

Anexos del proyecto: Diseño de un banco de medida de parámetros eléctricos usando medidores comerciales.

Autores: Julián Andrés González Laverde
Juan Sebastian Prince Acelas
Carlos Eduardo Ibarra Manzano

Anexo 1: Reporte 1 – Toda carga – velocidad min

<https://drive.google.com/file/d/1SdekhonKaywB6XRjC89FYrU7ILrZjqSv/view?usp=sharing>

Anexo 2: Reporte 2 – Toda carga y cafetera – velocidad min

https://drive.google.com/file/d/1txCR1_Uv_4VH5TIZKXmRcSQpkSd2vnEf/view?usp=sharing

Anexo 3: Reporte 3 – Toda carga – velocidad max

<https://drive.google.com/file/d/1JJPtFp5G4asR7dYVaSNXKqFnroBUfGFP/view?usp=sharing>

Anexo 4: Libro informe final

https://drive.google.com/file/d/142_khUppDWQyivyOHsGRNGwgxriotayQ/view?usp=sharing

Anexo 5: Aplicativo de la interfaz

<https://drive.google.com/file/d/1SAnker9ldq-icArohVPKqiipmm59vitO/view?usp=sharing>

Anexo 6: Plano eléctrico

<https://drive.google.com/file/d/1gdCwvS-uuFAU7rq9IMduHpcYFJDLQiXh/view?usp=sharing>

Anexo 7: Plano físico 2D

<https://drive.google.com/file/d/1HJlcb-JRACfPWLGHk4q9IzTZsQF1mYYi/view?usp=sharing>

Anexo 8: Plano físico 3D

https://drive.google.com/file/d/1bjWfUIBRA8ECoD_Q61zc-RgVYxiEMEEB/view?usp=sharing

Anexo 10: Diagrama de flujo de la interfaz

https://drive.google.com/file/d/17XquZ_b-mhXugpPectRMX52yM0f7FqWh/view?usp=sharing