

Ancho PCB: 1.6 mm Material: FR-4 Peso del cobre: 1 oz

SDR — Proyecto Final

Autor: Alegre Mendoza Ezequiel

Leg.: 153204-2 Curso: R1032 UTN - FRBA

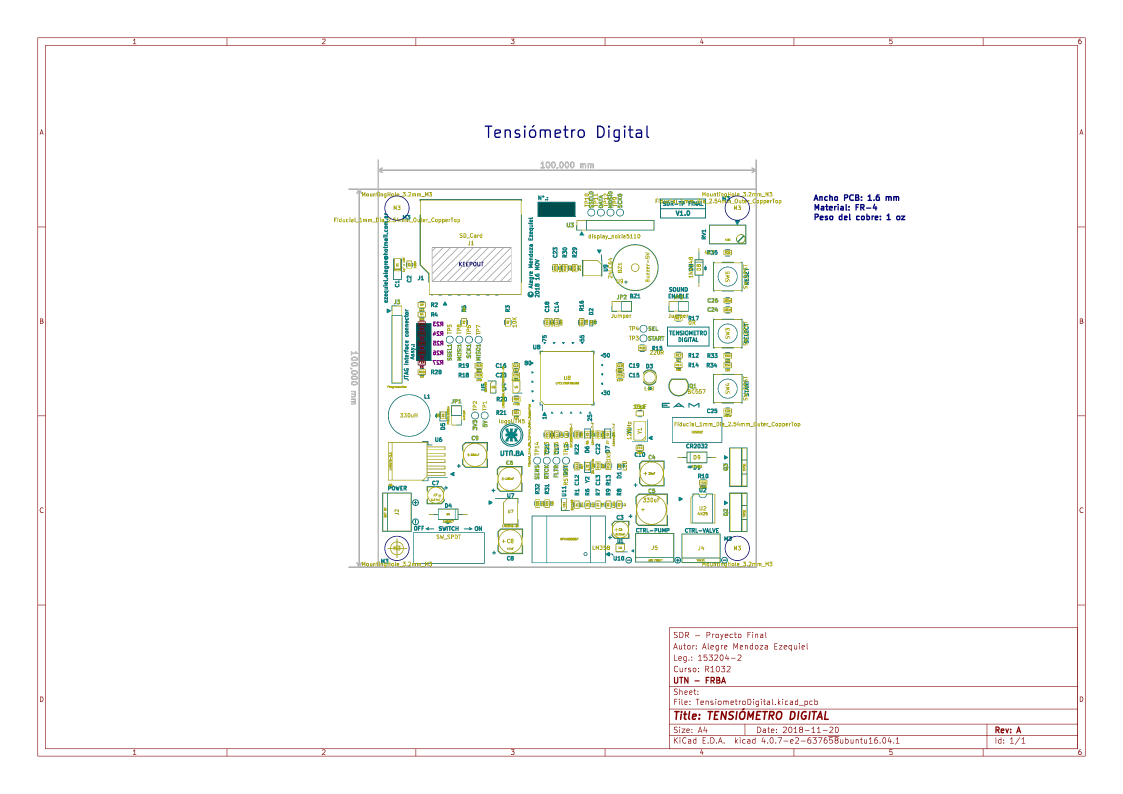
Sheet:

File: TensiometroDigital.kicad\_pcb

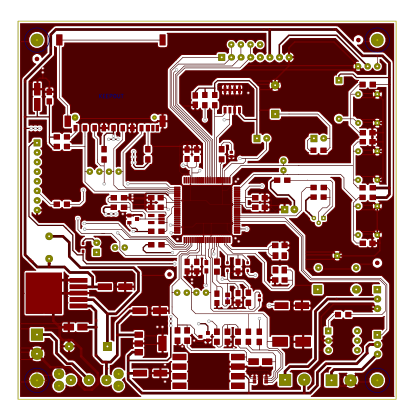
Title:	TENSIÓ	METRO	) DIG	ITA	L
C: A	1.	D-1-	2040	4.4	_

 Size: A4
 Date: 2018-11-20
 Rev: A

 KiCad E.D.A. kicad 4.0.7-e2-637658ubuntu16.04.1
 Id: 1/1



Tensiómetro Digital



Ancho PCB: 1.6 mm Material: FR-4 Peso del cobre: 1 oz

SDR — Proyecto Final

Autor: Alegre Mendoza Ezequiel

Leg.: 153204-2 Curso: R1032 UTN - FRBA

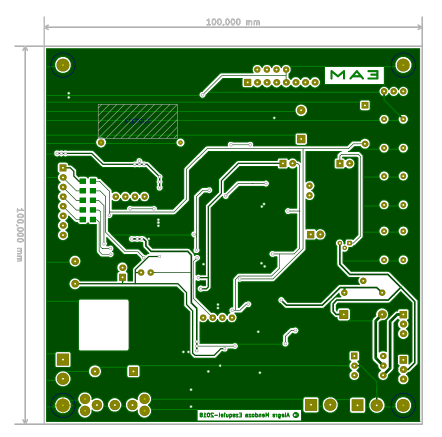
Sheet:

File: TensiometroDigital.kicad\_pcb

Title: TENSIOMETRO DIGITAL			
Size: A4	Date: 2018-11-20		

Rev: A KiCad E.D.A. kicad 4.0.7-e2-637658ubuntu16.04.1

## Tensiómetro Digital



Ancho PCB: 1.6 mm Material: FR-4 Peso del cobre: 1 oz

SDR — Proyecto Final

Autor: Alegre Mendoza Ezequiel

Leg.: 153204-2 Curso: R1032 UTN - FRBA

Sheet:

File: TensiometroDigital.kicad\_pcb

Title: TENSIOMETRO DIGITAL	
Size: A4	Date: 2018-11-20

 Size: A4
 Date: 2018-11-20
 Rev: A

 KiCad E.D.A. kicad 4.0.7-e2-637658ubuntu16.04.1
 Id: 1/1

