

## 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:**

**13059987**

**Període d'afectació:**

**12/05/2020 de 09:00 a 16:00**

**Zona:**

Riudoms - Diseminado Riudoms  
C/ CARRER DEL FREIXE, PD/ MOLI VENT, PD/ PARTIDA EL FREIXE

Per qualsevol aclariment els oferim el nostre telèfon:

**800 76 07 06**

Més informació sobre Treballs Programats disponible a [www.edistribucion.com](http://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:**

**13059987**

**Període d'afectació:**

**12/05/2020 de 09:00 a 16:00**

**Zona:**

Borges del Camp, Les - Diseminado Riudoms  
PD/ MOLINS

Per qualsevol aclariment els oferim el nostre telèfon:

**800 76 07 06**

Més informació sobre Treballs Programats disponible a [www.edistribucion.com](http://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