

Chat 05 - SYNCTRON / Σ FET

Usuario: Dame un estudio integral del Σ FET y su fundamento TMRCU.

Asistente: El SYNCTRON es un transistor de coherencia, operando con estados Σ , con métricas $R(t)$ y

Usuario: Ahora dame el instructivo completo.

Asistente: Instructivo de laboratorio con fases F1→F2, medición de locking, RMSE<0.1, LI≥0.9.