

## TARJETA 1

La pregunta 12 busca indagar solo si su equipo o teléfono celular tiene la capacidad o potencialidad de acceder a Internet, independientemente si cuenta con saldo o dinero para usar Internet desde su celular

### Wi-Fi

Tecnología incorporada en los Smartphones, Tabletas, Laptops, etc, y permite conectarse a Internet en forma inalámbrica siempre que exista un emisor de señal Wi-fi (Modem Router) en la vivienda, oficina o lugares públicos.



### Plan de Datos

Cantidad de megabits (MB) que te ofrece mensualmente tu proveedor de servicio para utilizar Internet desde tu celular (Búsqueda en google, redes sociales, email, whatsapp, etc)

### Compra de Paquete de Datos o Recargas

Son la compra de datos (megas, MB) que te permitirán usar Internet desde tu celular

## TARJETA 2

### Wi-Fi

Tecnología incorporada en los smartphones, tabletas, laptops, etc, y permite conectarse a Internet en forma inalámbrica siempre que exista un emisor de señal Wi-fi (Modem Router) en la vivienda, oficina o lugares públicos.



### Modém USB

Dispositivo que permite conexión a Internet, a través del puerto USB de cualquier PC o Laptop.



### Tablet o Tableta

Una computadora con forma rectangular, sin teclado y con una gran pantalla sensible al tacto.



### TARJETA 3

Sólo para Pre-Pago	Sólo para Control	Sólo para Post-Pago
<input checked="" type="checkbox"/> Para controlar mi gasto <input checked="" type="checkbox"/> Me parece más barato <input checked="" type="checkbox"/> Es más sencillo obtenerlo así, que uno post-pago <input checked="" type="checkbox"/> No tengo que hacer siempre pagos mensuales <input checked="" type="checkbox"/> Otro ¿Cuál? _____	<input checked="" type="checkbox"/> Para controlar mi gasto <input checked="" type="checkbox"/> Me parece más barato <input checked="" type="checkbox"/> Es más sencillo obtenerlo así, que uno post-pago <input checked="" type="checkbox"/> Por las características del equipo <input checked="" type="checkbox"/> Otro ¿Cuál? _____	<input checked="" type="checkbox"/> Me parece más barato <input checked="" type="checkbox"/> Libertad para llamar sin restricciones <input checked="" type="checkbox"/> Por las características del equipo <input checked="" type="checkbox"/> Otro ¿Cuál? _____

### TARJETA 4

1 Menos de S/. 30
2 De S/. 30 a menos de S/. 50
3 De S/. 50 a S/. 100
4 Más de S/. 100

### TARJETA 5

1 Menos de S/. 10
2 De S/. 10 a menos de S/. 20
3 De S/. 20 a S/. 50
4 Más de S/. 50

### TARJETA 6

Los servicios empaquetados dúos o 2play, o tríos o 3play son planes para la contratación de 2 ó 3 servicios de telecomunicaciones con la misma empresa a un precio total, que cobran mediante un solo recibo de pago.

## TARJETA 7

1. *Telefónica del Perú*
2. *Telefónica Móviles (Movistar)*
3. *América Móvil Perú (Claro, ex Telmex)*
4. *Americatel Perú*
5. *Level 3 (antes Global Crossing)*
6. *Gilat To Home Perú*
7. *Otra empresa (anote en observaciones)*

## TARJETA 8

<b>Línea Abierta</b>
<i>Permite realizar llamadas sin límites de topes de consumo.</i>
<b>Línea Control</b>
<i>Línea que contempla un tope en el consumo (Minutos o segundos), una vez superado este tope, la línea se bloquea y solo puede recibir llamadas. Para seguir usando la línea se necesitará realizar una recarga de saldo (Tarjeta prepago y/o recargas).</i>
<b>Línea Prepago</b>
<i>Permite realizar llamadas con cargo a un saldo precargado (Tarjeta prepago y/o recargas)</i>

## TARJETA 9

### **Equipo Inalámbrico**

*Cuando el auricular del teléfono se conecta sin cables a una base fija, permite desplazarse por diferentes habitaciones de la casa.*



### **Conexión Inalámbrica**

*Teléfono fijo que no requiere de instalación. Es decir, no necesita de los cables tradicionales para funcionar. Por ejemplo, el fonoclaro.*



### **Equipo Alámbrico**

*Cuando el auricular del teléfono se encuentra enlazado a su base mediante un cable espiralado. Se debe usar desde un punto fijo.*



### **Conexión Alámbrica**

*Teléfono fijo tradicional que requiere de la instalación de un cable desde un poste cercano a la vivienda para funcionar.*



## TARJETA 10

- Muy probablemente sí*
- Es probable que sí*
- Ni es probable que sí, ni es probable que no*
- Es probable que no*
- Muy probablemente no*

## TARJETA 11

- Muy dispuesto*
- Bastante dispuesto*
- Ni dispuesto/Ni no dispuesto*
- Poco dispuesto*
- Nada dispuesto*

## TARJETA 12

### **Cargo de Instalación o Equipo**

- 1 *Menos de S/. 20*
- 2 *De S/. 20 a menos de S/. 50*
- 3 *De S/. 50 a S/. 100*
- 4 *Más de S/. 100, pero menos de S/. 200*
- 5 *De S/. 200 a menos de S/. 500*
- 6 *De S/. 500 a más*

### **Cargo o Gasto Mensual**

- 1 *Menos de S/. 20*
- 2 *De S/. 20 a menos de S/. 50*
- 3 *De S/. 50 a S/. 100*
- 4 *Más de S/. 100, pero menos de S/. 200*
- 5 *De S/. 200 a más*

## TARJETA 13

### Conexión Fija de Internet

*Requiere de un punto fijo de conexión donde se coloca el modem router que permite el acceso a Internet.*



### Conexión Móvil de Internet

*Conexión en el cual el punto de provisión del servicio es no alámbrico y permite la movilidad del usuario cuando se accede a Internet. La conexión a Internet móvil se realiza a través del teléfono móvil o celular, módem USB, Tablet, o una laptop con chip incorporado, modem inalámbrico (Wimax).*

*Las conexiones vía Wi-Fi no son de Internet de Conexión Móvil*



### Wi-Fi

*Tecnología que viene incorporada en los smartphones, tablets, laptops, PC, etc y permite conectarse a Internet en forma inalámbrica siempre que exista un emisor de señal Wi-Fi (Modem Router) en la vivienda, oficina o lugares públicos.*



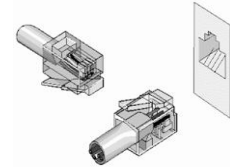
## TARJETA 14

### Dial-Up

*Acceso a través del teléfono pero cuando uno accede Internet ya no puede hacer uso de la telefonía fija, o viceversa. Brinda velocidades lentas de acceso a Internet.*

### ADSL

*Puede usar los servicios de telefonía y tener acceso a Internet a la vez. Se puede identificar por el siguiente tipo de conector:*



### COAXIL (CABLE MODEM)

*Conexión por cable coaxial que utiliza el mismo cable de televisión de paga. Se puede identificar por el siguiente tipo de conector:*



## TARJETA 15

1. Menos de S/. 50
2. De S/. 50 a menos de S/. 100
3. De S/. 100 a S/. 200
4. Más de S/. 200

## TARJETA 16

*La velocidad del servicio de Internet es el tiempo que se demora en recibir o enviar información desde su conexión fija y/o móvil. A mayor velocidad, mayor es la rapidez con la que el usuario accede o envía contenidos en Internet (Búsqueda de información, email, redes sociales, ver videos o escuchar música, etc)*

## TARJETA 17

### Módem USB

Dispositivo que permite conexión a Internet a través del puerto en la PC o Laptop.



### Computadora Portátil con SIM Card (Chip) incorporado

Laptops, notebooks o netbooks que no necesitan de un módem USB para acceder a Internet, ya que tienen en su interior un chip (Proporcionado por el proveedor de Internet) que asegura dicha conexión.



### Tablet o Tableta

Es una computadora con forma rectangular, sin teclado y con una gran pantalla sensible al tacto que permite su manejo.



### Teléfono Móvil - Celular

Celulares que permiten acceder a Internet como lo haríamos con una computadora personal.



### Modem o Router Portátil (Wimax)

Módem o Router que se conecta al proveedor de Internet sin necesidad del cable telefónico o del cable coaxial y tiene batería autónoma.



## TARJETA 18

### Cable



### Satélite con Antena



## TARJETA 19

1. Menos de S/. 30
2. De S/. 30 a menos de S/. 50
3. De S/. 50 a menos de S/. 70
4. De S/. 70 a menos de S/. 100
5. De S/. 100 a menos de S/. 200
6. De S/. 200 a más



## TARJETA 20

<b>Velocidad</b>	<b>Descripción</b>
<i>Lenta</i>	<i>Navegar o ver páginas de internet toma varios minutos. Es buena solo para enviar/recibir e-mail o utilizar buscadores de Internet (consultas de información). Pero, ver un video corto, por ejemplo, puede tomar varios minutos.</i>
<i>Rápida</i>	<i>Navegar o ver páginas de internet, toma algunos segundos. Esta velocidad es buena para escuchar música, compartir fotos y observar videos por internet.</i>
<i>Muy Rápida</i>	<i>Navegar o ver páginas de internet es casi instantáneo, menos de un segundo. Es excelente para observar videos y películas de alta definición, recibir o enviar de manera instantánea grandes archivos, utilizar juegos por Internet, etc.</i>