



► PREVISTORM.net CR CONSULTA DE RAYOS

PREVISTORM.net **CR** es una herramienta online, diseñada especialmente para aseguradoras, que nos proporciona información específica para la investigación del impacto de rayo en la ubicación del siniestro

Fecha	Tipo	Distancia (m)	Latitud	Longitud	Hora (UTC)
20170205	CG	1421	40.4413	-3.6228	06:01:00
20170205	CG	1440	40.4417	-3.623	06:01:01
20170205	CG	1378	40.4411	-3.6223	06:01:01
20170205	CG	1438	40.4414	-3.623	06:01:01
20170205	CG	1472	40.4415	-3.6234	06:01:01
20170205	CG	1395	40.4413	-3.6225	06:01:01
20170518	CG	1410	40.4432	-3.6224	02:16:47
20170518	CG	1514	40.4434	-3.6236	02:16:47
20170518	CG	1491	40.44	-3.6236	02:16:47

► PREVISTORM.NET CR permite:

- Investigación del impacto de rayo en la ubicación del siniestro y una distancia de 3km.
- Evaluación de si los posibles daños son por impacto directo de rayo en el lugar o por posibles sobretensiones en las líneas eléctricas debidas a rayos.
- Para la evaluación de la incidencia de rayos en el punto y hora determinados, se consultarán tres días: el solicitado, el anterior y el siguiente.
- Visualización en mapa de los rayos detectados y tabla con la distancia a la ubicación de la incidencia.
- Cada rayo es caracterizado por: Fecha, Hora, Latitud, Longitud, Polaridad, Intensidad, Tipo de rayo (nube-tierra o intra-nube) y altura (en caso intra-nube)

► funcionamiento

- Para proceder a la consulta de rayos, el usuario facilitará los datos necesarios, coordenadas geográficas en grados decimales y fecha requerida, a través del e-mail previstorm@ingesco.com
- Informe en formato pdf.



DENA DESARROLLOS SL

Duero 5 | 08223 Terrassa | Barcelona | Spain
T 937 360 305 | T (+34) 937 360 314
previstorm@ingesco.com

PREVISTORM.net CR