



PERU

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana

Unidad de Gestión Educativa Local N° 02

"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

San Martín de Porres,

28 ABR. 2015

**OFICIO MÚLTIPLE N° 0105 -2015-MINEDU/UGEL.02-AGP**

Señor(a):

Director (a) de la I.E.....

**Presente.-**

ASUNTO : Test de velocidad del servicio de Internet

Referencia : OFICIO MÚLTIPLE N° 0042-2015-DRELM-UGA  
OFICIO MÚLTIPLE N° 0001-2015/MINEDU/SPE-OTIC

Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarle e informarle que, la oficina de Tecnologías de la Información y Comunicación del MINEDU, comunica que la empresa de telefonía Viettel Perú SAC informa que ha realizado el incremento del ancho de banda de 1200 kbps a 2500 kbps.

Por tanto, se solicita a usted encargar al Docente de Aula de innovación Pedagógica, verificar el incremento del ancho de banda a través de la dirección web <http://test.perueduca.edu.pe>. Medir la velocidad de subida y bajada haciendo clic en BEGIN TEST, los valores obtenidos y los datos solicitados en el test de velocidad de Viettel, deberán ser ingresados en el formulario. Hasta el martes 05 de mayo debemos reportar el test de velocidad, debiendo cumplir con la fecha establecida, bajo responsabilidad funcional. Luego del reporte deberá completar el siguiente formulario <http://goo.gl/81sqa2>.

Sin otro, particular hago propicia la ocasión para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

  
DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN - UGEL N° 02  
AURELIA PASAPERA CALLE  
Directora de Programa Sectorial II  
Unidad de Gestión Educativa Local 02





## Pasos para realizar el test de velocidad del servicio de Internet

Estimado Docente del Aula de Innovación Pedagógica, siga las indicaciones para realizar el test de velocidad de Internet, brindados por telefónica y Viettel:

1. Ingrese la siguiente dirección web:

Leer las indicaciones antes de iniciar el test de velocidad

- No ingresar a Internet en otras computadoras mientras realiza la medición.
- Inicie la medición haciendo clic en el botón BEGIN TEST.
- DOWNLOAD: Velocidad de descarga o bajada de datos.
- UPLOAD: Velocidad de subida de datos.

2. Clic en BEGIN TEST

Ayúdenos a mejorar el servicio de Internet

Haga clic en su proveedor y registre su medición

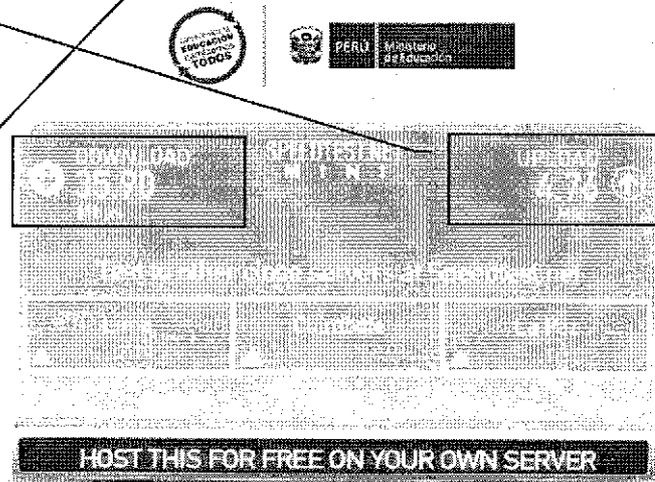


"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

3. Observará la velocidad de descarga o bajada de datos (DOWNLOAD) y velocidad de subida de datos (UPLOAD)

### Test de Velocidad

- No ingresar a Internet en otras computadoras mientras realiza la medición.
- Inicie la medición haciendo clic en el botón BEGIN TEST.
- DOWNLOAD: Velocidad de descarga o bajada de datos.
- UPLOAD: Velocidad de subida de datos.



Ayúdenos a mejorar el servicio de Internet

Haga clic en su proveedor y registre su medición



4. Clic botón del proveedor del servicio de Internet en su IE

- No ingresar a Internet en otras computadoras mientras realiza la medición.
- Inicie la medición haciendo clic en el botón BEGIN TEST.
- DOWNLOAD: Velocidad de descarga o bajada de datos.
- UPLOAD: Velocidad de subida de datos.



Ayúdenos a mejorar el servicio de Internet

Haga clic en su proveedor y registre su medición





PERU

Ministerio de Educación

Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana

Unidad de Gestión Educativa Local N° 02

"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

5. Completar los datos y/o valores en todos los campos requeridos y finalmente clic en enviar.

test.perueduca.edu.pe/viettel.html

## Test de Velocidad Viettel

**Datos de la Conexión**

Velocidad de Bajada

Velocidad de Subida

Dirección IP

**Datos de la I.E.**

Nombre de la I.E.

Región

Provincia

Distrito

Código Local

**Datos del Contacto**

Nombres y Apellidos

Correo Electrónico

Teléfono fijo o celular

Indicador DOWNLOAD del medidor.  
Colocar la unidad de medida (Mbps o Kbps)

Indicador UPLOAD del medidor.  
Colocar la unidad de medida (Mbps o Kbps)

Dirección del módem/router de la conexión.