



## AVISO DE INTERRUPCIÓN DE SUMINISTRO POR TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN NUESTRAS INSTALACIONES

ENDESA 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:

Este trabajo tiene la Referencia Número: **3937331**

Periodo de afectación:

**09/05/2013 de 07:30 a 12:30**

Zona:

C/ ALZINES DE CAN PORTELL n° 1; C/ B (UR. CAN PALAU) n° S/N, 6; C/ C (URB. CAN PALAU) n° 60, 406; UR/ CAN PALAU n° S/N, 1, 3, 5, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 25, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 38 B, 40, 41, 42, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 78, 79, 80, 87, 88, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 103 D, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 127, 128, 130, 131, 133, 134, 136, 137, 141, 142, 146, 160, 162, 164, 167, 168, 171, 173, 174, 175, 176, 177, 180, 181, 182, 184, 185, 186, 188 BIS, 193, 196, 198, 199, 200, 201, 202, 204, 204 DUP, 207, 209, 210, 211, 212, 214, 215, 216, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 234, 235, 236, 237, 238, 240, 242, 243, 245, 246, 248, 253, 254, 255, 257, 258, 259, 259 DUP, 262, 263, 265, 267, 269, 270, 273, 274, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 287, 288, 289, 290, 291, 293, 294, 295, 297, 298, 299, 301, 302, 303, 304, 305, 309, 312, 314, 317, 318, 320, 321, 322, 324, 325, 326, 401, 402, 403, 404, 407, 409, 410, 411, 414, 415, 416

Para cualquier aclaración les ofrecemos nuestro teléfono:  
Más información disponible en [www.endesadistribucion.es](http://www.endesadistribucion.es)

**800 760 706**

**Rogamos disculpen las molestias que estas interrupciones programadas les pudieran ocasionar**

**No obstante, ENDESA recuerda que las líneas se consideran en tensión, por lo que el suministro puede reponerse en cualquier momento**