

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:

13541165

Període d'afectació:

01/12/2020 de 08:30 a 09:30 i de 17:00 a 18:30

Zona:

AV/ MONTSENY n° 1, 1 A, 1 B, 1 C, 11, 15, 3, 3 VIVBARRI S.PERE, 7,
AV/ PINS n° 7,
C/ AFORES n° 78 DUPVIENAT S PER,
C/ BARRI SANT PERE n° 0 AS/N, 0 CALNANO, PCL 45, 0 CANS/N VALLS, 0 S/N E.AIGÜES,
0 S/N, 19 PCL-19, 27 MAS PANELLA, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 49
JTOMAS-BUFI, 50, 51, 53 DUP, 54, 55, 56, 57 MAS ALBO, 58 MAS ALBO, 59 MAS ALBO,
60 MAS ALBO, 65 LDO MAT-QUIN, 66 A, 67, 68, 72 A, 73, 74 CANPAU-GILI, 75, 76, 77,
78, 80, 81, 84, 97 DUPACC E,
C/ CAMI DE SANT PERE n° 0 RIEPCL141-REG A,
C/ MANSO CAN VALLS n° 0 SN PCL 40,
C/ MENENDEZ PIDAL n° 1, 10, 11, 12, 15 15A, 15 BVIV, 16 5 VIV, 2 BLQ, 23, 29, 3, 31,
33, 35, 36, 36 A, 37, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
C/ MONTSENY n° 5,
C/ NADAL n° 30, 32, 36 EDIVIV(ST.PERE), 43 BLOC, 45,
C/ ORTEGA I GASSET n° 14 EDIVIV., 16 EDIVIV., 2 BLQ, 3, 4 EDIVIV., 7, 9,
C/ POMPEU FABRA n° 10, 12 SR. FLORIS, 13, 14 14-16, 15, 17, 19, 2, 21, 22 VIV, 23,
25, 26, 27, 28, 29, 30, 4, 6, 8, 9,
C/ RAMON Y CAJAL n° 44 BLOC,
C/ RIERA VALL MARIA n° 0 S/N-ALMACEN,
C/ VILADOMAT n° 1, 10, 12, 16, 18, 20, 21, 22 VIV, 28, 3 VIVIENDA, 5 EDIFICI, 7, 9,
CR/ NACIONAL-2 n° 0 FCAKM-683,5, 0 KM 691-EXPOS, 0 KM684/AGRICOLA, 0 S/N KM
683'5, 0 S/N KM683,5

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