

Dirección General de Operación
Red Eléctrica de España S.A.U.

Asunto: Solicitud de alta/baja de la instalación indicada en el sistema de reducción automática de potencia a través de los enlaces de comunicaciones establecidos entre su centro de control y REE para el intercambio de datos en tiempo real.

En nombre de la sociedad cuyos datos se indican en el encabezamiento, y que actúa como solicitante a título individual o como representante de la instalación identificada a continuación, se solicita:

Alta / habilitación en el sistema de reducción automática de potencia de REE.	Baja / deshabilitación en el sistema de reducción automática de potencia de REE.
-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

- Datos de la instalación o agrupación solicitante:

Nombre:			
Código RAIPE o agrupación:		Tecnología:	

- Datos del centro de control a través del cual intercambia datos en tiempo real con REE.

Centro de control:	
--------------------	--

Firma electrónica del solicitante y fecha:

INFORMACIÓN BÁSICA PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL	
Responsable del tratamiento	Red Eléctrica de España, S.A.U.
Finalidad del tratamiento	Registro y tramitación de solicitudes de participación o cese de la participación en el sistema de reducción automática de potencia de REE.
Legitimación	Los datos son tratados en base al consentimiento manifestado mediante la firma del presente documento.
Destinatarios de los datos (cesiones o transferencias)	No se cederán datos a terceros, con excepción de publicación en web o transmisión a promotores de coordenadas de contacto a los efectos de tramitación coordinada
Derechos	Ud. podrá ejercitar los derechos de Acceso, Rectificación, Portabilidad, Supresión, Limitación o, en su caso, Oposición.
Información ampliada	Puede ampliar la información sobre el tratamiento de datos personales en nuestra política de privacidad http://www.ree.es/es/politica-de-privacidad