

SIXcan

WIFI Connector APP

Versión 1.0 a 2.0

Modelos compatibles :

**GTY WX- GTY EW- DUO WB- DUO EB -
AXPM**

USO

Aplicación para celulares Android.

Se utiliza para configurar la red de WiFi a la que se conectarán los equipos **SIXCAN** detallados en Modelos Compatibles.

Escanea las redes de Wifi existentes y seleccionando una de ellas, establece la comunicación transmitiendo datos a través de la misma-

INSTALACION

Descargar al teléfono celular Android el archivo de instalación desde el link que le fue indicado.

Una vez descargado el archivo instalar la aplicación.

Normalmente las aplicaciones que nos son descargadas desde GOOGLE PLAY, solicitan la confirmación de instalación mencionando que nos es una fuente conocida.

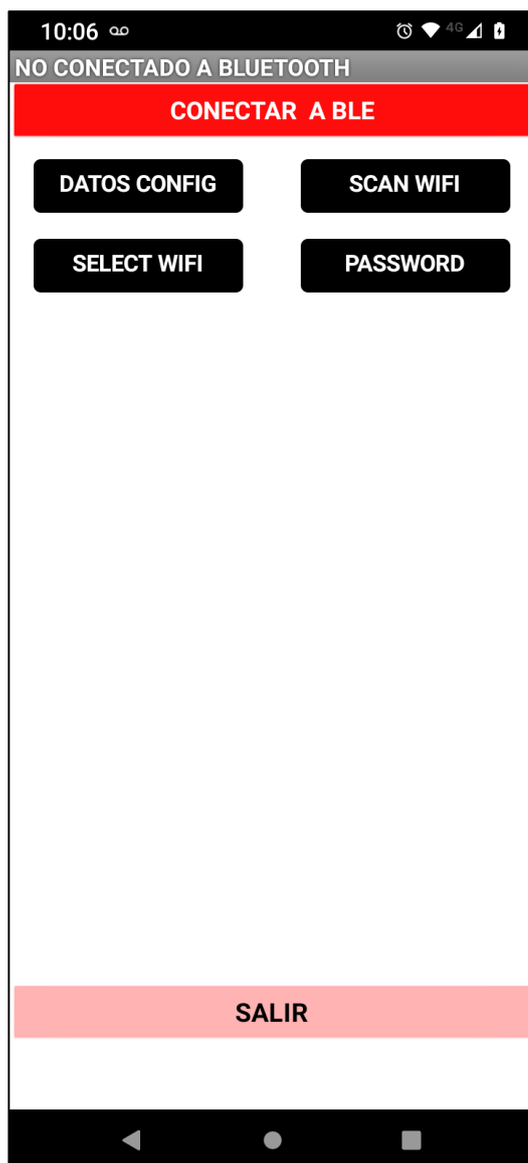
Confirme la instalación de la aplicación en su dispositivo.

Una vez finalizado el proceso, abra la aplicación para comprobar su correcto funcionamiento.

OPERACION

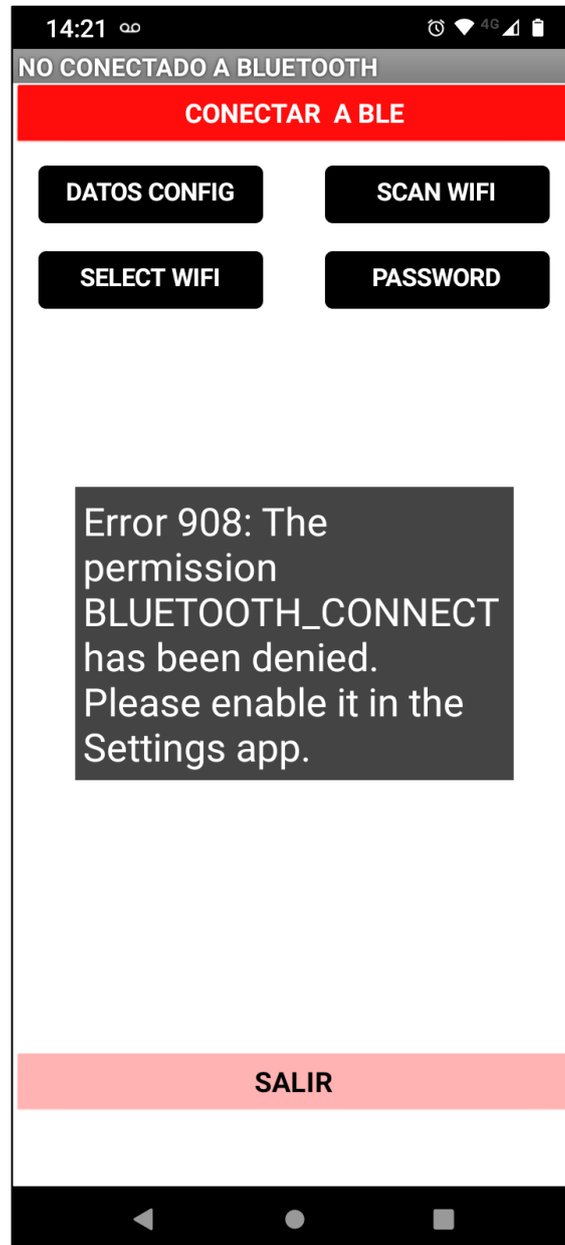
- 1) ABRIR LA APLICACIÓN.
ASEGURESE QUE LA FUNCION BLUETOOTH DEL CELULAR
ESTA ACTIVADA,

PANTALLA DE INICIO



¡ IMPORTANTE !

ALGUNAS VERSIONES DE ANDROID PUEDEN MOSTRAR EN LA PANTALLA LA SIGUIENTE ADVERTENCIA DE ERROR, QUE DEBE SER IGNORADA

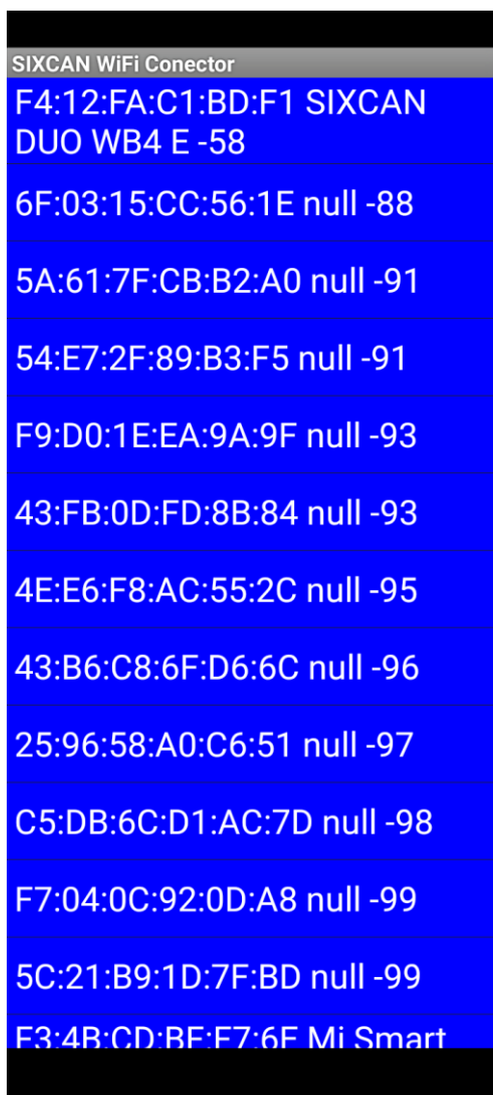


AGUARDE A QUE EL MENSAJE DESAPAREZCA Y CONTINUE OPERANDO LA APLICACIÓN NORMALMENTE.

2) PRESIONAR EL BOTON ROJO

CONECTAR A BLE

3) APARECERA UNA PANTALLA AZUL CON LA LISTA DE DISPOSITIVOS BLUETOOTH DISPONIBLES

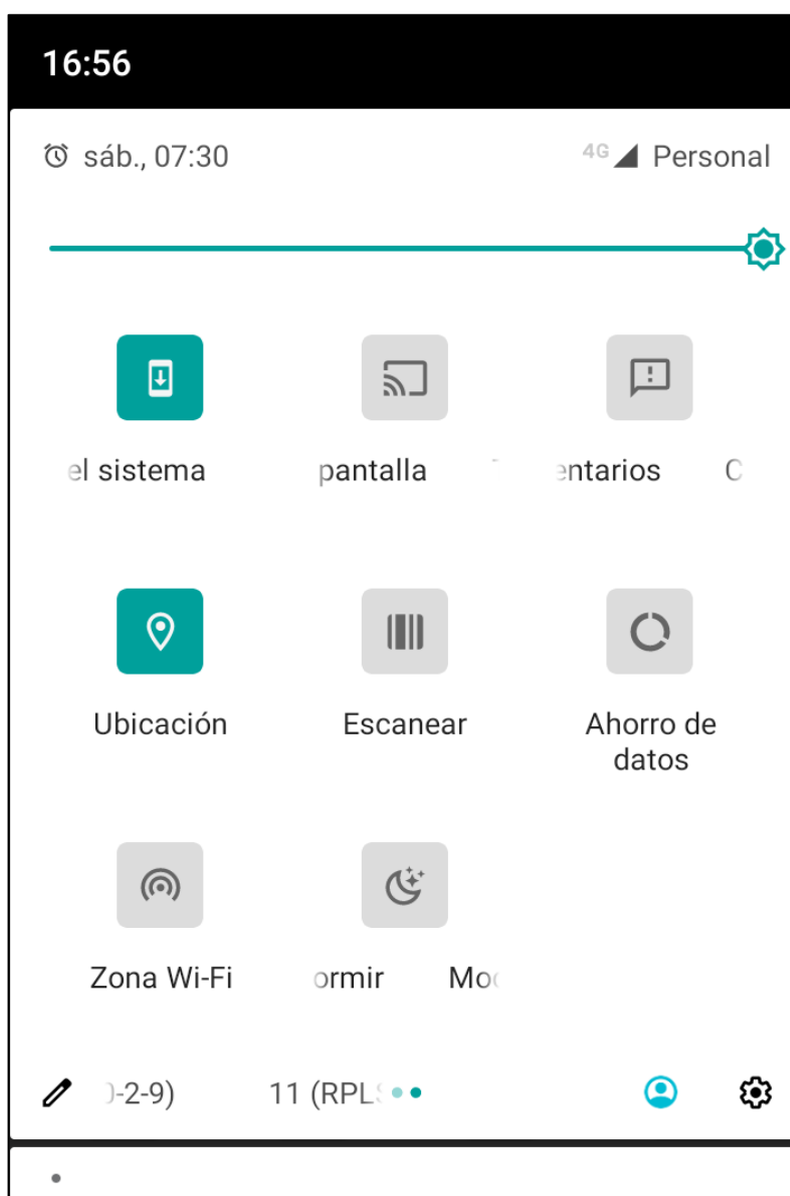


SIXCAN WiFi Conector	
F4:12:FA:C1:BD:F1	SIXCAN DUO WB4 E -58
6F:03:15:CC:56:1E	null -88
5A:61:7F:CB:B2:A0	null -91
54:E7:2F:89:B3:F5	null -91
F9:D0:1E:EA:9A:9F	null -93
43:FB:0D:FD:8B:84	null -93
4E:E6:F8:AC:55:2C	null -95
43:B6:C8:6F:D6:6C	null -96
25:96:58:A0:C6:51	null -97
C5:DB:6C:D1:AC:7D	null -98
F7:04:0C:92:0D:A8	null -99
5C:21:B9:1D:7F:BD	null -99
F3:4B:CD:BF:F7:6F	Mi Smart

¡ ATENCION !

SI LA PANTALLA APARECE SIN NINGUN DISPOSITIVO, VUELVA ATRÁS Y PRESIONE NUEVAMENTE EL BOTON ROJO DEL PUNTO 2)

SI AUN NO APARECE NINGUN DISPOSITIVO, ASEGURESE DE ACTIVAR LA FUNCION UBICACIÓN DEL CELULAR ANDROID



- 4) EN LA PANTALLA, PRESIONE SOBRE EL DISPOSITIVO **SIXCAN** SELECCIONADO.

EJEMPLO :

F4:12:FA:C1:BD:F1 SIXCAN
DUO WB4 E -58

¡ IMPORTANTE !

SI EL DISPOSITIVO **SIXCAN** AL QUE SE QUIERE CONECTAR NO APARECE AUN EN LA LISTA DE DISPOSITIVOS, ENTONCES CIERRE LA APLICACIÓN, DECONECTE EL EQUIPO **SIXCAN** , VUELVA A CONECTARLO, ESPERE ALGUNOS SEGUNDOS Y REITENTE LA CONEXION DESDE EL PUNTO 1).

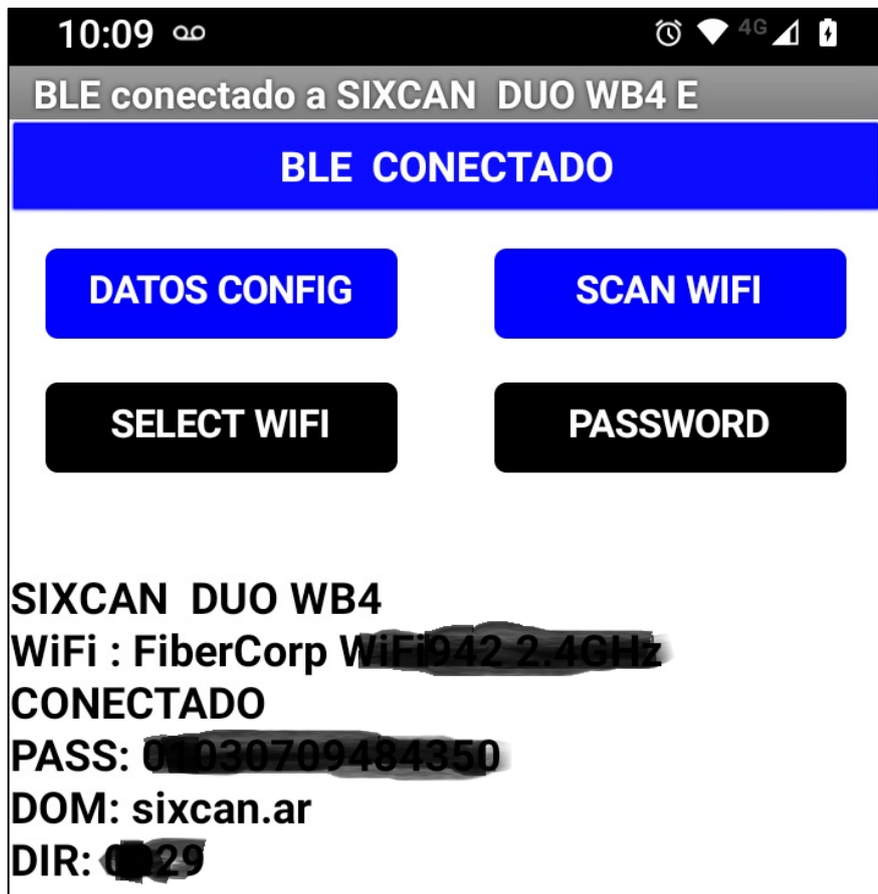
- 5) UNA VEZ SELECCIONADO EL DISPOSITIVO, SI LA CONEXIÓN SE REALIZA ADECUADAMENTE, APARECERÁ UNA PANTALLA QUE MUESTRA EL ESTADO DE CONECTADO



6) PARA CONSTATAR EL ESTADO ACTUAL DE EQUIPO
PRESIONE EL BOTON AZUL

DATOS CONFIG

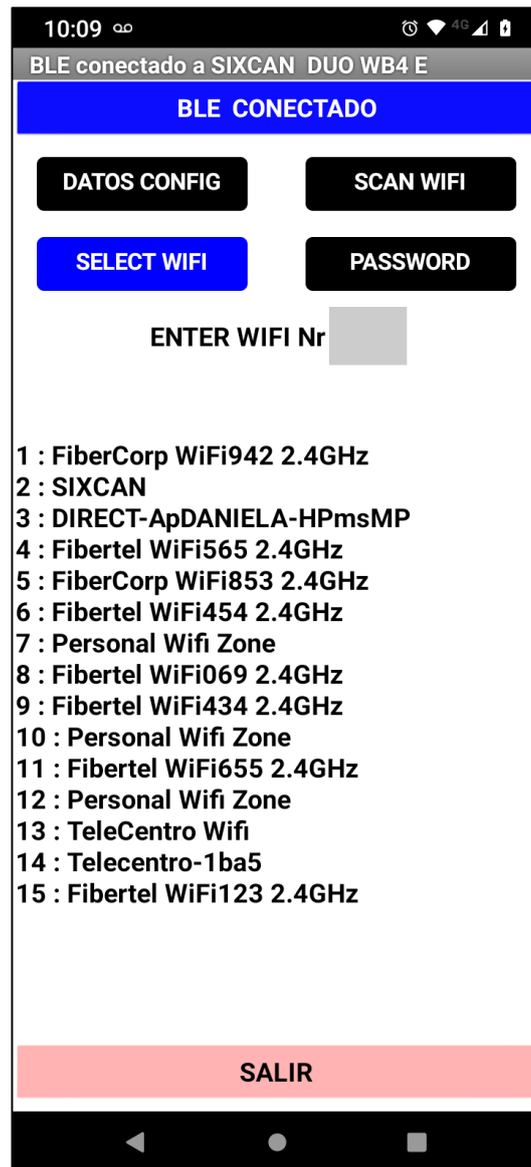
A CONTINUACION EL EQUIPO ENVIARA LOS DATOS DE
CONFIGURACION ACTUALES.



7) PARA MODIFICAR LA RED DE WIFI, PRESIONE EL BOTON AZUL

SCAN WIFI

A CONTINUACIÓN, LUEGO DE 15 A 30 SEGUNDOS, APARECERA LA LISTA DE REDES WIFI DISPONIBLES, EN ORDEN DECRECIENTE SEGÚN LA INTENSIDAD DE SEÑAL, SIENDO LA NRO. 1 LA DE SEÑAL MAS INTENSA.

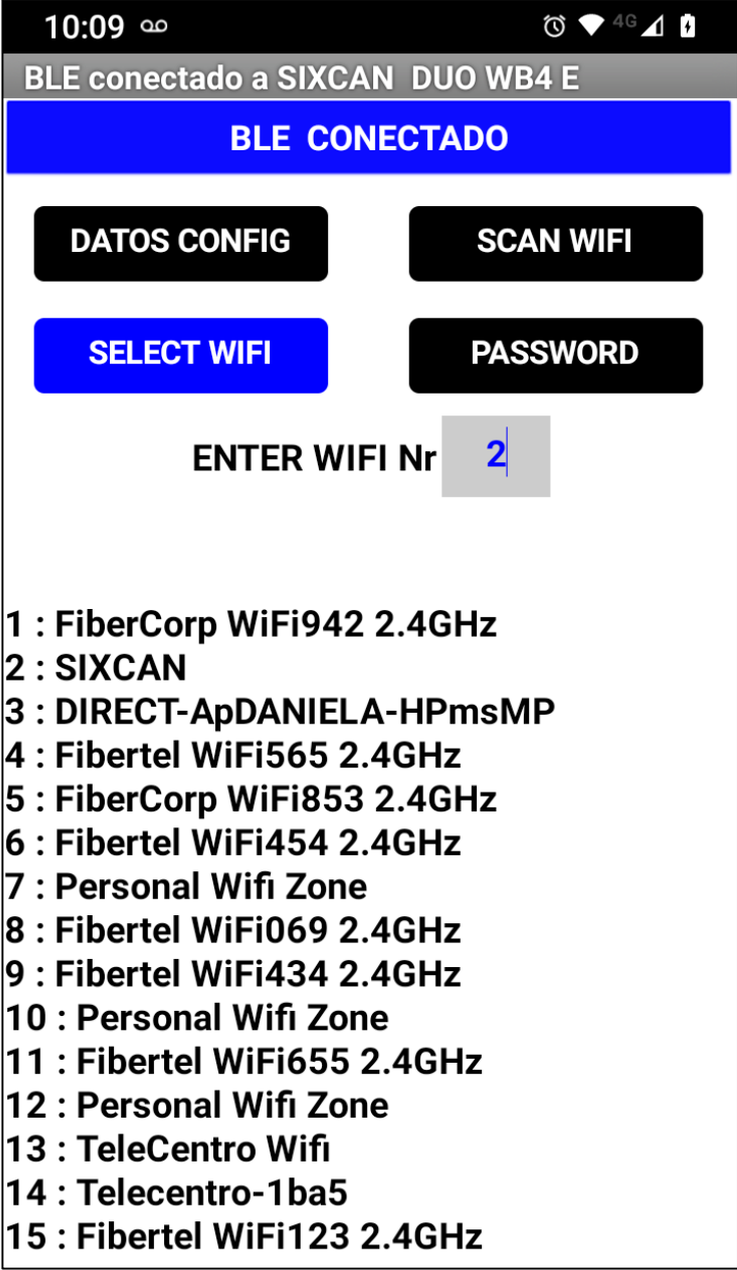


8) INTRODUZCA EL NUMERO DE LA RED DESEADA EN EL CUADRO DE TEXTO

ENTER WIFI Nr

EJEMPLO :

PARA SELECCIONAR LA RED "SIXCAN" INGRESE EL NUMERO 2



10:09

BLE conectado a SIXCAN DUO WB4 E

BLE CONECTADO

DATOS CONFIG SCAN WIFI

SELECT WIFI PASSWORD

ENTER WIFI Nr

1 : FiberCorp WiFi942 2.4GHz
2 : SIXCAN
3 : DIRECT-ApDANIELA-HPmsMP
4 : Fibertel WiFi565 2.4GHz
5 : FiberCorp WiFi853 2.4GHz
6 : Fibertel WiFi454 2.4GHz
7 : Personal Wifi Zone
8 : Fibertel WiFi069 2.4GHz
9 : Fibertel WiFi434 2.4GHz
10 : Personal Wifi Zone
11 : Fibertel WiFi655 2.4GHz
12 : Personal Wifi Zone
13 : TeleCentro Wifi
14 : Telecentro-1ba5
15 : Fibertel WiFi123 2.4GHz

9) UNA VEZ SELECCIONADA LA RED, PRESIONE EL BOTON AZUL

SELECT WIFI

LUEGO DE VARIOS SEGUNDOS APARECERÁ EN LA PARTE INFERIOR DE LA PANTALLA EL NOMBRE DE LA RED SELECCIONADA Y UN CUADRO DE TEXTO PARA INGRESAR LA CONTRASEÑA DE ACCESO A LA MISMA.

The screenshot displays a mobile application interface. At the top, the status bar shows the time 10:09, signal strength, 4G connectivity, and battery level. Below the status bar, a grey header reads "BLE conectado a SIXCAN DUO WB4 E". A prominent blue banner with white text says "BLE CONECTADO". Below this, there are four buttons: "DATOS CONFIG" (black), "SCAN WIFI" (black), "SELECT WIFI" (black), and "PASSWORD" (blue). Under the "PASSWORD" button, the text "ENTER PASSWORD" is followed by a white text input field. At the bottom of the screen, the name "SIXCAN" is displayed. A red banner at the very bottom contains the text "SALIR". The Android navigation bar is visible at the bottom of the device frame.

10) EN EL CUADRO DE TEXTO INTRODUCZA LA CONTRASEÑA

ENTER PASSWORD

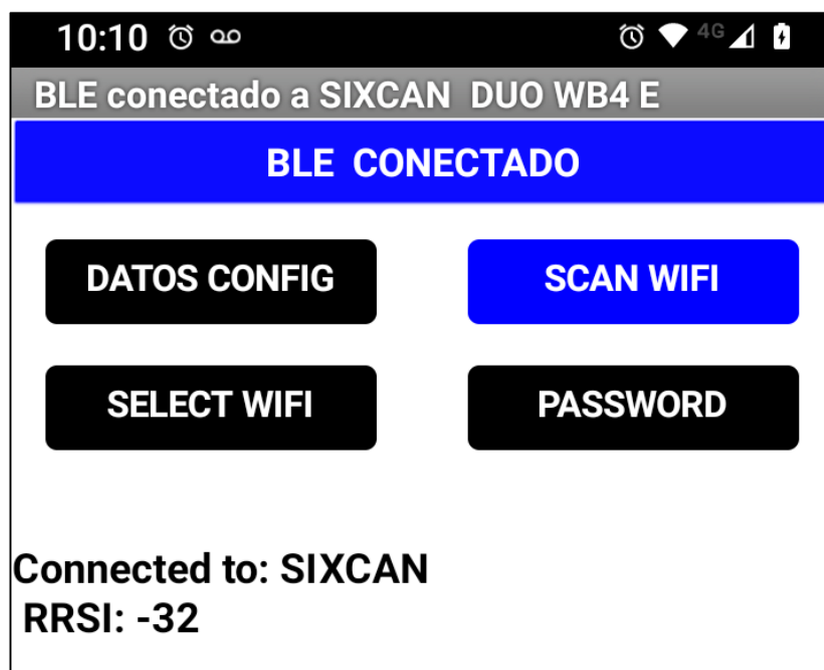
The screenshot shows a mobile application interface. At the top, the status bar displays the time 10:10, signal strength, 4G, and battery level. Below the status bar, a grey header reads "BLE conectado a SIXCAN DUO WB4 E". A prominent blue banner with white text says "BLE CONECTADO". Below this banner are four buttons: "DATOS CONFIG" (black), "SCAN WIFI" (black), "SELECT WIFI" (black), and "PASSWORD" (blue). Under the "PASSWORD" button, there is a text input field labeled "ENTER PASSWORD" containing "XXXXXXXXXX", which is highlighted with an orange border. At the bottom left of the screen, the text "SIXCAN" is visible.

UNA VEZ QUE SE HAYA INTRODUCIDO, PRESIONE EL BOTON

PASSWORD

10) AGUARDE UNOS SEGUNDOS, HASTA QUE APAREZCA EN LA PARTE INFERIOR EL TEXTO INDICANDO QUE EL EQUIPO SE CONECTÓ A LA RED.

RSSI INDICA LA INTENSIDAD DE SEÑAL DE LA RED. LA INFORMACION DE LA RED Y CONTASEÑA QUEDARAN GRABADAS EN LA MEMORIA DEL EQUIPO.



SI LA CONEXIÓN HUBIERA FALLADO, REINTENTE SALIENDO DE LA APLICACIÓN Y DESCONECTANDO Y RECONECTANDO EL EQUIPO SIXCAN.

LUEGO SIGA LOS PASOS DESDE EL PUNTO 1)

SI LA CONEXIÓN FUE EXITOSA, ENTONCES VERIFIQUE QUE LOS DATOS DE CONFIGURACION SE GRABARON EXITOSAMENTE, PARA LO CUAL DEBERÁ SALIR DE LA APLICACIÓN Y DESCONECTAR Y RECONECTAR EL EQUIPO SIXCAN.

LUEGO SIGA LOS PASOS DESDE EL PUNTO 1) HASTA EL 6).