

**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:

16200505

Període d'afectació / Periodo de afectación:

06/02/2024 de 08:00 a 13:00

Zona:

Folgueroles - Folgueroles
C/ BRU DE SALA nº 10 , 12 , 14 , 21 , 4 A, 4 B, 8 ,
C/ ESBART DE VIC nº 0 S/N, 1 , 10 , 10 BIS, 7 , 7 BIS,
C/ FONT SALA nº 7 ,
C/ MISTRAL nº 1 , 10 , 11 , 12 , 14 , 15 , 16 , 16 A, 16 B, 16 BISCSAA, 16 CSAA, 3 , 3 A, 4 , 5
, 7 , 8 , 9 ,
CR/ VILANOVA DE SAU nº 0 S/N, 0 S/N., 1 ,
PS/ LA PISTA nº 0 EDIS/N PAVELLO,
PZ/ FONT GLAÇ nº 0 AS/N, 0 S/N, 1 , 12

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