OTT, televisión digital, redes de acceso IP y telefonía, con más de 12 años de experiencia, desde sus orígenes ha desarrollado su actividad en este mercado, donde tiene una fuerte presencia y una importante cartera de clientes.

Alea basa su negocio en tres pilares: acuerdos con los principales fabricantes y gran conocimiento de su tecnología; equipo de desarrollo software propio que le permite ofrecer soluciones avanzadas, completas y personalizadas y por último su servicio de soporte técnico.

Alea es VAR (Valued Add Reseller) de Huawei, Arris, Appear, entre otros. Ofrece equipamientos GPON de Huawei, EuroDocsis 3.0 de Arris, TV Digital de Appear y OTT de Maxicaster.

El equipo de desarrollo y sistemas complementan al equipamiento de los fabricantes para ofrecer soluciones integrales y adaptadas a las necesidades del Operador.

Como ejemplos de algunos sistemas desarrollados por Alea podemos destacar: Felix como sistema de gestión de redes GPON y autoconfiguración de ONTs, Nivis como plataforma de telefonía.

AMC NETWORKS™
INTERNATIONAL
IBERIA

AMC Networks Stand 55

www.amcnetworks.es

AMC Networks International Iberia es la mayor productora de canales temáticos para España y Portugal. La compañía produce actualmente 23 canales de televisión: AMC (España y Portugal), Canal Hollywood (España y Portugal), Sundance Channel, XTRM, Somos, Odisea, Odisseia, Natura, Canal Cocina, Canal Decasa, Sol Música, Buzz, Historia (España y Portugal), A&E (España y Portugal), Crimen + Investigación, Canal Panda (España y Portugal), Biggs, Mov y Blast.

Historia, A&E y Crimen + Investigación son producidos en el mercado ibérico a través de una Joint Venture con A+E Networks.

AMC Networks International Iberia pertenece a AMC Internacional, la división global de AMC Networks.

TELE
I N F O R M E

www.cineytele.com

Primera revista del mercado televisivo español, es una publicación con marcado carácter nacional e internacional que trata temas específicos para empresarios de televisión en España e Iberoamérica.

Los lectores de la revista pertenecen a un grupo heterogéneo en el que destacan empresarios de televisión tanto públicas y privadas, tanto nacionales, como regionales y locales y operadores de cable; empresas de tecnología audiovisual y de telecomunicaciones; compañías de producción y distribución de programas de televisión; industriales y profesionales de los medios de comunicación (productores, compradores y vendedores de programas, periodistas, publicistas, etc.); instituciones públicas y asociaciones relacionadas con la industria televisiva española o agencias de publicidad.

Desde hace 30 años, la revista es el portavoz permanente de las vicisitudes por la que ha atravesado el cable histórico y la televisión local en España, habiendo colaborado de forma muy activa en la creación de asociaciones, ferias, conferencias, premios, etc.

Entre otros, TELEINFORME cuenta con el Premio ACUTEL 2008 por su labor divulgativa en favor de la TV local, que José Luis Moreno, anterior presidente de ACUTEL, entregó a nuestro editor, Antonio Carballo a bordo del crucero Athena, en Málaga.

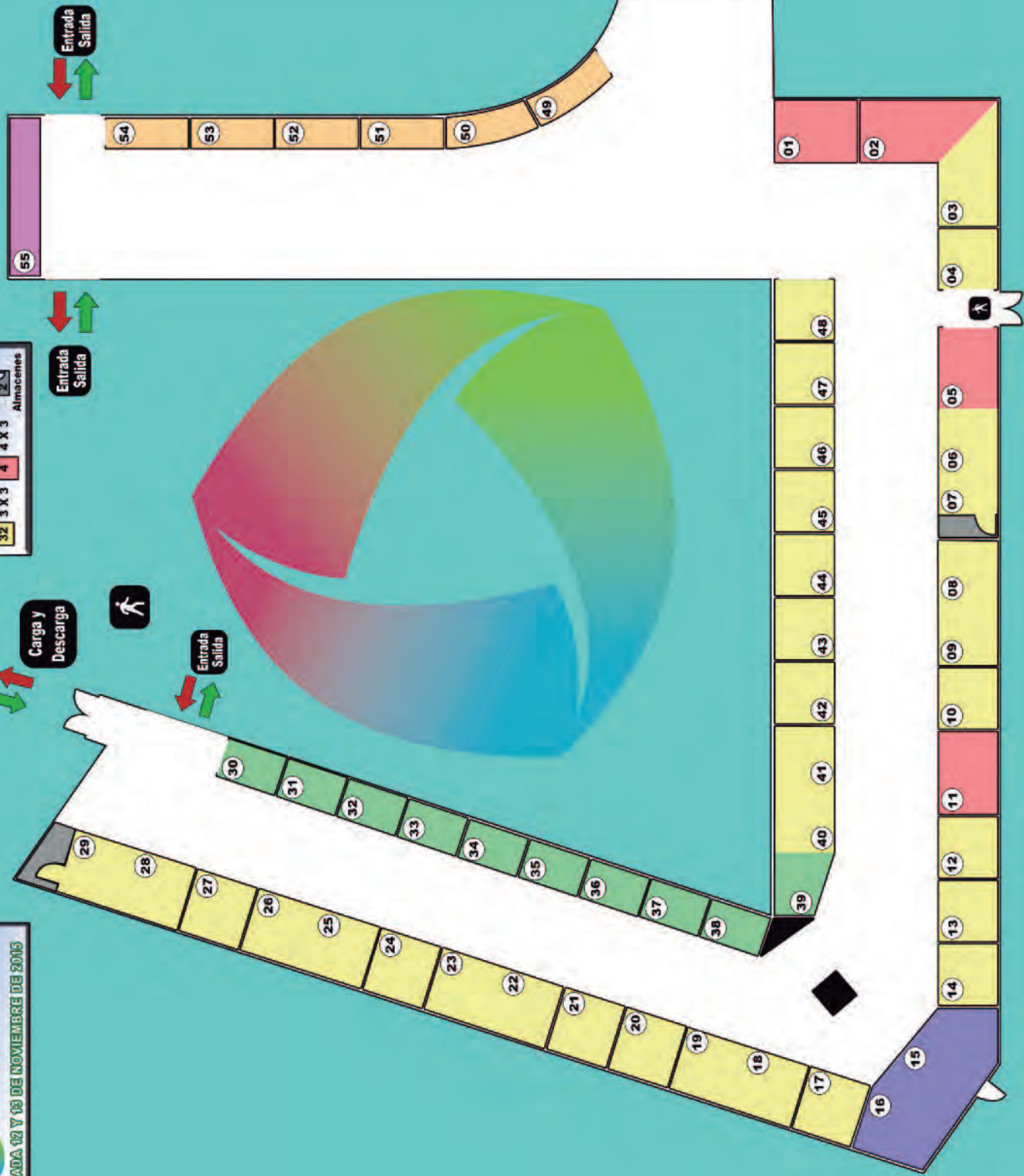
MEDIDAS DE LOS STANDS

10	3 X 2	2	3 X 4	6	4 X 1,5
32	3 X 3	4	4 X 3	Almacenes	

Carga y Descarga

Entrada Salida

Entrada Salida



EMPRESAS PARTICIPANTES

- 01 Scancom
- 02 Codipro
- 03 Codipro
- 04 Wancall Business
- 05 Grupo Masmóvil
- 06 Grupo Masmóvil
- 07 Grupo Masmóvil
- 08 BC Sistemas
- 09 BC Sistemas
- 10 Albentia Systems
- 11 PTV Telecom
- 12 Anvimur
- 13 Technetix
- 14 Telematic
- 15 Aire Networks
- 16 Aire Networks
- 17 Grupo Cofitel
- 18 KeyFibre
- 19 KeyFibre
- 20 EWTN
- 21 Teleconexión
- 22 WISI
- 23 WISI
- 24 Diode
- 25 Proveideo
- 26 Proveideo
- 27 Vermeer
- 28 Verdejo Telecom
- 29 Verdejo Telecom
- 30 Enersai
- 31 Keyfiber
- 32 Storm
- 33 CableNetwork
- 34 Gossan
- 35 Televisa Networks
- 36 Axió
- 37 Hiperpillas
- 38 Maxcell
- 39 Alea Soluciones
- 40 Alea Soluciones
- 41 Alea Soluciones
- 42 Zoovel
- 43 Landatel
- 44 Cellnex Telecom
- 45 Triax
- 46 Mercado IT
- 47 Wifidom
- 48 Antares Sistemas
- 49 Neutra Network
- 50 Telnnet
- 51 IP Broker
- 52 Televés
- 53 Microzanjas
- 54 Duraline
- 55 AMC Networks

EXPOSITORES



www.codipro.com

Codipro Stands 2-3

Codipro cuenta con una amplia trayectoria en el mundo de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones. Es una empresa integradora de servicios de telecomunicaciones con alta especialización en sistemas de radio:

- Equipamiento en banda libre 5Ghz de la mano de Cambium Networks
- Equipamiento en banda licenciada 3.5/2.6 Ghz con tecnología LTE de TELRAD, con esta tecnología las velocidades de

abonado pueden llegar hasta 100M y con LTE Advanced hasta 350M

- Equipamiento en bandas licenciadas desde 6Ghz hasta 42Ghz de la mano de Ceragon. Radioenlaces punto a punto con un throughput de hasta 2GB

También trabajamos con fabricantes alternativos de bajo coste como son Mikrotik y Ubiquiti.



www.wancall.es

Wancall Business Stand 4

WanCall es el Call Center para Operadores 24 h los 365 días del año, que nace con el objeto de reforzar la calidad e imagen que tienen los clientes de sus Operadores locales; atender a los clientes en nombre del Operador y, siguiendo sus instrucciones, dar un trato personalizado a cada uno fuera de horarios comerciales o en momentos puntuales de sobrecarga.

Ante la competencia existente es vital mimar al cliente y lograr que se sientan en comunicación directa y personal en cualquier momento con su Operador (7x24).

En la actualidad su portfolio incluye atención personalizada

de llamadas tanto administrativas, como comerciales o técnicas resolviendo las incidencias de primer nivel, además de realización de campañas de fidelización de clientes y captación de nuevos clientes.

Todas las llamadas son grabadas para que el Operador pueda auditarlas lo que supone que cada llamada es un examen que favorece a una mejora diaria de los servicios ofrecidos. El objetivo de WanCall es liberar de tareas a los operadores para que puedan seguir creciendo.



www.bcsistemas.es

bcSistemas Stands 8 - 9

bcSistemas, que cumple 25 años, lleva trabajando con los Operadores de Cable desde 1999, acompañándolos en cada uno de los pasos de su apasionante transformación desde CATV a Operadores Cuádruple Play con redes de Fibra.

bcSistemas acude a las ferias tecnológicas de Acutel desde sus inicios y siempre ha liderado la introducción de cada una de las nuevas tecnologías que han permitido al sector su evolución como p.e. las Cabeceras CMTS EuroDosis, las Plataformas Ópticas para la redes de Cable, los SoftSwitches para Telefonía

primaria, la IPTV sobre Docsis, el GPON, la FTTH, etc.

Desde hace años bcSistemas trabaja con las soluciones de GPON del fabricante CALIX (líder en USA con más de un 50% de cuota de mercado) y con el sistema FTTH Pre•Conectorizado del líder mundial CORNING. En esta edición de ACUTEL presentarán la última gama de ONTs denominadas GIGACENTER y nuevos sistemas de construcción de FTTH más rentables para el Operador.





www.albentia.com

Albentia Systems Stand 10

Albentia Systems es el proveedor líder del mercado español en soluciones de acceso inalámbrico de banda ancha. Fundada en 2004 y con sede en Madrid, se apoya en una fuerte labor de I+D para desarrollar soluciones innovadoras basadas en la tecnología WiMAX, para aplicaciones de acceso y transporte.

Albentia Systems, en su visita a ACUTEL, presentará el multicast "real", que permitirá a los operadores proporcionar IPTV junto con los servicios de Internet y telefonía. Gracias al multi-

cast, la capacidad cursada es sólo la que ocupan los canales, independientemente del número de receptores de TV.

Otro de las grandes novedades de este fabricante español es la nueva interfaz de gestión de la estación base M-Ultimate de 140Mbps, junto con otras primicias que afectan a toda la gama de productos como PPPoE o el nuevo analizador de espectros.

Albentia Systems, fabricante español de equipos WiMAX.



www.ptvtelecom.com

PTV Telecom Stand 11

PTV TELECOM, uno de los principales operadores de cable del país, ofrece servicios integrados de telecomunicaciones en las principales capitales de la geografía nacional. Nuestra MARCA, sinónimo de Garantía de Calidad y Tecnología (nuestro sistema es el más fiable del mercado), está avalada por una gran Experiencia (operamos desde 1982).

Capacidad Portadora/Tránsito y Terminación de Llamadas. Conexiones dedicadas, simétricas, escalables y garantizadas diseñadas para Operadores. Telefonía IP. Soporte y mantenimiento de Planta externa y Planta interna. Diseño, instalación y mantenimiento de redes y equipos.

Contact Center 7x24 a disposición del Operador local; centros en Andalucía con personal altamente cualificado en labores administrativas, técnicas y telemarketing. Servicio adaptable y escalable.

Venta de equipamiento propio, diseñado con altos parámetros de calidad y la mejor relación calidad/precio. Somos Partners de los principales fabricantes (Huawei, Cisco, Arris).

Telefonía Móvil para Operadores con modelo mayorista o distribuidor. Paquetes a medida. Terminales propios y principales marcas.



www.teleste.com
www.anvimur.com

Anvimur - Teleste Stand 12

Continuando con nuestra política de mejora, desde hace unos meses tenemos el placer de contar con ANVIMUR TELECOMUNICACIONES como socio en el mercado español. La enorme experiencia de Anvimur al servicio de los teleoperadores nacionales, nos permite contar con el mejor servicio y soporte post venta posible para todos los clientes Teleste.

Juntos somos el mejor socio consultor, gracias al enorme conocimiento y experiencia, proporcionamos a nuestros clientes soluciones completas para toda la red de cable, desde la cabecera hasta el cliente final, consiguiendo importantes ahorros y mejoras en la red. Nuestro alto estándar de Calidad, nos permite ofrecer un equipamiento robusto, fiable, flexible y adaptado a las necesidades de cada cliente.

En ACUTEL 2015, Anvimur y Teleste presentarán su amplia gama de productos y soluciones para redes de acceso de alta capacidad, incluyendo amplificadores y pasivos compatibles con DOCSIS 3.1, Streaming IPTV (TRUE-IP), Nuestra Cabecera de TV Teleste Luminato, la plataforma de cabecera más fiable y fácil de usar, para IPTV y OTT, además de remultiplexores, encoders, moduladores, etc.

Pero como NOVEDAD para esta Feria, y como continuación nuestra promesa de ofrecer el mejor servicio, soporte y apoyo, estaremos en disposición de comunicar a todos los usuarios de Cabeceras B-Nova nuestra solución para dar soporte a todos estos usuarios y darles la oportunidad de poder mantener 100% actualizado su equipamiento así como acceder a todas las novedades y funcionalidades Teleste.



EXPOSITORES



www.technetix.com

Technetix Stand 13

Technetix, tras 25 años diseñando y fabricando tecnología de banda ancha para los principales operadores de cable en todo el mundo, continúa su expansión internacional en el mercado americano con la reciente adquisición de Telewire Supplies.

Fieles a nuestro principio de “Escuchar, Innovar, Suministrar”, este año nuestras novedades son la familia completa de amplificadores/nodos ópticos modulares DBx, la cual incluye nuestro nuevo transponder DOCSIS 3.0. Además mos-

traremos nuestros nuevos productos para cabecera: la solución compacta de inserción NCI 1,2GHz y la plataforma óptica AIMA3000. Para el interior de casa del abonado, presentamos la nueva versión a 90° de los latiguillos RF Clase A++, la solución perfecta ante interferencias LTE, premiada en SCTE2014.

Además podrá conocer nuestra Webshop de comercio electrónico para introducir directamente sus pedidos, consultar stock, descargar documentos, etc.



www.telematic.tv

Telematic Stand 14

Telematic Channels, es la compañía encargada de comercializar la oferta televisiva de Fox International Channels y NBC Universal en el territorio español.

Representando por ello, algunos de los mejores canales del mercado de la TV de pago como son:

- Fox: Canal de entretenimiento de referencia en nuestro país, un canal imprescindible en cualquier oferta de TV de pago.
- FoxLife: Contenido made in USA, para un público actual y moderno.
- National Geographic: El mejor canal de documentales

del mundo, una marca imprescindible.

- Nat Geo Wild: naturaleza en estado puro con el sello de National Geographic
- Baby TV: El Único canal ideado para bebés y niños de hasta tres años
- Viajar: Un canal que invita a descubrir todos los rincones del mundo.
- Calle 13: El canal de referencia de la NBC, series de crimen y suspense, un referente en el mercado.
- SyFy: Series de fantasía, acción y ciencia ficción.



www.cofitel.com

Grupo Cofitel Stand 17

GRUPO COFITEL se configura como una empresa española dedicada a la comercialización y elaboración de cables, accesorios, herramientas y equipos para el cableado de redes de comunicaciones, tanto en cobre como en fibra óptica.

El equipo gestor de COFITEL, con una experiencia de más de treinta años en la fabricación y distribución de elementos de cableado, fibra óptica y cobre, pone a disposición del mercado especializado de este sector una gama de soluciones, basadas en la rapidez de entrega, alto nivel de calidad y soporte personalizado, en caso necesario de cada proyecto.

El grupo COFITEL basa su oferta de servicios y suministros en varios soportes fundamentales:

- Un equipo humano de expertos comprometidos con el cliente.
- Acuerdos de colaboración con diversos fabricantes del sector de reconocido prestigio.
- Disponibilidad inmediata de los materiales de catálogo.
- Laboratorios propios para el montaje y manipulación de cables de fibra óptica y Cobre.
- Un equipo técnico capacitado para ofrecer soluciones en colaboración con nuestros clientes.





www.keyfibre.com

KeyFibre Stands 18 - 19

KeyFibre® es una empresa española situada en Valencia. Diseña y suministra un Sistema completo de Fibra Óptica Pasivo de Alto Rendimiento para Redes FTTH (desde la cabeza hasta el abonado).

KeyFibre® es pionera en el desarrollo de la tecnología transparente del empalme mecánico, con unos resultados excepcionales, prácticamente como los de una fusión. Todos nuestros fabricados contienen únicamente componentes de alta calidad y contamos con un departamento de I+D+I propio en constante evolución y mejora.

La filosofía de la empresa se centra en desarrollar y prove-

er soluciones de fibra óptica rentables y de calidad, soluciones que permitan reducir el coste del despliegue, teniendo en cuenta sobretudo la seguridad de la red a largo plazo, la fiabilidad de cada pieza, la compatibilidad de todo el sistema.

Nuestro objetivo es ayudar al Cable Operador a la migración de las redes de nueva generación. Si usted está a punto de planear un despliegue de FTTH, o simplemente necesita conocer distintas alternativas, le recomendamos no tome ninguna decisión hasta que haya considerado todas sus oportunidades para hacer el despliegue de la última milla lo más rentable, y sobre todo lo más seguro.



www.ewtn.com

EWTVN Stand 20

Hace 33 comenzó la emisión de un canal que revoluciono el mundo de la televisión. Únicamente contaba con un grupo de doce monjas de clausura sin experiencia en medios de comunicación, un garaje convertido en estudio de grabación, doscientos dólares y mucho amor de Dios. Aunque muchos pensaron que este proyecto no saldría adelante, después de permanecer en el aire durante todos estos años, se ha convertido en la mayor canal de televisión católica del

mundo en la que trabajan más de 300 profesionales en los cinco continentes.

EWTVN ha sabido conjugar la fidelidad a las enseñanzas de la Iglesia y una innegable calidad técnica; no es una televisión comercial, no tiene publicidad y se ofrece gratuitamente a todas las plataformas y operadores de cable interesados en dar un valor añadido a sus contenidos. Disponible vía satélite y por IP. Información Tfno.: 921-41-26-06 Email: mgomez@ewtn.com



www.teleconexionsa.com

Teleconexión Stand 21

TELECONEXION SA, compañía con más de 20 años de antigüedad, es fabricante y distribuidor de envoltentes para redes de telecomunicaciones, es especial para fibra óptica. Cuenta con una gran variedad de envoltentes (rosetas, cajas, torpedos y armarios) como solución a las necesidades y capacidades que tienen las distintas redes de FTTH. Además de estos equipos, cuenta con una línea de elementos para las instalaciones de fibra óptica, entre los que pueden destacarse: pigtaills, patch-cords, adaptadores y splitters.

TELECONEXION sigue en su línea de apostar por la fabricación propia y en esta nueva edición de la feria tecnológica de ACUTEL nos presenta sus nuevas cajas, tanto para interior como exterior, con capacidades para 16 y 24 fibras ópticas (TLX-20.23 y TLX-20.24), de la misma serie de envoltentes que la TLX-20.08 (modelo para 8 fibras ópticas) cuyo prototipo fue presentado en la feria del año pasado.



EXPOSITORES



www.wisi.es

WISI COMUNICACIONES, S.A.
Stands 22 - 23

Durante casi nueve décadas WISI ha sido y sigue siendo uno de los pioneros mundiales de la tecnología de recepción, procesamiento y distribución de señales de vídeo y audio a través de redes de banda ancha. Hoy en día, WISI desarrolla su actividad en todo el mundo, como proveedor competente de operadores de telecomunicaciones.

WISI presenta durante la XXXI Feria Tecnológica de Acutel sus carismáticas soluciones de Cabeceras de TV Digital de la serie CHAMELEON y TANGRAM, que dan solución a cualquier

aplicación COFDM, QAM e IPTV, así como permiten escalar a soluciones interactivas OTT, IPTV y HbbTV. Además se mostrarán a los asistentes la nueva gama de sistemas de transcodificación de la empresa canadiense INCA NETWORKS, recientemente adquirida por el grupo WISI, que viene a completar la gama de cabeceras de procesamiento de vídeo. Así mismo se presentarán las novedades del sistema OPTOPUS, una gran solución para la transmisión óptica en redes HFC, RFoG y RF-Overlay.



www.diode.es

Diode Stand 24

Diode España, mayorista Especialista en Movilidad y Comunicaciones está presente desde 1975 en el sector de la distribución TI. Su División de Comunicaciones - IoT, formada en su mayoría por Ingenieros de Telecomunicación, aporta una solución global: WiFi, WiMAX, GPON, mmW, vídeo-vigilancia, M2M/IoT... para responder a todas las necesidades del Canal de Distribución especializado y los Operadores de Telecomunicaciones.

En la Feria Tecnológica de ACUTEL presentaremos como novedades los siguientes productos:

* Albenia Systems: Nuevas Estación Base M-Ultimate de 140Mbps.

* Fastback Networks: Enlaces AnyLOS™ (LOS, nLOS, NLOS) en la banda de 5GHz; hasta 800 Mbps a 5Km sin visión directa.

* Ruckus Wireless: UNLEASHED™: WiFi profesional, sin necesidad de controlador.

* Xclaim: Nuevo CloudManager. Configura, gestiona y monitoriza desde la nube todas las redes de Xclaim, la línea SMB de Ruckus Wireless.

* TP-LINK: Nuevas Estaciones Base PharOS

* Zhone Technologies: Primera ONT del mercado con Wifi 802.11ac.

Diode Comunicaciones aporta una solución extremo a extremo capaz de responder a todas las necesidades tecnológicas de los operadores de telecomunicaciones de Andalucía.



www.provideosevilla.com

Provideo Stands 25 - 26

Provideo Sevilla empresa dedicada al sector del vídeo profesional con más de 20 años de experiencia, presentará en esta edición de Acutel las últimas novedades de las marcas representadas: SONY, PANASONIC, CANON, JVC, BLACKMAGIC y PLAYBOX.

De la marca TERADEK mostraremos sus últimos enlaces vía 3/4G entre otras soluciones inalámbricas; y de DJI podréis ver su amplia gama de drones y estabilizadores de cámaras electrónicos. Contaremos con técnicos especializados durante la presentación.





www.vermeerespana.es

Vermeer Stand 27

Vermeer, multinacional americana con presencia en todo el mundo y líder mundial en las diferentes líneas de producto que comercializa, está a la vanguardia mundial en la fabricación y comercialización de zanjadoras. Desarrolla una gama completa que abarca desde pequeños equipos para jardinería doméstica, canalizaciones agrícolas, gas, agua, gaseoductos, minería a cielo abierto y microzanjadoras para la instalación de fibra óptica, siendo en este campo pionera en el desarrollo de equipos para satisfacer las necesidades de sus clientes aportando soluciones eficientes, limpias y económicamente rentables.

Otra de las líneas que desarrolla y mantiene una posición de liderazgo mundial, por su constante innovación y desarrollo de equipos de Perforación Horizontal Dirigida para el desarrollo de las tecnologías sin zanja, que facilita la ejecución de obras.

Siendo fieles a nuestra filosofía de dar soluciones a las demandas de nuestros clientes, Vermeer ha desarrollado una perforadora horizontal dirigida específica para la instalación de fibra óptica, más rápida, compacta y eficiente que permite su aplicación en zonas urbanas, centros históricos.



www.verdejotelecom.com

Verdejo Telecom Stands 28 - 29

Verdejo Telecom es la empresa con más años de dedicación en el sector de equipamiento para las redes de cable, ya que empezamos cuando nacieron nuestras empresas de hoy, con el famoso "Video Comunitario".

Actualmente, la empresa VERDEJO TELECOM, S. L. es líder en el mercado español, ofreciendo productos para instalación y mantenimiento de las redes actuales, ofreciendo a nuestros clientes casi de "Todo", para instalaciones de Fibra Óptica y mantenimiento de las redes coaxiales.

Distribuimos una amplia gama de productos de primera calidad, europeos y de Asia. Tenemos servicio Técnico propio, desarrollamos productos a medida con la colaboración de nuestros fabricantes, así como controles de pruebas de calidad de todos los productos que distribuimos.

Agradecemos vuestra visita a nuestro stand nº 28 y 29, donde les informaremos y mostraremos todos nuestros productos y novedades.



www.enersai.com

Enersai Stand 30

ENERSAI SYSTEM, S.L. lleva más de 7 años en el mercado y contamos con profesionales con más de 30 años en el sector.

Estamos especializados en el sector de televisiones locales por cable y por wifi dando solución profesional a los problemas eléctricos que puedan producirse, pero siendo en este sector especialmente críticas por el servicio de comunicación mediante telefonía, internet o televisión.

Equipos para cabeceras de televisión con autonomías de la duración que se precise (equipos con cargadores de 4 amperios ampliables hasta 8) de 10' a varios días de autonomía, y peque-

ños sai con rango de funcionamiento desde 80 voltios sin pasar a baterías óptimos para puntos wifi en situaciones especialmente difíciles y con posibilidad de varios días de autonomía también.

Otro aspecto destacable es el Servicio de Asistencia Técnica (SAT). Podemos atender casi el 90 % de las marcas.

En ACUTEL 2015 se presentan nuevos equipos especiales para largas autonomías.



EXPOSITORES



www.keyfiberproject.es

Keyfiber - Stand 31

Creamos redes sin límites. Keyfiber Project es la solución Integral en Fibra Óptica (FO). Su actividad se centra en todas y cada una de las fases de Construcción de Redes de FO, conjugando conocimiento y valor humano como factores clave y con una clara orientación al cliente al que trasladar las posibilidades y soluciones de FO. Nuestra Cartera de Clientes es nuestro mejor argumento, y no nos vamos a quedar ahí.

La XXXI Feria de Acutel representa una oportunidad inigualable para exponer de forma directa a todos sus socios, y

también a los numerosos visitantes, las Capacidades de Keyfiber Project.

Aspiramos a convertirnos en un verdadero Referente en FO, capaces de satisfacer cualquier necesidad de sus clientes, desde la idea inicial hasta el final del proyecto. Presentaremos las novedades de nuestro Servicio Integral y facilitaremos la toma de decisiones de cableoperadores para migrar a la FO gracias al Servicio Llave en Mano de Keyfiber Project.



www.siomspain.com

Siom Stand 32

La firma J.Sobrino consolida en este 2015 su marca SIOM presentada a principios de año, y que estará presente en la nueva edición de la Feria Tecnológica de Acutel.

Somos una empresa dedicada desde hace 4 años a la importación y distribución de telefonía móvil libre. Durante estos

años hemos trabajado con diferentes marcas, entre las que se encuentran, las más demandadas del mercado. SIOM llevará a esta feria sus productos, entre otros, el modelo Siom X4 y realizará la presentación del Siom G4.



www.cablenetwork.net

CableNetwork - Stand 33

CNA es un fabricante de cable coaxial situado en EE.UU. Fundada en 1998 y ha sido un destacado líder de mercado desde entonces. CNA es una organización multinacional con oficinas en toda América Latina, Europa y América del Norte que cuenta con plantas de fabricación en USA, México y Argentina.

Nuestro equipo de experimentados ingenieros está desarrollando constantemente nuevos productos para estar siempre a la vanguardia de la industria. La Innovación y adaptación al

constante cambio del mercado nos ha permitido consolidar las líneas de producción actuales para ofrecer un producto único al mejor precio y desarrollar nuevas líneas de producción de fibra óptica que son fundamentales para mantener la filosofía corporativa de CNA como líder de mercado y el posicionamiento de nuestros productos en las principales redes de los más importantes Operadores de Tv de todo el mundo, en más de 15 países y 2 continentes.





www.gossan.com

Gossan Stand 34

Gossan nace de emprendedores madrileños que en el año 2002, deciden crearla para hacer un software nuevo con tecnología punta y en continua evolución aplicando sus conocimientos y amplia experiencia en el sector de las telecomunicaciones.

Gossan está especializada y centrada en el sector de operadores de cable o wifi, aportando soluciones en el ámbito de gestión integral para la empresa. Atendiendo las necesidades y solicitudes del mercado.

Para esta feria de Acutel presentamos la nueva versión de nuestra aplicación GOS@BILLING, con un nuevo interfaz, nuevas funcionalidades y asistentes que lo hacen más sencillo e intuitivo.

Gossan también ofrece CENTINELA, herramienta de vigilancia de red que avisará de problemas en la parte física de la red sin necesidad de revisar gráficas, simplemente recibiendo un sms.



www.televisanetworks.com

Televisa Networks Stand 35

Televisa Networks es la subsidiaria de Grupo Televisa, especializada en el diseño, producción y programación de 18 marcas y más de 45 señales para la industria de la televisión de pago. Cuenta con distribución en México, Estados Unidos, Latinoamérica, Canadá, África, Australia y Europa. En todos ellos se ofrece una gran variedad en sus contenidos, posicionándose como líder mundial en el mercado de TV de pago en español.

Para el territorio español cuenta actualmente con una oferta compuesta por 7 canales. Entre ellos se encuentran los 6

canales que en estos momentos se encuentran presentes en la oferta de la mayoría de operadores de cable local y que llevan años fidelizando a los clientes de estas plataformas. Estos son el Canal de las Estrellas, tlnovelas, TeleHit, Ritmoson, De Película y Distrito Comedia. A ellos se ha unido durante este 2015 el canal a la carta UFC Network, dedicado a las artes marciales mixtas. Para tener más información sobre los contenidos de estos canales no dude en consultar las páginas 4 y 5 de esta edición especial de Teleinforme para la Feria de ACUTEL 2015.



www.axion.es

Axión Stand 36

Como viene siendo habitual axión estará presente en la XXXI Feria Tecnológica de ACUTEL 2015, como operador de infraestructuras de telecomunicaciones de referencia en Andalucía, presentando los servicios más demandados por los operadores locales de telecomunicaciones en la región y nuestras novedades.

El servicio de Coubicación de equipos sobre la red de centros de axión, el servicio de Data Center para que el operador disponga de infraestructura de máxima calidad e interconexión pero con economía de escala, Redes de Emergencia donde axión dispone de personal especializado en atención a cuerpos

de emergencias, equipamiento de medida específico y herramientas de simulación de comportamiento de redes de radio digital, TETRA, DMR, PMR.

Así pues, axión pone a disposición de los operadores toda su cadena de valor de infraestructuras, recursos y conocimiento, facilitando el despliegue de los servicios a sus clientes y siendo una pieza básica en su operación.



EXPOSITORES



www.hiperpilas.com

Hiperpilas Stand 37

HIPERPILAS, S.L. empresa dedicada a la distribución y asesoramiento a redes de CATV y fibra óptica, especialistas en IPTV, enlaces punto a punto.

Nuestra empresa cuenta con una gran cantidad de material en stock para servicio de entrega rápido. En estas jornadas presentaremos el nuevo receptor ALEX QC 3HD, amplificador ajustable tablet o móvil, y otras novedades.



www.maxcellinnerduct.com

Maxcell Stand 38

TVC España, distribuidora de productos de telecomunicación con una experiencia en el sector de más de una década, participa en esta feria con su producto estrella MaxCell.

Este patentado subconducto flexible textil es utilizado por grandes y pequeños Operadores (Vodafone-ONO, Jazztel, Orange, Telefónica, Only Cable, Cableworld, Alma TV, Crevisión, Olé Comunicaciones) en sus despliegues de fibra o cobre.

Las ventajas con respecto a soluciones rígidas (ductos de 40mm o miniductos) son muy importantes tanto en rapidez,

transporte, mano de obra y aprovechamiento del espacio vacante de los conductos con cables en su interior, así como el precio del alquiler de los tubos de Telefónica con un ahorro de hasta un 87%. Aceptados por la CNMC dentro del Acuerdo Marco tienen su correspondiente valor añadido para pequeño Operadores debido a que los medios para desplegar con MaxCell son mínimos en comparación con los subconductos rígidos, pudiendo hacer ellos mismos los despliegues debido a la facilidad de uso.



www.zoovel.com

Zoovel Stand 42

Zoovel es una empresa española especializada en el suministro de equipos de acceso. La empresa lleva operando en el mercado español desde 2011, trabajando con los operadores de cobertura nacional y ha iniciado en 2015 su expansión con varias referencias de éxito en el sector de los operadores locales.

En 2015, Zoovel ha lanzado varias líneas de producto orientadas a este mercado. En la feria de ACUTEL, se presentará:

- Una solución GPON con diferentes modelos de OLT y ONT, comercializada como solución completa o para ser utili-

zada en entornos multifabricante.

- Una línea de routers WiFi con puertos de voz, alternativa a la combinación ATA + router que se utiliza para dar servicios por WiMax

- Un CMTS DOCSIS 3.0 con capacidad hasta 500 abonados para despliegues en instalaciones reducidas.

- Una novedosa tecnología de comunicación por ultrasonidos que permite el envío de mensajes a smartphones en emisiones de TV.





www.landatel.com

Landatel Stand 43

Landatel es una multinacional española de Wi-Fi profesional con operaciones en más de 75 países. Creada en 2002, ofrece servicios de consultoría, ingeniería, equipamiento y formación certificada. Landatel lidera las ventas en Europa de marcas como Ubiquiti Networks y MikroTik y es proveedor oficial de TP-Link, RF Elements y Radwin.

Novedades

Europa se lanza a la carrera de capacidad de redes de telecomunicaciones, planteando un importante reto para los operadores inalámbricos. En 2020 habrá acceso a Internet rápido y

ultrarrápido para todos. Los grandes operadores toman la delantera con soluciones de LTE y fibra que ofrecen 100Mbps a precio asequible. La no planificación y el uso desordenado del espectro en las bandas de 2.4 y 5GHz, limitan la capacidad y oferta de los WISP, poniendo en peligro su supervivencia. ¿Qué futuro tiene el WISP? ¿Qué alternativas tecnológicas propone el mercado para competir? ¿Qué oferta de servicios generan mayor rentabilidad? ¡Te lo contamos en ACUTEL!



www.cellnextelecom.com

Cellnex Telecom Stand 44

Cellnex Telecom es el principal operador independiente de infraestructuras de telecomunicaciones inalámbricas y de radiodifusión de Europa.

Ofrece servicio de alquiler de emplazamientos para operadores de telecomunicaciones y presta los servicios audiovisuales más avanzados a radiodifusores de ámbito nacional, autonómico y local.

Cellnex Telecom ha hecho una firme apuesta por el desarrollo de su red, que en la actualidad cuenta con más de 15.000 centros, tras la adquisición de infraestructuras a distintos ope-

radadores y la compra de 7.400 torres en Italia.

Desarrolla, además, soluciones en el campo de los proyectos "smart city", y ha desplegado una red de comunicaciones inteligentes que permite la conexión entre objetos y el desarrollo de un ecosistema sólido para el Internet de las Cosas (IoT) en España.

Asimismo es relevante el papel de Cellnex Telecom en el despliegue de las redes de radiocomunicaciones para los cuerpos de seguridad y emergencia.



www.triaxmultimedia.es

Triax Stand 45

TRIAX es un proveedor internacional líder en soluciones innovadoras y de alta tecnología para la recepción y distribución de televisión, radio e internet. Los productos y soluciones TRIAX son utilizadas por los operadores de radiodifusión, operadores de cable, redes locales y los hogares privados.

TRIAX dará a conocer una amplia gama de soluciones innovadoras, de alta tecnología en la XXXI Feria Tecnológica de Acutel. El sistema de cabecera TDX de muy altas prestaciones y un precio único. La unidad es extremadamente flexible y proporciona a los técnicos un sistema especialmente adaptado que es muy fácil de configurar, instalar y modificar.

Nuevo sistema de acceso condicional CAS para cable operadores que ofrece protección de contenido de alta calidad para TV lineal estándar, soporta IPTV, VoD y pantalla multi-redes que necesitan seguridad avanzada de contenidos en un entorno heterogéneo.

Sistemas ópticos FTTH y accesorios pasivos de muy alto rendimiento.



EXPOSITORES



www.mercadoit.com

Mercado IT Stand 46

MercadoIT es la empresa valenciana especializada en equipamiento de hardware de redes nuevo, seminuevo y refurbished de primeras marcas. Esta línea de negocio consigue optimizar al máximo los recursos de empresa reduciendo gastos innecesarios a la vez que mantiene un fuerte compromiso con las prácticas empresariales medioambientalmente sostenibles.

Los equipos reacondicionados permiten ofrecer grandes marcas con descuentos de hasta el 90% manteniendo todas sus posibilidades gracias a los estrictos controles de calidad a los

que son sometidos. Con más de 20.000 productos en stock y rápidos plazos de entrega esta empresa realiza su actividad económica a nivel mundial.

Además, MercadoIT se lanza al mercado de los compatibles con Arpers, la marca de transceivers, Cables DAC & AOC y Memorias compatibles con Cisco, Juniper y HP, con grandes descuentos sobre precio OEM y garantía de por vida. Visita el stand de Mercado IT en Acutel y conoce todos los detalles.



www.wifidom.com

Wifidom Stand 47

Wifidom, que participa en ACUTEL por segundo año consecutivo, stand número 47, en el que expondrá equipamiento del portfolio de soluciones de los fabricantes Cambium Networks, Ruckus Wireless, Allot, Nomadix, Siklu, Xclaim y sus nuevas incorporaciones Intracom, Mimosa y Xirrus.

Todos ellos referentes en el entorno de las redes inalámbricas punto a punto y punto multipunto, en bandas libres y licenciadas, redes wi-fi, control de aplicaciones y gestión eficiente de ancho de banda respectivamente.

Trabajar con la tecnología probada de los líderes del mercado mundial en el campo de las comunicaciones inalámbricas,

permite a Wifidom una posición ideal para ofrecer sistemas de redes inalámbricas capaces de satisfacer los requisitos de los proveedores de servicios, los transportistas de caudal y distribuidores.

Wifidom además ofrecerá una conferencia a las 11.15h en el salón Mocárabes 2 de ACUTEL bajo el título de "Nuevo retos en el despliegue de banda ancha inalámbrica" el masivo despliegue de redes existente hace que sea crítico buscar la solución adecuada en cada momento. Wifidom les ayuda en esa complicada situación.



www.antares-sistemas.es

Antares Sistemas Stand 48

En principio bajo el nombre comercial de ANTENAS MÁLAGA, y desde hace años bajo el de ANTARES Sistemas, la mercantil RAMOS, MARTÍN & MORA, S.L., inició su actividad profesional hace 28 años.

Establecidos en Málaga su actividad cubre la geografía nacional, con un amplio catálogo que incluye todo lo necesario para la recepción, procesamiento y distribución de señales de TV, con atención exclusiva a los profesionales del sector de Telecomunicaciones. Su catálogo de productos incluye:

- Captación, tratamiento y distribución de Señales de TV.

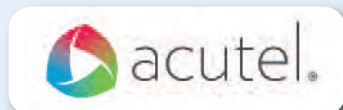
- Receptores de TV terrestres, satélite y cable.

- Cables Coaxiales para Redes SMATV y CATV.

- Cables y mangueras de Fibra Óptica.

- Armarios de poliéster para múltiples aplicaciones.

En su presencia en la XXXI Feria Tecnológica expondrá su variada gama de productos, especialmente los receptores Globo, tanto DVB-C como DVB-T, la línea de armarios MINIPOL Y MAXIPOL, para aplicaciones en Telecomunicaciones, así como su extensa gama de cables y envolventes para Redes de Fibra Óptica.





www.neutrans.es

Neutra Network Stand 49

Neutra Network Services es un Operador de Telecomunicaciones de Banda Ancha, perteneciente al grupo Neo-Sky 2002 S.A., especializado en el Desarrollo de Nuevas Infraestructuras y Soluciones sobre las que suministrar servicios Avanzados de Telecomunicación para Empresas y Operadores, y especializado en Servicios de Cobertura 4G LTE.

Neutra N.S. dispone de una RED PROPIA DE ÁMBITO NACIONAL basada en tecnología de acceso 4G TD-LTE. Igualmente dispone de plataformas de última generación para ofrecer servicios avanzados de datos, voz, cloud, seguridad, etc. a clientes finales.

SEDE CENTRAL EN MADRID con un Centro de operaciones y desarrollo destinados a:

- Ingeniería y planificación de Nuevas Redes.
- Construcción e Implementación de dichas Redes y Nuevos Servicios sobre las mismas.
- Centro de Atención al Cliente 24x7 para nuestros clientes.
- Centro de Operaciones de Red donde realizar las labores de O&M.

Más de 150 Estaciones Base 4G LTE desplegadas por todo el territorio nacional que presentan servicio de Cobertura tanto Operadores Locales como Nacionales.



www.telnet-ri.es

Telnet Stand 50

A pesar de todas las ventajas que presenta GPON, y de que se presenta como un “estándar”, los operadores se están encontrando con una realidad bien distinta. Al contrario de lo que pasa con las tecnologías ADSL y HFC, donde existe una gran compatibilidad de equipos, que les permite conseguir CPEs que se ajusten a sus necesidades, al mejor precio, y de varios distribuidores, la vaguedad del estándar GPON ha permitido introducir a los fabricantes dependencias entre los equipos de cliente y el equipo de central.

TELNET, que cuenta con una dilatada experiencia en comunicaciones ópticas y redes de operadores ha lanzado una línea de ONTs interoperables, la serie WaveAccess. Diseñadas, desarrolladas y fabricadas en Zaragoza, incluyen una versión que soporta video en RE, dando la oportunidad a pequeños y medianos operadores de elegir equipos que se puedan ajustar mejor a sus necesidades, y con un soporte técnico directo del fabricante. Interoperabilidad GPON, Objetivo Conseguido.



www.ipbroker.es

IP Broker Stand 51

IP Broker es la empresa líder en transferencias de direccionamiento IPv4 e IPv6 en área RIPE y en Europa. Somos expertos en la gestión, adquisición y venta de direccionamiento IPv4 para empresas y/o proveedores de servicios de Internet (ISP's) para Cloud, Hosting, Fibra (FTTH), Cable (DOCSIS), xDSL, 3G/4G y WiFi/WiMAX.

IP Broker es un “Broker” oficial y autorizado por RIPE (www.ripe.net) para realizar transferencias de direccionamiento IP. RIPE supervisa todas las transferencias de direccionamiento IP entre ISP's y es el propio RIPE quién pone a nombre del comprador las direcciones IP, dando cobertura legal a la compraventa.

- Obtención de direccionamiento IPv4 directamente a nombre del cliente.

Trámites RIPE

Adquisición y/o transferencia de direcciones IPv4.

IP's españolas

IP's extranjeras.

- Transferencia de direccionamiento IPv4 con total cobertura legal, fiscal y de RIPE.

- Correcta Geolocalización del direccionamiento IP transferido al nuevo propietario.





www.televes.es

Televés Stand 52

Televés es una compañía líder en el diseño, desarrollo y fabricación de sistemas y equipos para infraestructuras de telecomunicaciones. La marca Televés está internacionalmente reconocida como sinónimo de tecnología y calidad. Sus productos y soluciones evolucionan en paralelo al desarrollo del Edificio y Hogar Digital.

En la Feria Tecnológica de Acutel, la compañía presenta sus soluciones de Fibra Óptica para la hibridación de servi-

cios de televisión y datos a través de redes RfoG, GPON y CoaxData con tecnología MyNet WiFi. Estas soluciones han sido desarrolladas para responder a las necesidades de digitalización de servicios e integración de redes de datos. Otro equipo destacado son las cabeceras T.OX, cuyos módulos de distribución de F.O. destacan por su eficiencia y por aportar una gran facilidad de instalación y gestión.



www.microzanjas.com

Microzanjas Stand 53

La revolución del mercado del tendido de fibra: MICROZANJAS.

MICROZANJAS es una empresa dedicada 100% al sector de la canalización con métodos distintos a los convencionales. En los últimos años hemos dedicado nuestros esfuerzos a la innovación de nuevas técnicas de apertura de zanjas junto con la representación en exclusiva de novedosos productos complementarios.

Desde MICROZANJAS como comercial especializada en soluciones para tendidos de fibra óptica hemos revolucionado el mercado del tendido de telecomunicaciones con productos

innovadores como la apertura de zanjas con la técnica de la microzanja, pasando por los microductos y Flatliners (GM Plast), equipos para el soplado de fibra (Fremco) y pistolas pasa cables (Zeitler) o las guías de alta calidad para canalización de servicios en tuberías (Runpotec). Con todo ello ofrecemos un servicio mucho más amplio a nuestros clientes: desde la canalización hasta la venta, instalación de microductos y soplado de la fibra óptica.

Estamos seguros que nuestros equipos no le van a dejar indiferente.



www.duraline.com

Duraline Stand 54

DURALINE, líder mundial en conductos y accesorios para infraestructuras de telecomunicaciones, cuenta con 20 fábricas, repartidas en 4 continentes y trabaja para la práctica totalidad de operadores y empresas del sector de telecomunicaciones.

Dentro de su amplia gama de producto, ofrece microductos, para despliegue FTTH usando canalizaciones ya saturadas, o mediante microzanjas (de pocos cm de ancho), lo que supone una reducción de costes de hasta el 50% y de plazos de hasta el 70%, sobre las soluciones de despliegue tradicionales, con

muchas ventajas en cuanto a conectividad, mantenimiento, reparación y sustitución, etc.

Permiten acompañar la inversión en despliegue con la demanda existente menor volumen de obra, usando cables de fibra óptica más ligeros y económicos que permiten mayor sección de llenado, y de fácil instalación, porque los microductos pueden llevar hilo-guía preinstalado, y también se pueden usar técnicas de soplado de cable.

En España trabajamos con Telefonica, Vodafone/Ono, ADIF, Cable Runner, etc.

