

NOME E APELIDOS:

PRÁCTICA TALLER: Medición FONTE PSU co Power Suply Tester

Materiais Necesarios:

- Fonte de alimentación a testar
- Power Supply Tester
- Pulseira antiestática

Protocolo:

1. Coloca a fonte horizontal.
2. Localiza o conector ATX 24-pins.
3. Enchúfaa o **Power Supply Tester** ao conector ATX.
4. Enchufa a fonte á rede eléctrica (220V).
5. Activa o **botón de encendido** da fonte (se a ten, adoita ser un botón físico ou un interruptor).
6. **Completa a seguinte táboa:**

Raíl	Voltaxe Medida	Rango Aceptable	Estado
+3.3V			
+5V			
+12V			
-12V			
+5V SB			

4. Conclusión:

- A fonte é **ACCEPTABLE / DEFECTUOSA / DEGRADADA** (marca a opción).

- **Xustificación:** Indica que raíles fallaron e en canto se desvían.

5. Fotografía -- ENTREGA

- Toma unha foto do Power Supply Tester con os valores mostrados e do folio cos resultados e SÚBEOS EN **PDF Á AULA VIRTUAL**

PRÁCTICA TALLER : Medición FONTE PSU co MULTÍMETRO

Materiais Necesarios:

- Fonte de alimentación a testar
- Power Supply Tester OU Multímetro
- Pulseira antiestática

Protocolo:

1. Coloca o **multímetro en modo de medición de tensión DC (voltios)** → Busca o símbolo "====" ou "DCV".
2. Selecciona o rango de **20V** (ou superior se dispoible).
3. **Mide todas as voltaxes.**

RANGOS TOLERABLES

A seguinte táboa indica os rangos **acceptables** para cada raíl segundo o estándar ATX:

Raíl	Voltaxe Nominal	Tolerancia	Rango Aceptable	Estado
+3.3V	3.3V	±10%	2.97V — 3.63V	✓ Acceptable
+5V	5.0V	±5%	4.75V — 5.25V	✓ Acceptable
+12V	12.0V	±5%	11.4V — 12.6V	✓ Acceptable
-12V	-12.0V	±10%	-10.8V — -13.2V	✓ Acceptable
+5V SB	5.0V	±5%	4.75V — 5.25V	✓ Acceptable
PWRGOOD	0V ou 5V	—	Debe pasar a 5V en <100ms	✓ Acceptable

4. Completa a seguinte táboa:

🔗 Checklist de Diagnose: Conector ATX 24-Pins

Pin	Cor Típica	V Esperado	V Real (Medido)	Validez (±5%)	VÁLIDO?? (✓/x)
1	Laranxa	+3.3V		3.14V - 3.47V	
2	Laranxa	+3.3V		3.14V - 3.47V	
3	Negro	GND		0.00V	
4	Vermello	+5V		4.75V - 5.25V	
5	Negro	GND		0.00V	
6	Vermello	+5V		4.75V - 5.25V	
7	Negro	GND		0.00V	

Pin	Cor Típica	V Esperado	V Real (Medido)	Validez ($\pm 5\%$)	VÁLIDO?? (✓/x)
8	Gris	PWR_OK		2.40V - 5.25V	
9	Violeta	+5V SB		4.75V - 5.25V	
10	Amarelo	+12V		11.40V - 12.60V	
11	Amarelo	+12V		11.40V - 12.60V	
12	Laranxa	+3.3V		3.14V - 3.47V	
13	Laranxa	+3.3V		3.14V - 3.47V	
14	Azul	-12V		-10.80V - -13.20V	
15	Negro	GND		0.00V	
16	Verde	PS_ON#		0V (Low)	
17	Negro	GND		0.00V	
18	Negro	GND		0.00V	
19	Negro	GND		0.00V	
20	NC / Branco	-5V		N/A (Opcional)	
21	Vermello	+5V		4.75V - 5.25V	
22	Vermello	+5V		4.75V - 5.25V	
23	Vermello	+5V		4.75V - 5.25V	
24	Negro	GND		0.00V	

4. Conclusión:

- A fonte é **ACEPTABLE / DEFECTUOSA / DEGRADADA** (marca a opción).

- Xustificación:** Indica que raíles fallaron e en canto se desvían.

5. Fotografía/Entrega: foto ao folio e súbea a aula virtual en PDF.