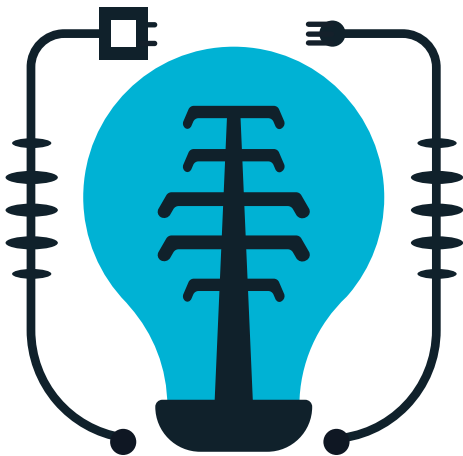
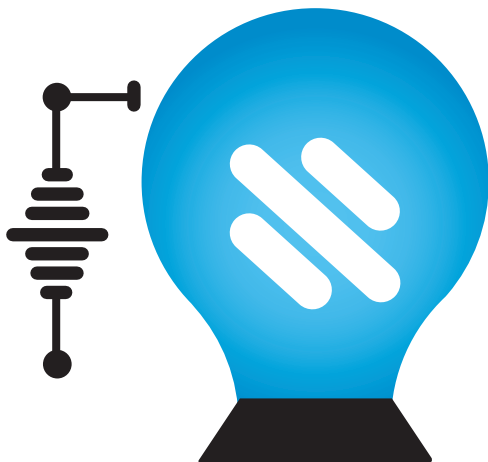


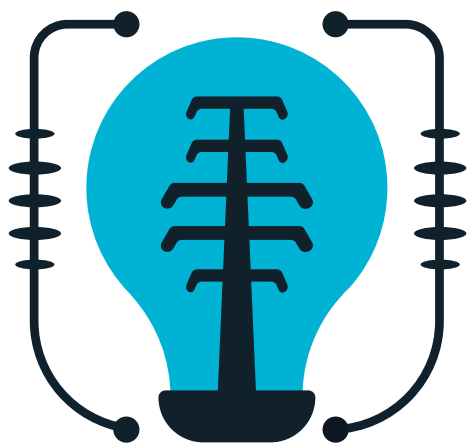
LAB06
F I E E - U N I



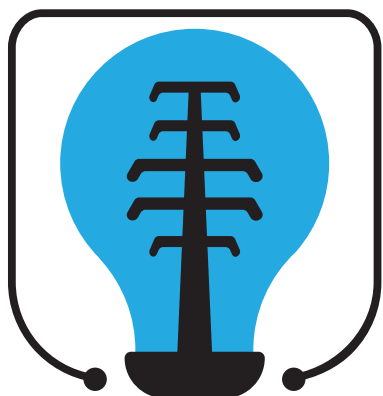
LAB06
F I E E - U N I



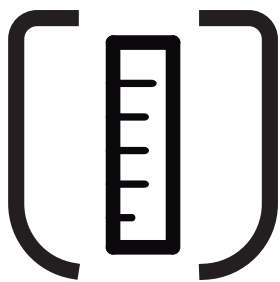
LAB06
F I E E - U N I



LAB06
F I E E - U N I



LAB06
F I E E - U N I



1

Contraste y calibración de
equipos y/o instrumentos de medición



2

Pruebas a transformadores
de distribución y medida



3

Ensayos dieléctricos a aceite
de transformadores, resinas y solventes



4

Pruebas en campo (medición del sistema
de puesta a tierra y resistividad del terreno)



5

Ensayos de aislamiento y rigidez
dieléctrica a brazos hidráulicos y canastillas



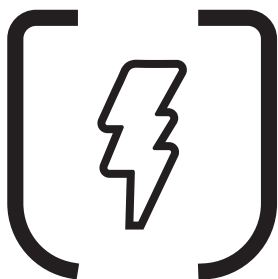
6

Pruebas eléctricas a equipos de protección personal (guantes, cascos, zapatos, arnés, etc.)



7

Ensayo a tableros eléctricos de distribución en BT y MT.



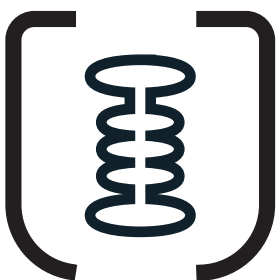
8

Pruebas eléctricas en Alta Tensión a pararrayos, aisladores poliméricos y de porcelana, seccionadores, etc.)



9

Pruebas eléctricas en Alta Tensión a pararrayos, aisladores poliméricos y de porcelana, seccionadores, etc.)



10

Pruebas de resistencia eléctrica y conductividad a cables de energía de BT, MT y AT.



Ensayos de calidad
de la energía y máxima demanda

11



Prueba de UPS
y estabilizadores de tensión

12



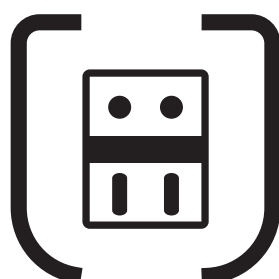
Ensayos eléctricos a equipos
electrodomésticos

13



Prueba a medidores de energía
eléctrica: analógicos y electrónicos

14



Ensayo de interruptores de diferentes tipos

15



Ensayos eléctricos a todo
tipo de materiales eléctricos

16



prueba de pertiga telescopia

17



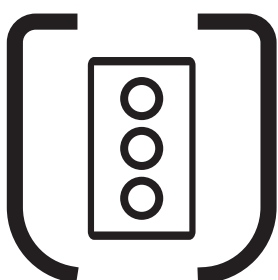
ensayos a trajes anti arco electrico

18



pruebas de ducha electrica

19



ensayo de semaforo peatonal

20