Aw Area hueco (total entre los dos)

Aw/2 \* factor de ventana (0.3) = Asec

Seccioncablesecundario = Asec/N2

I2rms = Seccioncablesecundario \* J

I2out = ValormedioI2 -> Calcular

I2rms = Asec/N2 \* J

Asec y J conocidos

Tenemos f

Elejimos D por diseño. Para que D1/D2 de prolijo. La datasheet da un rango

Vo/Vd = D/(1-D) \* N2/N1