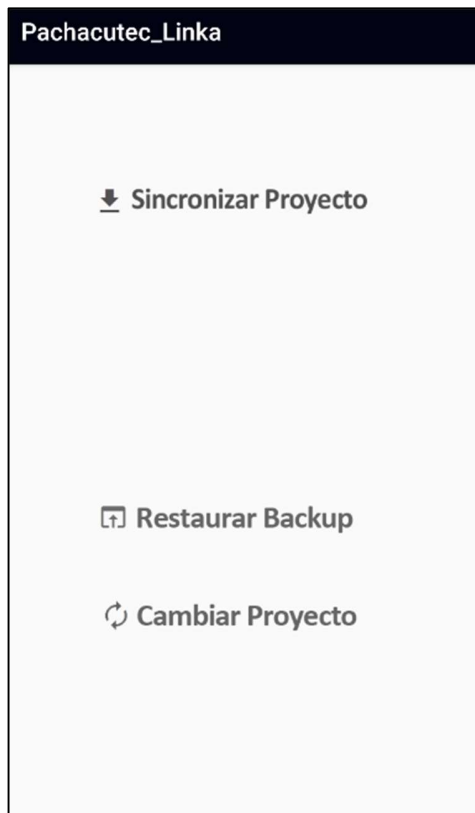


Instale el app otorgándole todos los permisos para todo lo requerido:



Presione el botón Sincronizar para elegir el proyecto que va a descargar y trabajar:

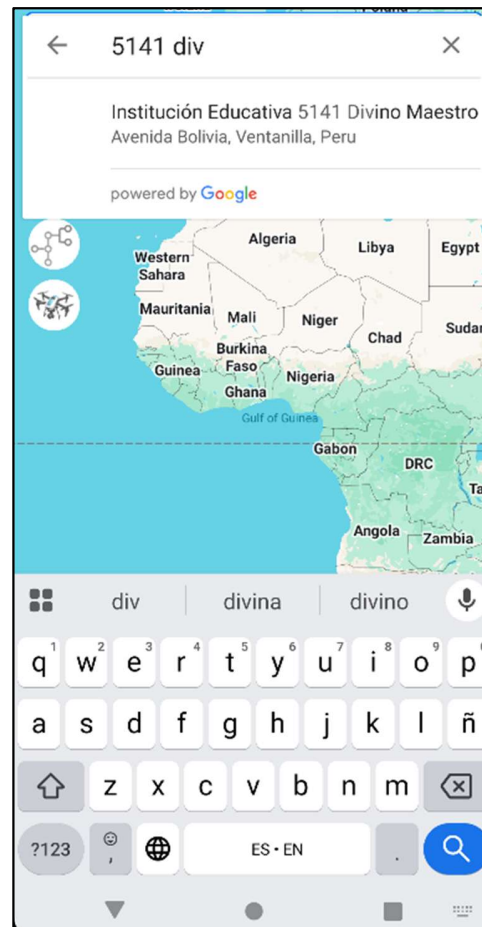




Presione **Sincronizar Proyecto** para descargar todos los elementos del proyecto (debe sincronizar en cada jornada para mantener los datos locales sincronizados en relación a los datos del servidor remoto)

#### Ingresar al mapa:

El mapa tiene un buscador por direcciones y calles ajustado al proyecto sincronizado, lo puede usar para ubicarse o también puede presionar el punto de ubicación para que se muestre su ubicación actual.



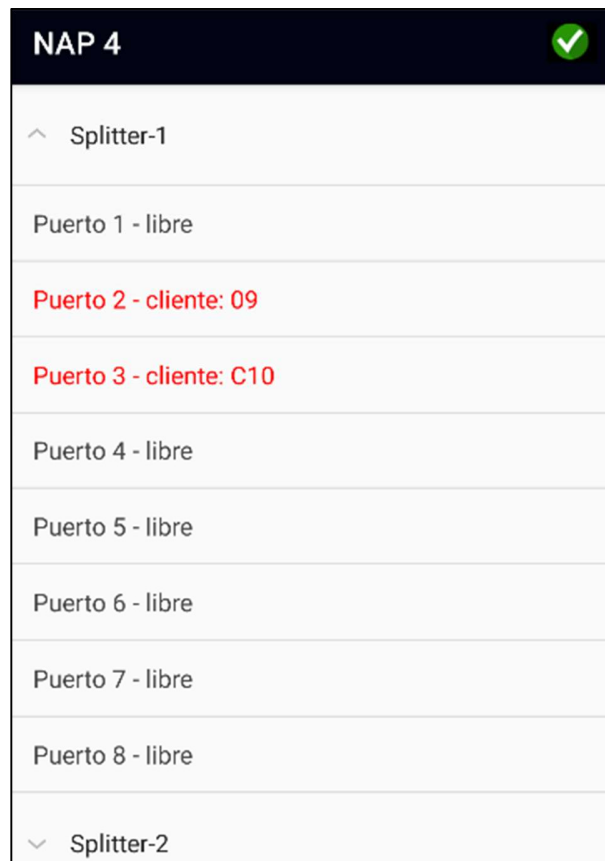


Para ver todos los elementos si hay alguno seleccionado presione **Limpiar Selección:**

**Nuevo Cliente**

Código	<input type="text"/>
DNI / CE:	<input type="text"/>
Nombre:	<input type="text"/>
Apellidos:	<input type="text"/>
Piso:	<input type="text"/>
Interior:	<input type="text"/>
Predio	182308
Dirección Predial	
JIRON NARDOS I-13	
<b>EDITAR PREDIO</b>	

2) Presiona la caja y presiona **Abrir CTO** para seleccionar el Splitter y el puerto:



Al seleccionar el puerto aparecerán los clientes más cercanos para conectarlos, elija presionando y guarde.

### 3) Dibujar el cable:

Una vez seleccionado el cliente, el NAP y el puerto puede dibujar la línea con el botón:



Empiece por el cliente, presione donde va cada vértice y termine en la caja:



En cualquiera de los 3 pasos puede tomar fotos del cliente, puerto / caja presionando el botón:



Para las fotos de la caja / puerto abra el CTO y presione el puerto conectado al cliente.

Para fotos del cliente presione el cliente.

Para fotos del cable presione el cable 2 veces.

Puede editar los vértices de un cable ya creado presionando el cliente y luego el cable, arrastre el vértice verde para moverlo (presione un momento y luego arrastre)



**En todo momento del proceso puede deseleccionar el cliente o la caja si presiona el botón de LIMPIAR SELECCIÓN para ver todos los elementos de nuevo:**

El botón **Borrar Item** puede eliminar un cliente o un cable.

#### 4) Verificar los envíos de datos y fotos:

ID Android: 6a3086d79382f753  
 Por enviar: 0 postes, 0 predios, 0 puertas, 0 clientes,  
 0 puertos y 0 fotos  
 Postes censados: 0  
 Predios censados: 0  
**Available storage: 0GB**

Desde la pantalla principal ingrese a **Estado de envíos**