



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:

13686793

Període d'afectació:

19/02/2021 de 07:00 a 08:00

Zona:

-
/

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

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:

13686793

Període d'afectació:

19/02/2021 de 07:00 a 08:00

Zona:

Torelló - Torelló
AV/ EL CASTELL n° 0 S/N, 1 ., 11 , 13 , 15 , 16 , 17 , 18 , 19 , 20 , 25 , 25 VODAFONE, 27 , 3
, 31 ESQCOMP.BORRELL, 7 ,
C/ EL COMPTE BORRELL n° 8 ,
LG/ Torelló n° ES501963, ES501986, ES501987, ES502041, ES502079, ES502131,
PZ/ NARCIS MONTURIOL n° 0 LADO ET16196, 0 S/N

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