



Algunos equipos con corrientes interferenciales tienen la posibilidad de aplicar un vector, es decir es una dirección de distribución del flujo de electrones.

Observen el vector con ángulo de 8° y 82° prácticamente la distribución del flujo de electrones es lineal.

Observen los ángulo de 18° , 62° y 70° cuya distribución es más longitudinal y menos ancha. Por último el vector de 45° se observa que la distribución del flujo es equitativa entre lo ancho y lo longitudinal.

LOS ESQUEMAS SON MUY REPRESENTATIVOS, por si en sus equipos pueden manipular el vector, vean en estos gráficos cual sería su mejor opción, dependiendo del área a tratar.

Dr. Salvador Rodríguez Becerra.
Fotografía: TF. Julio Flores Basulto.