

EVIDENCIA No. 8

DESARROLLO DE UN DEVANADO TRIFASICO IMBRICADO

Instrucciones Desarrollar un Devanado Trifásico Imbricado doble capa para un motor de; 24 ranuras, 4 polos.

El devanado debe de quedar en **doce terminales** según la numeración

NEMA

Realizarlo en hoja de papel milimétrico, cada fase a color diferente La portada debe de tener sus datos y es hecha a computadora en hoja de máquina, el devanado debe ser realizado a mano alzada en hoja de papel milimétrico a distintos colores un color por fase

No olvidar adjuntar al devanado los cálculos requeridos El devanado debe ocupar hoja completa