

## AVISO DE INTERRUPCIÓN DE SUMINISTRO POR TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN NUESTRAS INSTALACIONES

EDISTRIBUCIÓN informa a sus clientes y público en general que, para incrementar la calidad del servicio eléctrico, va a realizar unos trabajos de mantenimiento y mejora en nuestra red de distribución. Por este motivo, nos vemos obligados a interrumpir temporalmente el suministro de energía eléctrica en la zona, fecha y hora que a continuación se detallan:

**Este trabajo tiene la Referencia Número:**

**12789227**

**Periodo de afectación:**

**22/12/2019 de 13:00 a 16:00**

**Zona:**

Tornabous - Diseminado Tornabous  
CN/ STA. MARIA MONTMASASTRELL, LG/ Tornabous, PD/ ESPIGOL, PD/ TERRAFORTS

Para cualquier aclaración les ofrecemos nuestro teléfono: **800 76 07 06**

Más información disponible en [www.edistribucion.com](http://www.edistribucion.com)

**Rogamos disculpen las molestias que estás interrupciones programadas les pudieran ocasionar**

No obstante, EDISTRIBUCIÓN recuerda que las líneas se consideran en tensión, por lo que el suministro puede reponerse en cualquier momento

## AVISO DE INTERRUPCIÓN DE SUMINISTRO POR TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN NUESTRAS INSTALACIONES

EDISTRIBUCIÓN informa a sus clientes y público en general que, para incrementar la calidad del servicio eléctrico, va a realizar unos trabajos de mantenimiento y mejora en nuestra red de distribución. Por este motivo, nos vemos obligados a interrumpir temporalmente el suministro de energía eléctrica en la zona, fecha y hora que a continuación se detallan:

Este trabajo tiene la Referencia Número:

12789227

Periodo de afectación:

22/12/2019 de 13:00 a 16:00

Zona:

Puigverd d'Agramunt - Diseminado Tornabous  
PD/ CUADRES

Para cualquier aclaración les ofrecemos nuestro teléfono: **800 76 07 06**

Más información disponible en [www.edistribucion.com](http://www.edistribucion.com)

**Rogamos disculpen las molestias que estas interrupciones programadas les pudieran ocasionar**

No obstante, EDISTRIBUCIÓN recuerda que las líneas se consideran en tensión, por lo que el suministro puede reponerse en cualquier momento