



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS**  
**Dirección Ejecutiva de Gestión de Tecnología DEGT**  
**Departamento de Redes y Telecomunicaciones**  
**Agosto, 2019**

**LUGAR DE ADQUISICIÓN DEL EQUIPO**

<b>EQUIPO MARCA</b>	<b>DIRECCIÓN</b>
<b>Marca CISCO</b>	<p><b><u>Edificio HCT, Tegucigalpa</u></b> Bulevar Santa Cristina, final de la colonia Miraflores, frente a gasolinera UNO Kuwait. PBX:(504)2230-7211 / 2230-7439, 2230-5820 / Fax: 2230-7211</p> <p><b><u>HCT, San Pedro Sula</u></b> 3ra. Ave. entre 10 y 11 calle Noroeste, edificio Sikabum, antiguo local de La Moda de Paris. PBX: (504) 2553-0809 / 2553-0810, Fax: 2553-0805</p>
<b>Marca CISCO, AVAYA, LYNKSYS, POLYCOM</b>	<p><b><u>ISERTEC S. De R.L. De C.V.</u></b> Residencial El Trapiche, III Etapa, Plaza Sevilla, Local #6 Tegucigalpa Teléfono: (+504) 2235 – 2740</p>
<b>Marca CISCO</b>	<p><b><u>SPC Internacional</u></b> Dirección: Edificio Solaire, Entre Segunda y CA., Boulevard Suyapa, Tercera Calle Colegio Luis Landa, Tegucigalpa Teléfono: 2232-0792</p>
<b>Marca AVAYA, CISCO Y POLYCOM</b>	<p><b><u>NETEL, SPS</u></b> Residencial Santa Mónica Bloque 30, Casa 20 San Pedro Sula, Honduras Telefono: +504 2544-0797 Correo: <a href="mailto:ventas@netelsa.com">ventas@netelsa.com</a></p>
<b>Marca CISCO, AVAYA,LYNKSYS Y POLYCOM</b>	<p><b><u>QUALITY INDUSTRIES</u></b></p>

## DETALLE TÉCNICO DE TELÉFONOS IP

### NIVEL BÁSICO

#### TELÉFONO IP CISCO 7841 (Nivel Básico)



El teléfono IP de sobremesa Cisco 7841 combina un nuevo y atractivo diseño ergonómico al igual que el resto de teléfonos de la serie 7800 de Cisco. Este terminal 7841 ofrece características avanzadas de telefonía IP y audio de banda ancha que garantiza un sonido cristalino con el objetivo de brindar una experiencia de comunicaciones de voz completa y fácil de usar. A diferencia del resto de teléfonos, este modelo incorpora 2 puertos RJ45 10/100/1000BASE-T y teclas BLF.

Al igual que el resto de teléfonos de su serie incorpora teclas de función fijas brindando un acceso a las funciones de servicio: mensajería, directorio, transferencia, etc.

Es un teléfono ideal para cualquier empresa que desee actualizar su sistema de telefonía tradicional a un sistema de comunicaciones IP.

#### **Detalle Técnico:**

- 4 líneas
- Teclas BLF
- Pantalla: 3.5", 396x162px retro iluminada
- Power-over-Ethernet (PoE) Clase 1 y Certificación Energy Star de Cisco.
- Compatible con banda ancha estándar, se conecta a través de un puerto RJ9
- Tecla de auriculares si disponible en este modelo 7821
- Full Duplex
- IEEE 802.3af PoE (Class 1), el consumo no excede de 3.84 W
- Compatible con Cisco Aironet Power Injector (AIR-PWRINJ5=)
- G.711a/μ, G.722, G.729a, iLBC
- 2xRJ45 10/100/1000BASE-T



- Incluye marco negro predeterminado (reemplazable) y un marco plateado opcional también disponible por separado.
- 2 posiciones del pie regulable.
- Puerto EHS  
Licencia Básica (Basic) (Última Versión 10.x) - Unified CM