

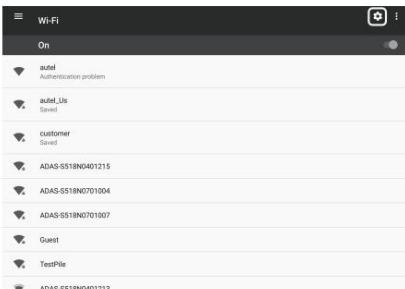
Establecer país/región

1



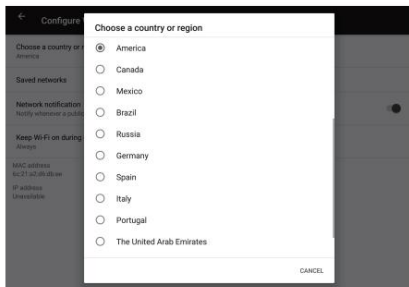
Toque la aplicación Configuración desde la pantalla de inicio de Android en la tableta MaxiSys.

2



Seleccione Wi-Fi para visualizar la pantalla de Configuración de Wi-Fi. Pulse Configuración (el icono de engranaje) en la esquina superior derecha de la pantalla.

3

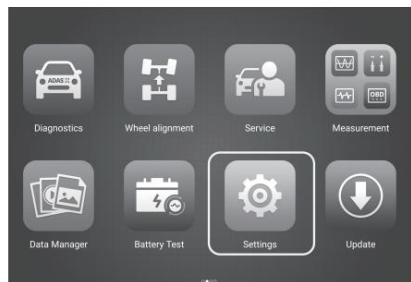


Seleccione su país/región local en la ventana emergente.

4. Repita el mismo proceso en el monitor.

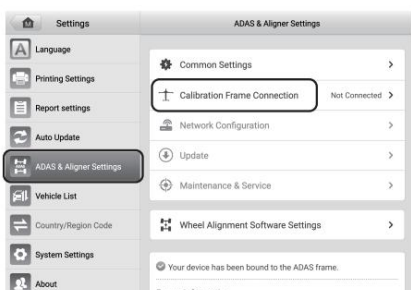
Conecte el marco de calibración a través de Wi-Fi

1



Encienda la tableta MaxiSys. Pulse la aplicación Configuración en el menú de tareas de MaxiSys.

2



Toque la opción Configuración de ADAS y alineadores en la columna de la izquierda. Seleccione la opción Conexión del marco de calibración para visualizar la pantalla Conexión del marco de calibración.

3



Deslice el interruptor de Wi-Fi para habilitar el Wi-Fi del marco de calibración. La tableta buscará las unidades disponibles. El nombre de Wi-Fi del marco de calibración será "ADAS", con un número de serie como sufijo. Toque la unidad correspondiente para conectarse. Cuando se establece una conexión, el estado de la conexión indica "Conectado".

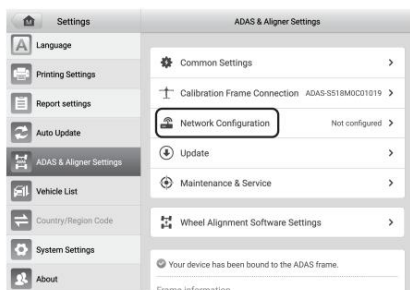
Una vez que el marco esté conectado mediante Wi-Fi, la pantalla de la tableta se proyectará en el monitor.



NOTA: La conexión de la tableta a un marco de calibración puede demorar hasta 30 segundos. Espere pacientemente.

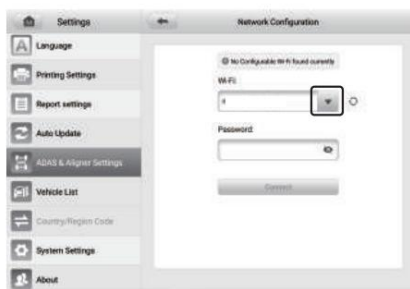
Conecte la tableta MaxiSys a su red Wi-Fi

1



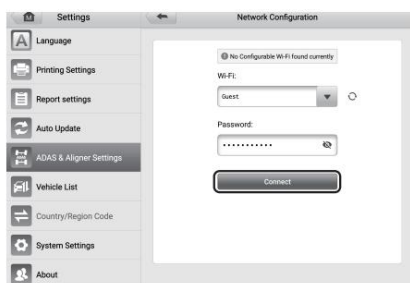
Toque Configuración > Configuración de ADAS y alineador, luego seleccione Configuración de red para ingresar a la pantalla de Configuración de red.

2



Toque la lista desplegable. Seleccione su red Wi-Fi e ingrese su contraseña cuando se le solicite.

3



Pulse el botón Conectar para conectarse a la red Wi-Fi seleccionada. Una vez conectado exitosamente, aparecerá un mensaje de confirmación.



NOTA: Después de conectar la tableta a la red Wi-Fi, toque Configuración > Configuración de ADAS y alineador para continuar con la configuración del marco de calibración.