

Caso 6. Mirador “Roc de Quer” - Canillo - Principado de Andorra - Pirineo Oriental. Estudio de 3 años.

Porcentaje de impacto de rayos en el mirador Roc de Quer en el periodo comprendido del 2016 al 2018 (3 años).

Concepto	Porcentaje de impacto de rayo (2016-2018)
Impactos directos sobre la torre (0 m)	0%
Impactos a menos de 100 m de la torre (< 100 m)	0%
Impactos entre 100 m y menos de 300 m de la torre (100 m < 300 m)	1,87%
Impactos entre 300 m y menos de 500 m de la torre (300 m < 500 m)	3,73%
Impactos entre 500 m y menos de 900 m de la torre (500 m < 900 m)	14,11%
Impactos a más de 900 m de la torre (> 900 m)	80,29%

Concepto	Mirador Roc de Quer (2016-2018)
Número de rayos en 2 km a la redonda	482
Máxima intensidad de rayo negativo	95,9 KA (03/06/2017 a 0,2 m. del Mirador)
Máxima intensidad de rayo positivo	183,4 KA (15/08/2017 a 0,9 Km. del Mirador)
Impacto de rayo más cercano	3,7 KA (Negativo) (10/07/2017 a las 13:48:44 h a 124,576 m)
Intensidad media de rayos negativos	13,88 KA
Intensidad media de rayos positivos	38,08 KA

