

### Fase 3: Diagnóstico y Análisis

Cable	Frecuencia (MHz)	P_in(dBm)	P_ot(dBm)	Atenuacion(dB)
<b>Cable 1</b> 80 ft	100	-14.95	-6.04	-8.91
<b>Cable 2</b> 136ft	100	-14.95	-9.53	-5.42