

El SAT agasajó a sus afiliados por el Día del Trabajador de la TV



FOTÓS G. PAZ

El Sindicato de Trabajadores de la Televisión, seccional local agasajó a los afiliados por el Día del Trabajador de la Televisión en un marco pleno de camaradería donde se priorizó reunir nuevamente a la familia televisiva.

El encuentro familiar sirvió también para sortear distintos premios, como DVD, electrodomésticos y hasta un viaje a la ciudad de Córdoba para una familia.

El SAT quiere agradecer la colaboración del municipio, del Concejo Deliberante, del Correo Argentino, de Canal 9, y el aporte de afiliados y de la seccional Chubut.

En otro ámbito el sindicato ha encarado un sinfín de actividades durante el año, como en lo social otorgarle

a los chicos de los afiliados colonia de vacaciones gratuitas y útiles escolares para el ciclo lectivo.

En el aspecto gremial ha encarado un número importante de cursos de capacitación como el de seguridad e higiene para trabajadores de cables, cursos de video cámara por Internet avalado por la Universidad Tecnológica de Buenos Aires y ya prepara para fines de octubre, principios de noviembre, otro curso de capacitación para trabajadores de cámara de iluminación; en resumen, una amplia actividad y que no descuida la obra social tan importante para los trabajadores de la televisión.

MOTOROLA MILESTONE

MOTOROLA MILESTONE

PROBAMOS A FONDO ESTE NUEVO CELULAR DE LA FIRMA MOTOROLA, QUE ESTA EN BOCA DE TODOS LOS FANÁTICOS DE LAS NOVEDADES.



PROS Y CONTRAS

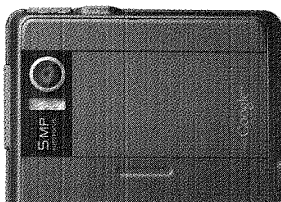
- GRAN PANTALLA DE 3,7" GOOGLE ANDROID 2.0
- GRANDE Y PESADO COMPLEJO E INTRINCADO

¿El celular del año? Sin dudas, una de las opciones más complejas del mercado actual y con gran integración de aplicaciones Google.

No podemos negar que se ha generado un gran revuelo con la salida de este nuevo celular de Motorola. Fue el primero en incorporar el sistema operativo Android en su versión 2.0, que trae varias mejoras y significa el regreso de Motorola a las grandes ligas de la telefonía celular. De hecho, el Milestone (también llamado Droid) es un éxito de ventas que la compañía no registraba desde el famoso "caballo de batalla" de la empresa, el V3.

POR FUERA

El primer contacto con el Milestone nos causó una especie de rechazo, es que nos encontramos con una terminal realmente y sobre todo pesada para los tiempos que corren. Entonces la pregunta fue: "¿cómo lo llevamos?". Tras varios días de uso nos acostumbramos a sentir un tremendo peso en el bolsillo. Estéticamente, tampoco termina de convencer. El equipo de ingenieros pareció ir en contra la corriente esta vez y dejar de lado las curvas redondeadas y decidió montar al Milestone sobre una plataforma rectangular. En tal sentido, es extraño ver como otras terminales de la empresa, contemporáneas de este celular, si tienen un diseño general más cuidado. Un buen ejemplo



La cámara es una sorpresa: es capaz de filmar video a una resolución de 720 x 480 a 24 pixeles.

de eso es el Dext.

Tras un comienzo complicado, el Milestone nos conquistó con su otra cara, la de ser uno de los celulares más completos y mejor balanceados precio y prestaciones.

Dentro de las características más importantes nos encontramos con una buena cámara de 5 Megapíxeles (que se ve algo desprotegida por no contar con cobertor), que no supera la media actual para tomar fotografías, pero que sí captura videos con excelente calidad.

El Milestone cuenta con pocos comandos físicos, y eso nos pareció genial. Disponemos de dos botones en el lomo derecho, uno para iniciar la cámara y tomar fotografías, y otro para controlar el nivel del volumen. En el lomo izquierdo veremos solo la entrada mini-USB, que sirve para conectar el Milestone a la PC para transferir datos o cargar la batería.

En la parte superior se ubica el botón de encendido (junto al conector para auriculares), que también se utiliza para desbloquear el teléfono cuando está inactivo. Esta función es particularmente incómoda, porque no basta con presionar el botón para usar el Milestone, sino que deberemos desplazar "táctilmente" un estándar.

Luego debajo de la pantalla, en modo vertical, nos encontramos con 4 botones sensibles al tacto: para cerrar una aplicación o una función, para expandir un menú contextual con más opciones, para ir directamente al escritorio y el último para habilitar la función "buscar".

EXPERIENCIA DE USO

El Milestone se comanda de manera táctil multitouch, de manera muy cómoda gracias a su enorme pantalla de 3,7", que es una de las más amplias del mercado. Ofrece una buena calidad visual, aunque, por alguna razón, se eligió la tecnología LCD TFT en vez de seguir la tendencia de incorporar una pantalla AMOLED con un mejor brillo y un importante ahorro de consumo de batería.

Si a la hora de escribir mensajes de textos o redactar mails queremos disponer de una opción más cómoda, podemos hacer uso del teclado físico QWERTY escamoteable, que se muestra con solo deslizar en forma horizontal el dispositivo hacia arriba.

El teclado completo es fácil y cómodo de utilizar. Hemos notado solo dos complicaciones al respecto. La primera es que deberemos pasar por algunas horas de práctica antes de que nos acostumbremos definitivamente al minúsculo tamaño de las teclas. Por otro lado, se nos dificultó mucho hacer uso de las funciones secundarias de las teclas, que se habilitan, cual computadora, mediante la tecla «Alt».

A la derecha del teclado nos encontramos con un pad direccional, que sirve para movernos por el escritorio de aplicaciones o bien recorrer las funciones del teléfono. Dada la buena implementación táctil de Android, no es necesario acudir demasiado a este pad.

EL MUNDO DE ANDROID

Como habrán entendido, el Milestone es un buen dispositivo, pero no deja de ofrecernos las mismas funciones que vemos en otros celulares de alta gama. Una buena cámara, GPS y conectividad Wi-Fi no son novedades. Si embargo, sí lo es la inclusión del sistema operativo de Google en su versión 2.0.

En un primer momento, Android ofrece un escritorio dividido en tres partes, que podremos navegar en forma cómoda. Además, permite el agregado de accesos directos y Widgets varios (como calendarios corporativos, relojes, etc.). En uno de los escritorios tendremos disponible la barra de YouTube, que nos permite realizar una búsqueda rápida en el servicio de video, o bien iniciar una filmación directamente para subir nuestro material y compartirlo con todo el mundo. Otra de las cuestiones (bastante lógicas) que celebramos es la inclusión de todo el

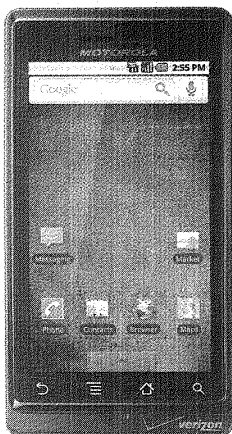
EMPRESA: MOTOROLA
SITIO WEB: WWW.MOTOROLA.COM
PRECIO: US\$ 260 CON PLAN DE ABONO

pack de aplicaciones móviles de Google. Así, podremos disfrutar de Chrome como navegador web, de Google Maps con Street View y el Navigator que funciona de maravillas con el GPS y Gtalk como cliente de mensajería. Podemos ingresar al menú de aplicaciones al deslizar el menú emergente en forma de flecha hacia arriba. Allí se encuentran todos los programas instalados que tengamos disponibles. Podremos crear accesos directos de ellos en el escritorio con solo presionar sobre la pantalla y luego arrastrarlos hacia su ubicación definitiva. Esta flecha que nos indica el menú, muta si presionamos sobre una aplicación del escritorio y se transformará en una suerte de "papelera" para eliminar accesos directos.

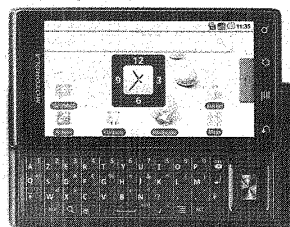
CONCLUSIÓN

Por un lado hablamos de un dispositivo robusto que nos ofrece muchas funcionalidades interesantes y que, prácticamente nos permite disponer de una computadora de mano tipo Tablet a un precio realmente muy bajo. Por otro lado, vemos algunos problemas de diseño, tamaño y peso, sumado a que la implementación de Android tiene algunas complicaciones para los usuarios que están migrando de plataformas menos complejas. En este caso, muchos usuarios deberán pasar por una pronunciada curva de aprendizaje para poder sacar provecho de las posibilidades de este smartphone. En definitiva, es un celular ideal para geeks que quieran tener su todo en uno definitivo, y que tengan un gran bolsillo para trasladar esta nueva propuesta de Motorola.

Franco Rivero | franco.rivero@reduers.com



La pantalla táctil es capaz de aceptar comandos multi-toch, así que no tiene nada que envidiarle a otros dispositivos.



El teclado QWERTY es pequeño y requiere un tiempo de adaptación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PANTALLA: 3,7", 480x854
TECLADO: DESLIZANTE QWERTY
PROCESADOR: ARM CORTEX 550 MHZ
MEMORIA: 16 GB INTERNOS Y RAMURA SD
CÁMARA: 5 MP AUTOFOCUS Y FLASH DUAL LED
VIDEO: GRABA EN CALIDAD DVD
CONECTIVIDAD: WI-FI, BLUETOOTH ESTÉREO
AUDIO: CONECTOR DE 3.5 MM PARA AURICULARES
NAVEGACIÓN: GPS, INSTRUCCIONES PASO A PASO (MOTONAV), GOOGLE MAPS, E-COMPAS1 GOOGLE LATITUDE.
PESO: 165 GRAMOS