

ELEMENTOS DE COMPENSACIÓN

CONTENIDO DE LA TABLA ASOCIADA

CCAA	CCAA a la que pertenece la actuación
ACTUACIÓN	Subestación con nueva compensación y especificación de tipo (Reactancia/Condensador)
NIVEL DE TENSIÓN (kV)	Tensión del parque donde se localizan la compensación
POTENCIA (Mvar)	Potencia nominal del elemento de compensación (Mvar)
FECHA DE PUESTA EN SERVICIO	Año estimado de puesta en servicio
TIPO ACTUACIÓN	Tipo de Actuación A: Actuaciones aprobadas sin ningún tipo de condicionante B1: Actuaciones condicionadas al cumplimiento de un solo hito para su aprobación definitiva B2: Actuaciones condicionadas al cumplimiento de dos o más hitos C: Actuaciones pendiente de evaluación ulterior
FECHA Recepción	Fecha de recepción de la información: 2001: durante el año 2001 <=mayo 2002: durante los cinco primeros meses del año 2002 >mayo 2002: a partir de junio de 2002

ELEMENTOS DE COMPENSACIÓN

CCAA	ACTUACIÓN	NIVEL DE TENSIÓN (kV)	POTENCIA (Mvar)	FECHA DE PUESTA EN SERVICIO	TIPO ACTUACIÓN	FECHA Recepción
Andalucía	GUILLENA: CONDENSADOR	400	150	2002	A	
Andalucía	GUILLENA: REACTANCIA	400	150	2006	B2	
Aragón	ARAGÓN: REACTANCIA	400	150	2005	B1	
Aragón	MAGALLÓN: REACTANCIA	400	150	2002	A	
Castilla-La Mancha	PINILLA: REACTANCIA	400	150	2006	B1	
Castilla-La Mancha	TRILLO: REACTANCIA	400	150	2002	A	
Castilla y León	MONTEARENAS: REACTANCIA	400	150	2007	B1	
Castilla y León	VILLARINO: REACTANCIA 1	400	150	2007	B2	
Castilla y León	VILLARINO: REACTANCIA 2	400	150	2007	B2	
Extremadura	ARANUELO: REACTANCIA	400	150	2007	B2	
Galicia	CARTELLE: REACTANCIA	400	150	2003	A	
Madrid	GALAPAGAR: CONDENSADOR	400	100	2002	A	
Madrid	MORALEJA: CONDENSADOR	400	100	2002	A	
Madrid	SS REYES: CONDENSADOR	220	100	2002	A	2001
Madrid	VILLVERDE: CONDENSADOR	220	100	2003	A	
P. Vasco	GUENES: REACTANCIA	400	150	2004	A	
C. Valenciana	CATADAU: CONDENSADOR	220	100	2002	A	
C. Valenciana	BENEJAMA:CONDENSADOR	220	100	2003	A	
C. Valenciana	S.VICENTE: CONDENSADOR	220	100	2003	A	2001
C. Valenciana	JIJONA:CONDENSADOR	220	100	2003	A	2001