

grupo



HECHO RELEVANTE

Barcelona, 11 de abril de 2000

Por la presente ponemos en su conocimiento, a los efectos de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 82 de la Ley 24/1988, de 28 de julio, reguladora del Mercado de Valores y disposiciones concordantes, como continuación de nuestro escrito de fecha 7 de marzo pasado,

, se ha producido de forma positiva el cumplimiento de las siguientes condiciones suspensivas que fueron pactadas en dicho documento:

1. Concesión a OLA INTERNET, S.A por parte de la CMT de la licencia de Operadora de Telecomunicaciones B1.
2. Control por parte de OLA INTERNET, S.A. del 100% (44,4% titularidad directa y 54,6% mediante opción de compra) del capital social de las filiales que a continuación se relacionan:
 - MIPRECIO PUNTOCOM COMERCIO ELECTRÓNICO INTERNET, S.A. (MIPRECIO).
 - PUNTOCOM CONTENIDO EN INTERNET, S.A. (IBERICA).
 - INTERNET PROTOCOL 6, S.L. (IP6).

3. Ratificación y adhesión por parte del 100% de los accionistas de OLA INTERNET S.A. a la escritura de compromiso de canje de acciones suscrita en fecha 6 de marzo del 2000, ante el notario de Barcelona D. Javier García Ruiz.
4. Designación de KPMG Auditores, S.L. como auditores de OLA INTERNET, S.A.

En cuanto a la purificación y cumplimiento de las restantes condiciones suspensivas pactadas en la escritura publica arriba calendada, se estima que se vayan cumpliendo sin incidencias a sus respectivas fechas y plazos

Se adjunta al presente escrito la nota de prensa que GRUPO PICKING PACK S.A. pretende publicar en anuncio de lo anterior.

Aunque no se estima ningún tipo de incidencia en el cumplimiento de la due diligence a fecha de hoy, una vez más, queremos reiterar que los inversores deben considerar que ésta operación, se enmarca dentro del sector de alta tecnología de reciente implementación, lo que puede generar expectativas de futuro que deben ser tomadas por los inversores con las debidas cautelas, puesto que podrían no materializarse, si bien los directivos de la compañía consideran que su materialización es factible. Por tanto, se ruega a los inversores que soliciten el adecuado asesoramiento. Asimismo la compañía prevé la posibilidad de que sus acciones tengan una alta volatilidad en la Bolsa, en línea con las demás acciones de compañías vinculadas a la alta tecnología.

Atentamente,

~~Carlo Umberto~~ Bonomi
Presidente

grupo



Ola Internet, operadora de telecomunicaciones que se encuentra en proceso de ser adquirida por Grupo Picking Pack, obtiene la licencia B-1 nacional y adjudica la instalación de su red IP en España a Lucent Technologies por un valor de 4.000 millones de pesetas.

El Prat de Llobregat (Barcelona), 11 de abril de 2000.- Ola Internet operadora global de servicios y soluciones integradas de Telecomunicaciones e Internet de ámbito nacional que se encuentra en proceso de ser adquirida por **Grupo Picking Pack**, ha obtenido la Licencia B1. Dicha licencia le ha sido otorgada por la Comisión del Mercado de Telecomunicaciones y permitirá a **Ola Internet**, la prestación del servicio telefónico disponible para el público, mediante la instalación y explotación de una red pública de telecomunicaciones en todo el territorio nacional. A su vez, **Ola Internet** ha adjudicado a **Lucent Technologies** el contrato para la instalación de su red IP en España con un valor de aproximadamente 4.000 millones de pesetas.

- **La obtención de la Licencia B1 convierte a Ola Internet en operadora global de servicios y soluciones integradas de Telecomunicaciones e Internet de ámbito nacional. A través de su oferta de tarifa plana Ola Internet ofrece un producto muy especial y ajustado a las necesidades de las pymes.**
- **Lucent instalará toda la red IP nacional de Ola Internet, formada por 51 nodos con presencia en todas las provincias españolas.**
- **Este contrato, por un valor aproximado a los 26 millones de dólares, (unos 4.000 millones de pesetas), se centra en el desarrollo de la red IP nacional, iniciativa a la que se sumarán con otras inversiones para el desarrollo de la red internacional, así como otros proyectos que va llevar a cabo próximamente fuerte de la relación con Grupo Picking Pack.**
- **A lo largo del tercer trimestre del año 2000, se completará la instalación de la red IP nacional de Ola Internet, momento en el que comenzará a operar en las cincuenta capitales de provincia.**
- **La red IP de Ola Internet será considerada como una red pública de telecomunicaciones y, por ello, la compañía tendrá derecho a la ocupación del dominio público, así como a compartir infraestructura con otros operadores.**

La Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones ha otorgado a **Ola Internet** la modificación de las condiciones de su Licencia Individual de Tipo A, solicitada el pasado 31 de diciembre de 1999, transformándola en una **Licencia Individual de Tipo B-1** de ámbito nacional.

Este tipo de licencia permite a su titular, **Ola Internet**, la prestación del servicio telefónico disponible para el público, mediante la instalación y explotación de una red pública de telecomunicaciones en todo el territorio nacional, que **Ola Internet** ha adjudicado a **Lucent Technologies**. De esta manera, **Lucent** instalará toda la red IP nacional de **Ola Internet**, formada por 51 nodos con presencia en todas las provincias españolas, cuya primera fase del proyecto estará operativa en el mes de mayo. Este contrato, por un valor de cerca de 26 millones de dólares, (unos 4.000 millones de pesetas aproximadamente), se centra en el desarrollo de la red IP nacional, iniciativa que proseguirá con otras inversiones para el desarrollo de la red internacional, así como con otros proyectos que va llevar a cabo próximamente en relación con **Grupo Picking Pack**.

En estos momentos, **Ola Internet** se encuentra en plena fase de desarrollo de la red, habiendo finalizado y puesto en funcionamiento los nodos de Madrid y Barcelona. En un plazo de entre dos y seis semanas, por su parte, entrarán en funcionamiento los nodos de Bilbao, Valencia, Sevilla, Málaga, Las Palmas, La Coruña, Mallorca, Zaragoza y Valladolid, que en la actualidad se encuentran en proceso de interconexión. A lo largo del tercer trimestre del año 2000, se completará la instalación de la red IP nacional de **Ola Internet**, momento en el que comenzará a operar en las cincuenta capitales de provincia.

La obtención de la **Licencia B1** supone una serie de ventajas tanto para el operador de telefonía como para el usuario final. Así, para **Ola Internet**, su red IP será considerada como una red pública de telecomunicaciones y, por ello, la compañía tendrá derecho a la ocupación del dominio público, así como a compartir infraestructura con otros operadores. Asimismo, tendrá derecho a prestar el servicio de líneas susceptibles de arrendamiento y de revender la capacidad portadora a otros operadores, así como el derecho a obtener un Código de Selección de operador de cuatro cifras, y bloques de numeración.

En lo que concierne a las ventajas para los usuarios, la obtención de la **Licencia B1** determina los precios de interconexión que se aplican, que son inferiores que los precios establecidos para operadores con Licencia de Tipo A.

En definitiva, la obtención de la **Licencia B1** convierte a **Ola Internet** en una operadora global de servicios y soluciones integradas de Telecomunicaciones e Internet de ámbito nacional, mediante la utilización de protocolos de alta tecnología.

Lucent Technologies, seleccionado para la instalación de la red IP

A tenor de la obtención de la **Licencia B-1** para telecomunicaciones, **Ola Internet** ha adjudicado a **Lucent Technologies** su red IP nacional, que instalará una avanzada solución convergente de tercera generación para servicios de telefonía sobre IP y datos para empresas.

La opción seleccionada por **Ola Internet**, para el suministro de su red nacional de comunicaciones, asciende a un importe aproximado de 26 millones de dólares, (unos 4.000 millones de pesetas). El proyecto "llave en mano" presentado por **Lucent Technologies** incluye el diseño, instalación, integración, gestión y los equipos necesarios para la puesta en marcha de la red.

De esta forma, **Ola Internet** podrá ofrecer de manera rentable a sus clientes tarifa plana, a la vez que le permitirá segmentar el mercado con diversos tipos de servicios. Asimismo, la red IP multimedia extremo a extremo que **Lucent** instalará a **Ola Internet** ofrecerá la misma calidad y fiabilidad que las redes tradicionales de voz, y asegurará a sus clientes la posibilidad de acceder a aplicaciones multimedia.

Según **Juan Miguel Hitos**, Director General de **Ola Internet**, *"para liderar el mercado es necesaria una oferta competitiva, avanzada y diferenciada. Lucent nos proporciona una única plataforma tecnológica de nueva generación, para ofrecer a nuestros clientes una amplia variedad de servicios de telecomunicaciones y la garantía de su experiencia para realizar proyectos llave en mano en un corto espacio de tiempo"*.

Para **Miguel Fernández-Rañada**, Director General Comercial de Nuevos Operadores de **Lucent Technologies**, *"Lucent se ha convertido en la compañía de referencia en soluciones de última generación de telefonía y servicios para datos IP para aplicaciones de Internet, Intranet, Extranet y*

multimedia, en los principales mercados mundiales, incluyendo España. El alto nivel de innovación de los Bell Labs ha convertido a Lucent muy rápidamente en el líder del mercado de VoIP para operadores en 1999, con una penetración del mercado superior al 40%, según los últimos informes de estudios de mercado”.

Grupo Ola Internet

Ola Internet (www.olanet.es), núcleo del área de telecomunicaciones del **Grupo Ola Internet**, dispone de una red de telecomunicaciones 100% IP (Internet Protocol), a través de la que ofrece sus servicios de telefonía con tarifa plana y de acceso a Internet de alta velocidad a medianas y pequeñas empresas.

Ola Internet esta en el proceso de ser adquirida por parte de **Grupo Picking Pack** creando el primer proveedor español de servicios de transmisión de voz y datos sobre IP (Internet Protocol) y soluciones business to business (B2B) en Internet enfocado a las PYMES. La unión de ambas compañías representa un hito europeo de integración de negocios tradicionales y de Internet en prestación de servicios especializados para clientes profesionales. **GPP** aporta a la infraestructura de **Ola Internet** una amplia cartera de clientes profesionales/pymes (más de 90.000 en España y de 80.000 en el extranjero) y una extensa red de puntos de servicios, compuesta por más de 350 establecimientos repartidos en siete países.

Lucent Technologies

Lucent Technologies diseña y desarrolla sistemas, software y servicios para redes de comunicación de última generación tanto para proveedores de servicio como para empresas. Con el apoyo en investigación y desarrollo de los Bell Labs, **Lucent** se centra en áreas de negocio de gran crecimiento como las redes ópticas e inalámbricas; infraestructuras para Internet; software para comunicaciones; semiconductores para comunicaciones y optoelectrónica; soluciones web para empresas que conectan las redes públicas y privadas y diseño de redes y servicios de consultoría. Para más información sobre **Lucent Technologies** puede visitar su página Web (www.lucent.com).

Grupo Picking Pack (www.pickingpack.net) ofrece, a nivel mundial servicios de *outsourcing* integrados de gestión de datos y reprografía digital y suministros de material de oficina especializado vía Internet para los sectores de Arquitectos, Ingenieros, Construcción y Diseño Gráfico, además de servicios de distribución en marketing directo e Internet en España.. Emplea a más de 2.100 personas en 7 países y tiene un total de 355 puntos de servicio en su red internacional. Con sede central en España, **GPP** cotiza en la Bolsa española.