Reunión 15/04/2024. Artículo VHET

* Introducción

importante ponerse ya

* Excesivos comentarios que comparan con referencia 7. Intentar reducir.

si no te chirría

* Buscar referencias que utilicen campos magnéticos similares: Hofer-Martinez\_Castaño, Garrigues-Boeuf
* Poner tiempo de simulación en horas (segun vea)

Hecho

* Poner los puntos en los que se calcula la VDF en la figura de phi

Hecho

* Gradiente de de Te en la figura de los flujos de energía

a ver que sale

Hecho

* Mirar como recortar las figuras de la energía

intenta en 45 y 70

Hecho

* Separar la figura 11 en 2

Hecho

* Enseñar la figura con el doble de transporte anómalo

para ver si decimos algo o no de ello

Mapas 2D al final del artículo

* Figura 8b: incluir phiAB y TeB. Especificando que B se asume en el punto sónico.

Hecho

* Figura near anode: cambiar leyenda E\*je/ne

Hecho

* P’’/ne cerca del ánodo

Añadido al final del artículo. Creo que no nos dice mucho.

* Ionización cerca del ánodo

Añadido al final del artículo. Creo que no nos dice mucho.

* Pintar por separado ½ me uthetae² y ½ me utilde²

Añadido al final del artículo. Domina uthetae.

* Limpiar tabla (eliminar datos que se puedan calcular como combinación de otros)

ya tienes una propuesta

Gracias.

* Balance de momento radial cerca del ánodo

Añadido al final del artículo.