TENSIONES DE LINEA Y TENSIONES DE FASE

En el siguiente enlace os dejo un vídeo de como identificar las fases, el neutro y la tierra en una manguera tifásica.

Habla de fases R,S y T que es como se llamaban antes. Ahora a las fases se les llama $L_1,\,L_2\,y\,L_3$

Para identificar las fases y el neutro lo que se hace es buscar las tensiones de línea y las tensiones de fase. Fijaos en la medida entre fase y tierra. Os pregunto ¿ Porqué ese valor?

https://www.youtube.com/watch?v=h dPGAXmCts

ÁNIMO!!!!!