ELECTRONICA APLICADA 2 AÑO: 2024

MEDICIONES SOBRE EL PROYECTO DEL AMPLIFICADOR CLASE A-B

PROFESOR: ING. HUGO APARICIO

JTP: ING. ALEJANDRO POHL

AYUDANTE TP: LEONARDO CARLINO

DIVISIÓN: 4º2º GRUPO Nº:

INTEGRANTES:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | VALORES CALCULADOS | VALORES MEDIDOS |
| PRL (RMS) |  |  |
| RL (Ω) |  |  |
| Vopico (V) |  |  |
| Iopico (A) |  |  |
| Sensibilidad  de entrada | 100mVRMS = 141mVpico |  |
| Avf (veces) |  |  |
| D (veces) |  |  |
| Fci (hz) |  |  |
| Fcs (Khz) |  |  |