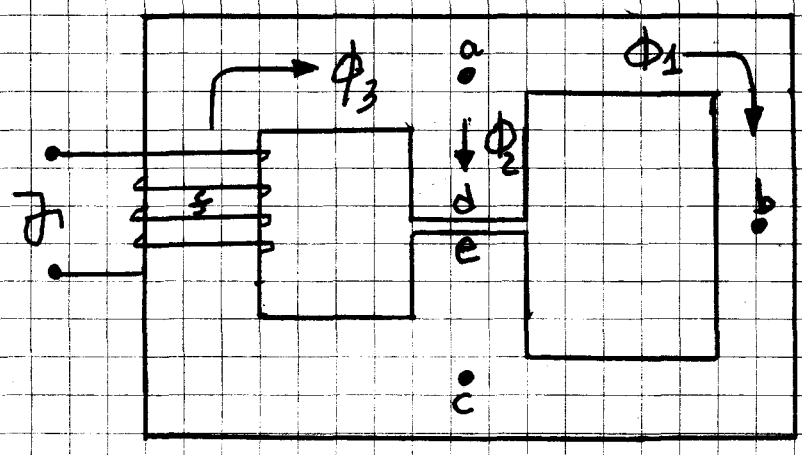


ELECTRICIDAD - SEGUNDA EVALUACIÓN - TÉRMINO II, 2010/2011

5.

1/20



- ENCUENTRE EL FMM (\mathcal{F}) NECESARIO PARA QUE EL FLUJO Φ_1 SEA IGUAL A 180 KILOLINEAS. EL NÚCLEO ES DE ACERO FUNDIDO, Y SU FACTOR DE APILAMIENTO ES IGUAL A 0,90. LAS DIMENSIONES GEOMÉTRICAS DEL DISPOSITIVO SON COMO SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

PARTE	abc	ad	de	ec	afc
LONGITUD MEDIA, pulg.	20	4	0,01	4	20
AREA, pulg. x pulg.	3x2	3x3	—	3x3	27x3