

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:

13805249

CN/ CAN MORERA n° 0 CANS/N FARRES, 0 CANS/N FELIX, 0 CANS/N PEDRERA, 0 CSASNLA.MIRANDA, 0 CSAVILLA-MARIA,
 CR/ N-152 n° 0 ACSAPARERES-PLA, 0 ACSAVILA.LDO.IGL, 0 AS/N, 0 CSAGONZALEZ.(ST, 0 CSAJOSA.(STA.EU, 0 CSAPARERES-PLA, 0 CSAPERERAS-PLA, 0 CSAPERERES-PLA, 0 CSAS/N LA-TORRE, 0 CSAVILA.LDO.IGL, 0 EDIENLLU.PUB.ST, 0 FNCCL.CUBERT.LD, 0 FNCS/N FOLLO, 0 JTOBATZINERA.TA, 0 KMS/N 43, 0 RIES/N, 0 S/N, 0 TORGOMEZ.STA.EU, 0 ZNASN PARROQUIA,
 PZ/ CAMP DELS AVELLANERS n° 0 BOMBEO,
 UR/ PEDRALBA n° 0 ACANS/N KAISER, 0 CANS/N KAISER,
 La Pedralba
 C/ AGUDES (LES) n° 1 , 6 ,
 C/ BRULL (EL) n° 0 ESQVALLDENEU.PC, 2 , 8 ENRIC VIVES,
 C/ FONT DE LA COVETA n° 1 VIV,
 C/ PLA DE LA CALMA n° 0 PCL5.CAN.MARTI, 0 SN, 18 CANCASTELO, 8 PCL151,
 C/ VALLDENEU n° 0 ESQSN DEL.BRULL, 0 PCLSN 107.OÑATE, 0 SC, 12 , 13 , 3 , 5 , 7 ,
 CR/ N-152 n° 0 CSAS/N ARTIGAS, 0 FNCFONT.CUBETA., 0 ZNACMNO.F.CUBET,
 UR/ PEDRALBA n° 0 CSASN LA-PEDRAL, 0 JTOS/N ET, 0 PCLS/N 16, 0 RIES/N, 0 S/N,
 UR/ PEDRALBA (C/ ALZINES) n° 0 PCL118 BIS, 0 PCL124.ESQ.LA.T, 0 PCLS/N 105, 1 BIS, 11 , 13 , 14 , 15 , 4 , 4 BIS, 5 , 6 , 7 ZNAURB.PEDRALBA, 8 , 9 ,
 Santa Eugènia del Congost
 AV/ SANTA EUGENIA n° 13 ,, 13 VIV, 23 , 7 , 7 EDIJARDINERIA,
 BO/ CONGOST n° 0 MASS/N TORN, 0 TORMORENETA.(ST,
 C/ CAMI ANTIC DE VIC n° 0 CALS/N SANT, 0 CALSANT...(STA., 0 CSABOADELLA.(ST, 0

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