Angulo de refracción en función del ángulo de incidencia para incidencias desde dieléctricos opuestos $\pi/2$ Ángulo de refracción Θ_r Aire \rightarrow FR4 $3/8\pi$ $FR4 \rightarrow aire$ $\pi/4$ $\pi/8$ $\pi/8$ $\pi/4$ 3/8 Ángulo de incidencia Θ_i $3/8\pi$ $\pi/2$