

Resumen de resultados a la fecha del Método de la Métrica,  
documentos 145-148.

<b>Tipo de métrica.</b>	<b>Fenómeno o Efecto.</b>	<b>Rotación de métricas e instrumentos.</b>
$ds^2 = n(r)c^2 d\ell^2 - m(r) dr^2 - r^2 d\varphi^2 - dz^2.$	Teorema Orbital ECE , UFT 111.	$d\varphi' = d\varphi \mp \Omega dt$
$n(r) = m(r) = 1 ,$ Minkowski .	Efecto Sagnac, plataforma estática, UFT 145.	Precesión de Thomas, efecto Sagnac en plataforma en rotación, giróscopo de fibra óptica, UFT 145.
$n(r) = 1 - \frac{r_0}{r} = m(r)^{-1} ,$ métrica gravitacional.	Efectos gravitacionales, UFT 145.	Precesión geodética o de de Sitter, gravímetro, altímetro, velocímetro e interferómetro exactos, UFT 145.
$n(r) = m(r) = 1 ,$ Minkowski .	Deducción sencilla del efecto Sagnac, UFT 146.	Efecto Sagnac en plataforma en rotación, desarrollo de campo gravitomagnético de la relatividad a partir de métrica de precesión de Thomas, UFT 146.
$n(r) = m(r) = 1 ,$ Minkowski .	Efecto Sagnac del electrón, Efecto Tomita Chiao, UFT 147.	Efecto Sagnac del electrón con plataforma rotante en rotación. Efecto Tomita Chiao, giróscopo de fibra óptica compacto y de gran exactitud.
$n(r) = m(r) = 1 ,$ Minkowski .	Todas las órbitas conocidas, reducción de métrica gravitacional a métrica de Minkowski.	Por desarrollarse para dar efectos precesionales globales adicionales en astronomía.