

**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:

17981191

Període d'afectació / Periodo de afectación:

09/12/2025 de 15:30 a 17:30

Zona:

AV/ BARCELONA n° 55 ,
AV/ CATALUNYA n° 2 , 4 , 5 , 6 , 8 ,
C/ AFRICA n° 0 S/N, 10 , 12 MAGATZEM-, 16 , 2 , 4 , 6 GRA 2, 6 GRA 3, 6 GRA 4, 6 GRA 5,
8 CSA2, 8 GRA 11, 8 GRA 12,
C/ MARESME n° 10 , 12 , 14 , 16 , 18 , 19 , 20 , 22 , 24 , 26 , 28 , 30 , 32 , 36 , 38 , 4 , 40
CASA, 44 , 7 DUP,
C/ MONTAGUT n° 0 ESQPUIGMAL- GAS, 1 , 3 ,
C/ PUIGMAL n° 1

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 puguin 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***