

A

B

C

D

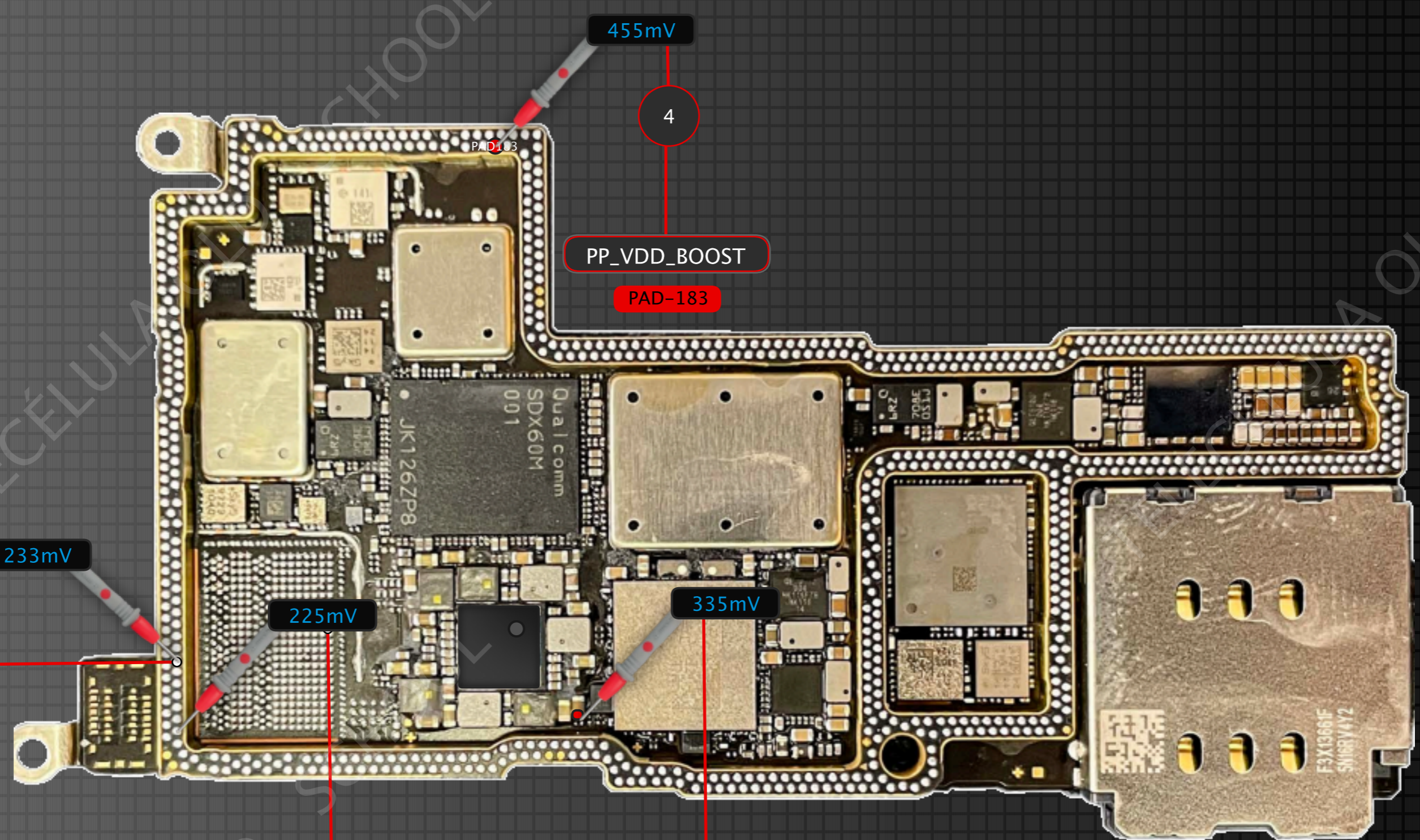
BB PMU

Agregar una descripción extra de su proyecto aqui ...

TOP

PCB

BOTTOM



455mV

4

PP\_VDD\_BOOST

PAD-183

PAD-317

PP\_1V2

233mV

3

225mV

335mV

PP\_1V8 IO

2

PAD-329

1

PP\_VDD\_MAIN

PAD-397

PCB Solution FBL #

BOTTOM SIDE RF

VCORES RF BASICS

Autor :JAMES DIAS

Fecha :18 Mar 2024

Escale : size 1/1

RF 13 PRO MAX  
VCORES

TELECÉLULA

A

B

C

D

A

B

C

D

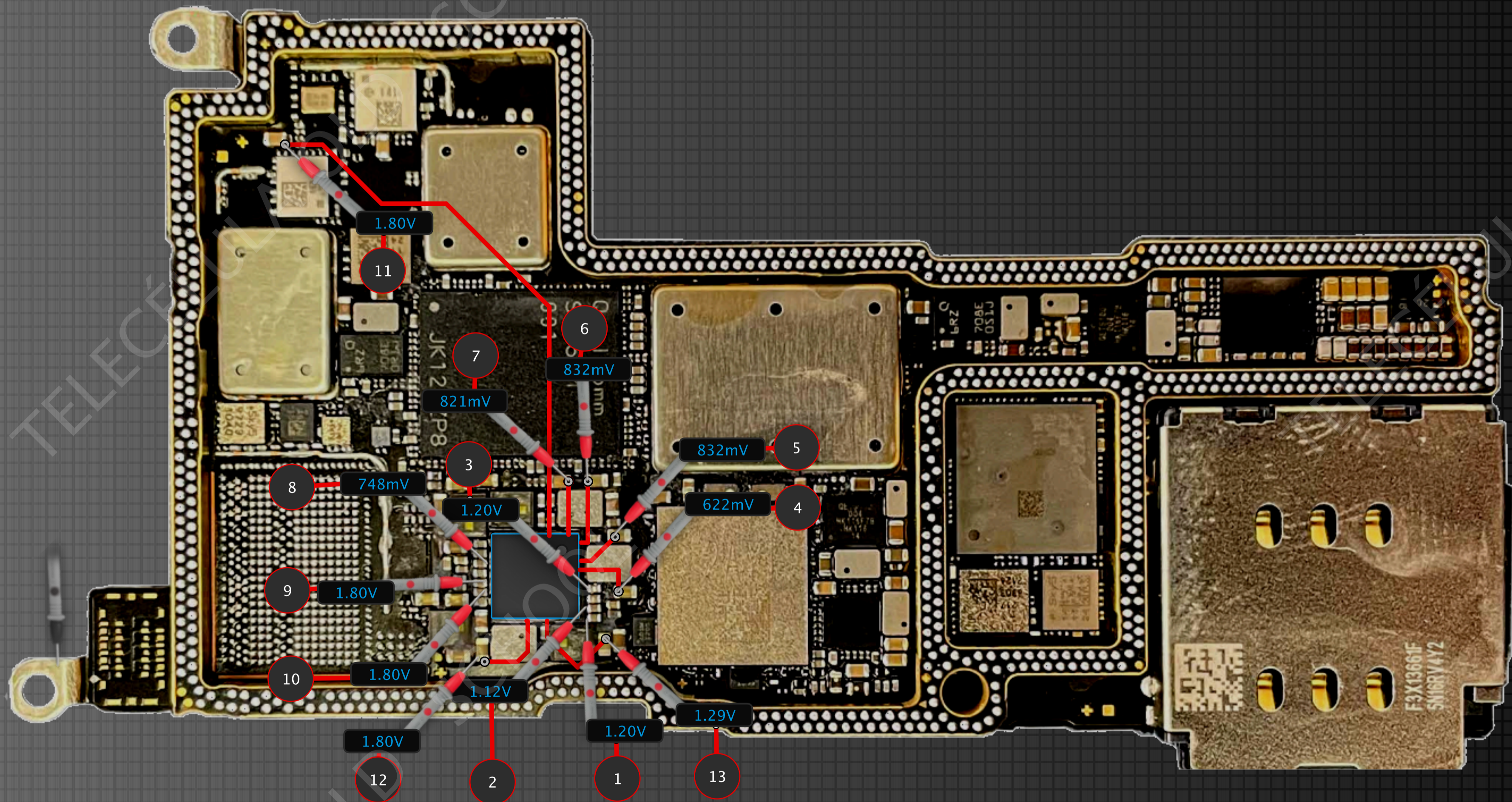
Ingrese un título principal aquí...

Agregar una descripción extra de su proyecto aquí ...

TOP

PCB

BOTTOM



PCB Solution FBL #	Especificar aquí lado de su PCB		Aqui Titulo Aqui Sub Titulo
	Descripción breve de su proyecto		
	Autor : Su nombre aquí		
	Fecha :18 Mar 2024	Escale : size 1/1	Nombre de su empresa

A

B

C

D

A

B

C

D

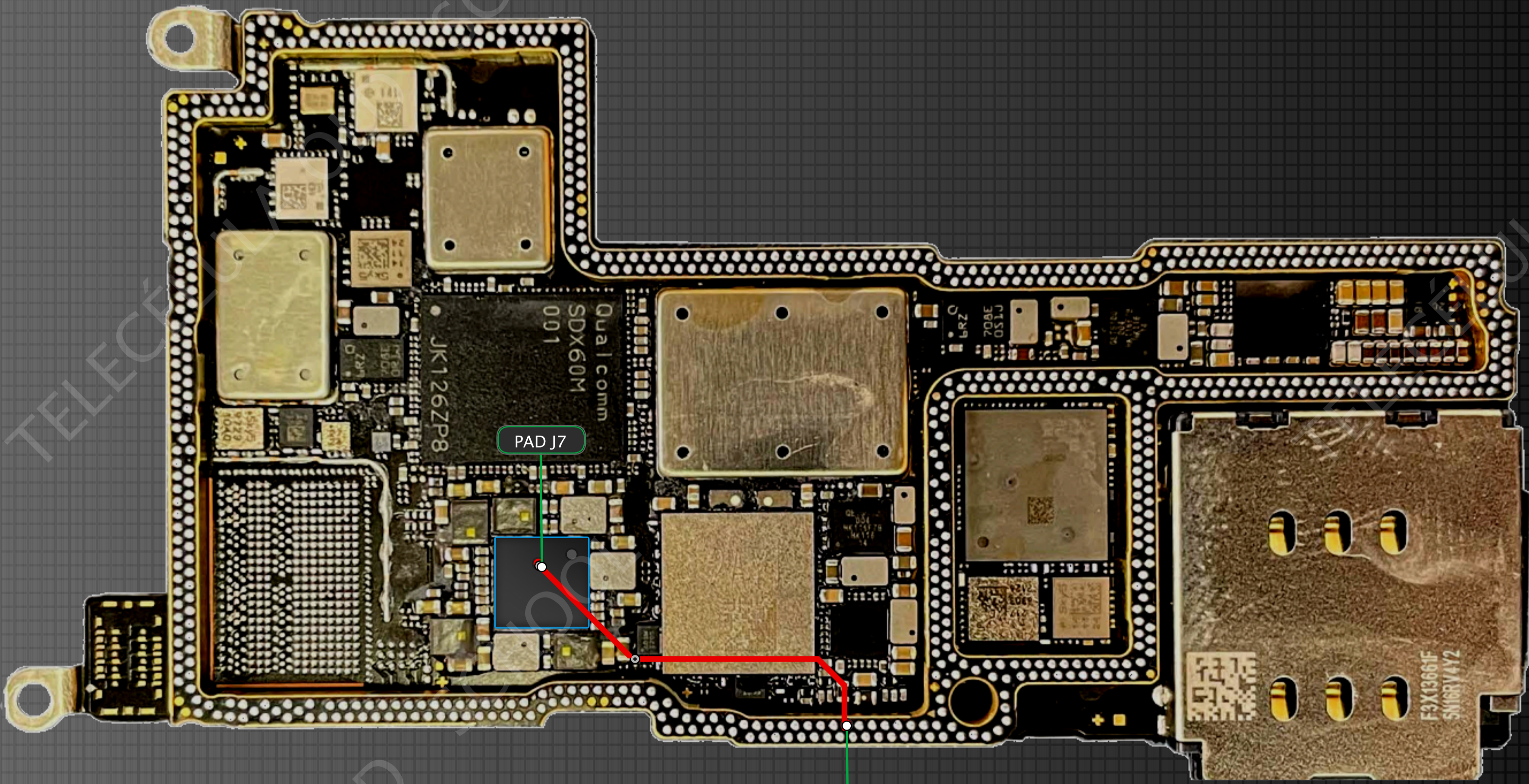
Ingrese un título principal aquí...

Agregar una descripción extra de su proyecto aquí ...

TOP

PCB

BOTTOM



PAD J7

1.80V

NTERPOSER PAD-434

PCB Solution FBL #	Especificar aquí lado de su PCB		Aqui Titulo Aqui Sub Titulo
	Descripción breve de su proyecto		
	Autor : Su nombre aquí		
	Fecha :18 Mar 2024	Escale : size 1/1	Nombre de su empresa

A

B

C

D

A

B

C

D

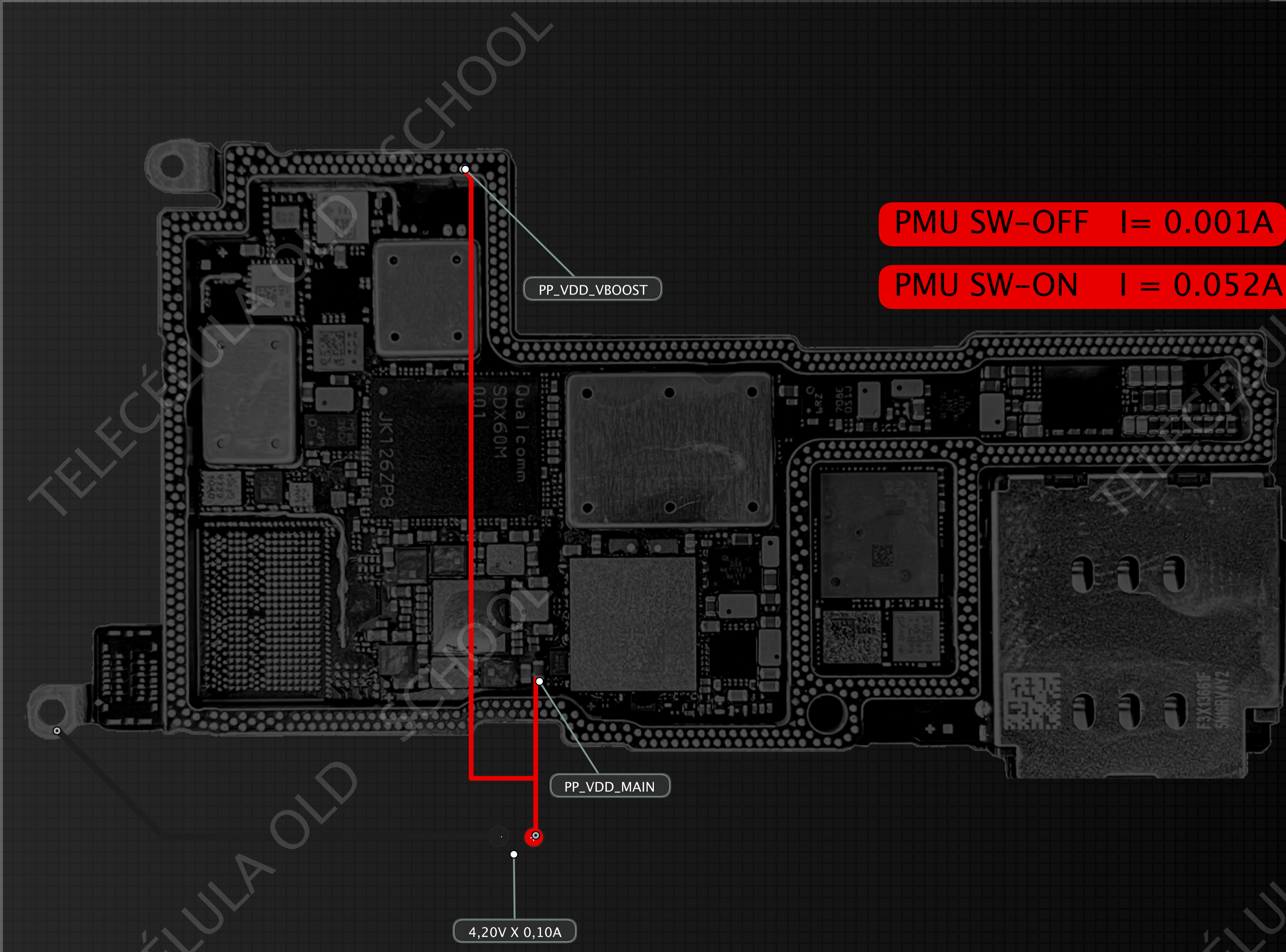
Ingrese un título principal aquí...

Agregar una descripción extra de su proyecto aquí ...

TOP

PCB

BOTTOM



PP\_VDD\_VBOOST

PMU SW-OFF I = 0.001A

PMU SW-ON I = 0.052A

PP\_VDD\_MAIN

4,20V X 0,10A

PCB Solution FBL #	Especificar aquí lado de su PCB		Aqui Titulo Aqui Sub Titulo
	Descripción breve de su proyecto		
	Autor : Su nombre aquí		
	Fecha :18 Mar 2024	Escale : size 1/1	Nombre de su empresa

A

B

C

D