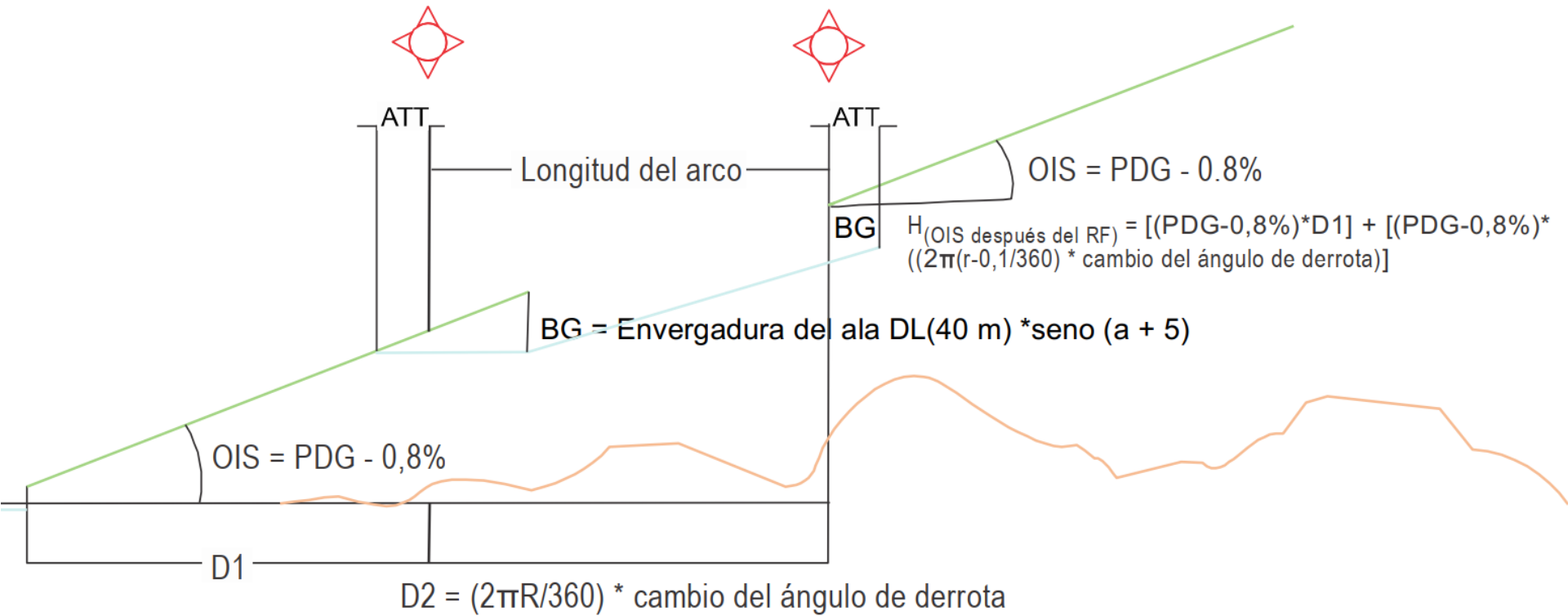


Figura III-3-1-1. Salida inicial RF



$$BG = \text{semi-envergadura del ala} * \text{sen}(\alpha + 5)$$

Semi-Ala: 40m
Bank: 15°

BG = 13.7m



Longitud del arco

BG = Envergadura c

d ??

OIS = PDG - 0,8%

D1

$D2 = (2\pi R/360) * \text{cambio del \acute{a}r}$

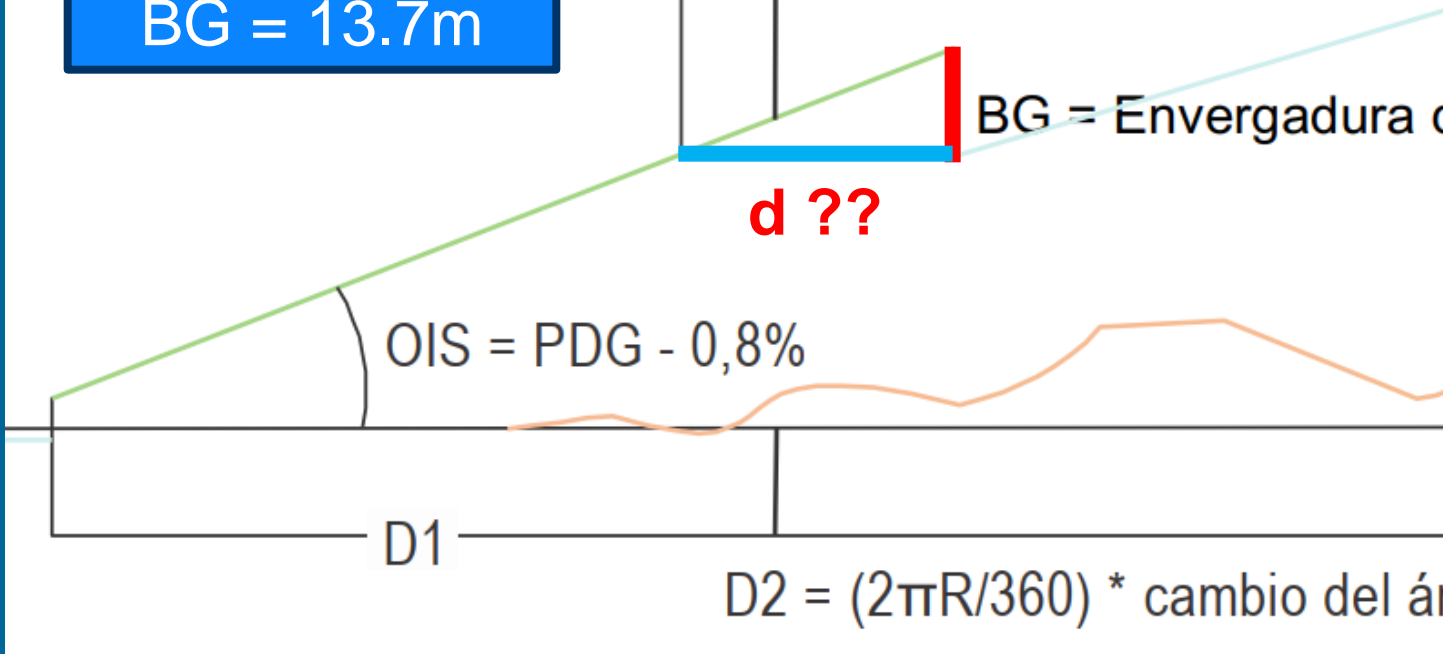
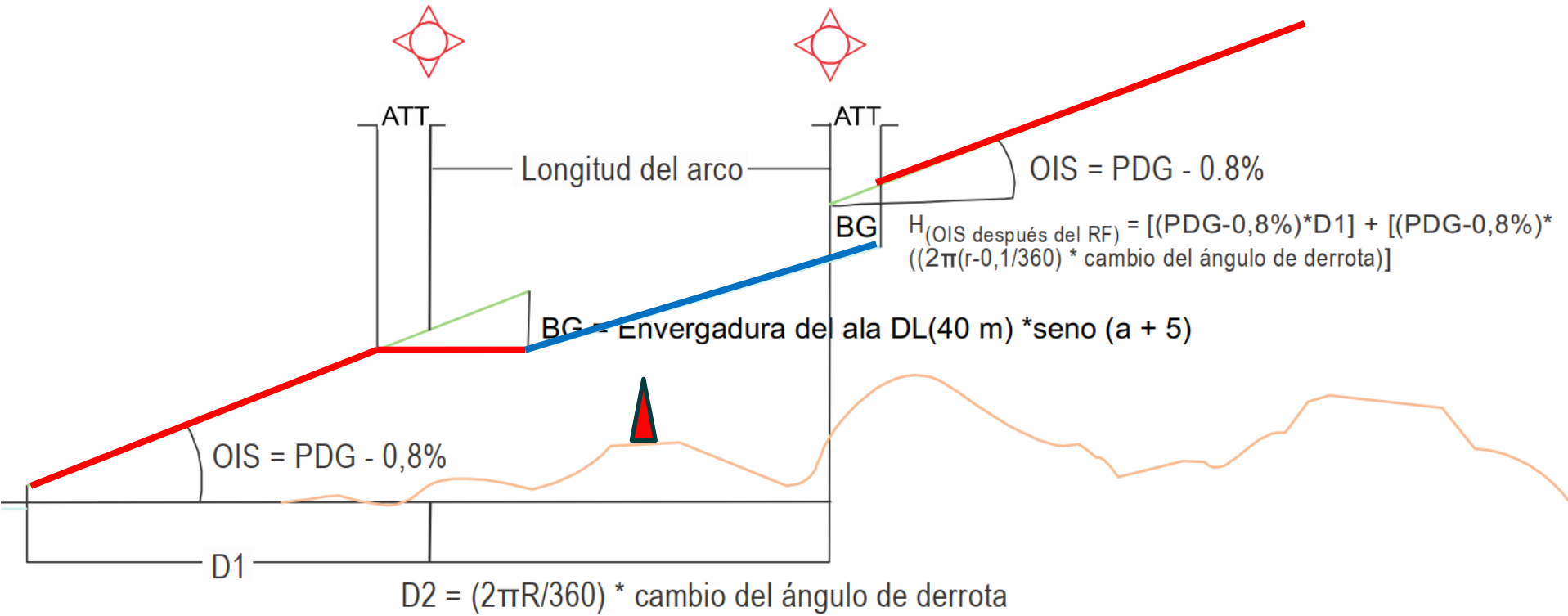


Figura III-3-1-1. Salida inicial RF



α es el ángulo de inclinación lateral
 semienvergadura del ala = 40 m (132 ft)

¿Cuál la altura de la OIS?