



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/32706

19/01/2021

81910

AUTOR/A: ESTEBAN CALONJE, Cristina Alicia (GVOX); RUEDA PERELLÓ, Patricia (GVOX); FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, José María (GVOX); DE LAS HERAS FERNÁNDEZ, Patricia (GVOX); VEGA ARIAS, Rubén Darío (GVOX); FERNÁNDEZ RÍOS, Tomás (GVOX)

RESPUESTA:

En relación con los daños producidos por la borrasca Filomena en las estaciones que se mencionan, merece destacarse que el Gobierno, a través del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y ADIF, continúa trabajando en resolver todos los problemas, por lo que es previsible que aparezcan más zonas afectadas cuando se retire todo el hielo acumulado.

Estación de Atocha:

- Roturas en arquetas, cercos y asfaltado por el uso de maquinaria industrial para la retirada de hielo y nieve por parte de los servicios de emergencia.
- Congelación y rotura de bajantes, canalizaciones y elementos de protección contra incendios (hidrantes, rácores, válvulas, etc.).
- Rotura de juntas de estanqueidad y mecanismos neumáticos de los exhutorios.
- Daños en cubiertas, marquesinas y canalones.
- Rotura de marcos y cristales en las ventanas del Edificio Histórico.
- Daños estructurales: juntas de dilatación, goteras, filtraciones, canalizaciones, etc.
- Pérdida de aislamiento por congelación de la acometida de alimentación eléctrica de la zona exterior de Rent-a-Car.



- Congelación de equipos de climatización autónomos en dependencias de ADIF.

La valoración aproximada de los daños detectados hasta ahora en la estación de Atocha es de 564.000 euros.

Estación de Chamartín – Clara Campoamor:

- Roturas en arquetas, cercos y asfaltado por el uso de maquinaria industrial para la retirada de hielo y nieve por parte de los servicios de emergencia.
- Congelación y rotura de bajantes, canalizaciones y elementos de protección contra incendios.

La valoración aproximada de los daños detectados hasta ahora en la estación de Chamartín– Clara Campoamor es de 29.000 euros.

Madrid, 24 de febrero de 2021