

e-distribución

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

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:

Aquest treball té la Referència Número:

15086581

Període d'afectació:

10/11/2022 de 08:00 a 13:00

Zona:

Begur - Aiguablava
C/ PLATJA AIGUAFREDA, UR/ AIGUAFREDA, UR/ SA NAU PERDUDA,
Diseminado Begur
UR/ SA NAU PERDUDA,
Urbanització Sa Nau Perduda
C/ SA NAU PERDUDA, C/ SES NEGRES, UR/ SA NAU PERDUDA

Per qualsevol aclariment els oferim el nostre telèfon:

800 76 07 06

Més informació sobre Treballs Programats disponible a www.edistribucion.com

Preguem disculpin les molèsties que aquestes interrupcions programades els puguin ocasionar

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

e-distribución

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

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:

Aquest treball té la Referència Número:

15086485

Període d'afectació:

12/11/2022 de 07:00 a 12:00

Zona:

Begur - Diseminado Begur
C/ LLUIS MIRO, C/ SA RODA, UR/ LES ARENES

Per qualsevol aclariment els oferim el nostre telèfon:

800 76 07 06

Més informació sobre Treballs Programats disponible a www.edistribucion.com

Preguem disculpin les molèsties que aquestes interrupcions programades els puguin ocasionar

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