

Begur

e-distribución

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:

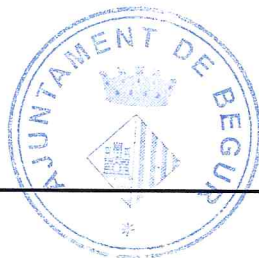
15459389

Periodo de afectación:

17/04/2023 de 08:30 a 12:30

Zona:

Begur - Diseminado Begur
C/ COVA D'EN GISPERT, C/ PUNTA D'ES MUT, CALLE/ PUNTA DES MUT (BEGUR),
Urbanització Sector Sud d'Aiguablava
C/ COVA D'EN GISPERT, C/ COVA DEL BISBE, C/ PUNTA D'ES MUT, UR/ SECTOR SUR



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

Más información disponible en www.edistribucion.com

Rogamos disculpen las molestias que éstas 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:

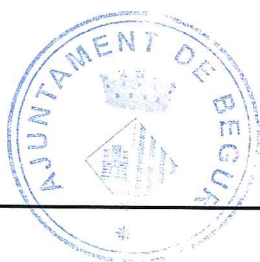
15459389

Periodo de afectación:

17/04/2023 de 08:30 a 12:30

Zona:

Palafrugell - Urbanització Sector Sud d'Aiguablava
C/ CAPSACOSTA



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

Más información disponible en 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