



ACCESO A LA WIFI EN LOS CENTROS INCLUIDOS EN EL PROYECTO ESCUELAS CONECTADAS

GUÍA DE USUARIO

Versión 4 15 de noviembre 2021



1 SUMARIO

1	SUMARIO	2
2	ÁMBITO Y OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	3
3	CONSULTA DE LA IDENTIDAD DIGITAL PARA ACCEDER A LAS REDES WIFI.....	4
	A. CÓMO OBTENER LOS DATOS DE IDENTIDAD DIGITAL	4
4	ACCESO A WIFI_ALU	7
	MODO DE ACCESO	7
	A. CONFIGURACIÓN DE ACCESO.....	7
	LLIUREX.....	7
	WINDOWS 10	9
	TABLETAS HUAWEI	10
	TABLETAS ADOC.....	13
	IOS	18
5	ACCESO A WIFI_PROF	21
	MODO DE ACCESO	21
	A. CONFIGURACIÓN DE ACCESO.....	21
	LLIUREX.....	21
	WINDOWS 10	23
	ANDROID	24
	IOS	27
6	ACCESO A WIFI_CONVIDATS	31
	MODO DE ACCESO	31
	A. CONFIGURACIÓN DE ACCESO.....	32
	LLIUREX.....	32
	WINDOWS 10.....	36
	ANDROID	38
	IOS	41
7	GESTIÓN DE INCIDENCIAS EN LOS CENTROS FINALIZADOS DEL PROYECTO DE ESCUELAS CONECTADAS.....	45
	A. Condiciones generales.....	46
	B. PROCEDIMIENTO DE APERTURA DE TICKETS	46
8	GESTIÓN DE INCIDENCIAS o CONSULTAS EN LOS CENTROS NO FINALIZADOS DEL PROYECTO DE ESCUELAS CONECTADAS	47
	A. Condiciones generales.....	47
	B. PROCEDIMIENTO DE APERTURA DE TICKETS	47

2 ÁMBITO Y OBJETIVO DE LA APLICACIÓN

Este documento tiene por objeto servir de guía de usuario para el acceso a las nuevas redes WiFi que se están desplegando en los CEP, CEIP, CRA y CEE de la Comunidad de Valenciana en el marco del programa de Escuelas Conectadas (en adelante EECC).

Un centro que dentro del proyecto EECC haya sido finalizado podrá comprobar que, desde cualquier dispositivo con conexión inalámbrica y ubicado dentro de los espacios educativos o comunes, puede alcanzar las siguientes redes:

- o **WIFI_ALU**: para acceso del alumnado.
- o **WIFI_PROF**: para acceso del profesorado y personal no docente.
- o **WIFI_CONVIDATS**: para acceso de invitados y personal no docente.

Respecto a los terminales que se pueden utilizar para la conexión a estas redes inalámbricas, en aplicación del artículo 6 de la ORDEN 19/2013, de 3 de diciembre, de la Conselleria de Hacienda y Administración Pública, por la que se establece las normas sobre el uso seguro de medios tecnológicos en la Administración de la Generalitat, solo queda autorizado el uso de estas redes desde dispositivos corporativos. En consecuencia, es responsabilidad de cada usuario el uso de los dispositivos móviles particulares. También por este motivo, el SAI no prestará apoyo técnico para la configuración de estos terminales.

En apartados siguientes se indica cómo deben configurarse los dispositivos móviles para tener acceso a estas nuevas redes wifi teniendo en cuenta los sistemas operativos existentes en los centros: Android, IOS, Windows y Linux.

Además, se recuerda que también es de aplicación la instrucción de servicio núm. 5/2012 para el correcto uso y gestión de las líneas de datos de los centros educativos. A esta y más normativa relacionada con el uso de las TIC se puede acceder a través del enlace <https://dgtic.gva.es/es/normativa>.

El personal no docente del centro podrá acceder a las WIFI de EECC a través de su credencial digital. En este caso, tendrá acceso a WIFI_PROF igual que el personal docente.

El responsable del centro podrá decidir, bajo su criterio, qué personal no docente accede a WIFI_PROF y qué personal no docente accede a WIFI_CONVIDATS. La diferencia está en que la red de invitados tendrá menor prioridad en el uso del ancho de banda de conexión a Internet que la de docentes. Esto ha de ser así para poder priorizar la labor pedagógica del docente frente a otras tareas.

3 CONSULTA DE LA IDENTIDAD DIGITAL PARA ACCEDER A LAS REDES WIFI

Para poder acceder a las redes WIFI_ALU y WIFI_PROF necesitaremos conocer nuestra **nueva identidad digital**, pues de ahí extraeremos el usuario y contraseña que debemos utilizar para poder ser autenticados.

Tanto el personal docente como el alumnado, y el personal no docente dado de alta en Ítaca, tendrán creada esta nueva identidad digital bien porque el centro forma parte del proyecto CdC (Centro Digital Colaborativo), bien porque se le han creado para poder utilizar las nuevas redes WIFI.

Si todavía desconoce estos datos, puede consultar el documento pdf *Consulta_Identitat_Digital_Acces_WIFI_v2*. A continuación, indicamos un breve resumen de cómo puede obtener la información relativa a su nueva identidad digital.

A. CÓMO OBTENER LOS DATOS DE IDENTIDAD DIGITAL

1) ALUMNADO

El tutor puede consultar la identidad digital de los alumnos de su grupo a través del módulo docente de Ítaca (MD2):

Nombre	Fecha Nacimiento	Teléfono	Correo Electrónico	Identidad Digital	Código de Recuperación	Contraseña Inicial
Cognom1 Cognom2, Nom	20/04/2004	666666666	itaca_io@edu.gva.es	ALUMNE@ALU.EDU.GVA.ES	DFG567H	DDDD

Las familias también pueden consultar la identidad digital de sus hijos en Web Familia (WF2):

2) PROFESORADO

Pueden consultar la identidad digital en el escritorio de **Itaca 3** a través del enlace <https://aces.edu.gva.es>. Una vez visualice la pantalla de escritorio, debe clicar en su perfil situado arriba a la izquierda sobre la barra azul. Se abrirá una ventana donde en la parte inferior aparecen los datos de la ID.

Datos del Usuario

Nombre y Apellidos
DOCENT COGNOM1 COGNOM2

Perfil
director

E-mail
lledo_lucval@gva.es

Identidad Digital

Fecha de nacimiento
...

E-mail
docent@edu.gva.es

Clave Inicial
x45ghF

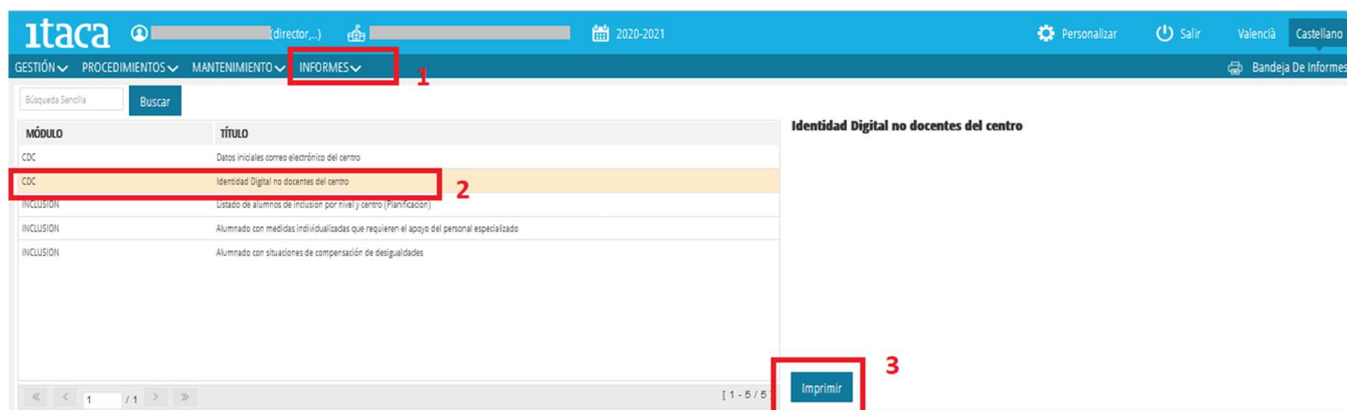
Código de recuperación
081085

[Cambiar Contraseña](#)

3) PERSONAL NO DOCENTE

El responsable del centro puede sacar el informe de Ítaca con las credenciales de acceso de todo el personal no docente dado de alta en esta aplicación.

Para ello, se ha habilitado un listado en Excel desde el módulo de **Gestión Académica de ITACA3**, tal y como se muestra en la siguiente imagen:



Adicionalmente, aquellos no docentes que tienen acceso a ITACA pueden consultar su identidad desde el escritorio de ITACA3 (<https://itaca3.edu.gva.es>).

4 ACCESO A WIFI_ALU

Esta red es la destinada para el acceso por parte del **alumnado** a la WIFI del centro.

MODO DE ACCESO

La forma de acceder a WIFI_ALU es introduciendo las credenciales de **Datos de Usuario** correspondientes a la **ID** del alumno/a. Así, si un alumno/a tiene como correo electrónico de su **ID**: **lucpermar@alu.edu.gva.es**, su nombre de usuario para la conexión WIFI_ALU es "**lucpermar**", (sin comillas).

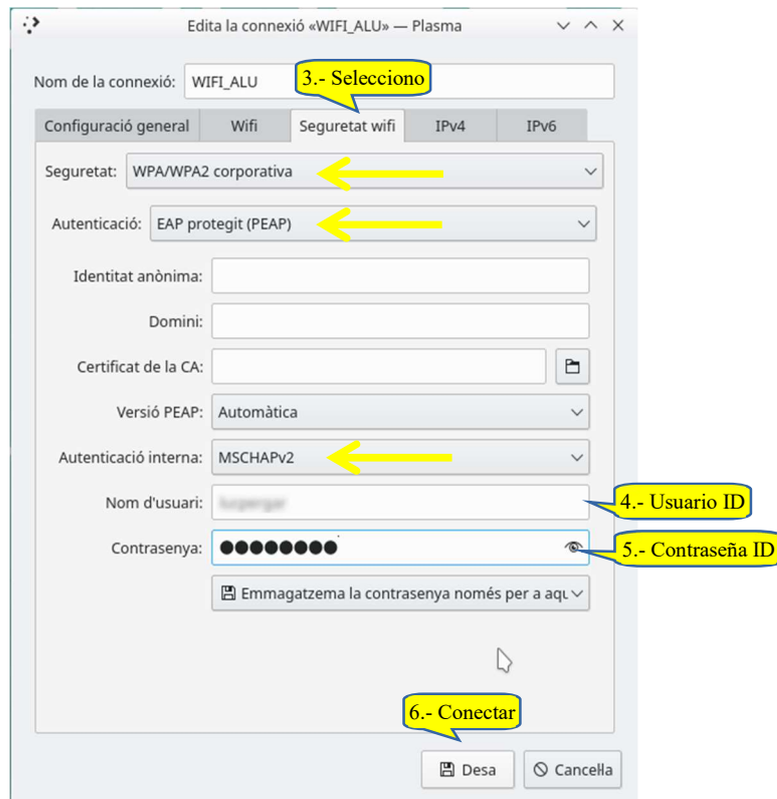
A. CONFIGURACIÓN DE ACCESO

Dependiendo del SO (Sistema Operativo) del dispositivo:

LLIUUREX

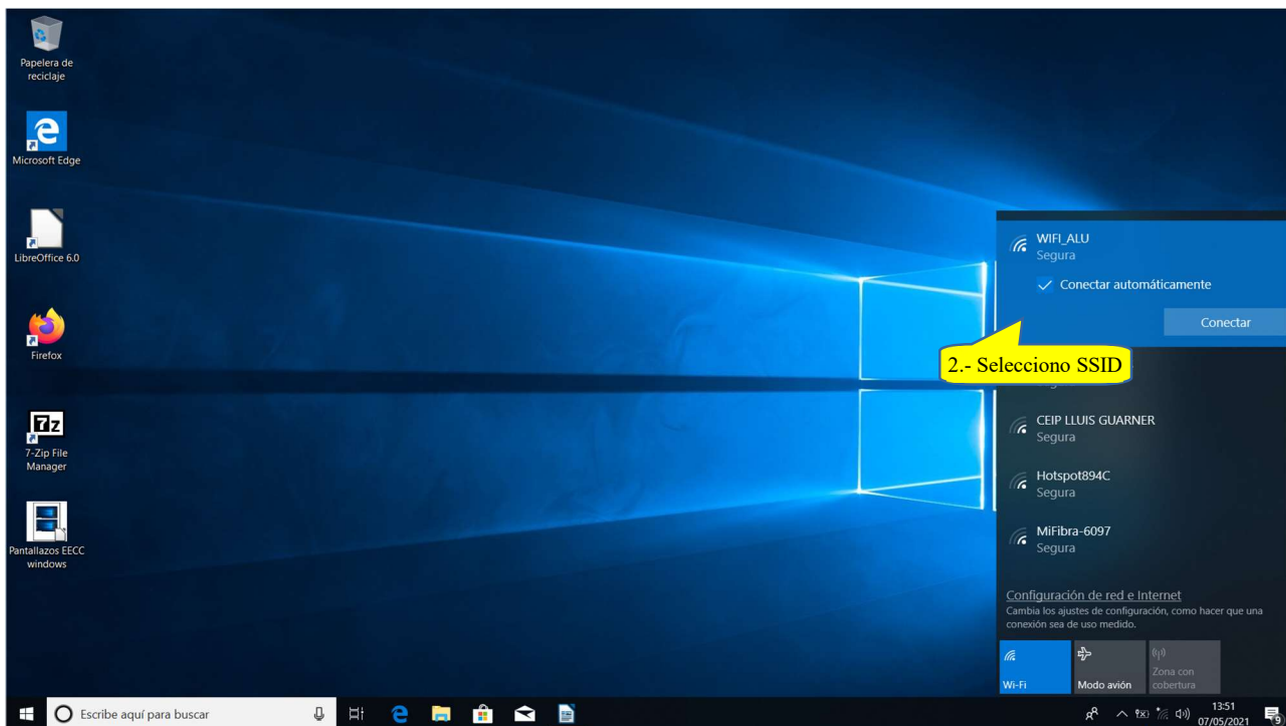
La forma más rápida de acceder a la configuración de la red es a través del icono **Redes** situado en la parte derecha del panel superior.



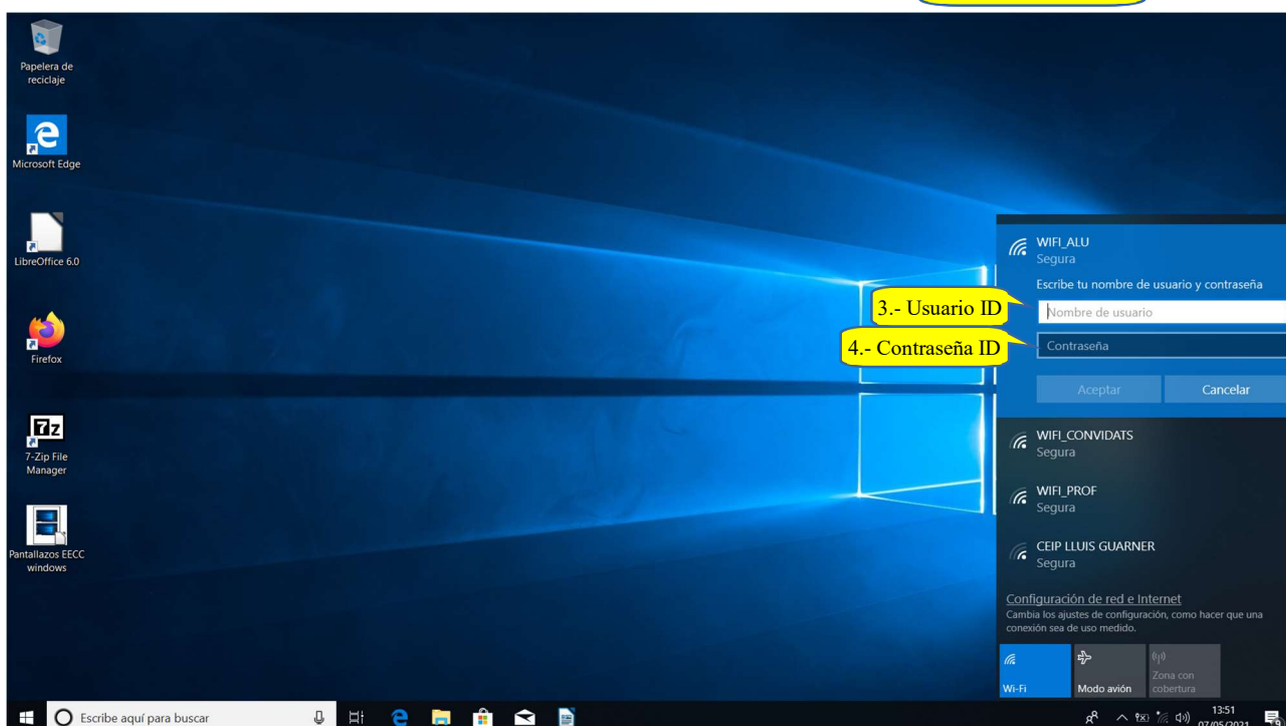


WINDOWS 10

La forma más rápida de acceder a la configuración de la red es a través del icono de **Configuración red** situado en la parte de la derecha de la barra de tareas.

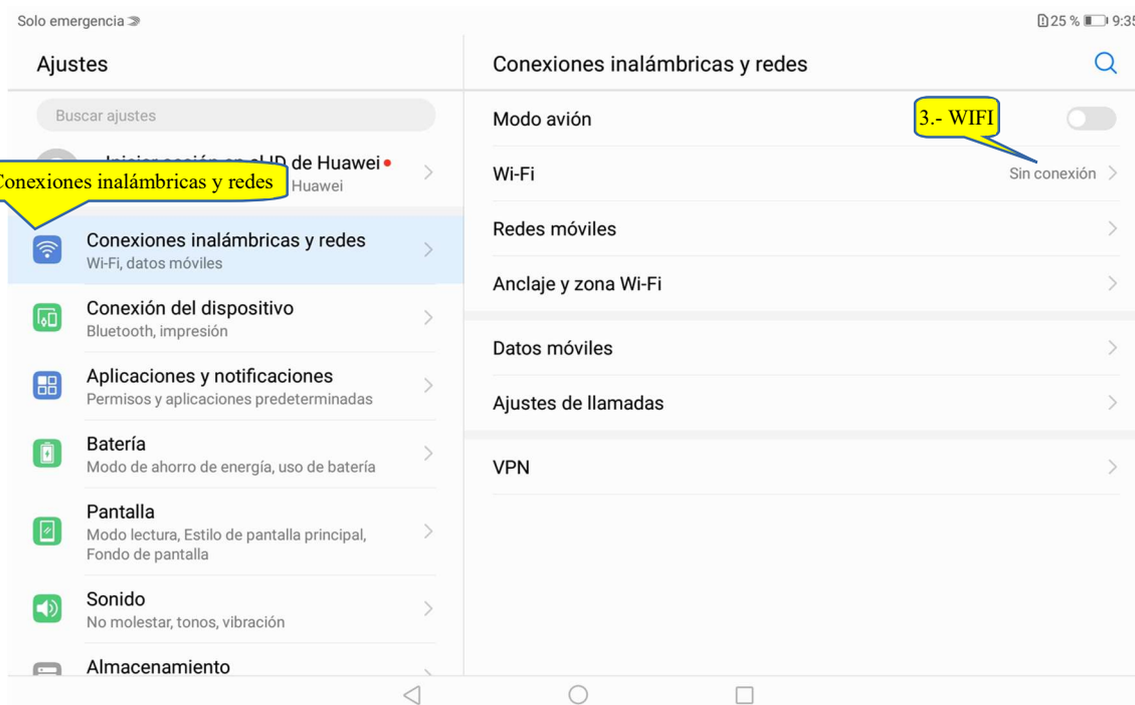
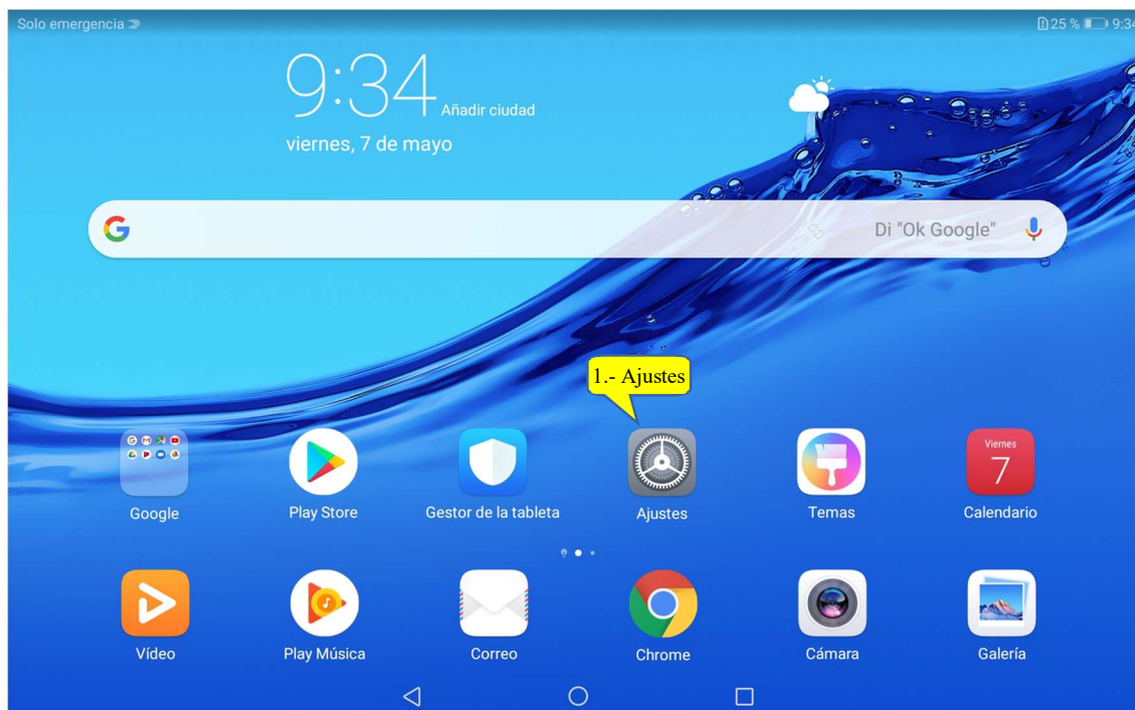


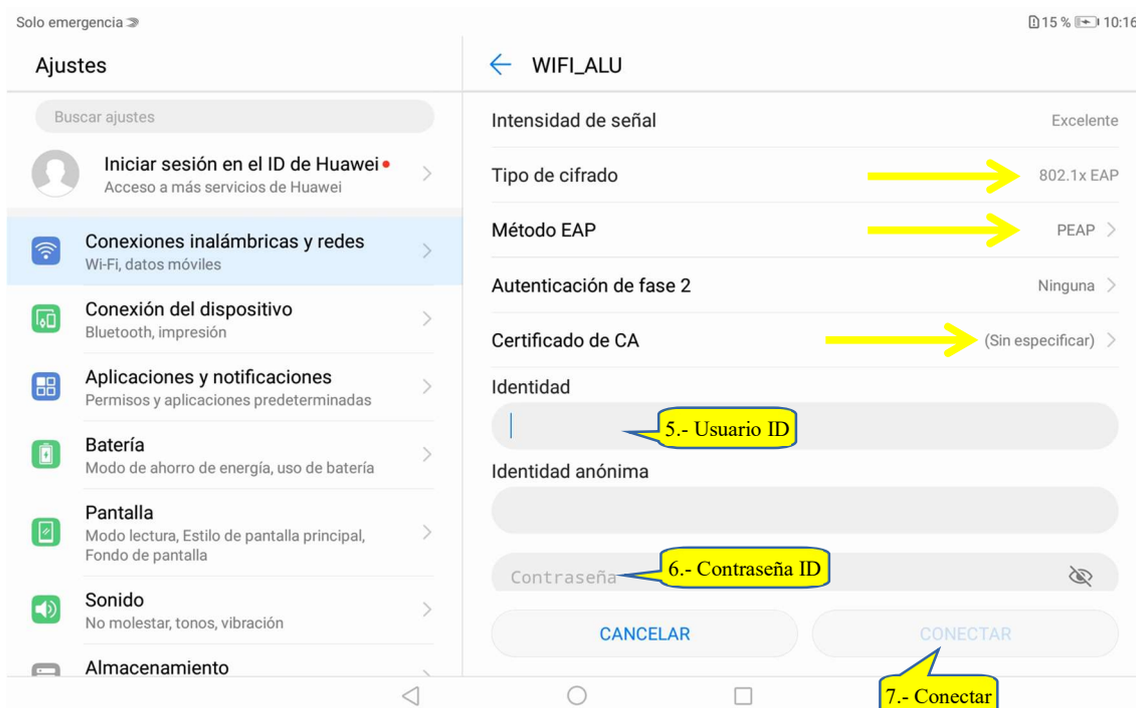
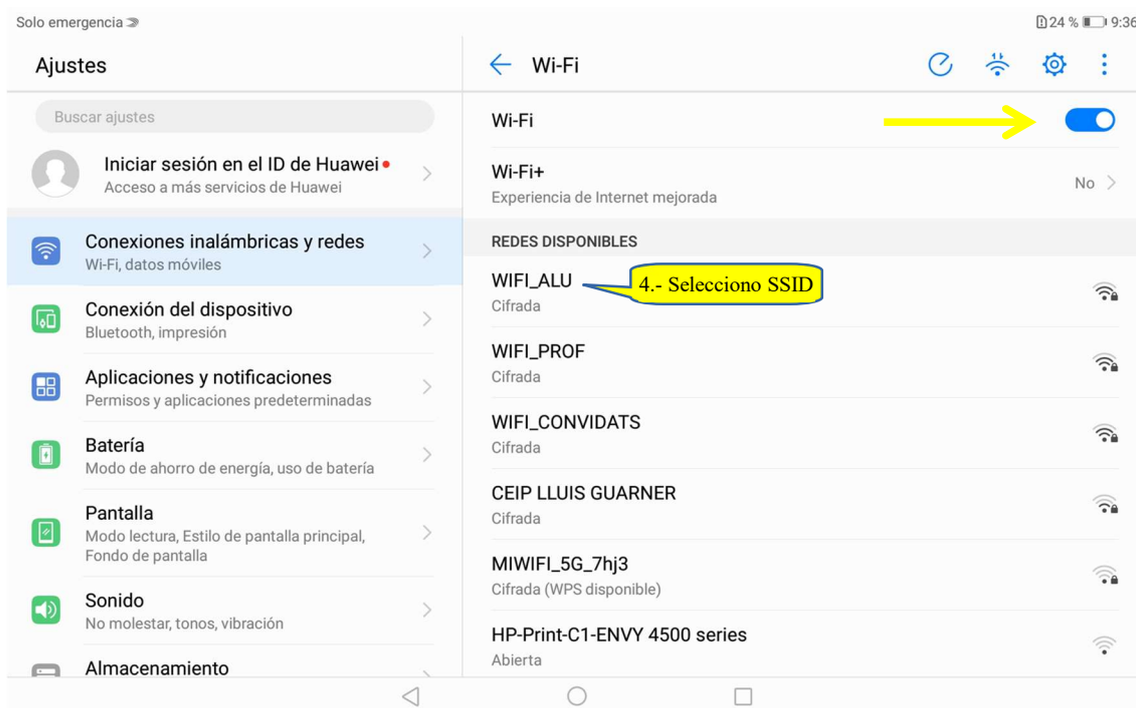
1- Configuración de red



TABLETAS HUAWEI

Desde la pantalla de inicio, accedemos a ajustes.





Solo emergencia

Ajustes

Buscar ajustes

Iniciar sesión en el ID de Huawei
Acceso a más servicios de Huawei

Conexiones inalámbricas y redes
Wi-Fi, datos móviles

Conexión del dispositivo
Bluetooth, impresión

Aplicaciones y notificaciones
Permisos y aplicaciones predeterminadas

Batería
Modo de ahorro de energía, uso de batería

Pantalla
Modo lectura, Estilo de pantalla principal, Fondo de pantalla

Sonido
No molestar, tonos, vibración

Almacenamiento

Wi-Fi

Wi-Fi+
Experiencia de Internet mejorada

REDES DISPONIBLES

WIFL_ALU
Conectado

WIFL_PROF
Cifrada

CEIP LLUIS GUARNER
Cifrada

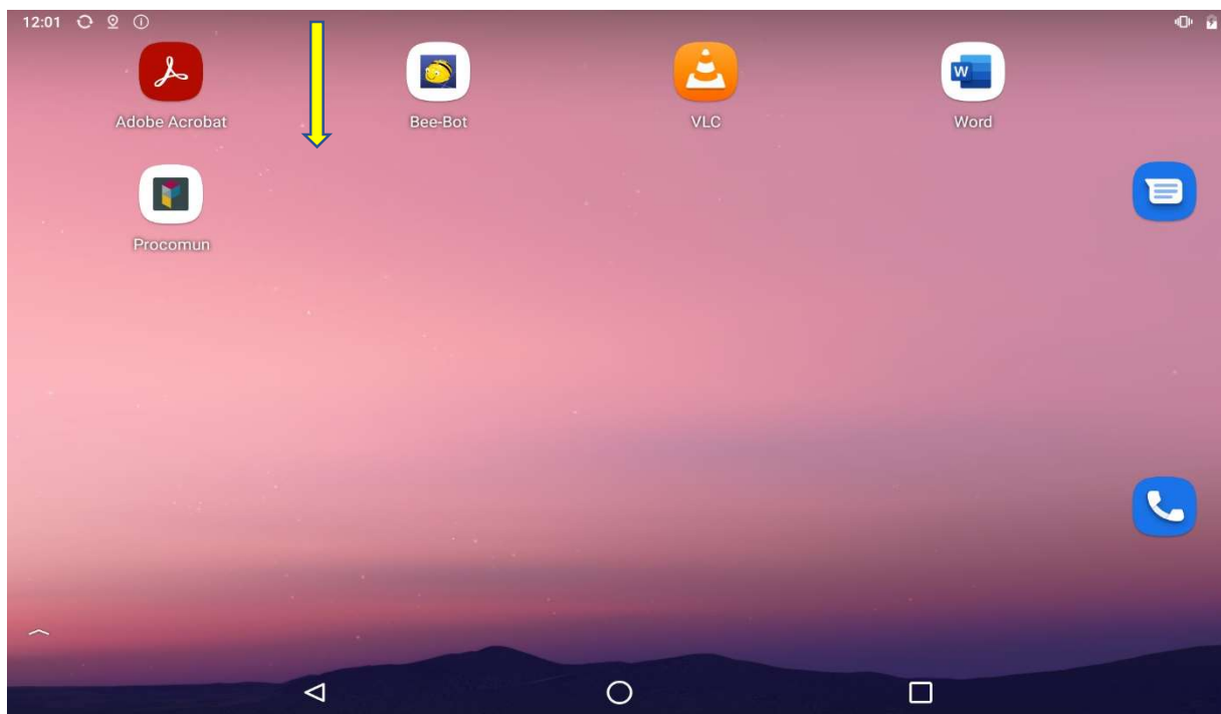
WIFL_CONVIDATS
Cifrada

MIWIFI_5G_7hj3
Cifrada (WPS disponible)

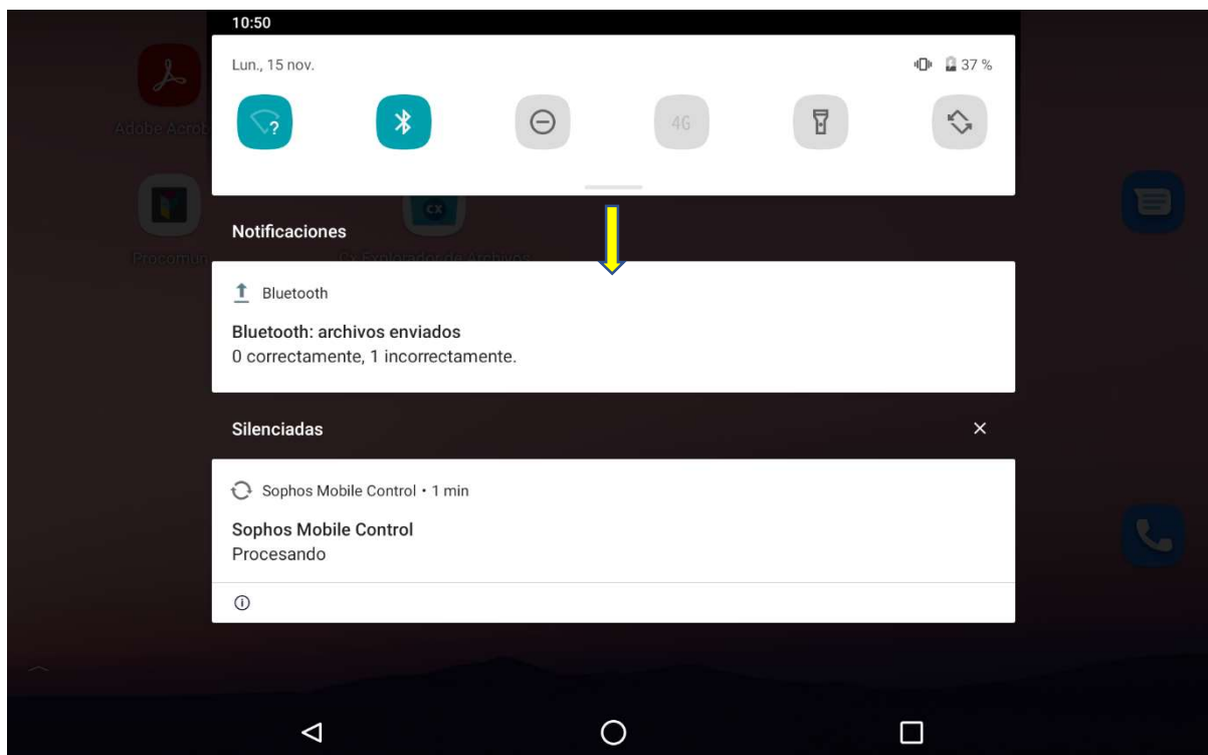
MiFibra-37BE
Cifrada (WPS disponible)

TABLETAS ADOC

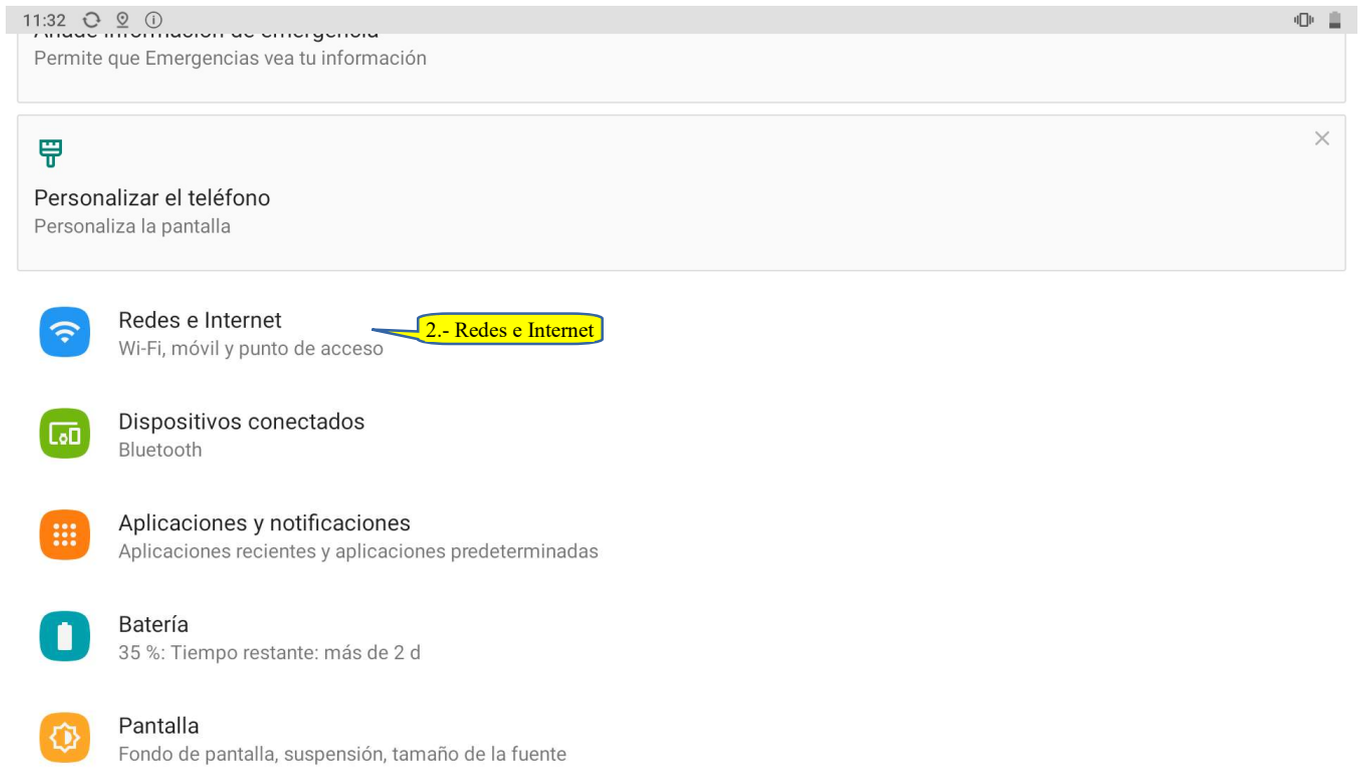
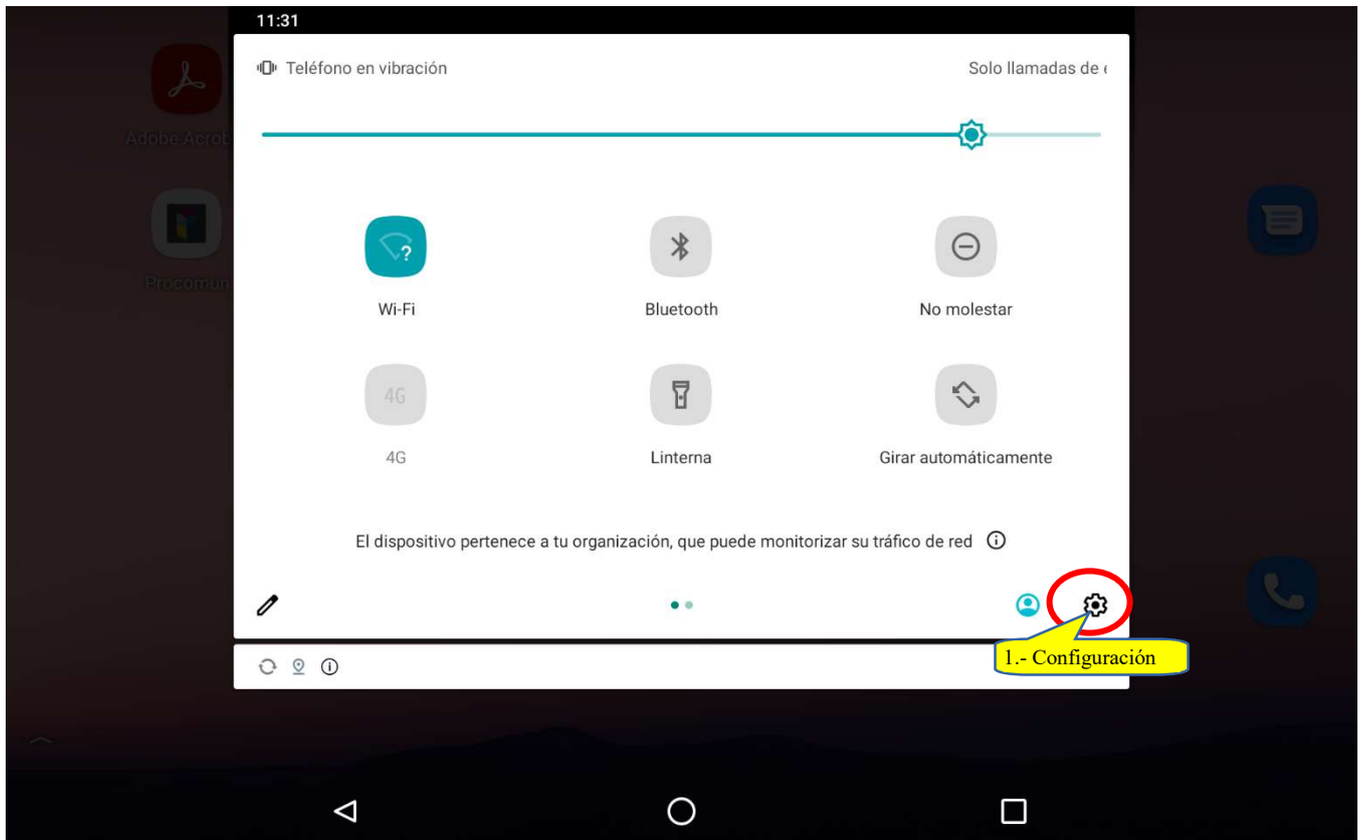
Desde la pantalla de inicio, parte superior, deslice con su dedo hacia abajo para desplegar el área de notificaciones y menú del sistema:

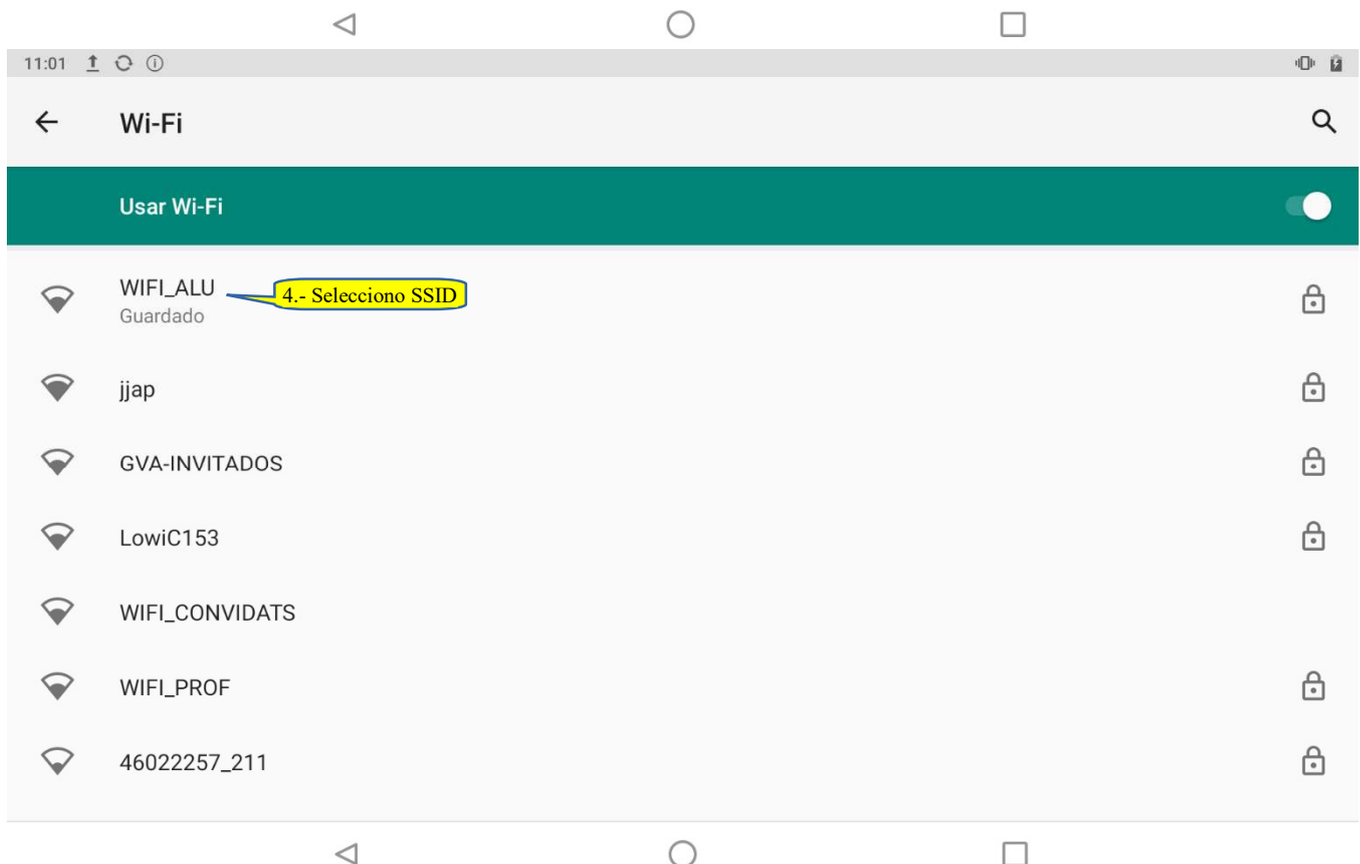
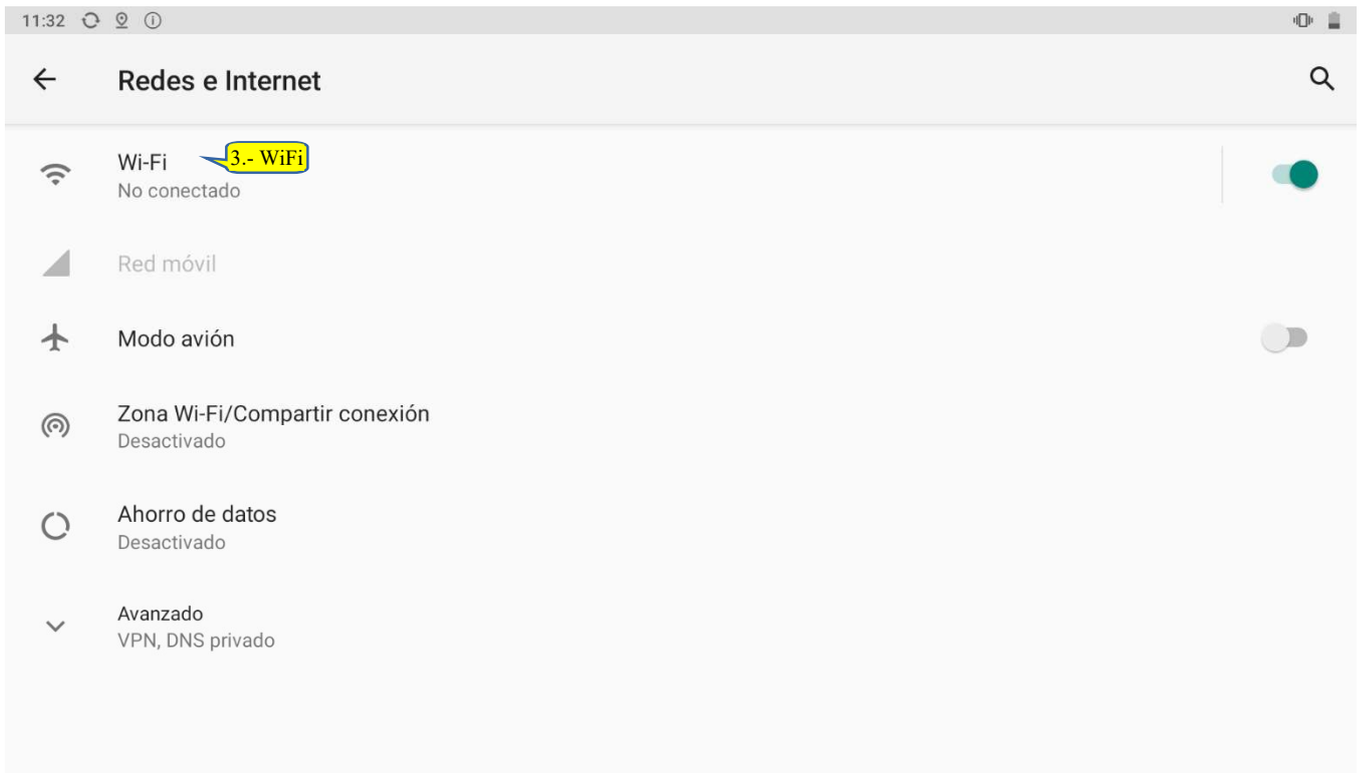


Una vez veamos la barra superior de la siguiente imagen, volvemos a deslizar hacia abajo:

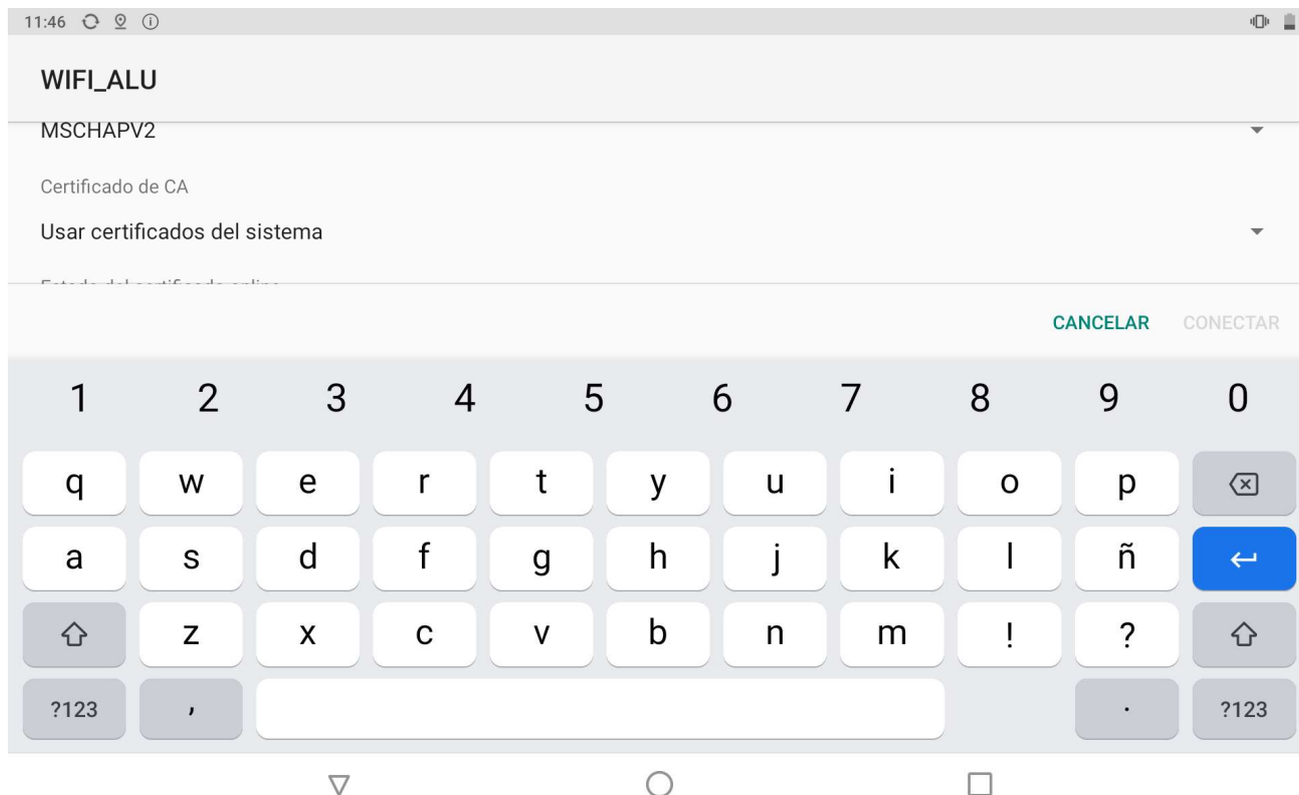


Y veremos la siguiente pantalla. Pulsamos sobre el icono de "Configuración":

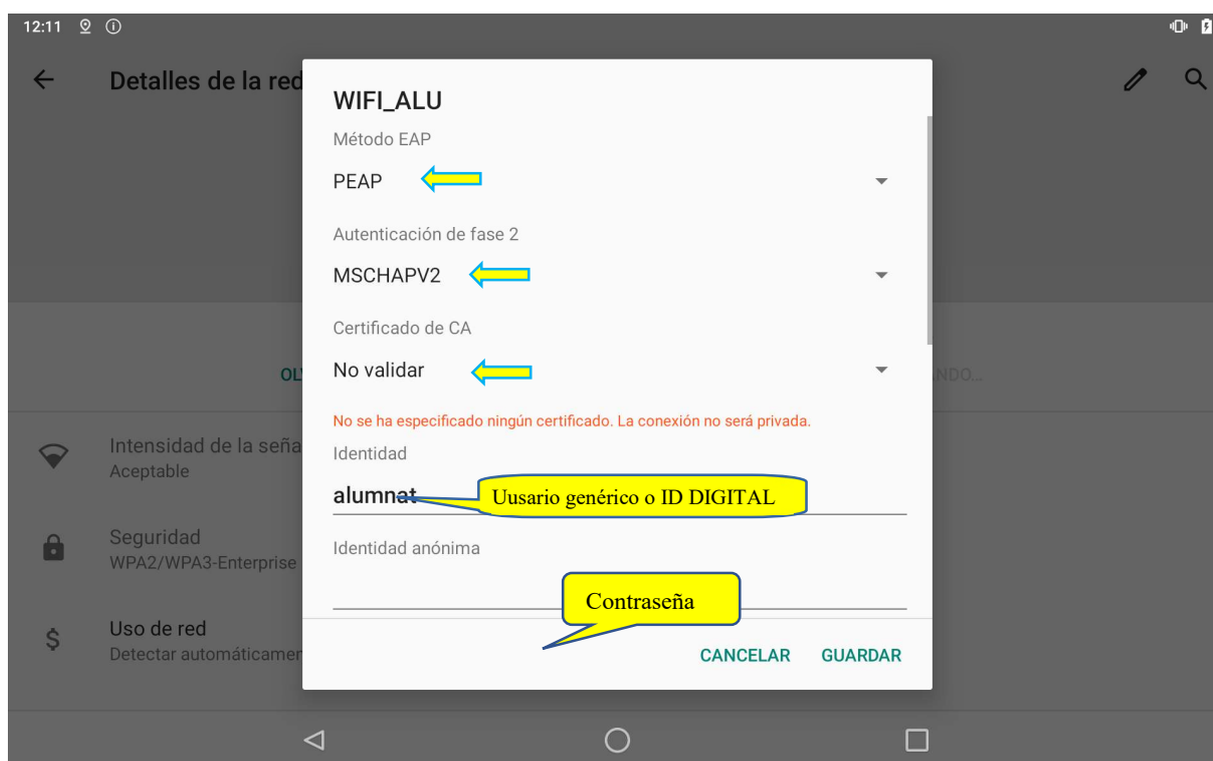




Al seleccionar el SSID WIFI_ALU, se nos mostrará la imagen siguiente. Hay que desplazarse por las opciones de la parte superior, deslizando el dedo hacia arriba o hacia abajo, para ver que está todo correctamente configurado:



La configuración ha de ser la siguiente:

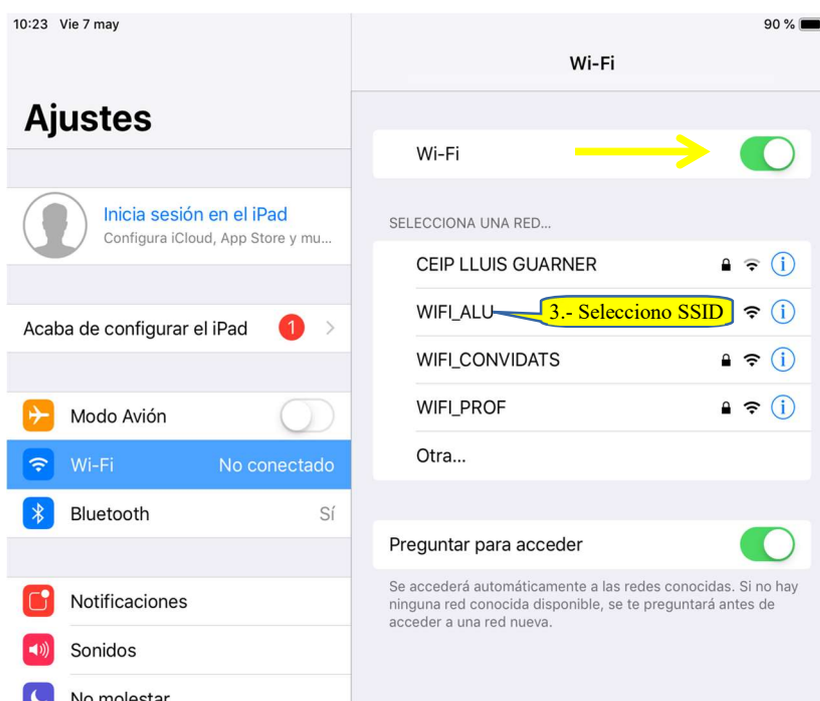
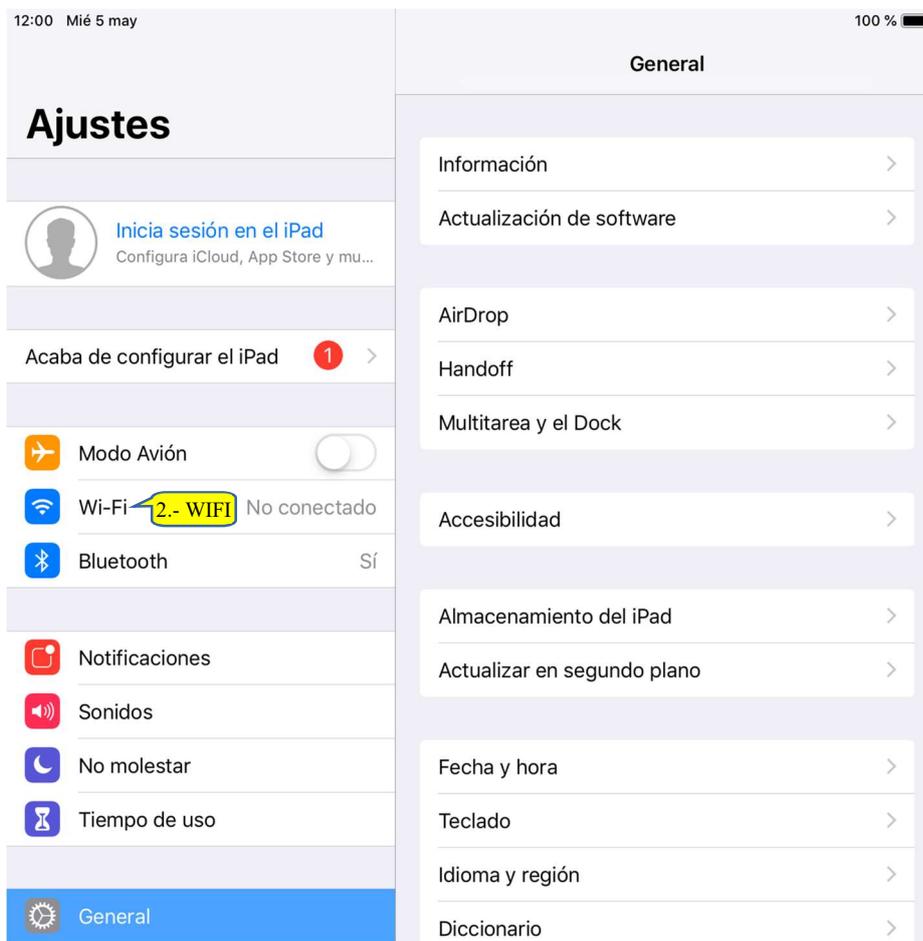


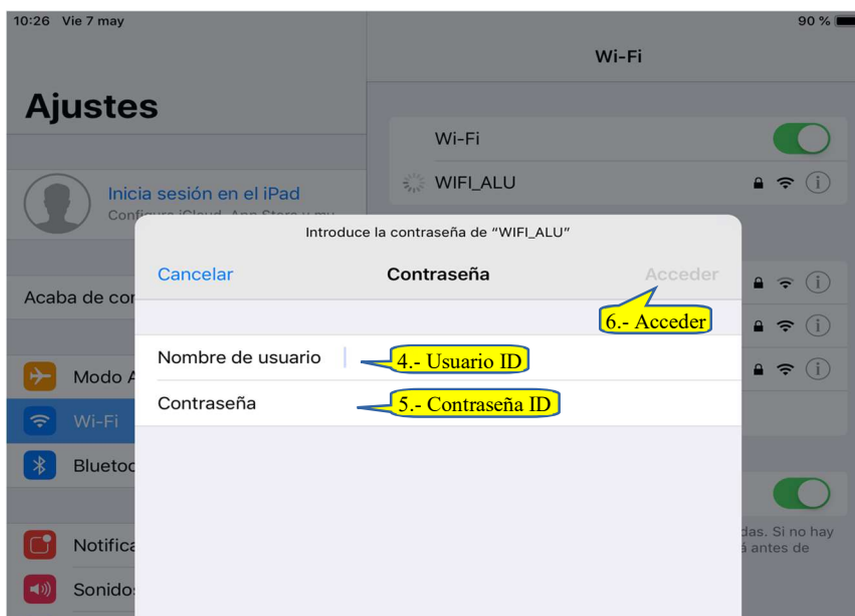
NOTA: Si en la zona donde se introducen las credenciales de usuario nos está pidiendo dominio es porque no está correctamente configurada la opción "Certificado de CA". En esta opción hay que configurar "No validar", tal y como se muestra en la imagen anterior.

IOS

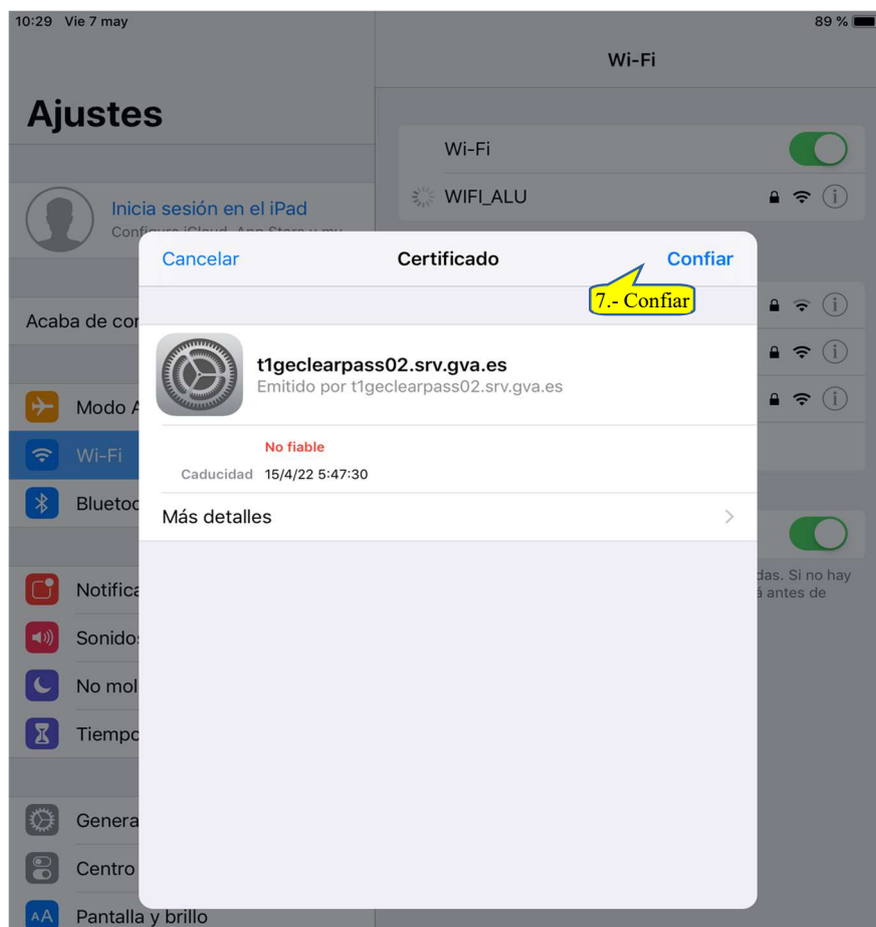
Desde la pantalla de inicio, accedemos a ajustes.

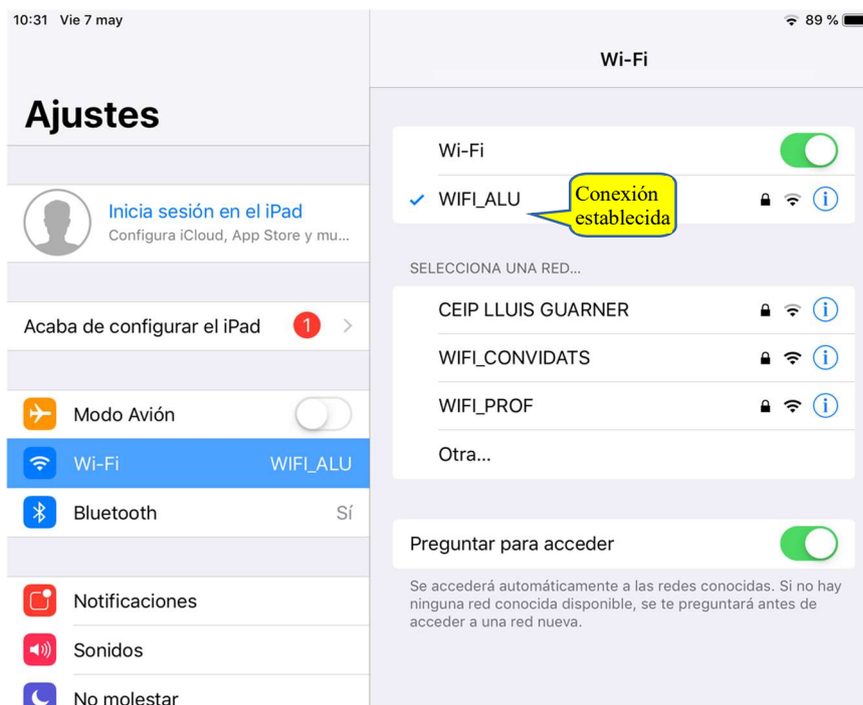






Si aparece una ventana relacionada con certificados antes de conectar (no en todos los dispositivos aparece, dependerá de la configuración del terminal), hay que **Confiar**:





5 ACCESO A WIFI_PROF

Esta red es la destinada para el acceso a la WIFI del centro por parte del **profesorado**. El personal no docente también puede acceder a esta red utilizando su identidad digital.

MODO DE ACCESO

La forma de acceder a WIFI_PROF es introduciendo las credenciales de **Datos de Usuario** correspondientes a la **ID digital**, eliminando la parte del dominio.

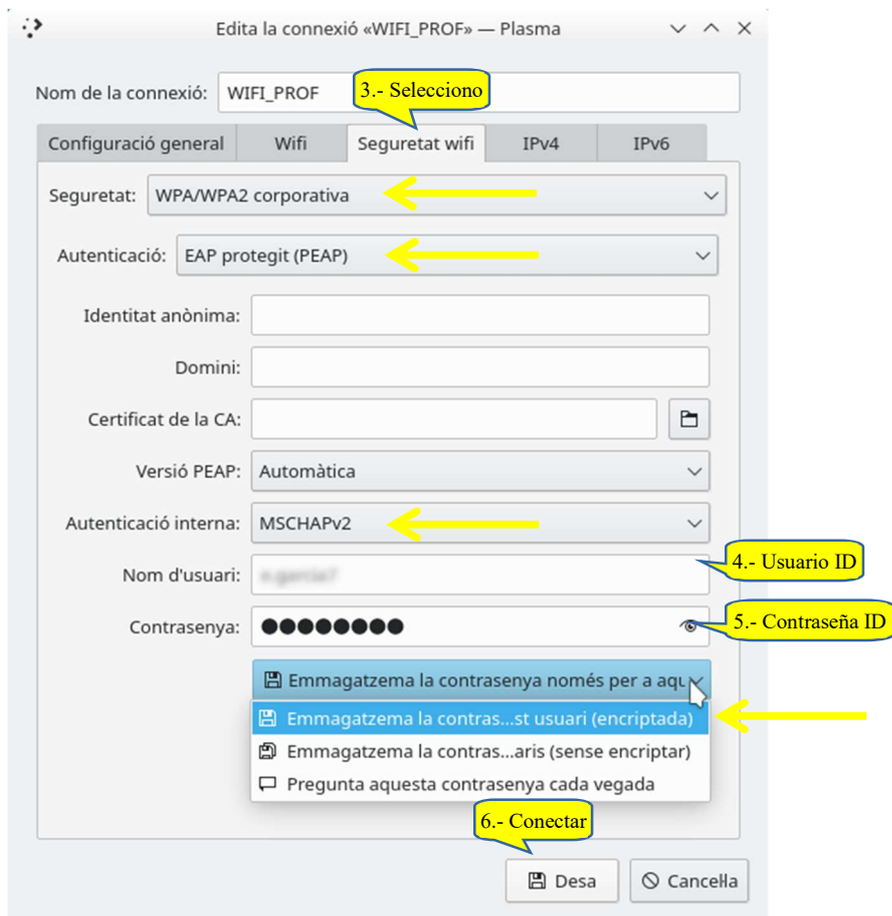
Por ejemplo, si el correo electrónico de su ID es: **mt.lopez@edu.gva.es**, su nombre de usuario para la conexión WIFI_PROF es **"mt.lopez"** (sin comillas).

A. CONFIGURACIÓN DE ACCESO

Dependiendo del SO (Sistema Operativo) del dispositivo:

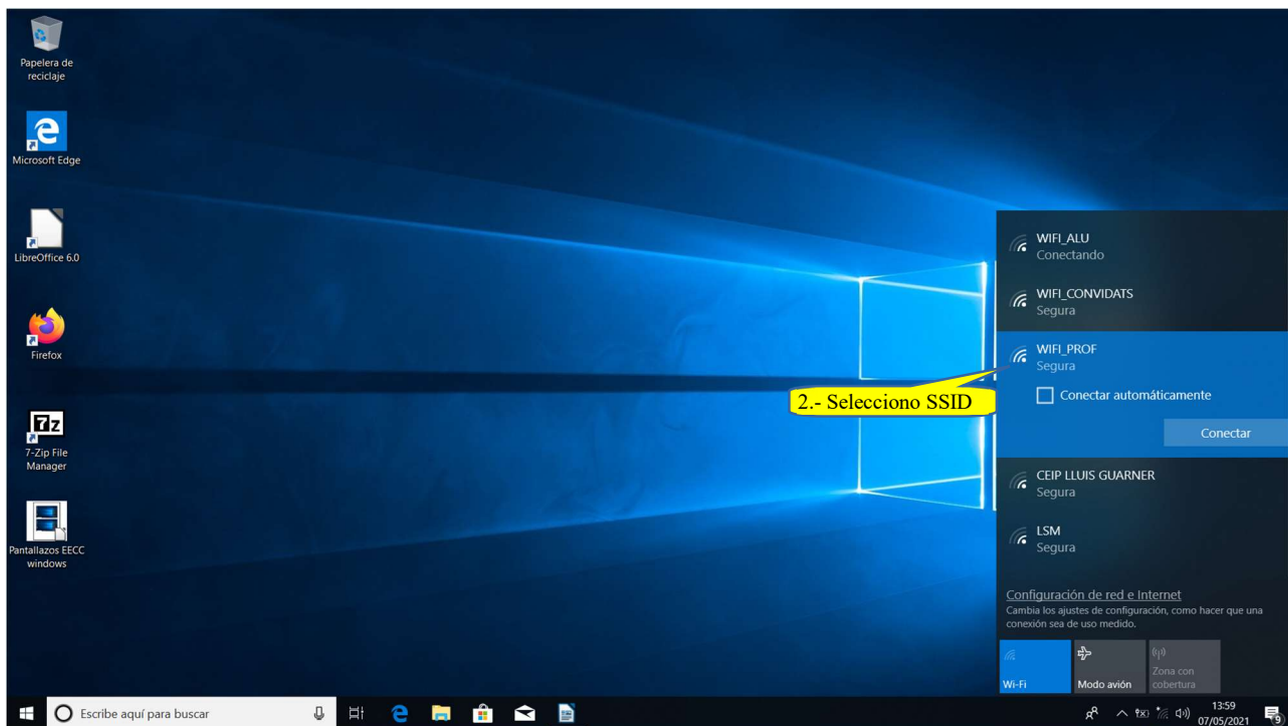
LLIUUREX

La forma más rápida de acceder a la configuración de la red es a través del icono **Redes** situado en la parte derecha del panel superior.

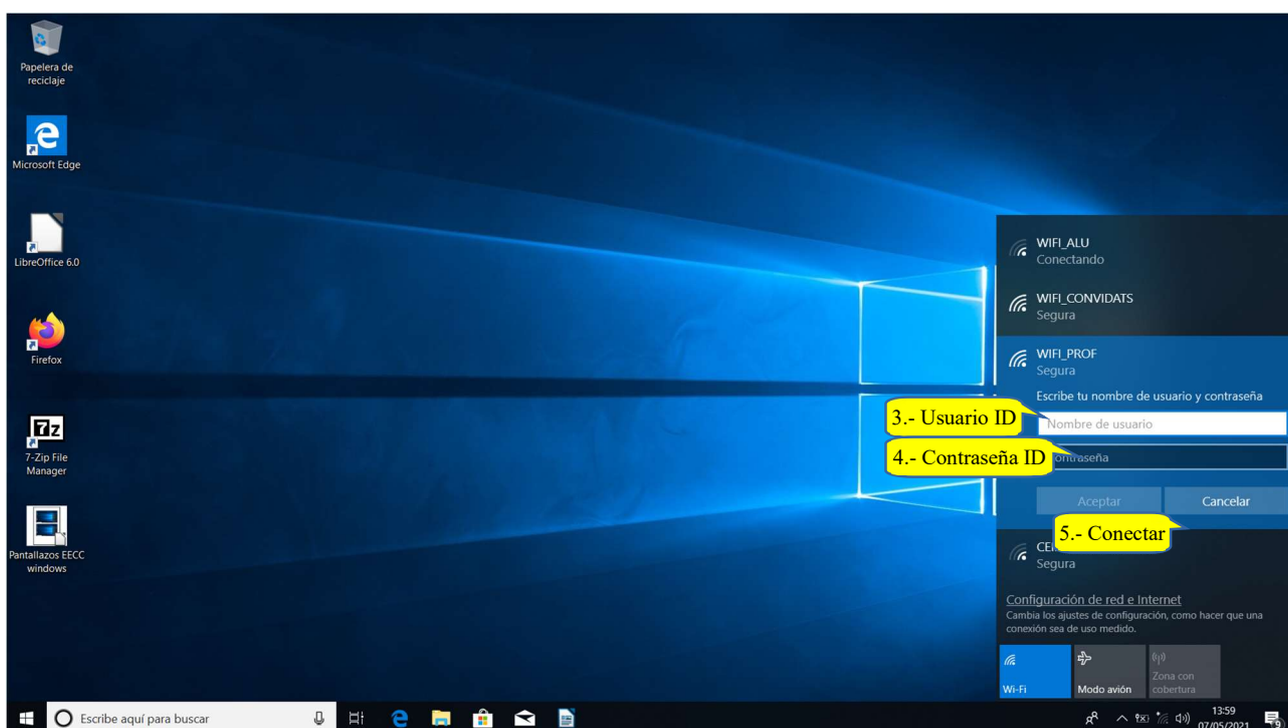


WINDOWS 10

La forma más rápida de acceder a la configuración de la red es a través del icono de **Configuración de red** situado en la parte de la derecha de la barra de tareas.

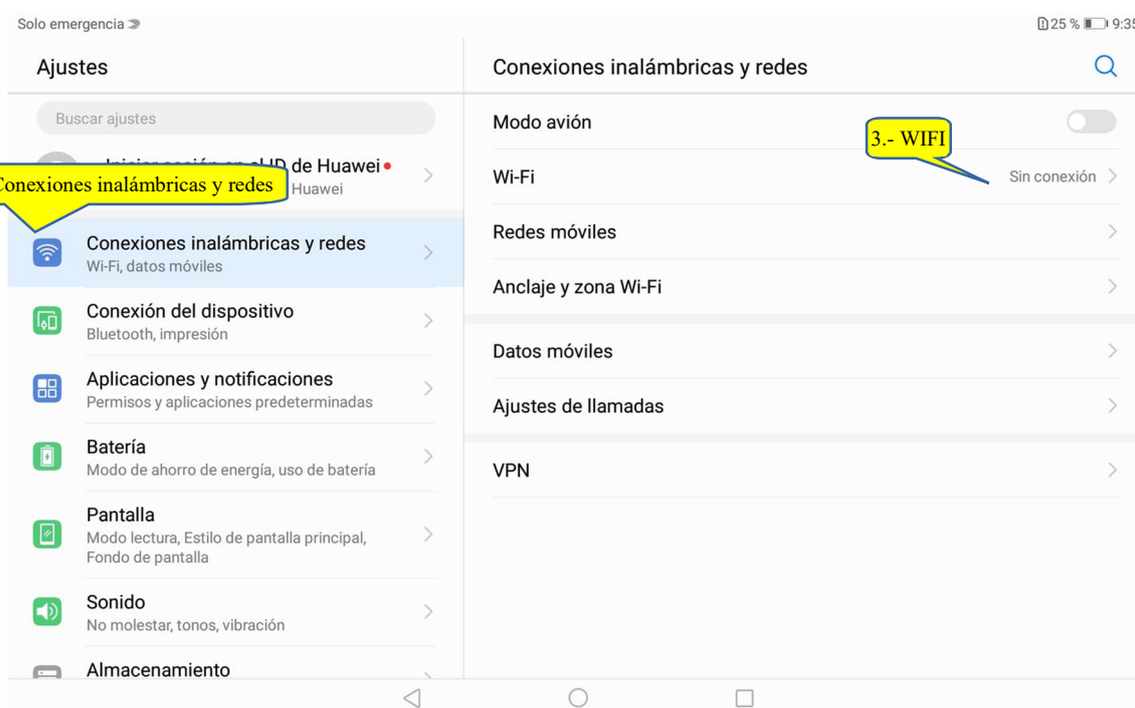


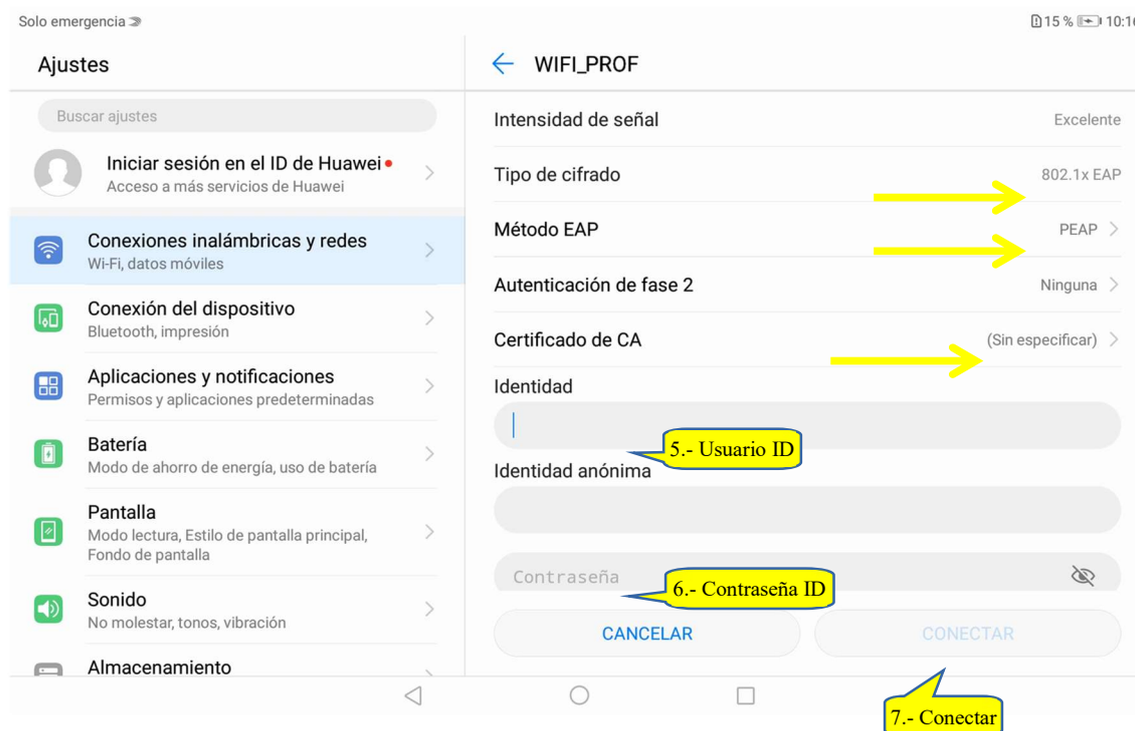
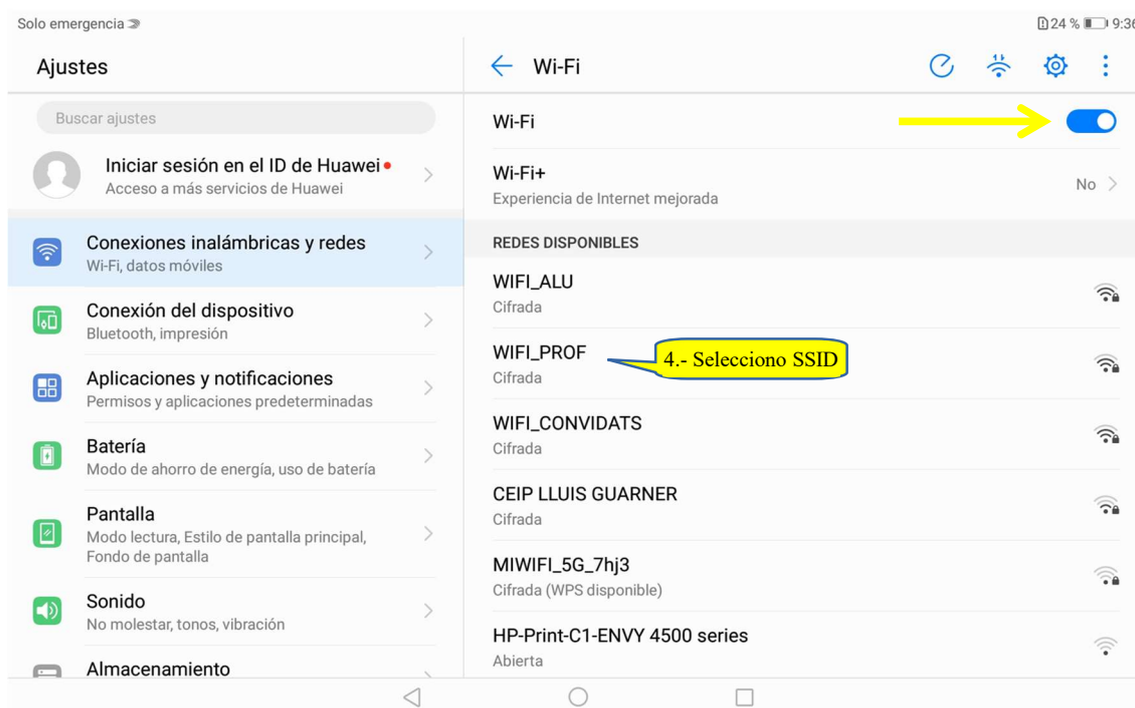
1- Configuración de red



ANDROID

Desde la pantalla de inicio, accedemos a ajustes.





Solo emergencia

21% 10:23

Ajustes

Buscar ajustes

- Iniciar sesión en el ID de Huawei
Acceso a más servicios de Huawei
- Conexiones inalámbricas y redes**
Wi-Fi, datos móviles
- Conexión del dispositivo
Bluetooth, impresión
- Aplicaciones y notificaciones
Permisos y aplicaciones predeterminadas
- Batería
Modo de ahorro de energía, uso de batería
- Pantalla
Modo lectura, Estilo de pantalla principal, Fondo de pantalla
- Sonido
No molestar, tonos, vibración
- Almacenamiento

Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi+ No

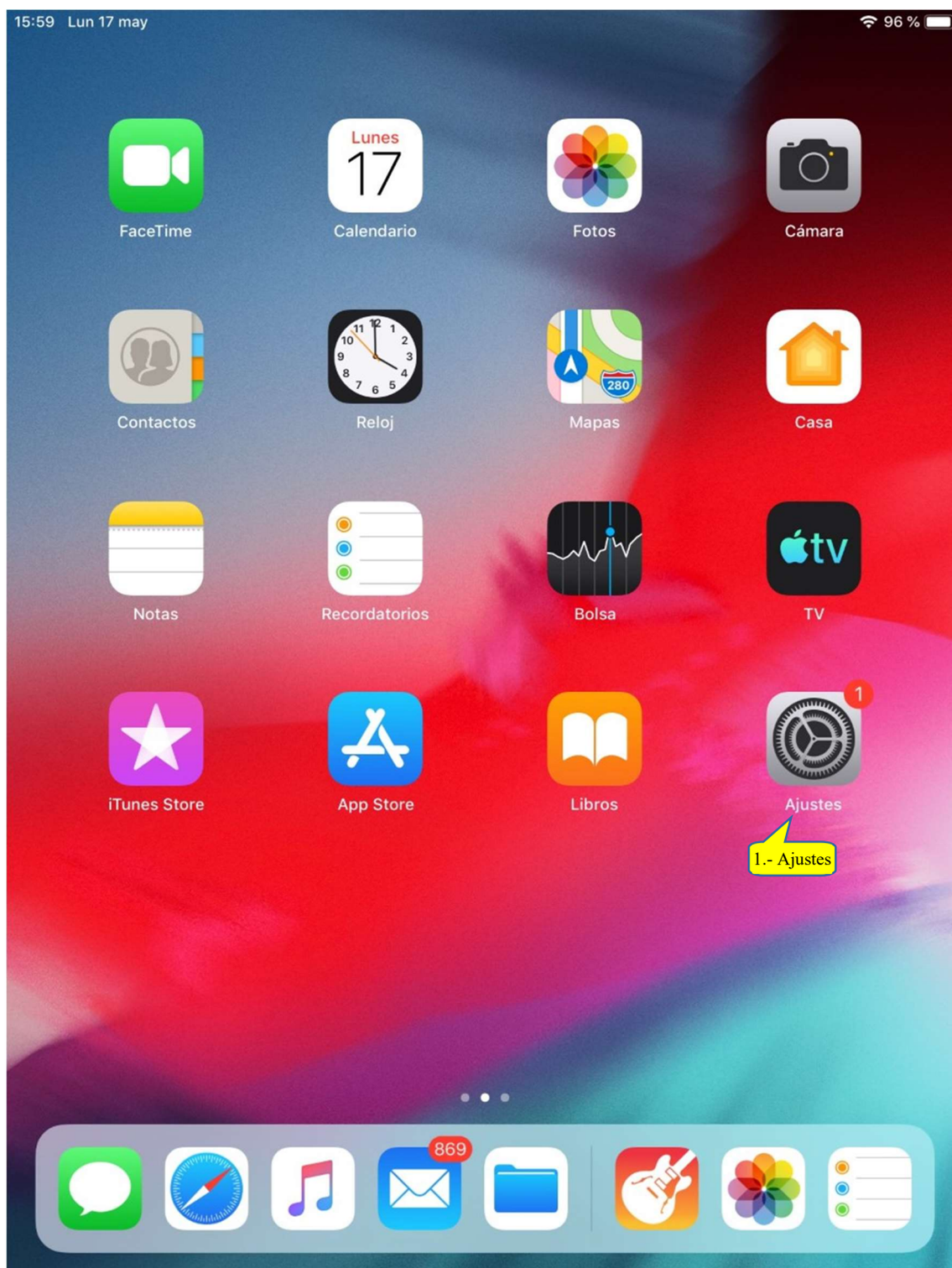
Experiencia de Internet mejorada

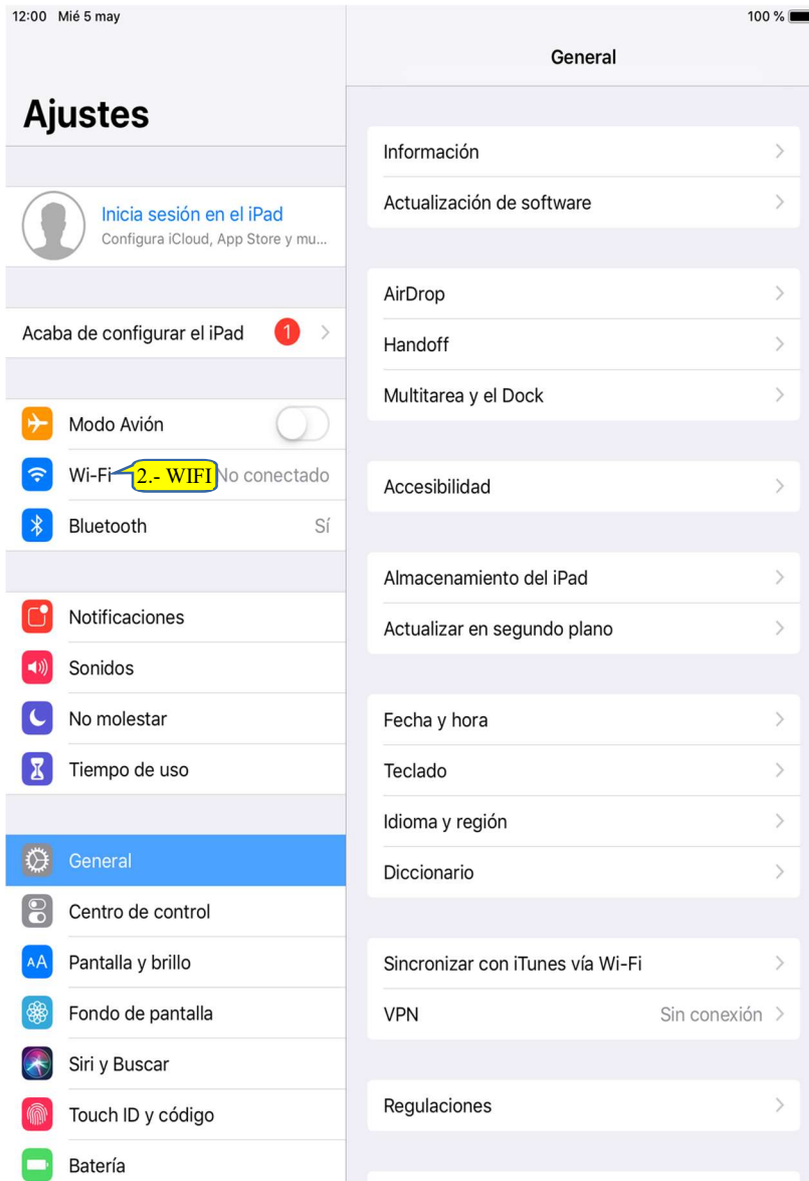
REDES DISPONIBLES

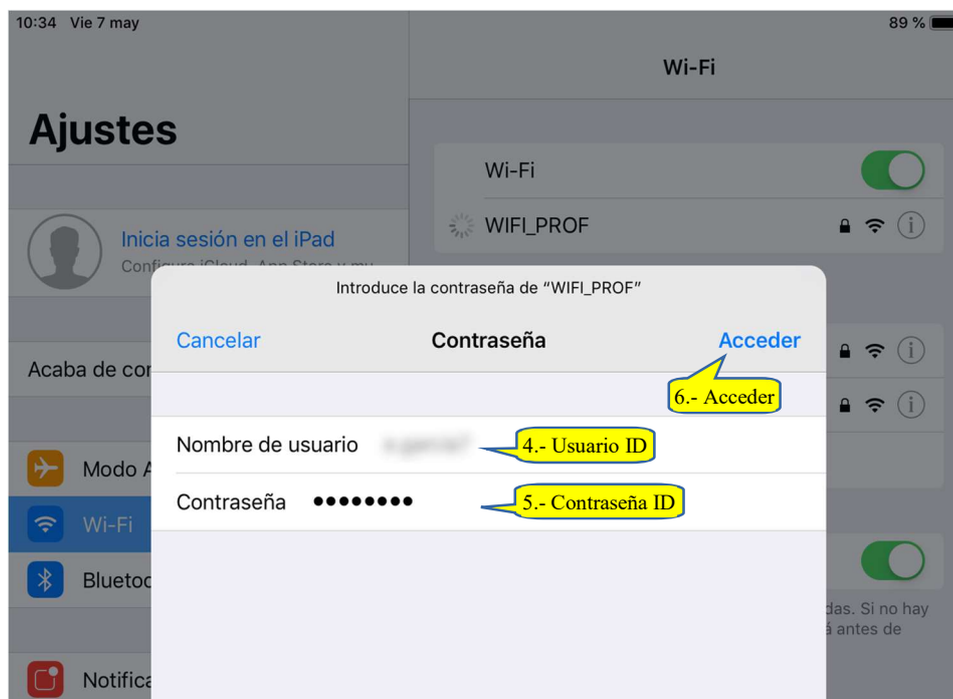
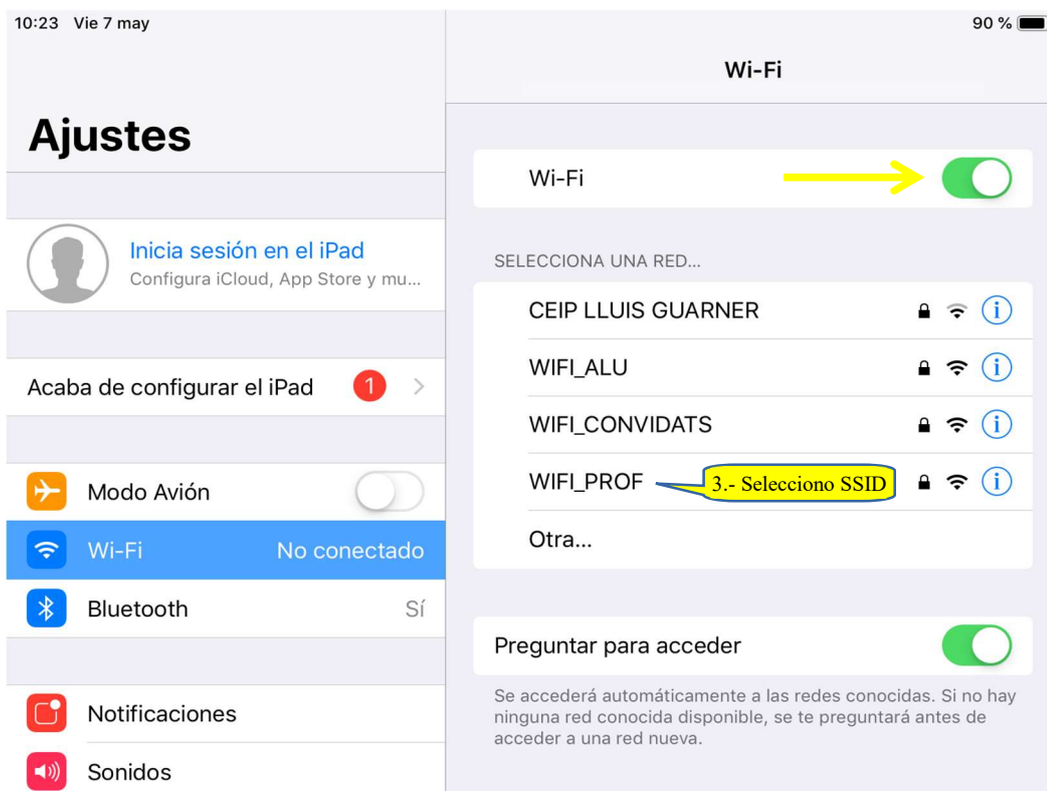
- WIFI_PROF** **Conexión establecida**
Conectado
- WIFI_ALU
Guardada, cifrada
- CEIP LLUIS GUARNER
Cifrada
- WIFI_CONVIDATS
Cifrada
- MiFibra-6097
Cifrada (WPS disponible)
- MIWIFI_5G_7hj3
Cifrada (WPS disponible)

IOS

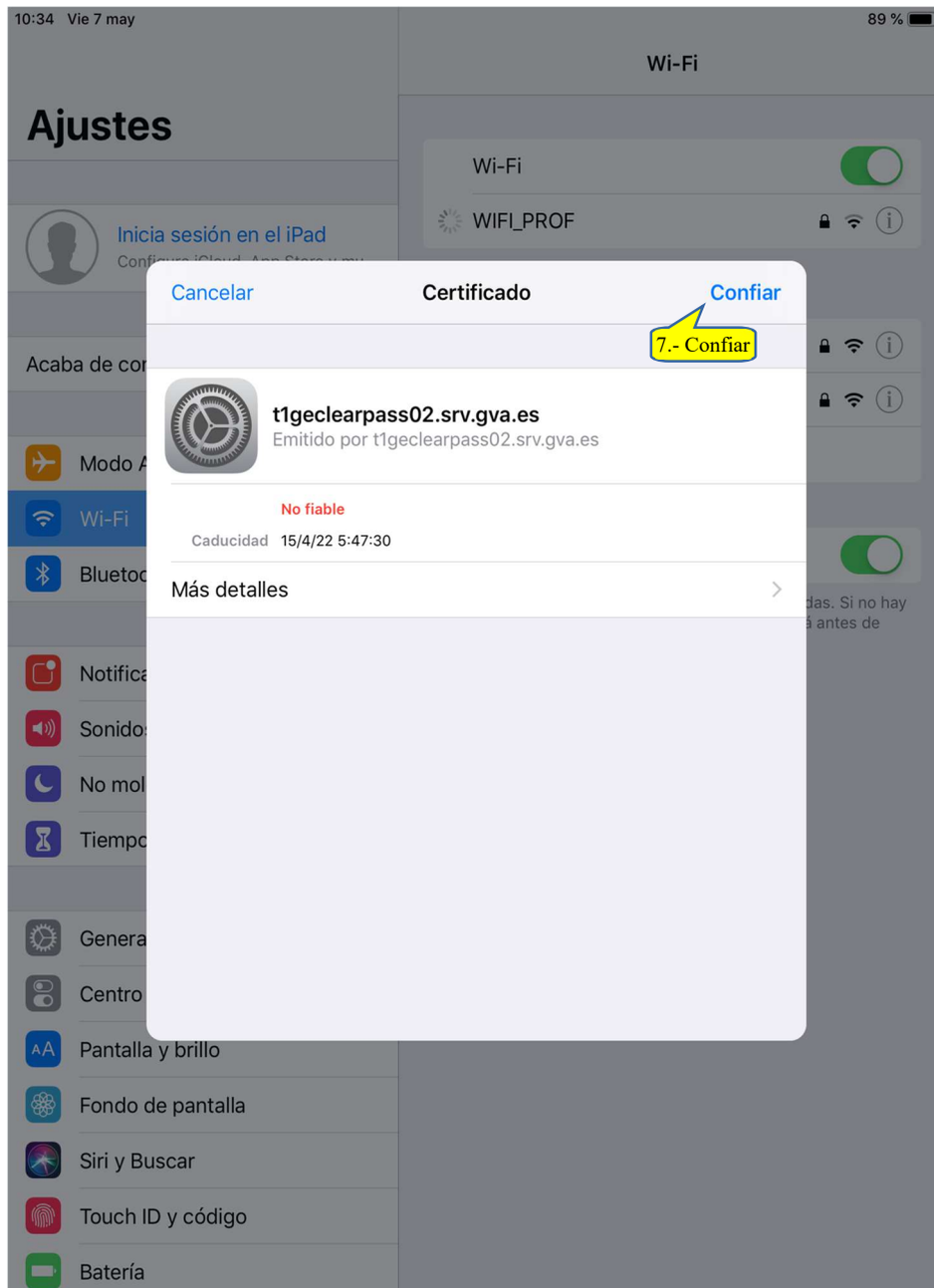
Desde la pantalla de inicio, accedemos a ajustes.

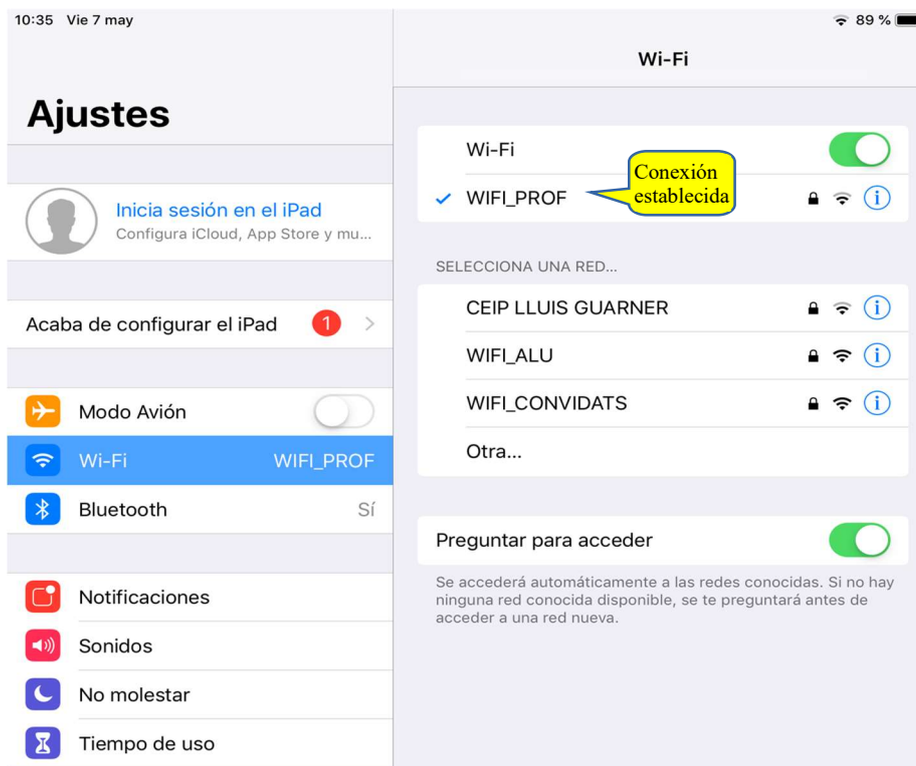






Si apareciese esta ventana antes de conectar, pulsa **Confiar**





6 ACCESO A WIFI_CONVIDATS

Este acceso podría asociarse a personal no docente (administrativos, conserjes, personal cocina, educadores, etc.) cuando los responsables del centro así lo hayan decidido.

También para aquellos usuarios que, no siendo alumnado ni docente, necesitan conectarse a la WIFI, como los miembros del AMPA, asesores de cefire de visita en el centro, etc.

MODO DE ACCESO

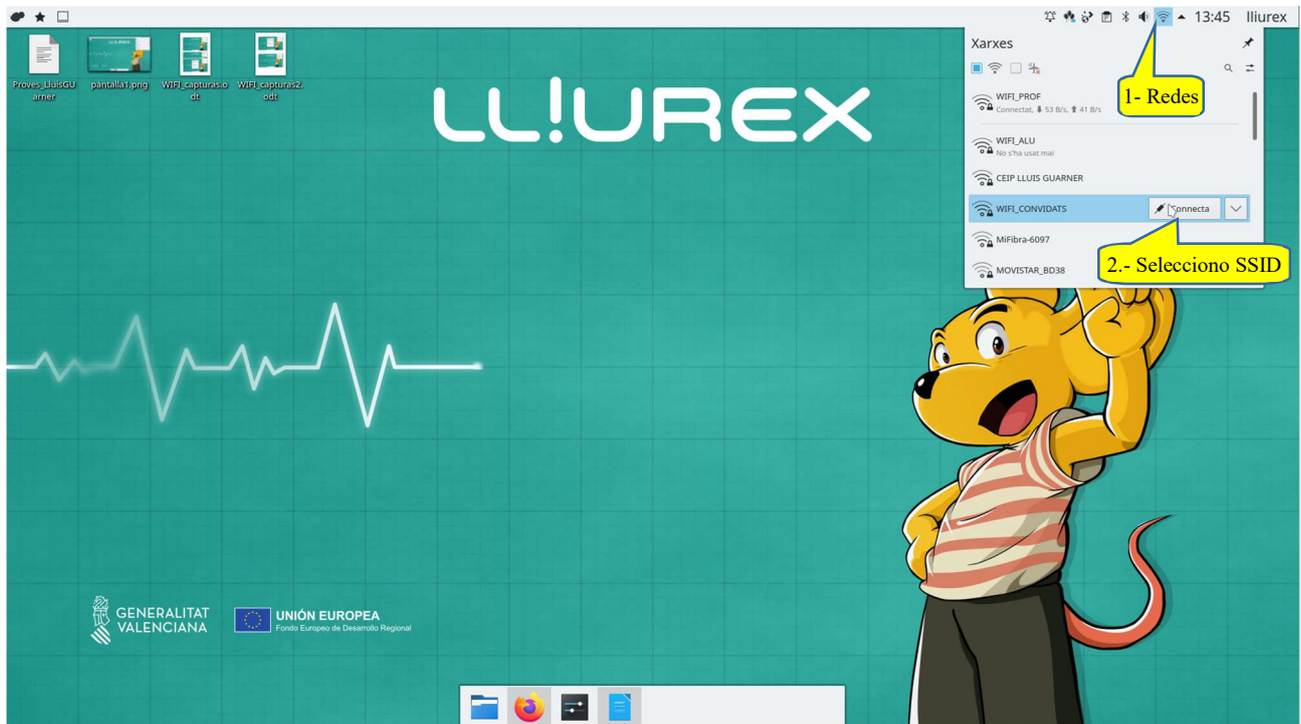
La forma de acceder a WIFI_CONVIDATS es introduciendo la contraseña del SSID, validada y proporcionada por la persona responsable en el centro. A continuación, se abrirá un portal solicitando un usuario y contraseña, que también habrá de ser proporcionados por este responsable.

Todos estos datos se actualizarán periódicamente por motivos de seguridad y se comunicarán al centro via e-mail a la cuenta oficial.

A. CONFIGURACIÓN DE ACCESO

Dependiendo del SO (Sistema Operativo) del dispositivo:

LLIUUREX



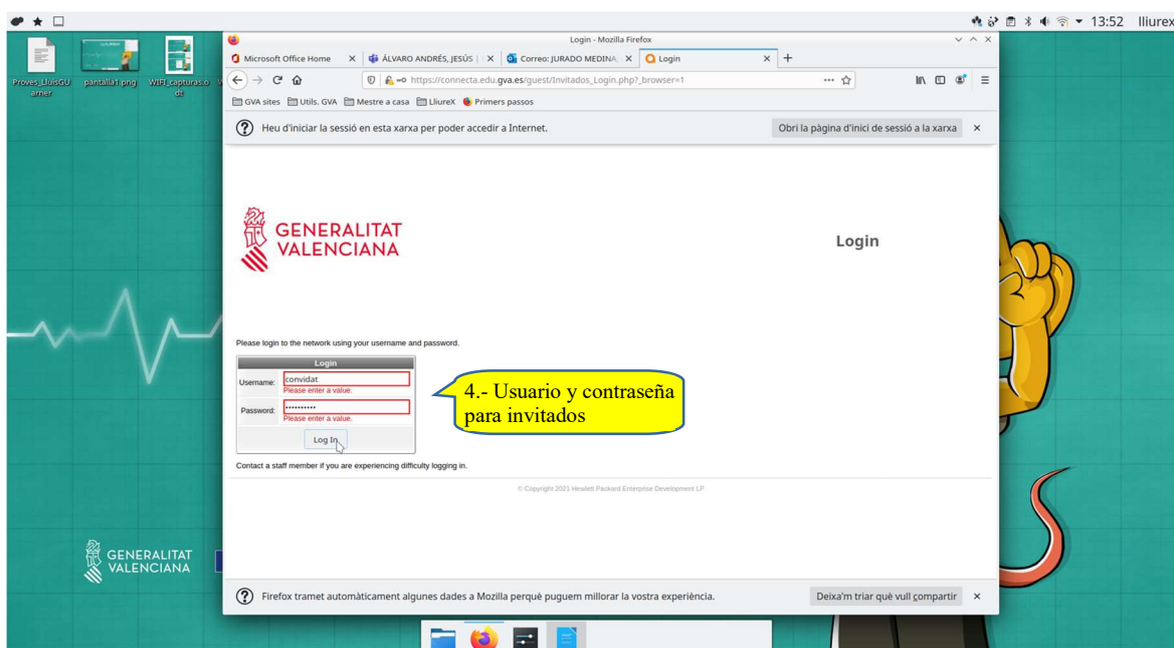


Una vez introducida la contraseña del SSID de WIFI_Convidats habremos establecido la conexión.

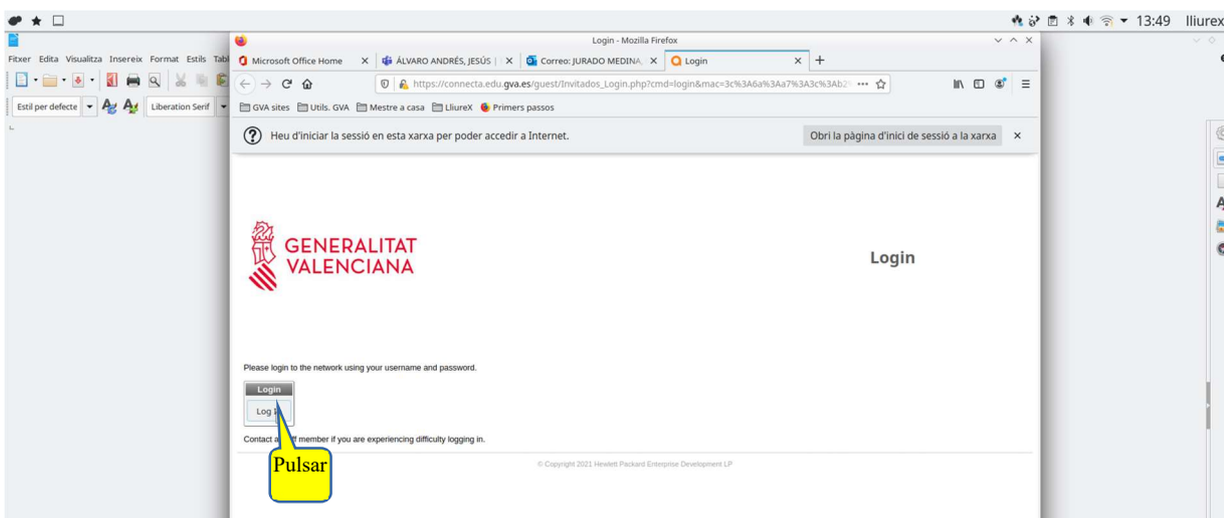


A partir de aquí pueden ocurrir dos cosas, dependiendo del terminal: que automáticamente nos salga un mensaje de que para acceder a esta red tenemos que autenticarnos (pulsaremos sobre ese mensaje, tal y como aparece en la imagen anterior), o abriremos un navegador e intentaremos acceder a cualquier página.

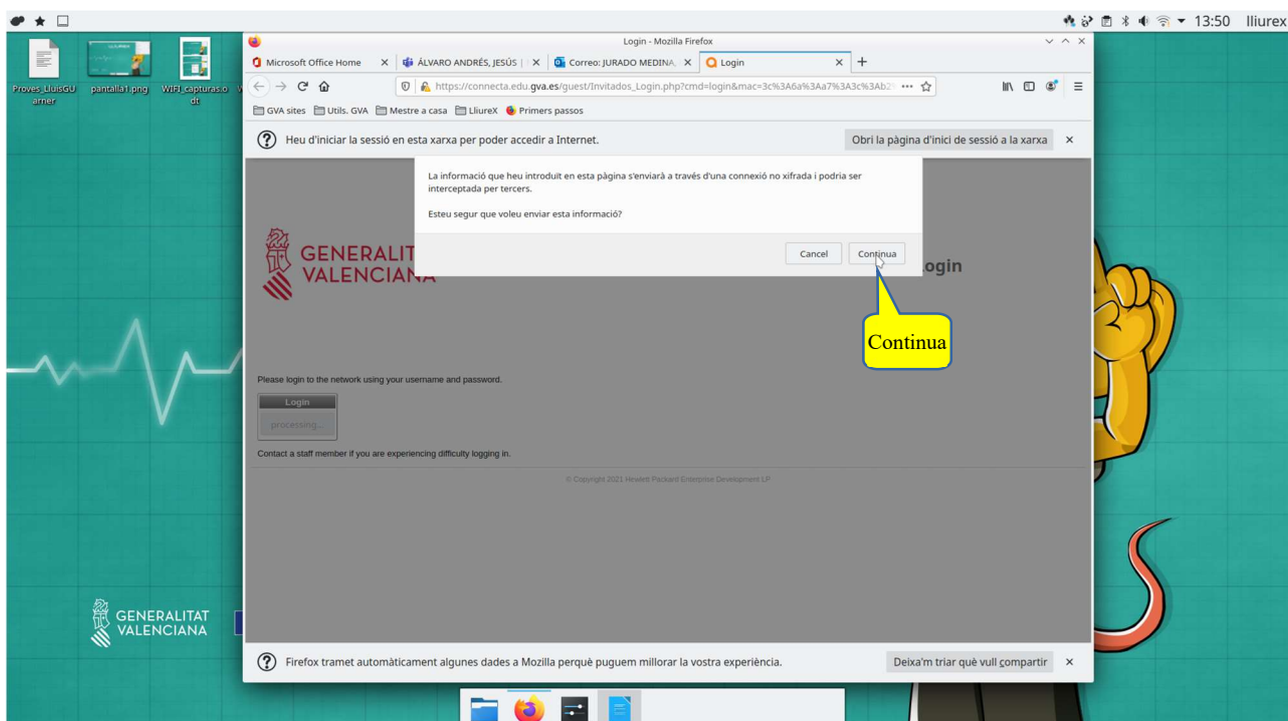
En ambos casos, se cargará la pantalla de inicio del portal cautivo:



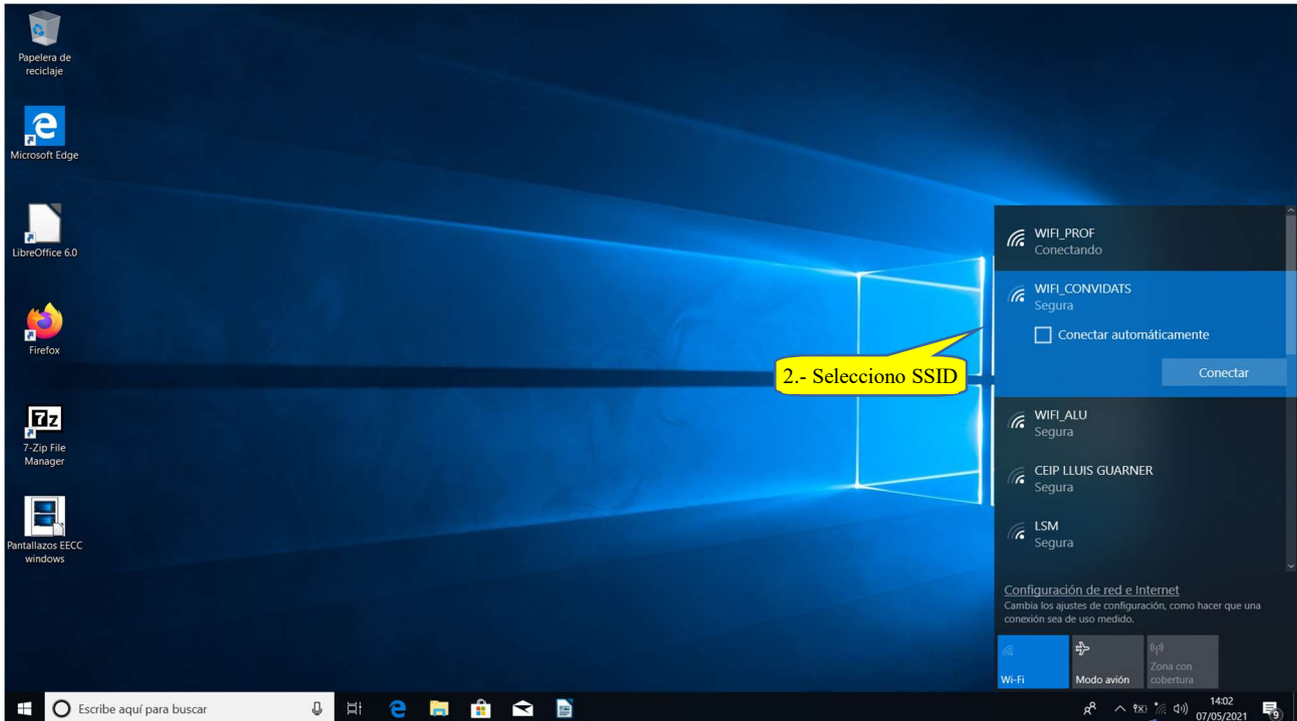
Aunque cabe señalar que, dependiendo nuevamente del terminal, antes de mostrar esta pantalla nos puede aparecer una intermedia:



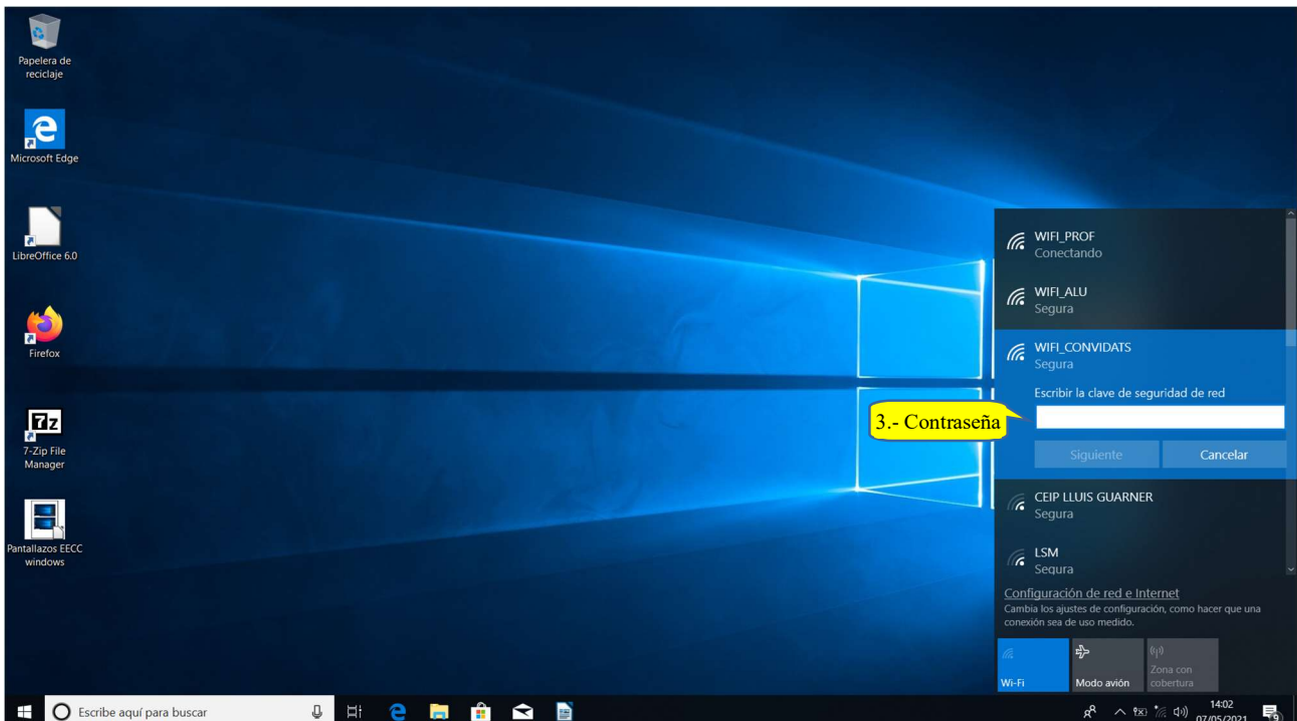
En este caso, simplemente hay que pulsar en "Login", y seguidamente seleccionaremos "Continua":



WINDOWS 10



1- Configuración de red





Inicio de sesión

Inicie sesión en la red usando su nombre de usuario y contraseña.

Inicio de sesión
Iniciar sesión

Póngase en contacto con un miembro del personal si tiene dificultades en el inicio de sesión.

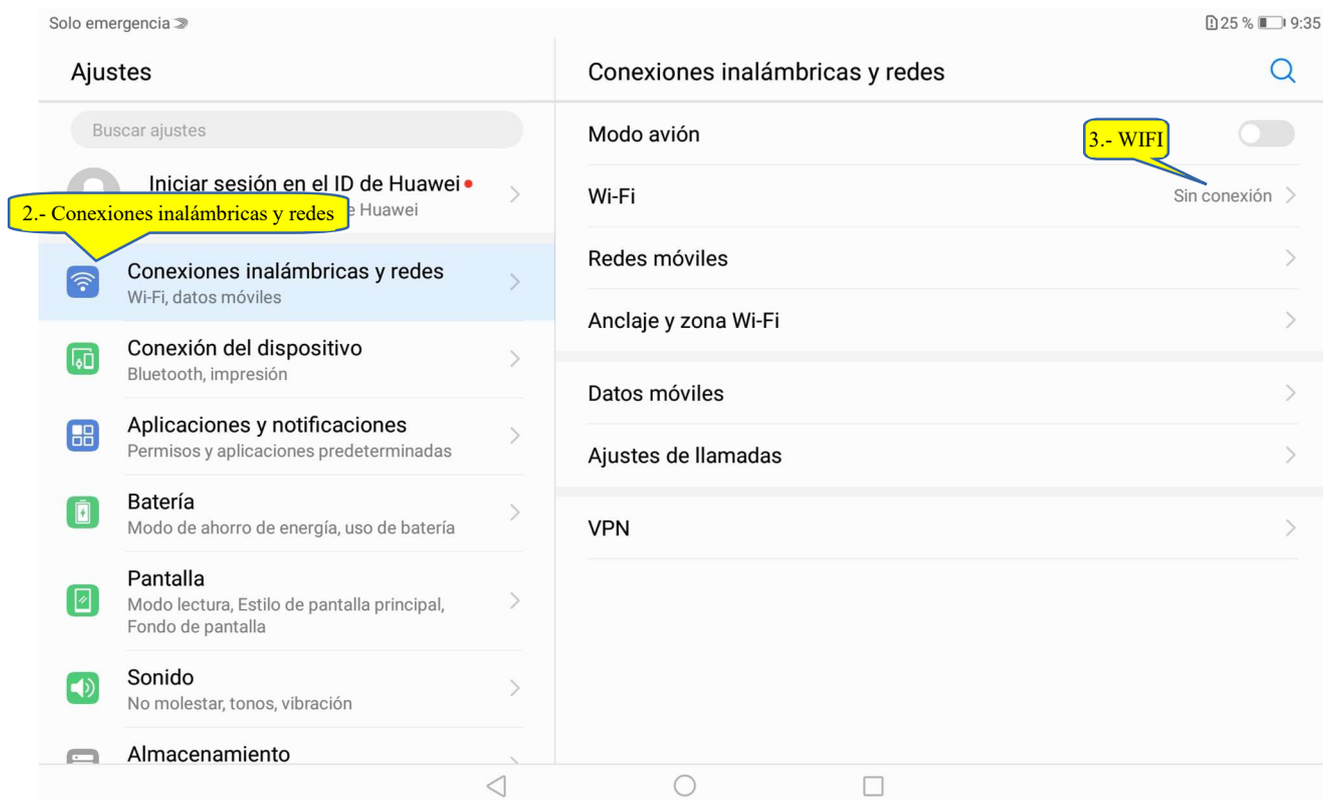
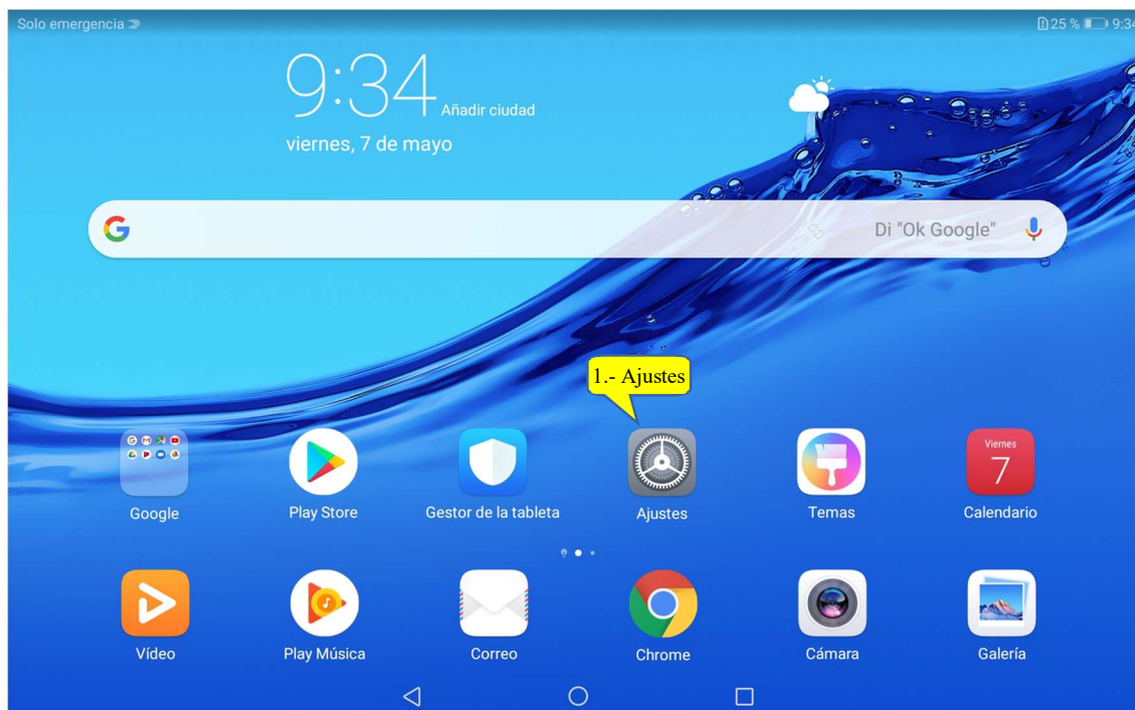
© Copyright 2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP

4.- Validarse en el portal cautivo



ANDROID

Desde la pantalla de inicio accedemos a ajustes.



Solo emergencia ➤ 24 % 9:36

Ajustes

Buscar ajustes

Iniciar sesión en el ID de Huawei •
Acceso a más servicios de Huawei >

Conexiones inalámbricas y redes >
Wi-Fi, datos móviles

Conexión del dispositivo >
Bluetooth, impresión

Aplicaciones y notificaciones >
Permisos y aplicaciones predeterminadas

Batería >
Modo de ahorro de energía, uso de batería

Pantalla >
Modo lectura, Estilo de pantalla principal, Fondo de pantalla

Sonido >
No molestar, tonos, vibración

Almacenamiento >

Wi-Fi

Wi-Fi ➔

Wi-Fi+ No >
Experiencia de Internet mejorada

REDES DISPONIBLES

- WIFI_ALU
Cifrada
- WIFI_PROF
Cifrada
- WIFI_CONVIDATS 4.- Selecciono SSID
- CEIP LLUIS GUARNER
Cifrada
- MIWIFI_5G_7hj3
Cifrada (WPS disponible)
- HP-Print-C1-ENVY 4500 series
Abierta

Solo emergencia ➤ 22 % 10:31

Ajustes

Buscar ajustes

Iniciar sesión en el ID de Huawei •
Acceso a más servicios de Huawei >

Conexiones inalámbricas y redes >
Wi-Fi, datos móviles

Conexión del dispositivo >
Bluetooth, impresión

Aplicaciones y notificaciones >
Permisos y aplicaciones predeterminadas

Batería >
Modo de ahorro de energía, uso de batería

Pantalla >
Modo lectura, Estilo de pantalla principal, Fondo de pantalla

Sonido >
No molestar, tonos, vibración

Almacenamiento >

WIFI_CONVIDATS

Intensidad de señal Excelente

Tipo de cifrado WPA2 PSK

Contraseña 5.- Contraseña

Mostrar opciones avanzadas

CANCELAR CONECTAR

Solo emergencia

Ajustes

Buscar ajustes

Iniciar sesión en el ID de Huawei •
Acceso a más servicios de Huawei

Conexiones inalámbricas y redes
Wi-Fi, datos móviles

Conexión del dispositivo
Bluetooth, impresión

Aplicaciones y notificaciones
Permisos y aplicaciones predeterminadas

Batería
Modo de ahorro de energía, uso de batería

Pantalla
Modo lectura, Estilo de pantalla principal, Fondo de pantalla

Sonido
No molestar, tonos, vibración

Almacenamiento

Wi-Fi

Wi-Fi+
Experiencia de Internet mejorada

REDES DISPONIBLES

WIFI_CONVIDATS
Conectado **Conexión establecida**

WIFI_ALU
Guardada, cifrada

WIFI_PROF
Guardada, cifrada

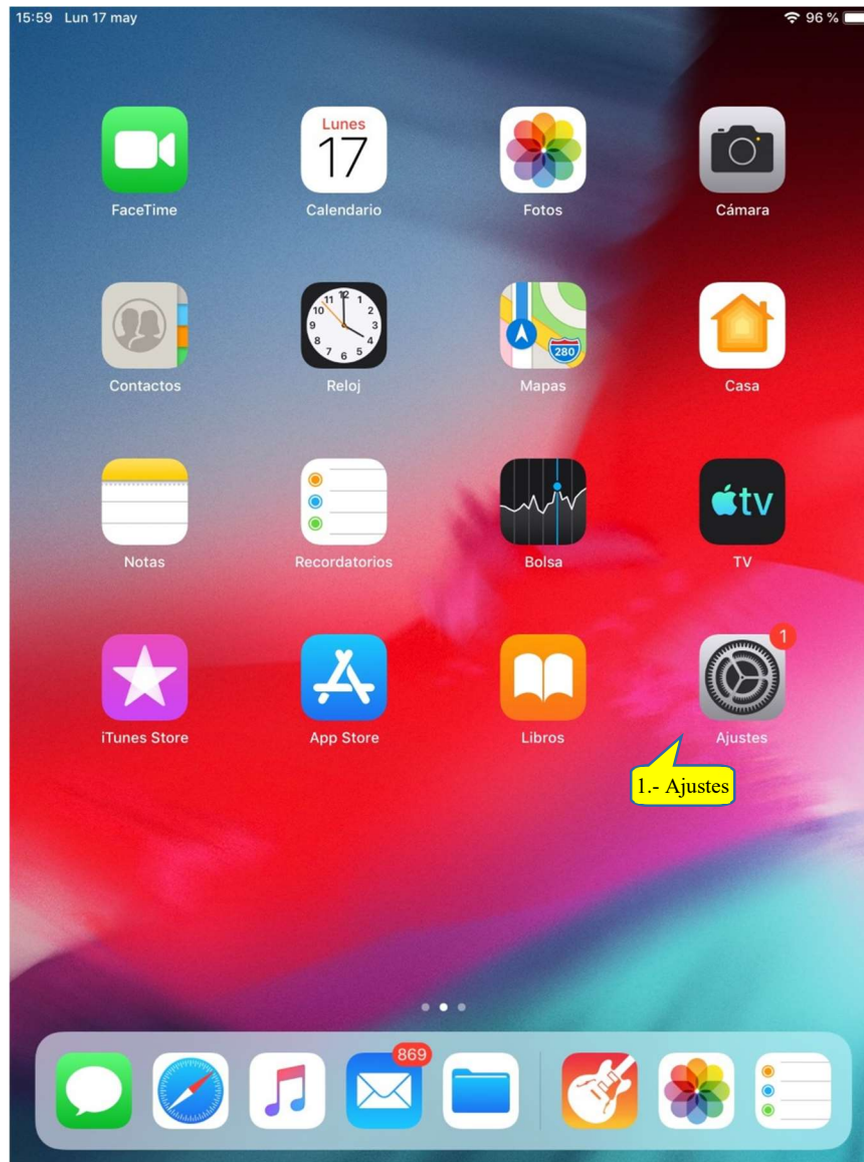
CEIP LLUIS GUARNER
Cifrada

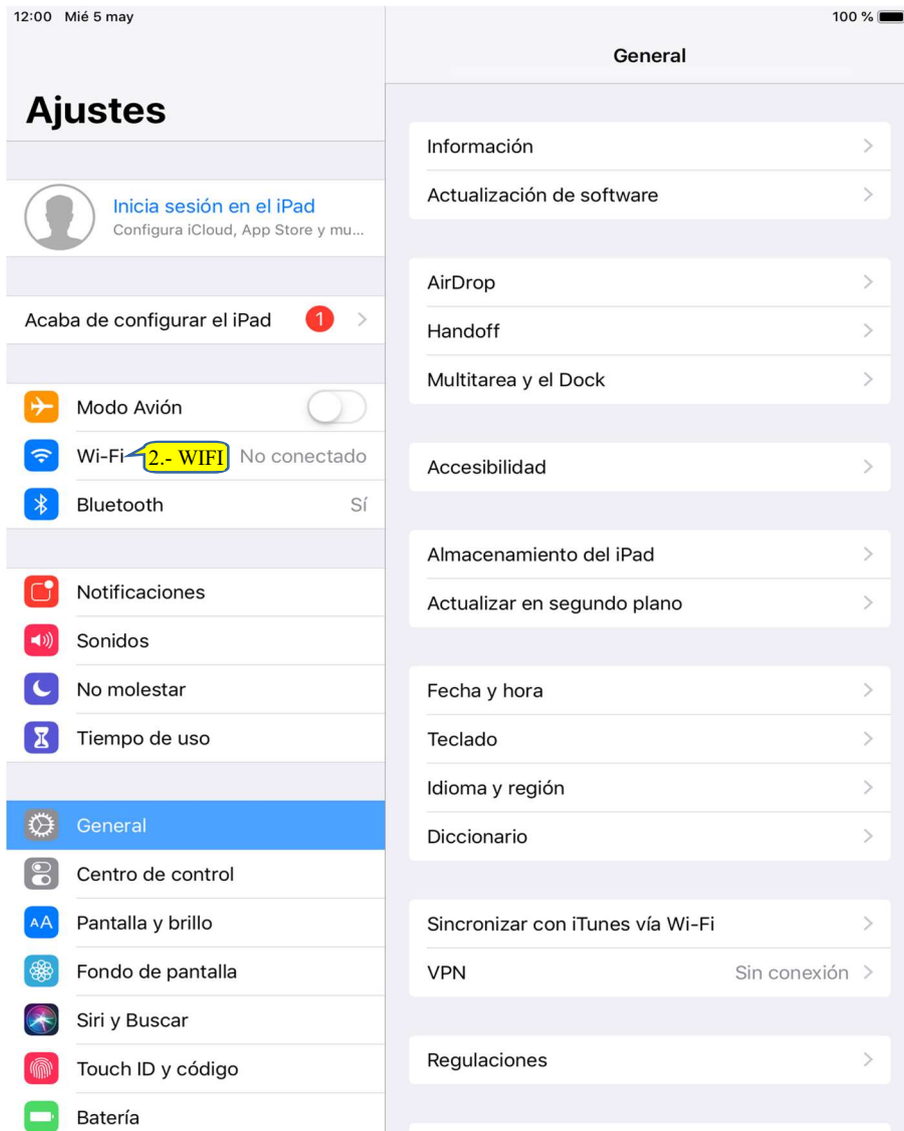
MIWIFI_2G_7hj3
Cifrada (WPS disponible)

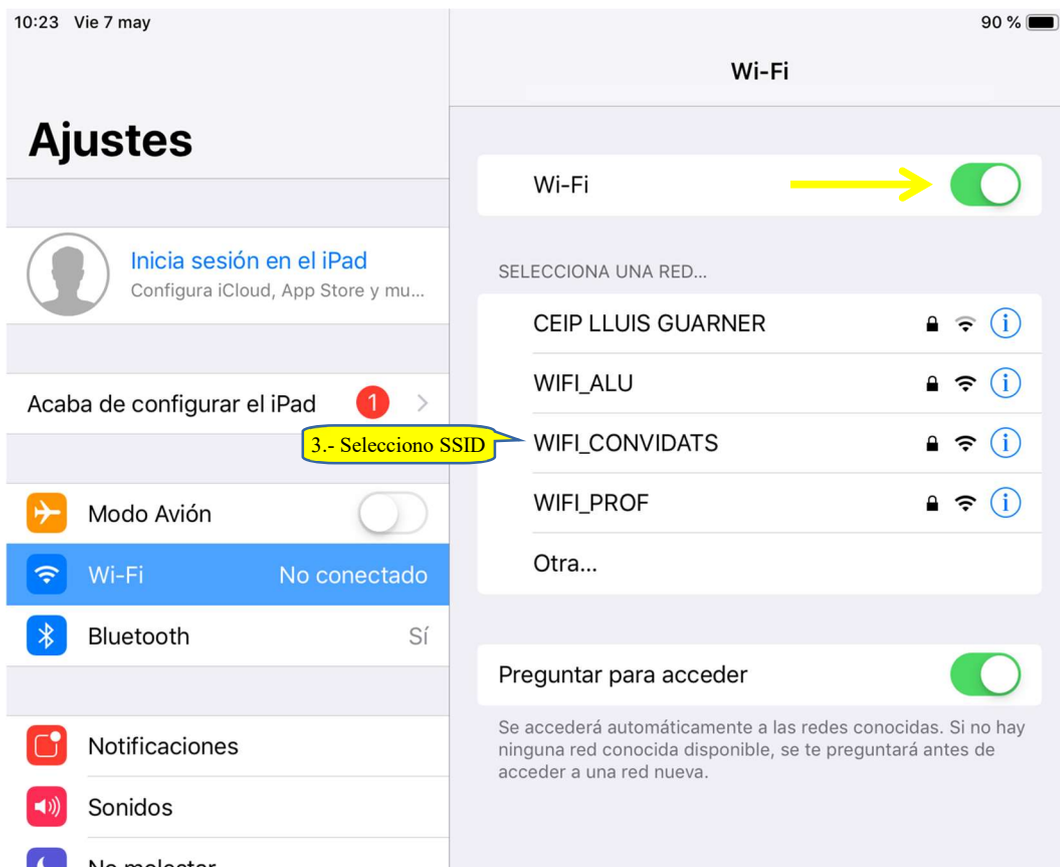
MIWIFI_5G_7hj3
Cifrada (WPS disponible)

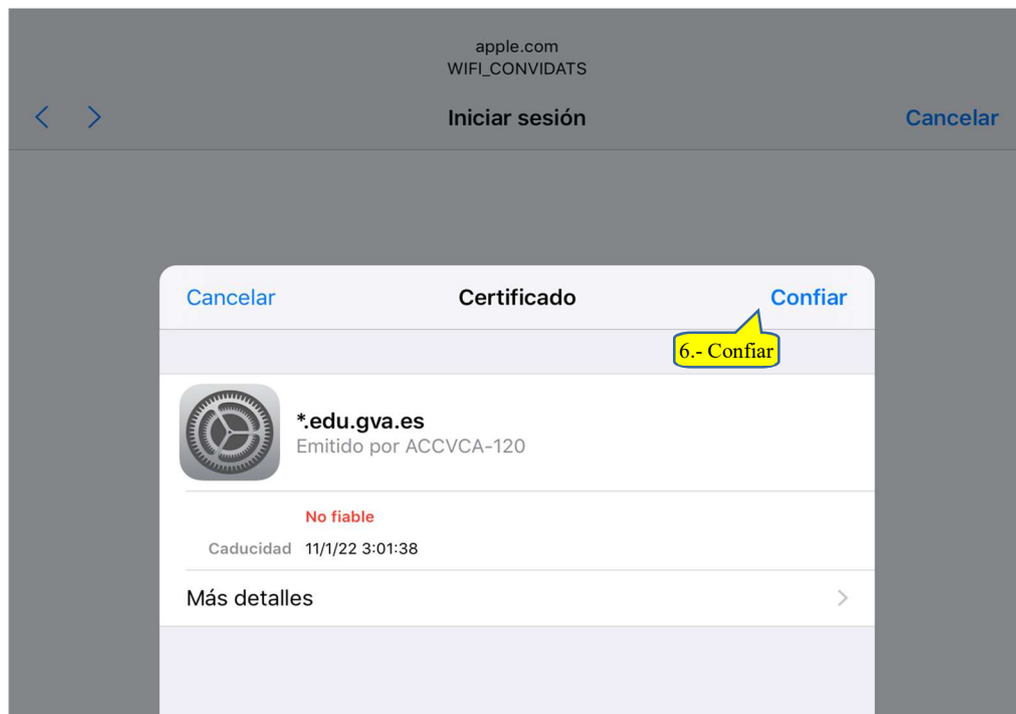
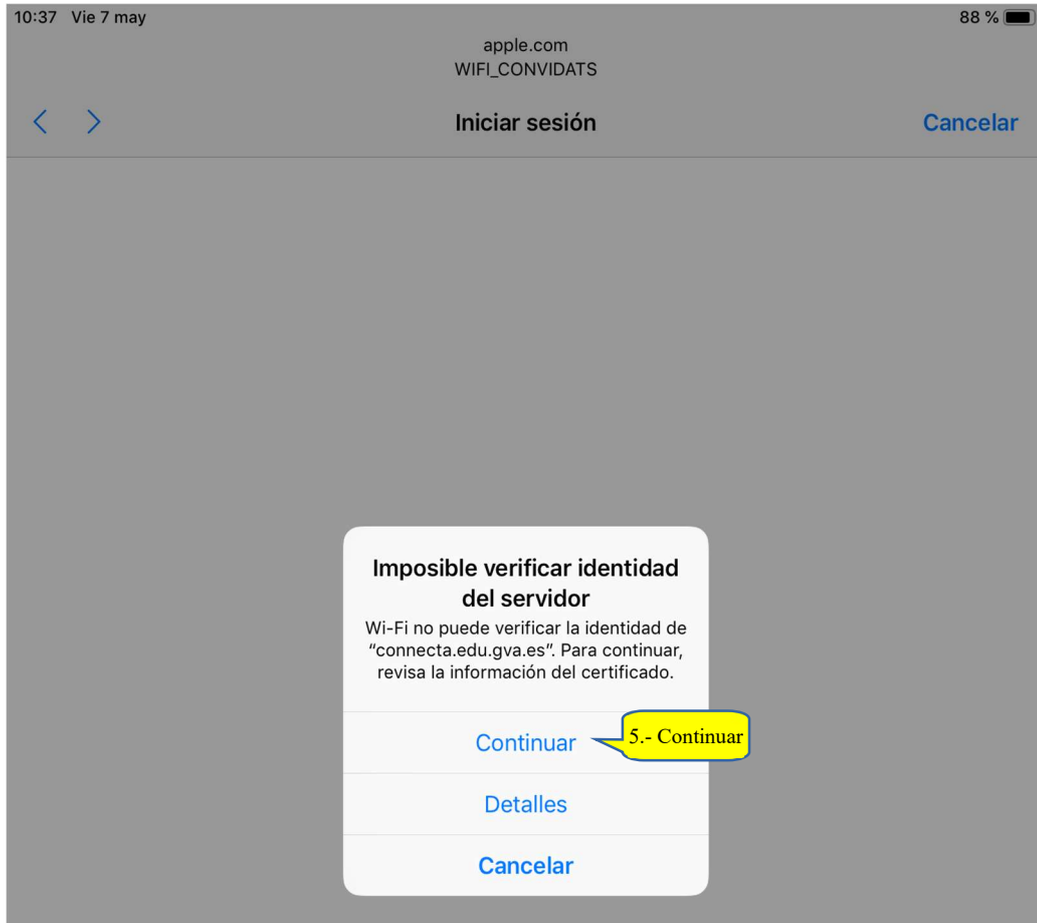
IOS

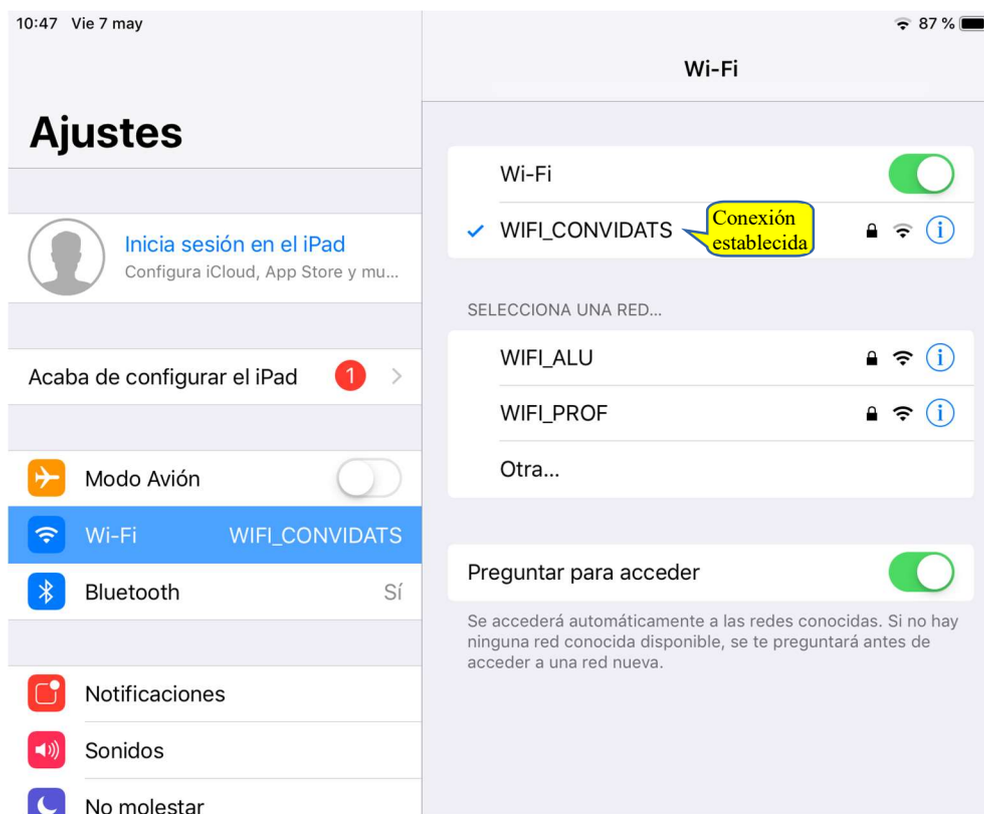
Desde la pantalla de inicio, accedemos a ajustes.











7 GESTIÓN DE INCIDENCIAS EN LOS CENTROS FINALIZADOS DEL PROYECTO DE ESCUELAS CONECTADAS

En el contexto del proyecto EECC, **un centro se considera finalizado** cuando la empresa instaladora comunica que las nuevas redes WIFI (WIFI_ALU, WIFI_PROF Y WIFI_Convidats) se encuentran operativas para poder ser utilizadas por los usuarios del centro.

A partir de ese momento, si el centro disponía de alguna red inalámbrica preexistente, se podrá proceder en cualquier momento a su desinstalación por parte de la misma empresa instaladora adjudicataria de este proyecto.

Se desinstalarán todos los AP preexistentes, pero no se realizará la desinstalación de ningún cableado ni canalización, exceptuando aquellos casos propuestos por Nunsys y bajo autorización por parte del responsable del centro, porque sean recorridos muy cortos, con buena visión y se pueda garantizar que ninguna otra red o servicio del centro se puede ver afectado.

A. CONDICIONES GENERALES

A fin de facilitar el adecuado funcionamiento del sistema, las incidencias deberán ser reportadas únicamente por el equipo directivo o por la persona del centro que centralice la gestión de temas relacionados con las infraestructuras TIC del centro y, en especial, las referidas a las redes del centro (responsable TIC o similar).

Es muy importante valorar adecuadamente las incidencias que puedan presentarse en el acceso a las redes WiFi y descartar que no se trata de un problema que afecta también a la red cableada del centro, pues si ese fuese el caso la apertura de la incidencia se realizará por los cauces habituales existentes, y no tal y como se especifica en este apartado.

Otro ejemplo de posible problema que no derivaría en una incidencia asociada a la red WiFi sería el caso de un usuario que no es capaz de autenticarse en la red WiFi, pero hay otros usuarios en el centro que sí lo han conseguido. En este caso, primero habrá que descartar otras posibles circunstancias, como el hecho de que el terminal de usuario no esté correctamente configurado o si las credenciales que el usuario está utilizando para la autenticación son correctas. Para verificar este último punto se puede probar a acceder al siguiente enlace:

<https://acces.edu.gva.es/sso/ad/ad.change.xhtml>

Las credenciales serán correctas si el usuario se autentica correctamente en esta página (se puede hacer el intento de cambio de contraseña para probar la identidad digital, aunque finalmente se descartaría el cambio si todo va bien y el usuario no desea realizar ningún cambio de sus credenciales).

B. PROCEDIMIENTO DE APERTURA DE TICKETS

Se considera una **incidencia WIFI** y, por tanto, se abrirá ticket en la herramienta de comunicación con el SAI (<https://gvaSAI.edu.gva.es>), alguna de las siguientes situaciones:

- La red WiFi no autentica a ningún usuario.
- Uno o más usuarios se autentican correctamente pero no pueden navegar a través de la red WiFi.
- Uno o más espacios docentes o comunes se ha quedado sin cobertura. Cabe recordar que no quedan cubiertos por el Proyecto EECC los espacios: pasillos, patios, gimnasio o aula polivalente en edificio separado sin ningún otro espacio docente o común más en dicho edificio, baños, etc.
- No se detecta alguna de las redes WIFI o ninguna desde ningún terminal de usuario.

También son incidencias las relativas a la instalación:

- Defectos provocados durante la instalación.

- Falta de limpieza, cajas no retiradas, ...
- Ruido excesivo de los equipos.
- Riesgo para las personas, cosas o medio ambiente.
- El centro lleva días utilizado las nuevas redes WiFi pero no se han desinstalado los puntos de acceso de una red WIFI preexistente.

Para poder abrir tique al SAI relacionado con este proyecto, se ha de seleccionar la categoría de "Nuevo tique sobre la red de voz y datos" -> servicio afectado: *Escuelas conectadas*. Se ha creado un formulario para la apertura de incidencias (*incidencia*) y otro para consultas (*petición*).

8 GESTIÓN DE INCIDENCIAS O CONSULTAS EN LOS CENTROS NO FINALIZADOS DEL PROYECTO DE ESCUELAS CONECTADAS

En este apartado entraría cualquier incidencia o consulta que pueda afectar a los centros dentro del ámbito del proyecto EECC desde el momento en que recibieron el comunicado inicial informando de que arrancaba el proyecto hasta el momento en que se considera **centro finalizado** (cuando se ha terminado la instalación y Nunsys ha comunicado que los usuarios pueden empezar a utilizar las nuevas redes inalámbricas: WIFI_ALU, WIFI_PROF Y WIFI_Convidats).

A. CONDICIONES GENERALES

A fin de facilitar el adecuado funcionamiento del sistema, las incidencias deberán ser reportadas únicamente por el equipo directivo o por la persona del centro que centralice la gestión de temas relacionados con las infraestructuras TIC del centro y, en especial, las referidas a las redes del centro (responsable TIC o similar).

B. PROCEDIMIENTO DE APERTURA DE TICKETS

Se considera una **incidencia WIFI** y, por tanto, se abrirá ticket en la herramienta de comunicación con el SAI (<https://gvaSAI.edu.gva.es>, categoría "Nuevo tique sobre la red de voz y datos"-> servicio afectado: *Escuelas conectadas > Incidencia*), alguna de las siguientes situaciones:

- Defectos provocados durante la instalación.
- Falta de limpieza, cajas no retiradas, ...
- Ruido excesivo de los equipos.

- Riesgo para las personas, cosas o medio ambiente.

Para **consultas** se utilizará la opción de *Petición*. Por ejemplo, se abrirá ticket en esta cola para realizar consultas sobre:

- Fechas de replanteo: por ejemplo, la empresa instaladora (Nunsys) contactó con el centro para la visita de replanteo pero no se ha presentado.
- Fechas de instalación: la empresa instaladora (Nunsys) empezó la instalación, no la ha acabado y no se ha vuelto a poner en contacto con el centro.
- Etc.

Cabe destacar que, si la empresa adjudicataria necesita reutilizar algún armario (rack) de comunicaciones o canalización existente, pedirá autorización al responsable del centro como primera consulta. Si el centro autoriza esta reutilización, finalmente tendrá que dar su aprobación la jefatura del proyecto de EECC en la GVA, quien realizará un análisis detallado de la viabilidad o no de esta reutilización. Por lo tanto, no es necesario por parte del centro realizar ninguna consulta sobre esta situación ya que la responsabilidad final no recae en él.

Por otro lado, el centro no puede decidir sobre la cantidad ni situación de los puntos de acceso, pues la empresa adjudicataria es la única responsable del diseño de la red y de su instalación y tiene que garantizar el cumplimiento de todos los parámetros establecidos en el pliego de prescripciones técnicas del proyecto, definido de manera conjunta por la entidad pública Red.es y la DGTIC.

Para validar que tanto el diseño de la red como su instalación cumplen con todos los requisitos, la Oficina Técnica del programa, a través de la segunda empresa adjudicataria (Ezentis Tecnología), realizará al menos una visita in situ al centro donde verificará todos estos aspectos.