

Figura 343. Componente real de la J del rotor. $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=40\text{Hz}$ - $s=0.20$. $p=20$.

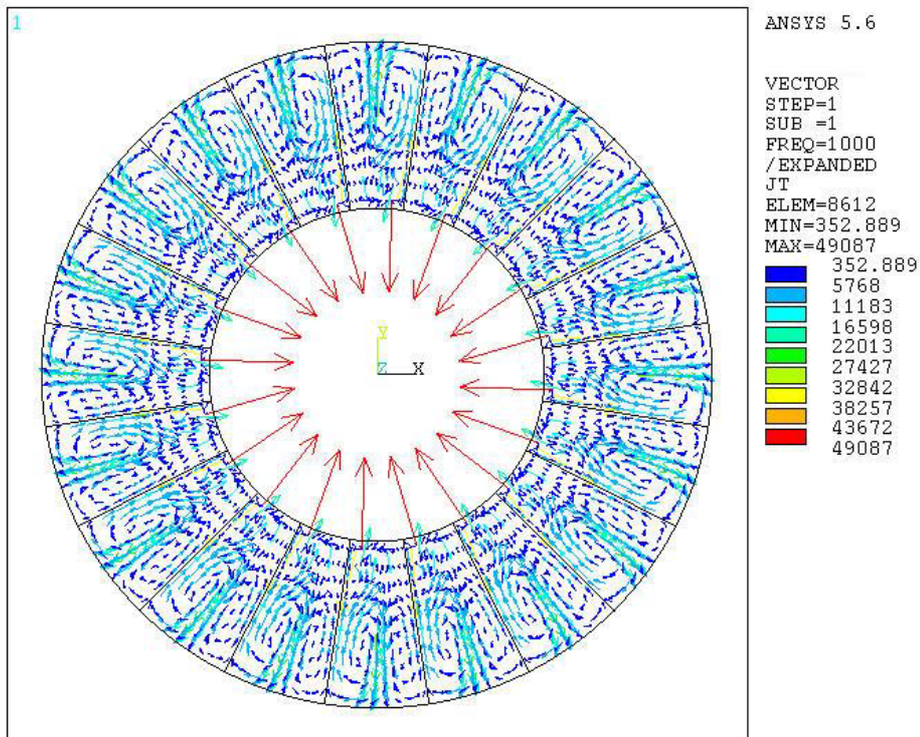


Figura 344. Componente imaginaria de la J del rotor. $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=40\text{Hz}$ - $s=0.20$. $p=20$.

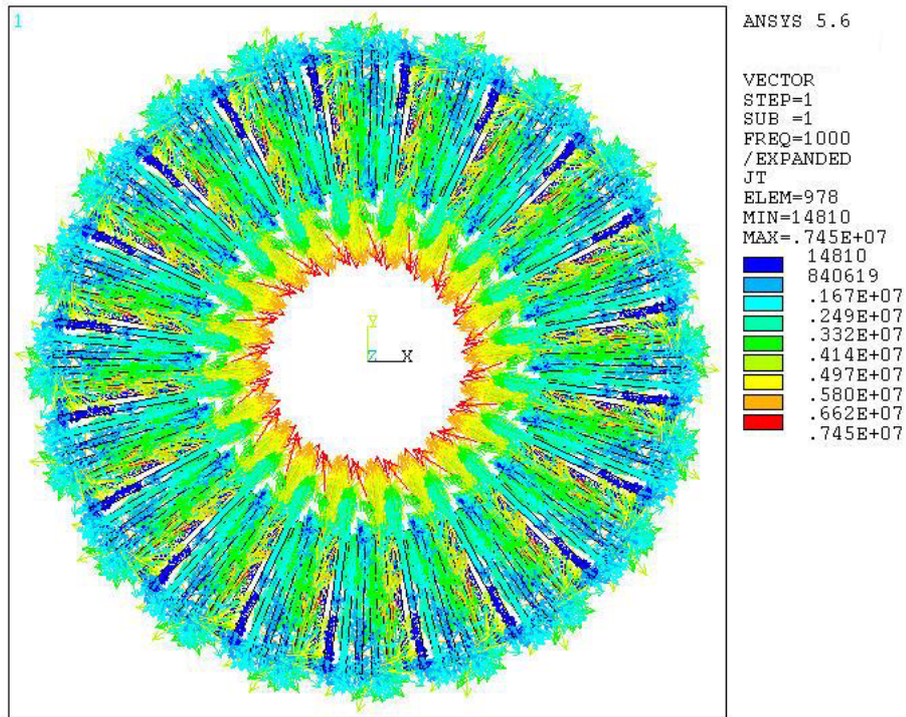


Figura 345. Componente real de las corrientes estáticas.
 $f_e=1000\text{Hz} - f_r=40\text{Hz} - s=0.20$.

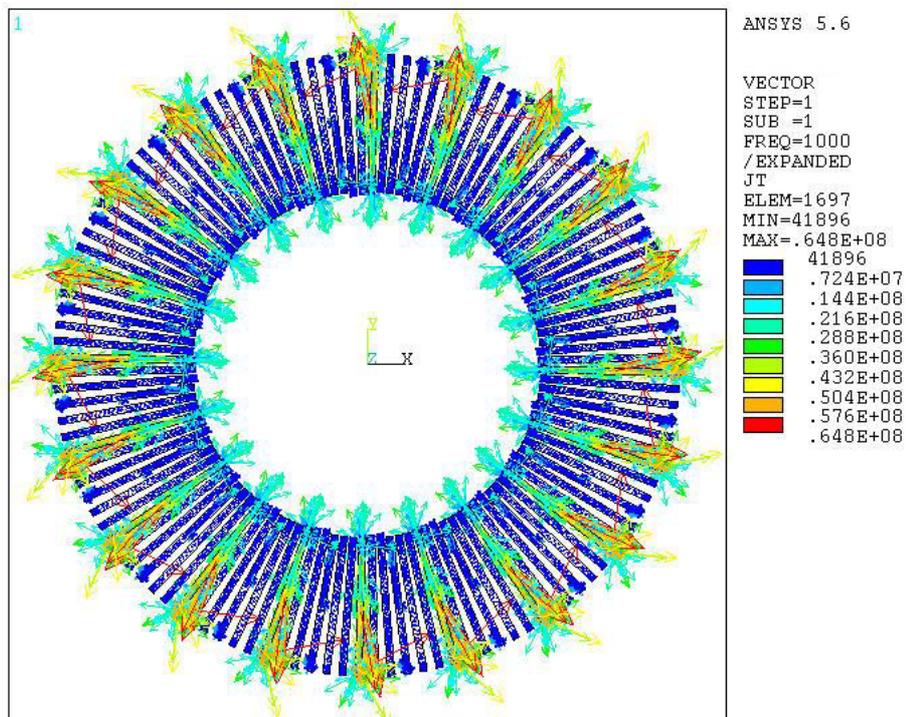


Figura 346. Componente imaginaria de las corrientes estáticas.
 $f_e=1000\text{Hz} - f_r=40\text{Hz} - s=0.20$.

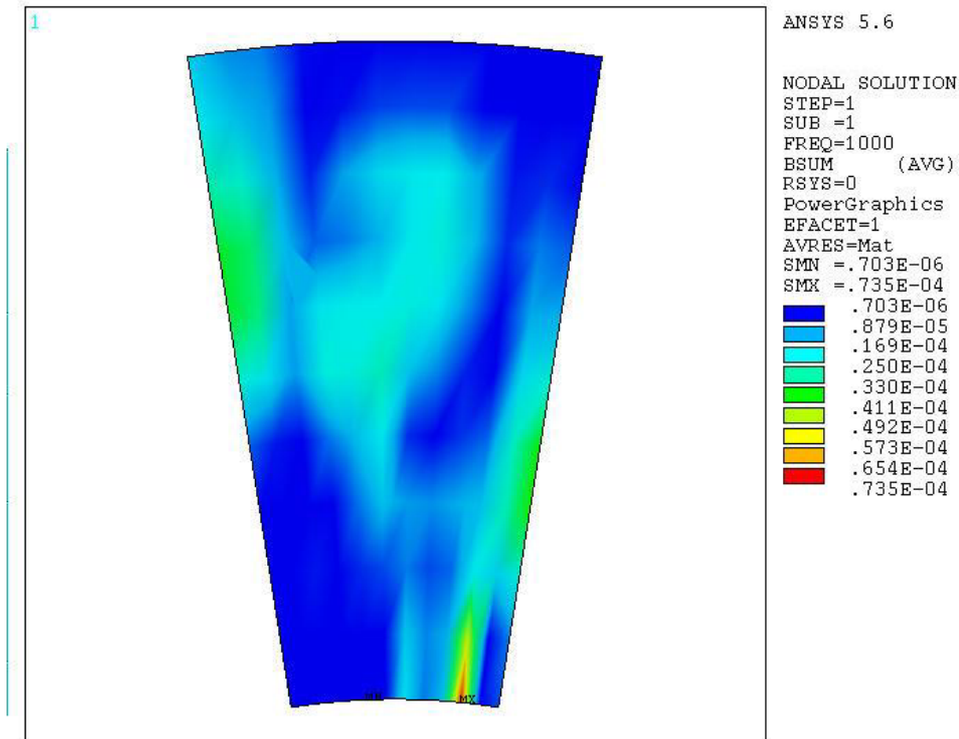


Figura 347. Componente real de la densidad de campo B.
 $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=40\text{Hz}$ - $s=0.20$. Distribución por par de polos $p=20$.

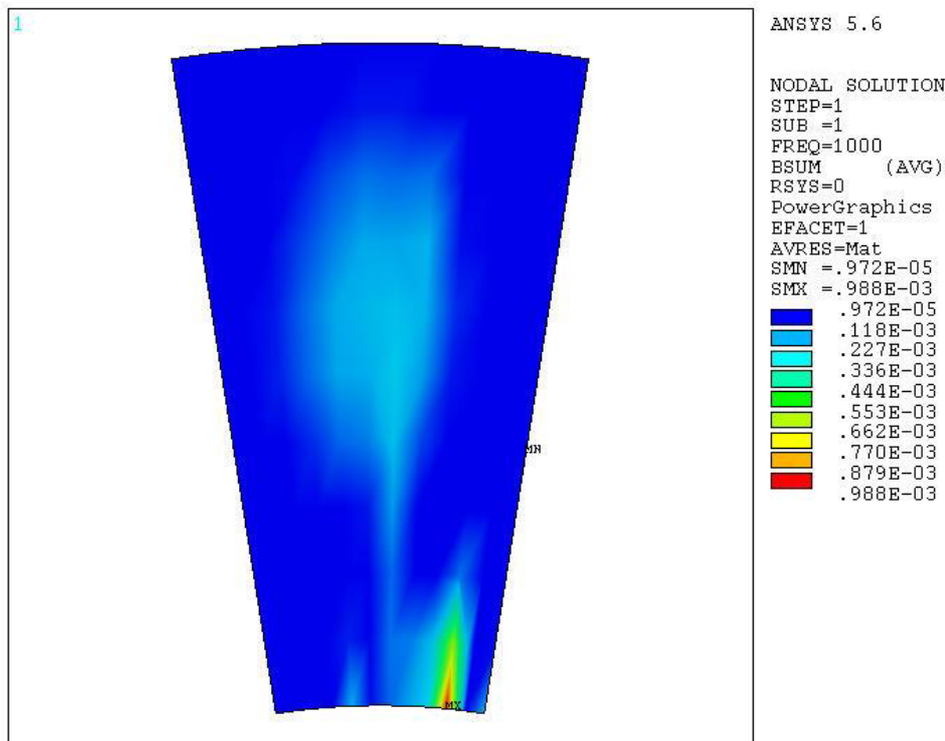


Figura 348. Componente imaginaria de la densidad de campo B.
 $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=40\text{Hz}$ - $s=0.20$. Distribución por par de polos $p=20$.

A.1.6.3. $s=0.50$ - $f_r=25\text{Hz}$.

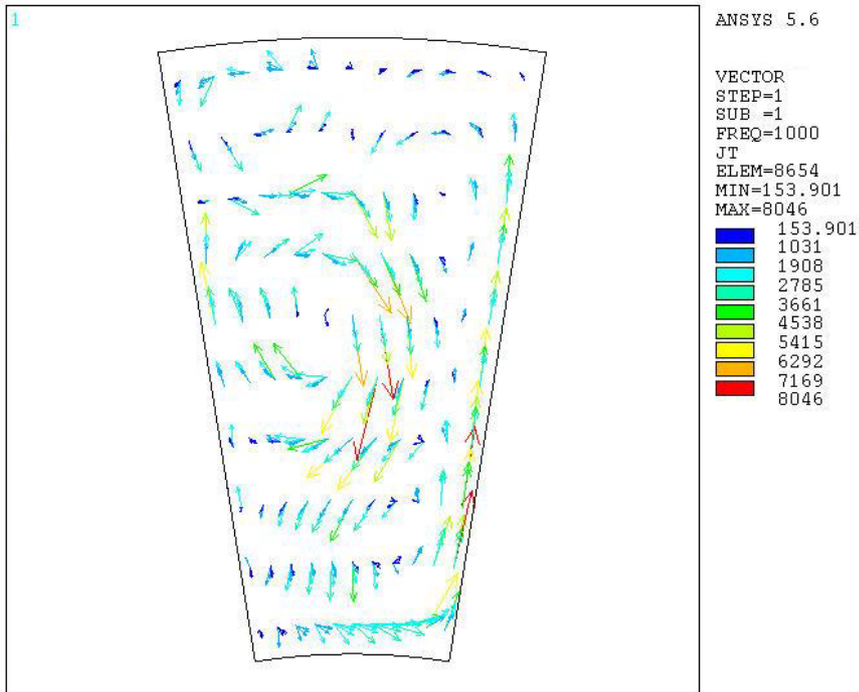


Figura 349. Componente real de la J del rotor. $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=25\text{Hz}$ - $s=0.50$. Distribución por par de polos $p=20$.

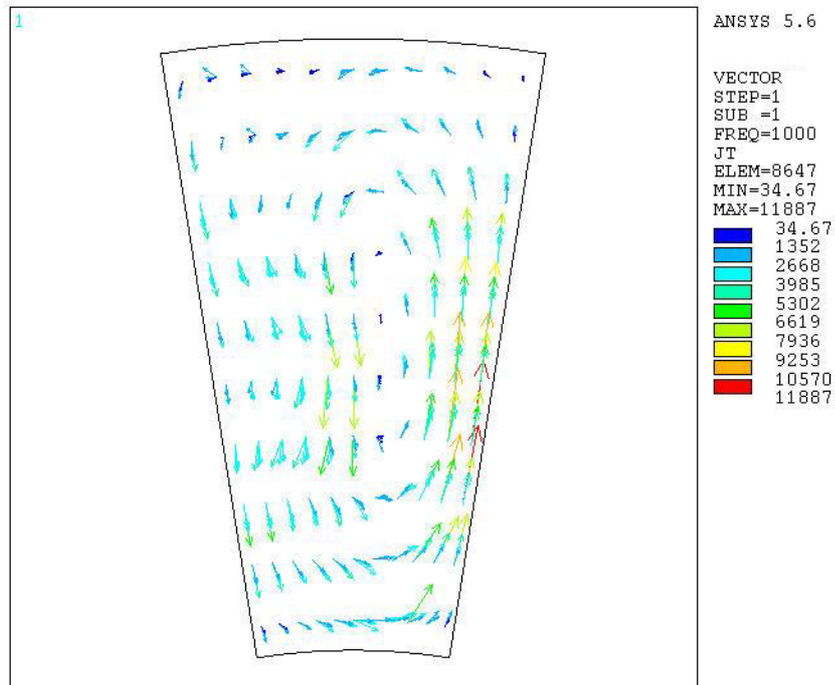


Figura 350. Componente real de la J del rotor. $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=25\text{Hz}$ - $s=0.50$. Distribución por par de polos $p=20$.

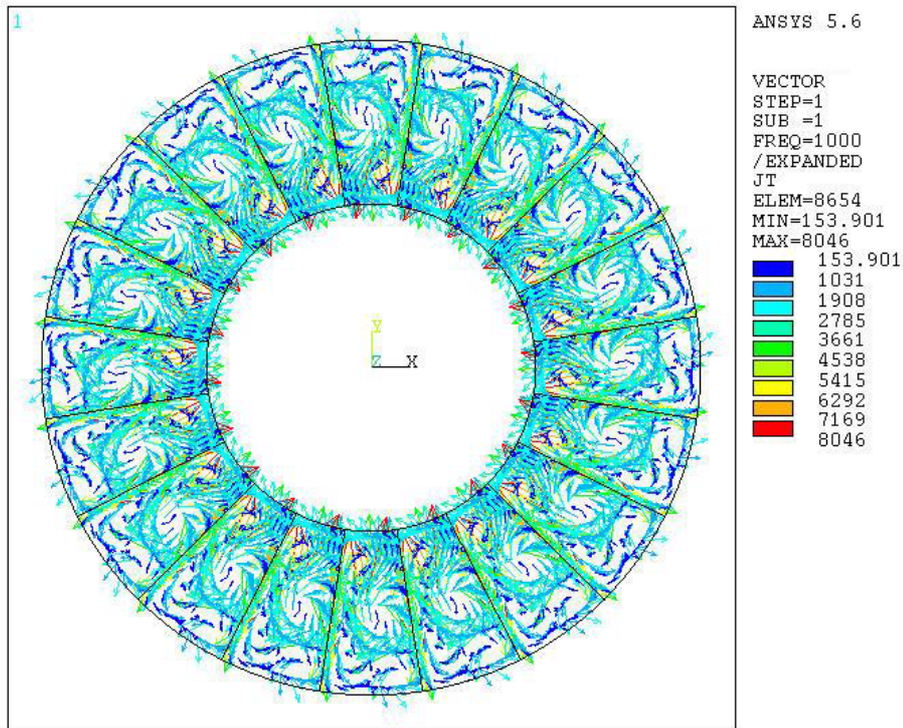


Figura 351. Componente real de la J del rotor. $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=25\text{Hz}$ - $s=0.50$. $p=20$.

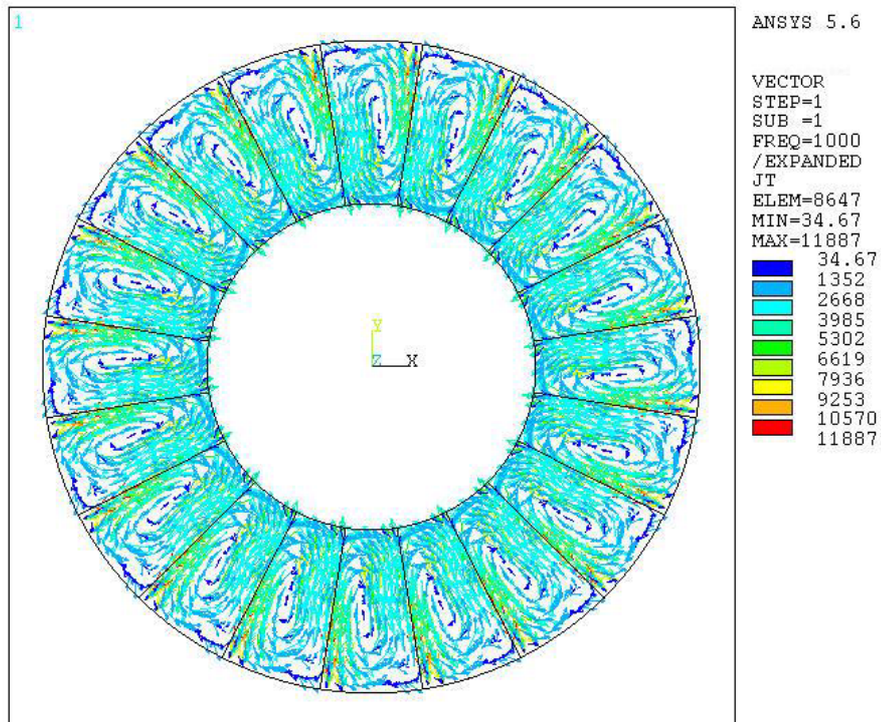


Figura 352. Componente imaginaria de la J del rotor. $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=25\text{Hz}$ - $s=0.50$. $p=20$.

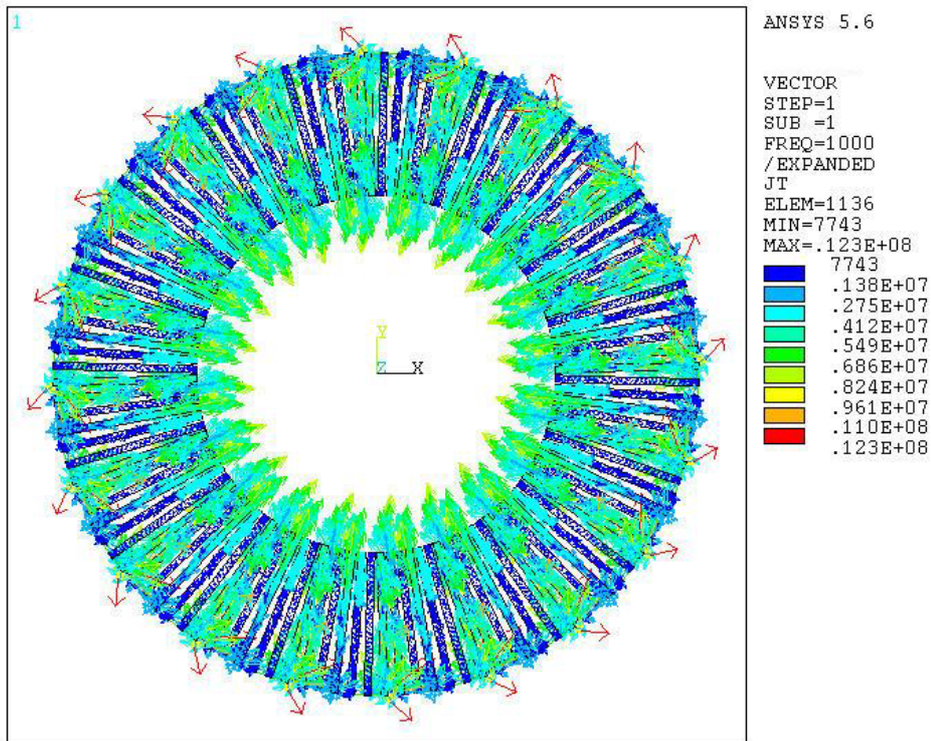


Figura 353. Componente real de las corrientes estáticas.
 $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=25\text{Hz}$ - $s=0.50$.

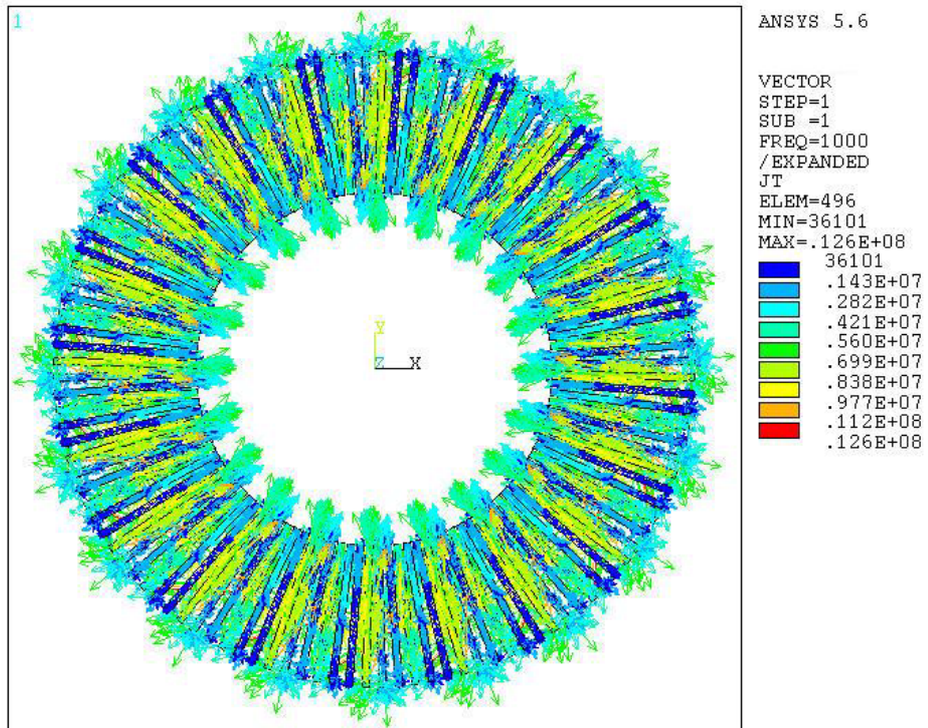


Figura 354. Componente imaginaria de las corrientes estáticas.
 $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=25\text{Hz}$ - $s=0.50$.

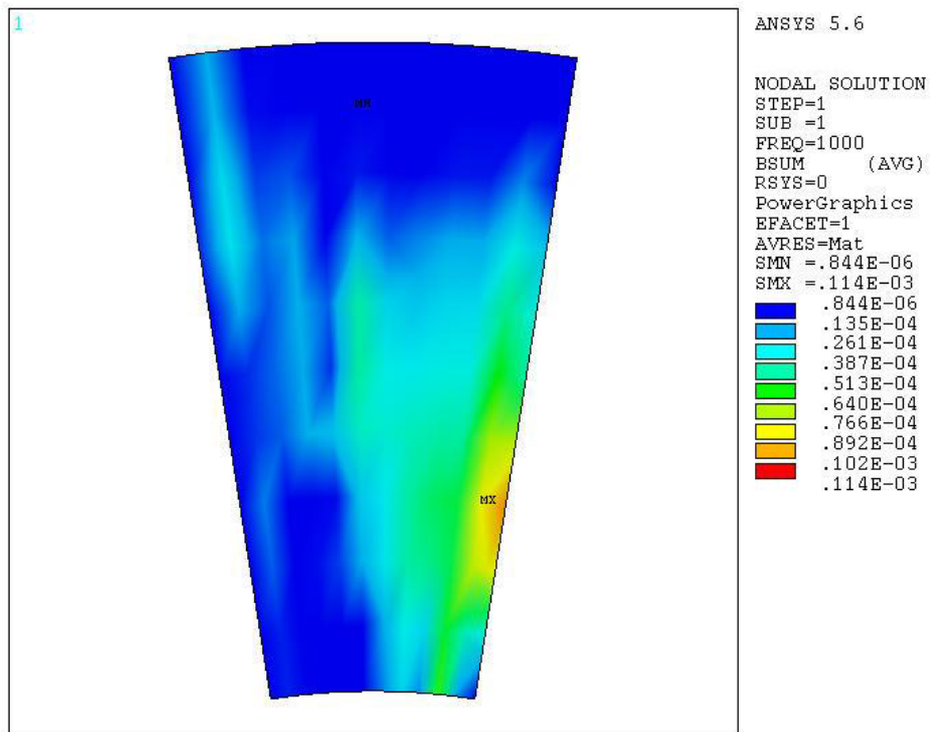


Figura 355. Componente real de la densidad de campo B.
 $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=25\text{Hz}$ - $s=0.50$. Distribución por par de polos $p=20$.

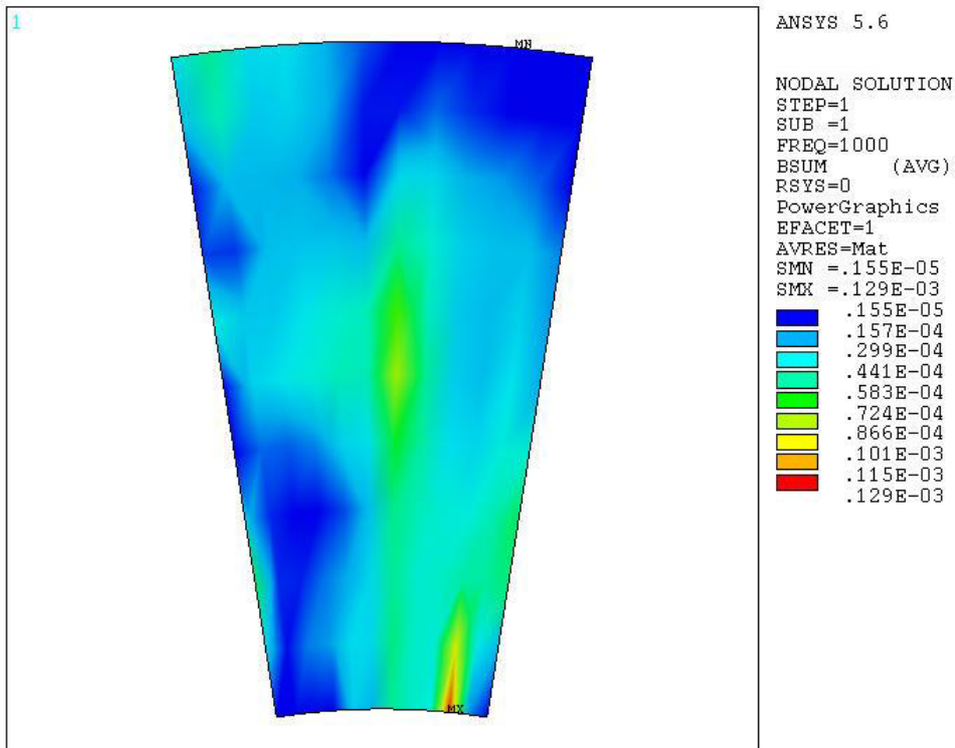


Figura 356. Componente imaginaria de la densidad de campo B.
 $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=25\text{Hz}$ - $s=0.50$. Distribución por par de polos $p=20$.

A.1.6.4. $s=0.999$ - $f_r=0.05\text{Hz}$.

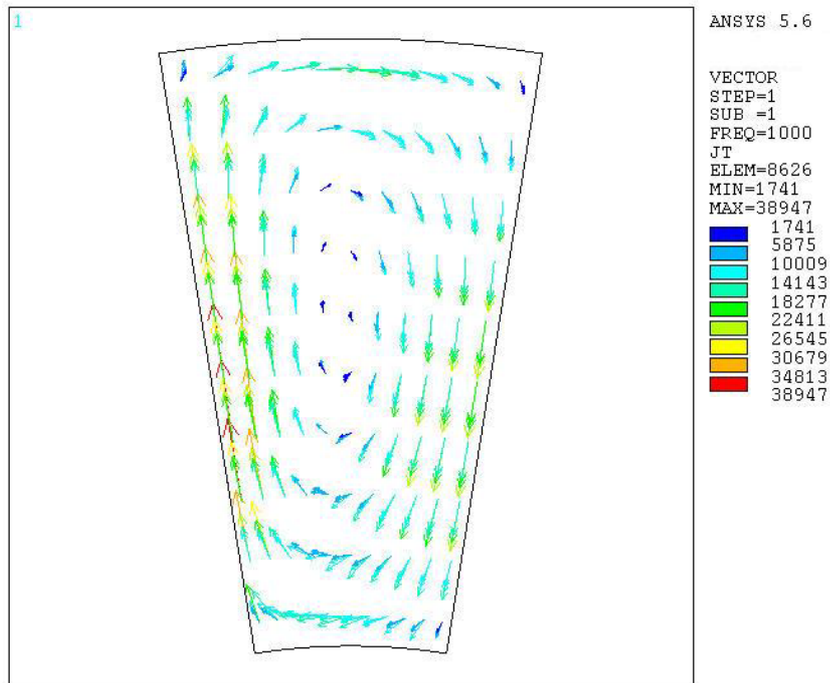


Figura 357. Componente real de la J del rotor. $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=0.05\text{Hz}$ - $s=0.999$. Distribución por par de polos $p=20$.

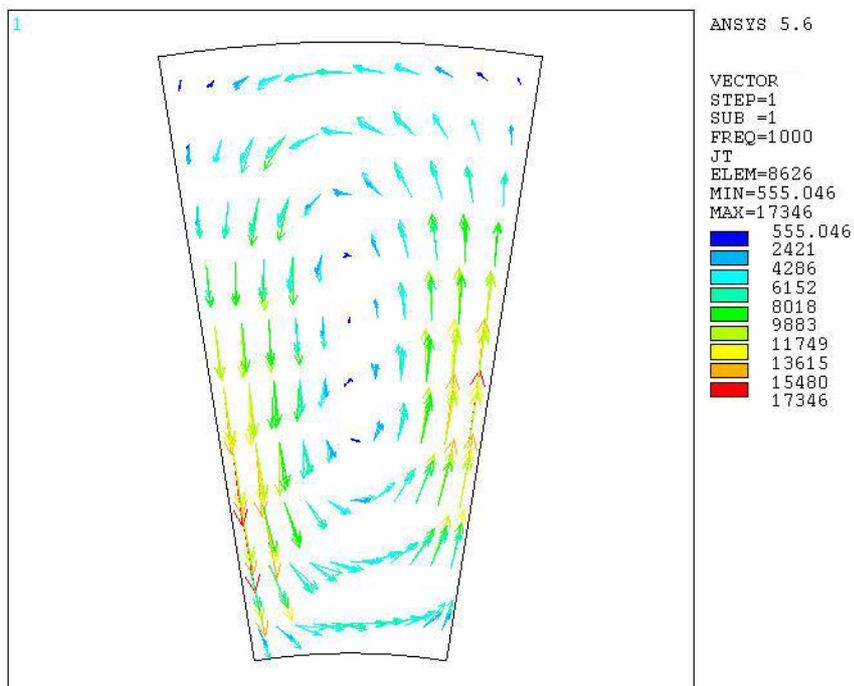


Figura 358. Componente imaginaria de la J del rotor. $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=0.05\text{Hz}$ - $s=0.999$. Distribución por par de polos $p=20$.

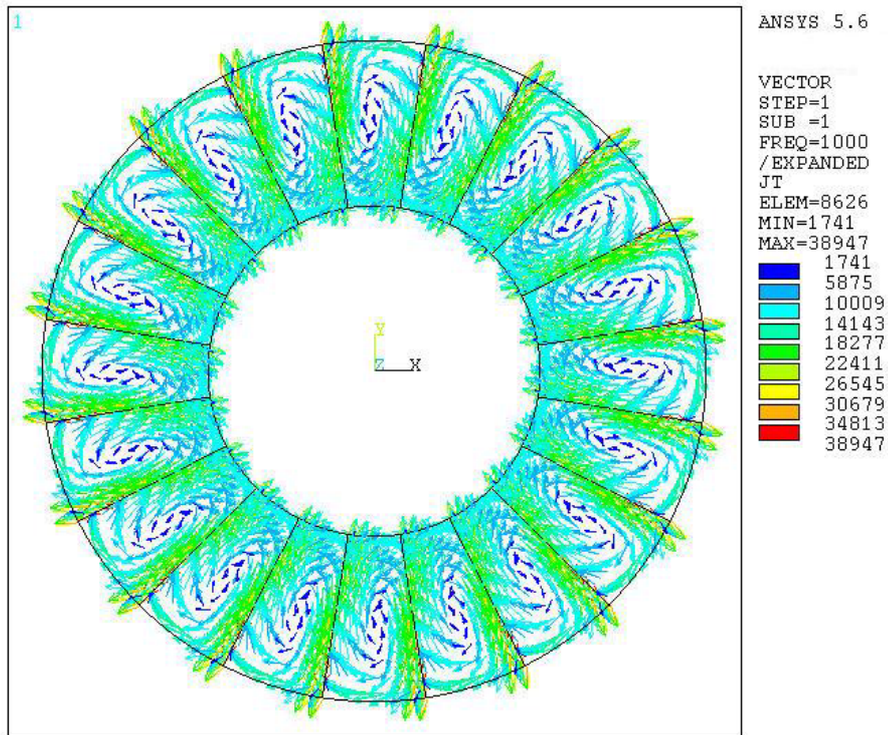


Figura 359. Componente real de la J del rotor. $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=0.05\text{Hz}$ - $s=0.999$. $p=20$.

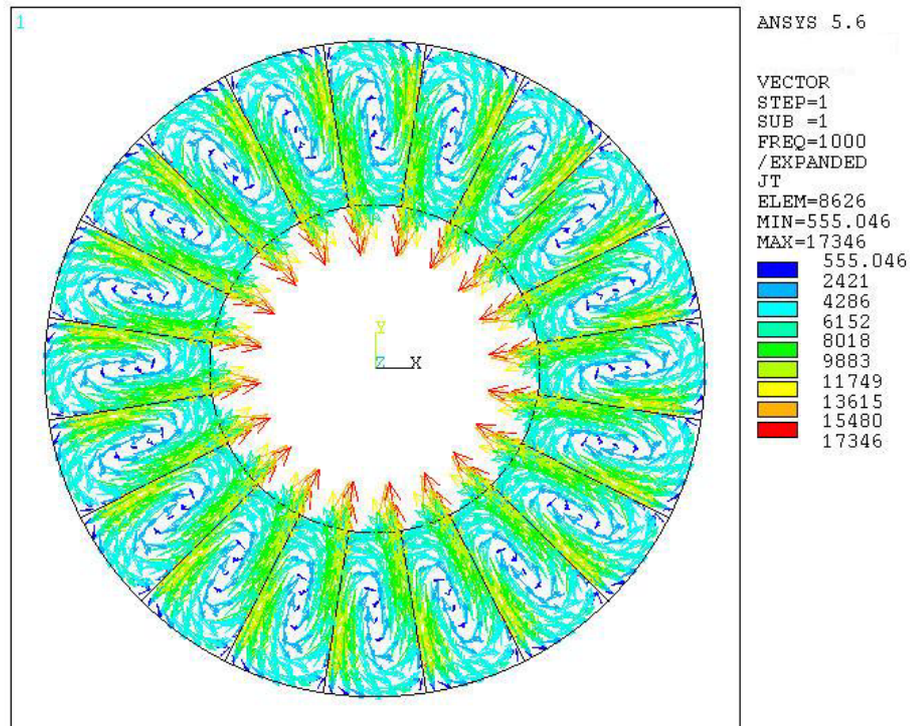


Figura 360. Componente imaginaria de la J del rotor. $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=0.05\text{Hz}$ - $s=0.999$. $p=20$.

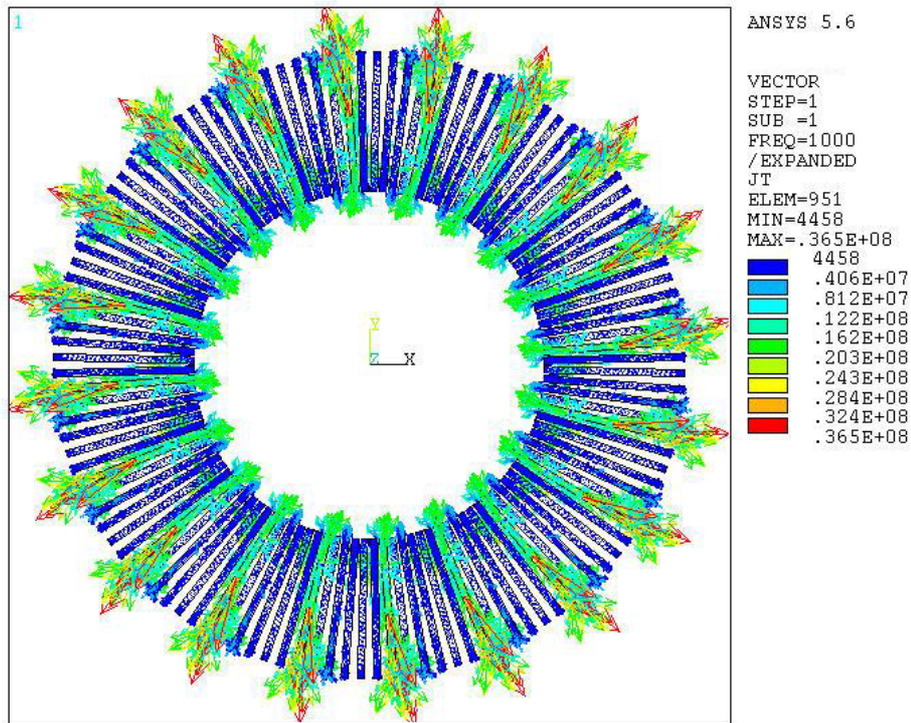


Figura 361. Componente real de las corrientes estáticas.
 $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=0.05\text{Hz}$ - $s=0.999$.

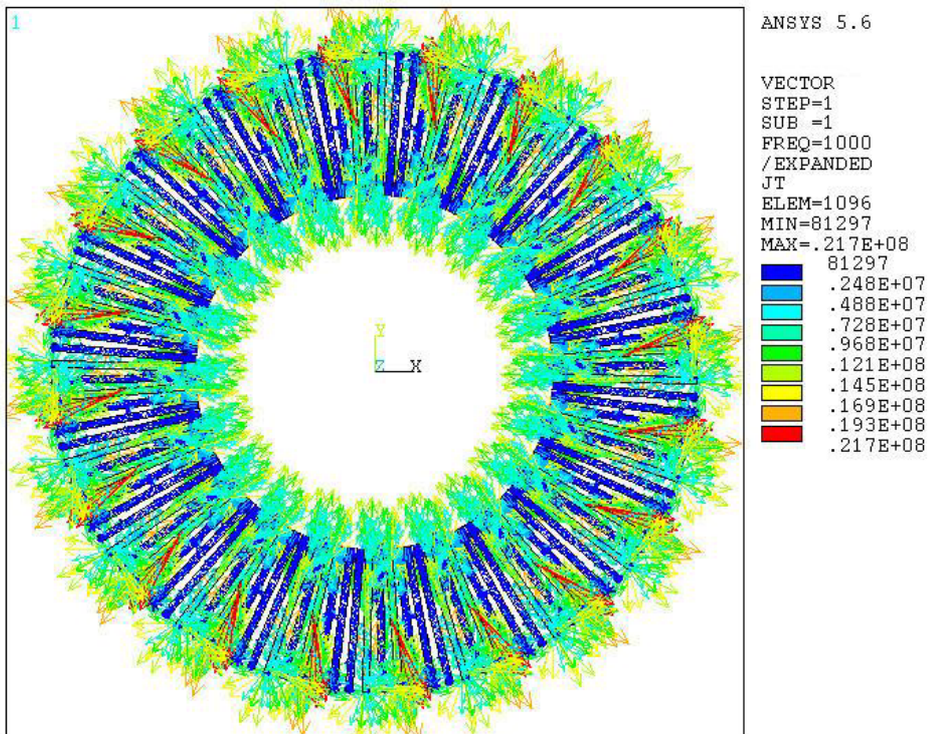


Figura 362. Componente imaginaria de las corrientes estáticas.
 $f_e=1000\text{Hz}$ - $f_r=0.05\text{Hz}$ - $s=0.999$.