

HP ProBook 465 G11

INFO Y CONFIGURACIONES

(DOCUMENTO COLABORATIVO)

El presente documento está destinado a recoger toda la información respecto a los portátiles HP ProBook 465 G11.

Las aportaciones que aquí se plasman, para evitar problemas, deben haber sido verificadas y probadas en la comunidad.

Cada nuevo apartado, para mantener una estructura, al título poner el formato “Encabezado 1” y los subtítulos “Encabezado 2”, y así sucesivamente. Después, actualizar el índice:

Gracias.

	INDICE	
	Expediente y licitación.	2
	SECUNDARIA - EXP. PSU/2024/0000152462	2
	PRIMARIA - EXP. PSU/2024/0000154020	2
	Configuraciones	5

INDICE

+Expediente y licitación.	3
SECUNDARIA - EXP. PSU/2024/0000152462	3
PRIMARIA - EXP. PSU/2024/0000154020	4
Configuraciones	7
[PUPPET]	10
Fotos Equipo	12

+Expediente y licitación.

Guía del usuario de HP: https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_9651827_es-XM-1.pdf

SECUNDARIA - EXP. PSU/2024/0000152462

Introducir "PSU/2024/0000152462" en el campo "expediente" del portal de contrataciones (licitaciones) para acceder a la información: <https://contrataciondelestado.es/wps/portal/licitaciones>

- **Portátiles HP Probook 465 G11 en Educación Secundaria.**
Expediente: PSU/2024/0000152462 **Lote:** 2
Empresa:
- **Correo:** info@bios.es
Garantía: 84 meses
Fecha de inicio de la garantía: 10/11/2025
Fecha de fin de la garantía: 09/11/2032
Unidades: 10.025
Importe unitario sin IVA: 365 €

HP ProBook 465 G11 - Ryzen 5 (pantalla de 16")

Datos de la imagen inicial:

Descarga imagen:  SECUNDARIA - HP ProBook 465 G11 - Ryzen 5 - EXP. PSU-2024-0000...

Imagen realizada en **FAT32**

Versión Clonezilla:

* Clonezilla live version: **20250512-plucky-amd64**. (C) 2003-2025, NCHC, Taiwan

* Boot menu for EFI machine | Created at time: Mon 12 May 2025 12:49:38 AM BST

ESC: Startup Menu

F9: Boot menu

F10: BIOS Setup

F12: Network Book (PXE)

Windows 11:

Usuario normal: alumno /alumno

Usuario admin: AdminEdu / €XTr3Du\$@

Acceso remoto:

Tight VNC:

Remote Acces Password: S0p0rt!D

Administrative Password: AdM1n3dX

Xubuntu 24

Usuario admin: linex / linex2025

Usuario normal: Crear a conveniencia.

PRIMARIA - EXP. PSU/2024/0000154020

Introducir "PSU/2024/0000154020" en el campo "expediente" del portal de contrataciones (licitaciones) para acceder a la información: <https://contrataciondelestado.es/wps/portal/licitaciones>

- **Portátiles HP ProBook 465 G11 para Educación Primaria**
Expediente: PSU/2024/0000154020
Lote: Único
Empresa: INFOSER NEW TECHNOLOGIES S.L.
Correo: garantias.extremadura@infosernt.com
Garantía: 66 meses
Fecha de inicio de la garantía: 30/10/2025
Fecha de fin de la garantía: 29/04/2031
Importe unitario sin IVA: 304,92 €
Unidades: 2.912

HP ProBook 465 G11 - Ryzen 3 7335U

Datos de la imagen inicial:

Descarga imagen:  PRIMARIA - HP ProBook 465 G11 - Ryzen 3 - EXP. PSU-2024-0000154...

Imagen realizada en **FAT32**

Versión Clonezilla:

- * Clonezilla live version: **20250512-plucky-amd64**. (C) 2003-2025, NCHC, Taiwan
- * Boot menu for EFI machine | Created at time: Mon 12 May 2025 12:49:38 AM BST

ESC: Startup Menu

F9: Boot menu

F10: BIOS Setup

F12: Network Book (PXE)

Contraseñas

Windows 11:

Usuario normal: alumno /alumno (aunque está desactivada la contraseña)

Usuario admin: AdminEdu / €XTr3Du\$@

Acceso remoto:

Tight VNC:

Remote Acces Password: S0p0rt!D

Administrative Password: AdM1n3dX

Linux Colegios (Debian 12 Bookworm)

Usuario admin: linex / linex

Acceso remoto:

SSVNC (o similar): Poner la IP y contraseña del usuario con la que se va a acceder.
vncviewer IP ---> pide una contraseña que es linex.

Otra forma (Ana CPR Badajoz):

x11vnc --display :0 --auth guess
pero solo desde el usuario linex, no como root.

Otra forma (Belén CPR Jaraíz):

Si no hay nadie logado no puedo acceder al escritorio remoto. Se necesita conocer el

fichero raw display manager MIT-MAGIC-COOKIE

Algunos ejemplos si se utiliza un programa greeter login como gdm, kdm, xdm o dtlogin son:

```
gdm:  -auth /var/gdm/:0.Xauth
      -auth /var/lib/gdm/:0.Xauth
kdm:  -auth /var/lib/kdm/A:0-crWk72
      -auth /var/run/xauth/A:0-crWk72
xdm:  -auth /var/lib/xdm/authdir/authfiles/A:0-XQvaJk
dtlogin: -auth /var/dt/A:0-UgaaXa
```

En el caso de LinexCole2025, para averiguar el fichero utilizamos:

```
ps wwwaux | grep auth
o
ps aux | grep auth
```

Sale un resultado similar a esto:

```
root      1846  0.3  2.8 450568 112952 tty7    Ssl+ 08:43   0:23
/usr/lib/xorg/Xorg -nolisten tcp -auth
/var/run/sddm/{2cfb7240-2df2-44ff-b802-0fec7e2c088e} -background none
-noreset -displayfd 17 -seat seat0 vt7
```

```
root      13440 0.0  0.2 62120 10560 ?        S    08:47   0:00
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/sddm/sddm-helper --socket
/tmp/sddm-authb04c6895-53bf-4c1a-a742-9670881b9a0d --id 1 --start startlxqt
--user linex
```

```
root      80240 0.0  0.0 6360 2216 pts/3   S+   10:43   0:00 grep auth
```

Y ejecutamos el x11vnc así:

```
x11vnc -auth /var/run/sddm/{2cfb7240-2df2-44ff-b802-0fec7e2c088e}
```

Capturar imagen con FOG:

Las opciones de energía de Windows dan problemas para generar la imagen con FOG. Para solucionarlo entra en Windows:

- Ve a “Opciones de energía” y desactívalo todo (apagado de pantalla, etc).

- Abre el terminal en modo administrador y ejecuta `powercfg -h off` (para desactivar la hibernación)
- Realiza un apagado completo: `shutdown /s /t 0`

Ya podrás capturar la imagen con FOG.

Configuraciones

- La bios viene sin clave de administrador. Habría que ponerle una (F10).
- El portátil arranca con levantar la tapa. Para desactivarlo en la BIOS desactivar la opción "Power On when Lid is Opened" del menú Advanced → Boot Options.
- Existe una nueva versión de la BIOS de estos equipos (acaba de salir la 1.07!), así que es recomendable conectar mediante cable el portátil a la red del centro y actualizarla (¡Ojo!, el proceso tarda un ratito).
- Yo particularmente prefiero deshabilitar el inicio desde PXE y desde USB y poner el lenguaje de la BIOS en español.
- Al permitir la instalación replicada, hacer que todos los equipos tengan la misma configuración BIOS es realmente sencillo.
- Recomendable poner clave al root y sacar al usuario linex del sudoers:
Desde usuario linex... `#sudo -i (linex2025)` para poner clave a root, que será linex2025.
OJO: hacerlo previo a quitar al usuario linex del grupo de administradores
`#password → linex2025`

Quitar a linex de sudoers: `#gpasswd -d linex sudo`

- Cambiar clave a linex, que será linex (opcional, por comodidad)
- Para que los usuarios de nuestro centro de ldap puedan iniciar sesión hay que ejecutar a mano:
 - `apt-get install --reinstall linex-config-ldapclient`
- En el entorno gráfico se puede eliminar el Panel 1 y dejar sólo el Panel 0 y ajustarlo...
- Instalar herramientas de red: `#apt install net-tools`
- Se puede desinstalar el salvapantallas, por molesto: `#apt remove xfce4-screensaver`
- Recomiendan eliminar firefox de snap: `#snap remove - - purge firefox`
... Instalarlo desde repositorio: <https://support.mozilla.org/es/kb/Instalar-firefox-linux>
- Yo quitaría acceso a windows... Pero sólo pongo 1 segundo para grub:
`#nano /etc/default/grub → GRUB_TIMEOUT=1`
`#update-grub && update-grub2`
- Instalar pkgsync en la versión del enlace pasado por Esteban:
<https://github.com/algodelinux/pkgsync/releases/tag/v2.57-1>
(si da problemas de dependencias ejecutar un `#apt -f install`)
- Se pueden ocultar las particiones en el escritorio añadiendo a
`/etc/udev/rules.d/99-hide-disks.rules` el contenido:
`ENV{ID_FS_UUID}=="48BCD16FBCD15850",ENV{UDISKS_IGNORE}="1",`
`ENV{UDISKS_PRESENTATION_HIDE}="1"`
`ENV{ID_FS_UUID}=="0AD1-1C9C",ENV{UDISKS_IGNORE}="1",`
`ENV{UDISKS_PRESENTATION_HIDE}="1"`

Para aplicarlo sin reiniciar:

`udevadm control --reload-rules`

`udevadm trigger`

- El tap-to-click del touchpad funciona, solo que está desactivado en la config una vez iniciada sesión. Para que funcione directamente en lightdm se puede añadir un fichero de configuración como `/etc/X11/xorg.conf.d/40-libinput.conf` con el contenido:

```

Section "InputClass"
    Identifier "libinput touchpad catchall"
    MatchIsTouchpad "on"
    MatchDevicePath "/dev/input/event*"
    Driver "libinput"
    Option "Tapping" "on"
EndSection

```

Esto funciona tal cual lo ha puesto la IA de Google, así que seguro que puede cambiarse para mejor de alguna manera, pero funciona.

- ¡OJO! Esto toca cosas de la partición EFI. Así que si tienes dudas no lo hagas. Dicho esto... Al pulsar F9 en el arranque no pide pass de ningún tipo, no he encontrado en BIOS opción para cambiar este comportamiento, y a través de la opción de elegir un fichero alguien que sepa lo que buscar podría arrancar sí o sí en Windows. Esto en sí no es problemático, pero si arranca W11 e instala a su bola una actualización, es posible que cambie el boot para ponerse él solito en primera fila.

Para evitar esto:

```

# Evitamos que pueda arrancar (solo) Windows
mount /dev/nvme0n1p1 /mnt
if [ ! test -f /root/bootmgfw.efi.ORIGINAL ]; then
    cp /mnt/EFI/Microsoft/Boot/bootmgfw.efi /root/bootmgfw.efi.ORIGINAL
    cp /mnt/EFI/ubuntu/* /mnt/EFI/Microsoft/Boot/
    cp /mnt/EFI/ubuntu/shimx64.efi /mnt/EFI/Microsoft/Boot/bootmgfw.efi
fi
umount /mnt

```

Si más adelante quieres recuperar el arranque de W11 o ponerlo dual, puedes hacerlo recuperando el bootmgfw.efi.ORIGINAL.

IMPORTANTE: Para que se pueda arrancar con F9 pidiendo clave de administrador de la BIOS, hay que hacer 2 cosas:

- 1.- Activar que pida clave en el Boot Menu (F9) en Security > Administrator Authentication Policies (tiene que haberse creado previamente la Clave de Administrador de la BIOS)
- 2.- Desactivar Fast Boot en Advanced > Boot Options.

- Para evitar que desactiven la red crearemos el fichero /etc/polkit-1/rules.d/99-network-restriction.rules (permisos 644 y propietario polkitd:polkitd) con el siguiente contenido:

```

polkit.addRule(function(action, subject) {
    if ((action.id == "org.freedesktop.NetworkManager.network-control" ||
        action.id == "org.freedesktop.NetworkManager.enable-disable-network" ||
        action.id == "org.freedesktop.NetworkManager.enable-disable-wifi" ||
        action.id == "org.freedesktop.NetworkManager.enable-disable-wwan") &&
        subject.user != "root") {
        return polkit.Result.AUTH_ADMIN;
    }
});

```


[PUPPET]

Puppet no funciona por defecto, hay que hacer unas configuraciones a mano para que sincronice con el servidor de nuestro centro.

- Ajustar variable de entorno \$PATH:
#cp /opt/puppetlabs/bin/puppet /usr/bin/ -v
#puppet --version //para comprobar...
- En /etc/hosts quitar linea "puppetinstituto", tiene una ip incorrecta que no corresponde a nuestro centro.
- mkdir /etc/ldap/ssl/
- mkdir /etc/pkgsync
- rm -rf /var/lib/puppet/ssl
- Crear /etc/escuela2.0 con este contenido:

```
SISTEMA=ubuntu2404
USO=portatiles
USUARIO=alumno
HARDWARE=notebookHPG11
```

- Para que funcionen las variables de escuela2.0 y puedan ser leídas por facter hay que copiar de otro equipo con Xubuntu22 el archivo **leefichero.rb** a /opt/puppetlabs/puppet/lib/ruby/vendor-ruby/facter/ con permisos 755 y root:root

(NOTA 1): Si no se tiene ese fichero a mano... Crear fichero en la carpeta del portatil:

/opt/puppetlabs/puppet/lib/ruby/vendor_ruby/facter/leefichero.rb con este contenido:

Archivo leefichero.rb

Se utiliza para leer fichero /etc/escuela2.0 y añadir variables a facter

```
if File.exists?("/etc/escuela2.0")
  File.open("/etc/escuela2.0").each do |line|
    var = nil
    value = nil

    var = $1 and val = $2 if line =~ /^(.+)=(.+)$/

    if var != nil && val != nil
      Facter.add(var) do
        setcode { val }
      end
    end
  end
end
end
####
```

(NOTA 2) También se puede generar el script **/opt/puppetlabs/facter/facts.d/leefichero.sh** con el siguiente contenido (permisos 755 y usuario root:root):

```
#!/bin/bash
```

```

#/opt/puppetserver/facter/facts.d/leefichero.sh
#Fichero para que cargue en facter el contenido del fichero /etc/escuela2.0
#Versión para puppetserver 6.x

if [ -e /etc/escuela2.0 ]; then
while read linea; do

    LLIMPIA=`echo $linea | tr -d " " | tr -d "\t"`
    VAR=`echo $LLIMPIA | cut -f1 -d "="`
    VALOR=`echo $LLIMPIA | cut -f2 -d "="`
    echo "$VAR=$VALOR"

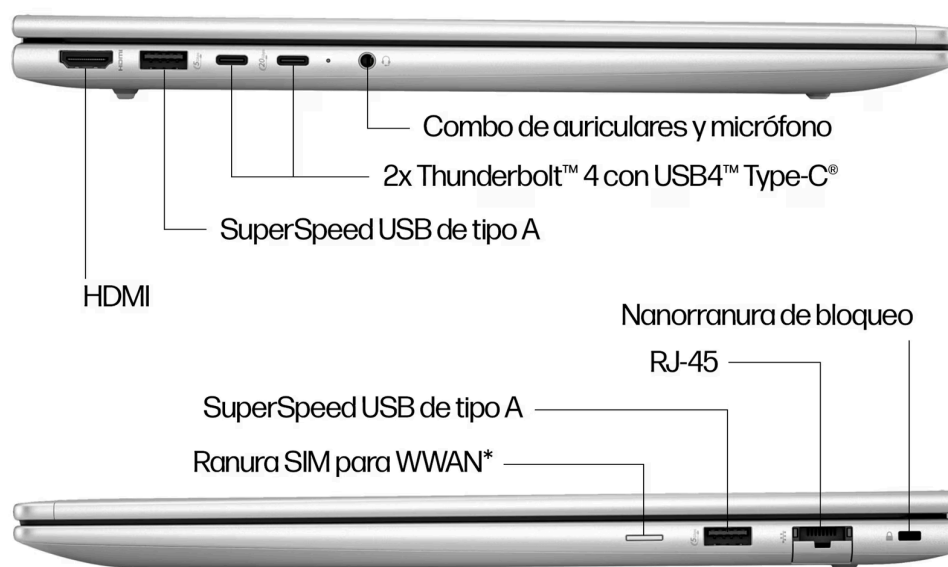
done < /etc/escuela2.0
fi

```

- Tras esto lanzamos “/opt/puppetlabs/bin/puppet agent -tv” y debería funcionar el proceso de sincronización. Si da errores con el certificado puppet debemos hacer lo siguiente:
 - En el cliente: `rm -rf /var/lib/puppet/ssl`
 - En el servidor (sustituir <dominio> por el dominio de tu centro)
 - `puppetserver ca clean --certname linex-hp-probook-465-16-inch-g11-notebook-pc.<dominio>`

Fotos Equipo

Extensa selección de puertos



*En modelos seleccionados, para verificar, lea las especificaciones técnicas del producto.

Dimensiones

