1. DISPOSITIVOS ANDROID

1.1. CONEXIÓN DE DISPOSITIVOS ANDROID

Esta conexión de red se realiza activando el WiFi del dispositivo Android y seleccionando la red con el SSID **Andared_Corporativo** :



Al seleccionar el SSID, accedemos mediante el menú "opciones avanzadas" y configuramos las siguientes opciones de la conexión de red:

- Seleccionamos el "Método EAP" con la opción "PEAP"
- Seleccionamos la Autenticación de tipo "GTC"
- Seleccionamos el "Certificado de CA" la opción de "No validar"
- Seleccionamos privacidad "usar dispositivo MAC".
- Y, por último, introducimos usuario y contraseña.

8:19 ¢	(国) (P lin. じ (D	8:03 🖂	逸 (1) m (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	8:03 🖾	2 ti 📣 📚 🗷	
Andared_Corporativo		X Andared Corporativo detall		X Andared Corne	orativo detall	
N = m		Andared_Co	rporativo	Andared_Corporativo		
Método EAP	PEAP >	Método EAD	PEAD	Método FAD	DEAD	
Autenticación	GTC >	Melodo EAP	PEAP 2	Metodo EAP	PEAP	
	are at a	Autenticación	GTC >	Autenticación	GTC ightarrow	
Certificado deUsar cer	tificados>	Certificado de	No validar	Certificado de	No validar	
Estado del certificado online		No se ha especificado ninoù	a certificado. La	No se ha especificado ninou	in certificado. La	
No validar	100	conexión no será privada.				
		Privacidad Usar	dispositivo >	Privacidad Usar	dispositivo >	
Dominio						
Autenticación de fase 2		41001012-Usuarios-Prueba		41001012-Usuarios-Prueba		
MSCHAPV2		Identidad anónima		Identidad anónima		
GTC	~	Certificado de CA			0	
SIM		Selecciona una opción		Mostrar contraseña		
АКА		Usar certificados del sistema		Guardar		
AKA'		No validar 🗸		Opciones	Opciones sencillas	

Se validarán las credenciales y si todo está correcto se iniciará sesión en la red:



1.2. OLVIDAR RED EN DISPOSITIVOS ANDROID

Para olvidar la red en los dispositivos Android se accede al apartado de WiFi sobre la red **Andared_Corporativo** que se requiere eliminar.

Wi-Fi	
Wi-Fi	
Asistente Wi-Fi	>
Rndared_Corporativo 55 Conectado	40
ş	
÷	

A continuación seleccionamos "Olvidar Red" y "Aceptar".

