**NOTA DE PRENSA**

**QUIPUS, TABLETAS Y PORTÁTILES HECHAS POR MANOS BOLIVIANAS PRESENTE EN LA EXPOCRUZ 2015**

**Santa Cruz, Bolivia. (21 de septiembre, 2015) –**Por sus características la Planta Ensambladora de la Empresa Pública QUIPUS es una de las más modernas de Sudamérica siendo la primera en ensamblar equipos tecnológicos a 36 kilómetros de La Paz y a 3.800 metros de altura sobre el nivel del mar, siendo la primera planta que logre, además, de ensamblar, fabricar accesorios para los equipos tecnológicos como la tarjeta Madre.

La tarjeta Madre es la placa base, también conocida como motherboard en inglés, es una parte fundamental para armar cualquier portátil es el corazón del equipo, aseguro Ivania Vargas, Gerente de Comercialización de QUIPUS.

En Nuestro stand de la Expocruz se está exhibiendo la primera Tarjeta Madre, hecha en Bolivia. “Es un orgullo para QUIPUS aportar a nuestro país generando nuestra propia Ingeniería” afirma Vargas, en este entendido a partir del siguiente año se introducirán las tarjetas madre dentro de los equipos portátiles QUIPUS, explico.

**CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN**. La planta ensambladora tiene la capacidad de producir anualmente 600 mil equipos tecnológicos. Y mensualmente 20.270 unidades de tablets de siete y diez pulgadas, 5.280 tarjetas madre, entre otros equipos y accesorios.

Esta planta fue creada con el propósito de cerrar la brecha digital en Bolivia, por ello, se pondrá a la venta sus productos en la ciudad de Santa Cruz inicialmente en la EXPOCRUZ, y posteriormente en el …...

**EQUIPOS DE OFERTA EN LA FERIA**

* **Notebook i5 – SIWI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Procesador** | Intel 2 núcleos, 2.5 Ghz, 64 bits |
| **Memoria** | 4GB DDR3 |
| **Disco Duro** | SATA 500Gb |
| **Red LAN** | Ethernet 10/100/1000 Mbps conector RJ 45 |
| **Red Wifi** | IEEE 802.11 b/g/n |
| **Bluetooth** | Versión 4.0 |
| **Cámara Webcam Integrada** | 1.0 HD incorporada, incluye micrófono |
| **Teclado** | Español Latinoamericano |
| **Pantalla** | LED Light , antirreflejo, 14 pulgadas, Salida VGA y HDMI |
| **USB** | USB 3.0 x 2 y USB 2.0 x 1 |
| **VGA , HDMI** | Conexión VGA y HDMI |
| **Alimentación, Portabilidad, Ahorro de Energía** | Li-Ion, 6 celdas, Autovoltaje 110 – 240V |
| **Otros** |  |
| **Diseño** | C:\Users\Vale\Desktop\imagenes quipus\IMAGENES\DSC00098.jpg |
| **Almacenamiento Extraíble** | Lector de memoria externa Flash incorporado 6 en 1 SD, SDHC, SDXC, MMC, MS, MSPRO |
| **DVD/RW** | Multi-formato de doble capa CD/DVD/RW 16x |
| **TouchPad** | TouchPad con zona de desplazamiento vertical con dos botones |
| **Sistema Opearativo** | Debian 7.x  Microsoft Windows 8.1 |
| **Precio** | 4.800,00 Bs. |

* **Tablet 7” - KUTI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Procesador** | Intel, 4 núcleos, 1.2 Ghz |
| **Memoria RAM** | 1Gb DDR2 |
| **Almacenamiento** | 8GB interna, expansible a 64 GB |
| **Red Wifi** | 802.11b/g/n |
| **Bluetooth** | Versión 2.1 |
| **Cámara Frontal** | 0.3 MP |
| **Cámara Trasera** | 2.0 MP |
| **Pantalla** | LCD 1024x600 Táctil multitouch, capacitivo, 7.13¨ |
| **Audio** | 2 Bocinas internas, con micrófono integrado |
| **Micro-USB 2.0 (OTG)** | 1 |
| **Ranura Micro-SD** | 1 |
| **Tipo de Batería** | Li-Ion de 3 celdas |
| **Diseño** | C:\Users\Vale\Desktop\imagenes quipus\IMAGENES 2\DSC00196.tif |
| **Sensor** | Sensor acelerómetro |
| **Sistema Operativo** | Android 4.4.2 KitKat |
| **Precio** | 1.080,00 Bs |

* **Tablet 10” – KUNAN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Procesador** | Intel, 4 núcleos, 1.2Ghz |
| **Memoria RAM** | 1GB, DDR2 |
| **Almacenamiento** | 16GB interna, expansible a 64 GB |
| **Red Wifi** | 802.11b/g/n |
| **Bluetooth** | 4.0 |
| **Cámara frontal** | 0.3 MP |
| **Cámara trasera** | 2.0 MP |
| **Pantalla** | LCD 1280x800, Táctil , multi-touch, capacitivo10,24" |
| **Audio** | 2 bocinas internas con micrófono integrado |
| **Micro-USB 2.0 (OTG)** | 1 |
| **Micro-HDMI** | 1 |
| **Tipo de Batería** | Li-Ion de 2 celdas |
| **Diseño** | C:\Users\Vale\Desktop\imagenes quipus\IMAGENES 2\DSC00126.jpg |
| **Sensor** | Sensor Ambiental de Luz  Sensor de Temperatura  Acelerómetro  Sensor de Orientación  Sensor de gravedad  Sensor de rotación |
| **Sistema Operativo** | Android 4.4.2 KitKat |
| **Precio** | 1.810,00 Bs. |

**PROXIMAS NOVEDADES**

La Gerente de Comercialización de la compañía estatal, Ivania Vargas, anunció que se ofertará celulares de gama alta con señal 4G LTE a un costo promedio de $us 1700, los de gama media con señal 3G, a $us 150, y los de gama baja con una señal inferior, a $us 90. Precisó que los dispositivos electrónicos  cuentan con el sistema Android, “Consideramos que es un salto tecnológico con el objetivo de reducir la brecha digital” aseguro Vargas.

“Con la oferta de los smartphones se busca que los bolivianos puedan acceder de modo más fácil a la tecnología debido a que hoy los costos de estos teléfonos no son muy accesibles”, complementó Vargas. Los prototipos son exhibidos en su stand de la Fexpocruz.