CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, COMERCIO E INNOVACIÓN

CORRECCIÓN de errores a la Resolución de 11 de noviembre de 2009, de la Secretaría General, por la que se hace pública la convocatoria, mediante procedimiento negociado con publicidad, de la contratación de "Suministro, instalación y puesta en marcha del equipamiento necesario para el servicio de transporte y difusión de TDT de 6 múltiples digitales de ámbito nacional (red global estatal, red de frecuencia única) y múltiplex autonómico, en localidades extremeñas de la fase III del Plan Nacional de Transición a la TDT". Expte.: S-004/10/10. (2009063461)

Corrección de errores a la Resolución de 11 de noviembre de 2009, de la Secretaría General, por la que se hace pública la convocatoria, mediante procedimiento negociado con publicidad, de la contratación de "suministro, instalación y puesta en marcha del equipamiento necesario para el servicio de transporte y difusión de TDT de 6 múltiples digitales de ámbito nacional (red global estatal, red de frecuencia única) y múltiplex autonómico, en localidades extremeñas de la fase III del Plan Nacional de Transición a la TDT", expte.: S-004/10/10.

Advertido error material en el punto 8 "Fecha límite de presentación de proposiciones":

Donde dice:

"Hasta las 14 horas del día 9 de diciembre de 2009".

Debe decir:

"Hasta la 14 horas del día 30 de noviembre de 2009".

Mérida, a 20 de noviembre de 2009. El Secretario General (P.D. Res. de 24/07/07, DOE n.º 88, de 31/07/07), CARLOS GONZÁLEZ MATEOS.

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y HACIENDA

RESOLUCIÓN de 23 de octubre de 2009, de la Secretaría General, por la que se declara desierto el procedimiento abierto, convocado para la celebración de un Acuerdo Marco para el suministro de energía eléctrica, con destino a puntos de suministro de edificios de las Consejerías de la Junta de Extremadura, sus Organismos Autónomos y centros dependientes. Expte.: H-05-2009. (2009063408)

Visto el expediente tramitado para la celebración mediante procedimiento abierto, de un Acuerdo Marco para el suministro de energía eléctrica con destino a puntos de suministro de