

**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:*

16916371

**Període d'afectació / Periodo de afectación:**

22/11/2024 de 08:00 a 12:00

**Zona:**

Taradell - Diseminado Taradell  
AV/ GOITALLOPS n° 10 , 12 , 2 , 6 OBR, 8 ,  
C/ L'ALOU-GOITALLOPS n° 0 JTOMOLI.LDO.10, 0 MASESQUIS, 0 PCLS/N 42, 0  
ZNAENLL.PUBLIC, 10 , 3 DEFINITIVO, 4 ,  
C/ TRABUCAIRES n° 3 , 5 VIVVIVENDA, 7 ,  
DS/ AFORES n° 0 CANSENTINELLA,  
LG/ Taradell n° ES520742

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](http://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*