

AVÍS D'INTERRUPCIÓ DE SUBMINISTRAMENT PER TREBALLS DE MANTENIMENT A LES NOSTRES INSTAL·LACIONS

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

EDISTRIBUCIÓN informa als seus clients i públic en general que, per incrementar la qualitat del servei elèctric, realitzarà uns treballs de manteniment i millora a la xarxa de distribució. Per aquest motiu, ens veiem obligats a interrompre temporalment el subministrament d'energia elèctrica a la zona, data i hora que a continuació es detallen:

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:

Aquest treball té la Referència Número:

Este trabajo tiene la Referencia Número:

15798109

Període d'afectació / Periodo de afectación:

17/05/2024 de 08:00 a 13:00

Zona:

Alella - Canonge

C/ BALEARS, C/ BERLIN, C/ BUENOS AIRES, C/ CAMI TIANA, C/ CANARIES, C/ DEL PLA, C/ GANDESA, C/ LONDRES, C/ PARIS, C/ STA GEMMA, CN/ BAIX TIANA, CN/ MIG, LG/ Alella, TT/ SISTRES, Diseminado Alella

C/ BERLIN, C/ COLL DE VENDRANS, C/ ZONA PLANA D'EN CALLOTS, CN/ BAIX TIANA, TT/ SISTRES, Diseminado Tiana CN/ BAIX TIANA

Tiana - Diseminado Tiana C/ CAN GENIS, LG/ Tiana

Per qualsevol aclariment els oferim el nostre telèfon:

Para cualquier aclaración les ofrecemos nuestro teléfono:

800 76 07 06

Més informació disponible a / Más información disponible en www.edistribucion.com

Preguem disculpin les molèsties que aquestes interrupcions programades els puquin ocasionar

Rogamos disculpen las molestias que estás interrupciones programadas les pudieran ocasionar

No obstant, EDISTRIBUCIÓN recorda que les línies es consideren en tensió, i per tant el subministrament es pot reposar en qualsevol moment

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