

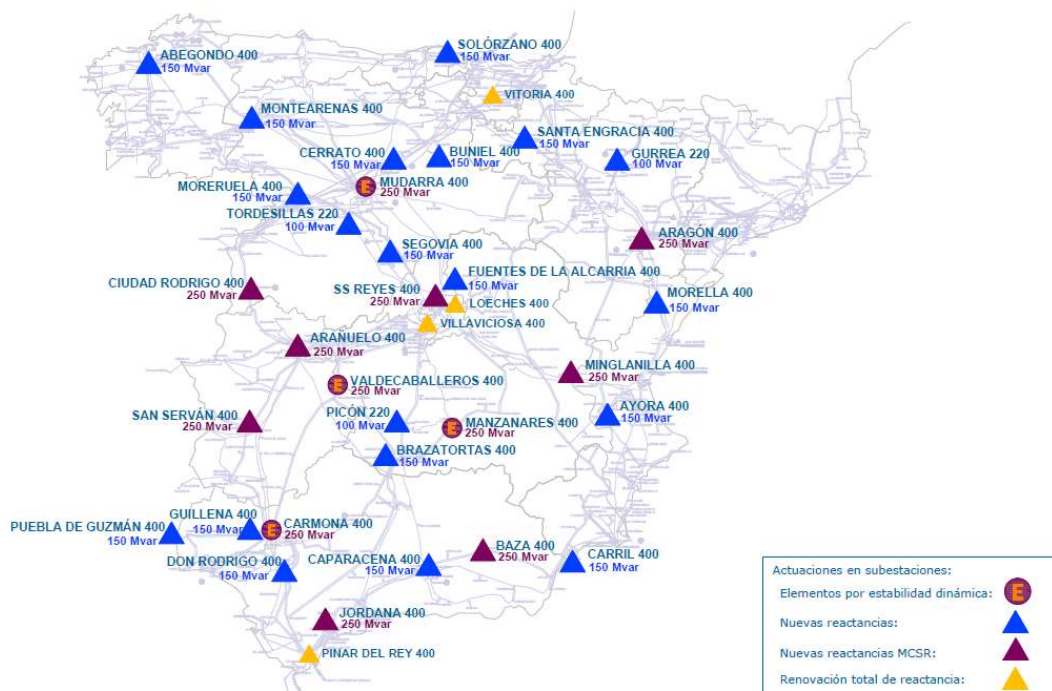
EL GOBIERNO APRUEBA LA TERCERA MODIFICACIÓN DE ASPECTOS PUNTALES DE LA PLANIFICACIÓN DE ELECTRICIDAD. ESTA MODIFICACIÓN INCLUYE ACTUACIONES PARA SEGUIR AUMENTANDO LA RESILIENCIA DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y REDUCIR EL COSTE DE LA ELECTRICIDAD PARA LOS CONSUMIDORES

El Consejo de Ministros, a petición del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha aprobado la tercera Modificación de aspectos puntuales del Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2021-2026. La Modificación incluye actuaciones destinadas a seguir aumentando la resiliencia del sistema eléctrico y reducir los costes para los consumidores, las importaciones de energía y las emisiones de carbono. Ligada a una inversión de 615 millones de euros, aportará un ahorro de unos 450 millones anuales.

El Gobierno atiende así a una solicitud del Operador del Sistema eléctrico –en línea con las recomendaciones de Entso-e y ACER– al objeto de complementar y mitigar la aplicación del mecanismo de restricciones técnicas para controlar la tensión y amortiguar las oscilaciones, servicios que prestan fundamentalmente los ciclos combinados de gas. La Modificación permitirá sustituir el funcionamiento de estas centrales para estos fines por equipos integrados en la red que realizarán la misma labor de estabilización.

UN TOTAL DE 51 ACTUACIONES CENTRADAS EN LA PENÍNSULA

La Modificación recoge 51 actuaciones, entre las que destacan la incorporación de cuatro compensadores electrónicos (e-STATCOM, por sus siglas en inglés) y veinte nuevas reactancias, ocho reactancias de núcleo controlado magnéticamente (MCSR) las cuales permiten un control de tensión más preciso y la renovación total de cuatro reactancias ; hay alguna actuación en Canarias, pero el grueso se concentra en Castilla y León, Andalucía y Extremadura, seguidas por Castilla-La Mancha y la Comunidad Valenciana.



IMPACTO ECONÓMICO ESTIMADO

Considerando que el coste medio de las restricciones técnicas a subir en 2025 fue de 165 €/MWh, los nuevos equipos permitirán ahorrar de 440 a 460 millones anuales, a lo que se añadirá la reducción de emisiones de efecto invernadero y de importaciones del combustible fósil consumido por las centrales de gas.

Tras esta tercera modificación, la inversión total correspondiente a la Planificación con horizonte 2026 asciende a 8.818 millones.

La resolución de publicación del Acuerdo por el que se aprueba la tercera modificación de aspectos puntuales del plan de desarrollo de la red de transporte de energía eléctrica 2021-2026, aprobado por Acuerdo de Consejo de Ministros de 22 de marzo de 2022, por el que se aprueba la Planificación de la Red de Transporte de Energía Eléctrica Horizonte 2026 se puede consultar en el siguiente enlace:

[Disposición 17368 del BOE núm. 193 de 2026](#)

ANEXO:

“Tercera Modificación de Aspectos Puntuales del Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2021-2026”

Trabajo	Fecha PES	PEN SEC SEB	CA/Isla 1	CA/Isla 2	SE Origen	Tensión Origen	SE Destino	Tensión Destino	Tipo dispositivo	Subtipo (Orden IET/2659/2015)	Valor	Unidad
Reactancia San Jorge 132 kV REA1, 20 MVar	2026	SEB	Ibiza		SAN JORGE	132	SAN JORGE	132	Nuevo cable	132 kV. Simple Circuito. Al 1200 mm². Subterráneo	0,5	km
Reactancia San Jorge 132 kV REA1, 20 MVar	2026	SEB	Ibiza		SAN JORGE	132			Nueva posición	132 kV. Convencional. Interruptor y medio. 31.5 kA	1	pos
Compensador síncrono Fuencaliente 66 kV	2026	SEC	La Palma		FUENCALIENTE	66	FUENCALIENTE	66	Nuevo cable	66 kV. Simple Circuito. Al 1000 mm². Subterráneo	0,5	km
Compensador síncrono Haría kV	2026	SEC	Lanzarote		HARIA	66	HARIA	66	Nuevo cable	66 kV. Simple Circuito. Al 1000 mm². Subterráneo	0,5	km
Reactancia Las Breñas 66 kV 4 MVar	2026	SEC	La Palma		LAS BREÑAS	66	LAS BREÑAS	66	Nuevo cable	66 kV. Simple Circuito. Al 1000 mm². Subterráneo	0,5	km
Ampliación 1 SE Dique del Este 66 kV	2026	SEC	Tenerife		DIQUE DEL ESTE	66			Nueva posición	66 kV. Convencional. Barra simple. 31.5 kA	1	pos
Reactancia Las Breñas 66 kV 4 MVar	2026	SEC	La Palma		LAS BREÑAS	66			Nueva posición	66 kV. Convencional. Doble barra. 31.5 kA	1	pos
Reactancia Playa Blanca 132 kV REA2, 9 MVar	2026	SEC	Lanzarote		PLAYA BLANCA	132			Nueva posición	132 kV. Convencional. Doble barra. 31.5 kA	1	pos
Reactancia Playa Blanca 132 kV REA2, 9 MVar	2026	SEC	Lanzarote		PLAYA BLANCA	132	PLAYA BLANCA	132	Nuevo cable	132 kV. Simple Circuito. Al 630 mm². Subterráneo	0,5	km
Renovación reactancia Pinar del Rey 400 kV, RTP2, 150 MVar	2026	PEN	Andalucía		PINAR DE REY	400			Renovación total de reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
Compensador Síncrono Brovales 400 kV CS1, 250 MVar 6 s	2026	PEN	Extremadura		BROVALES	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Compensador Síncrono Litoral 400 kV CS1, 250 MVar 6 s	2026	PEN	Andalucía		LITORAL	400			Nueva posición	400 kV. Blindada. 63 kA	1	pos
Reactancia SE Carril 400 kV REA1, 150 MVar	2026	PEN	Murcia		CARRIL	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia SE Carril 400 kV REA1, 150 MVar	2026	PEN	Murcia		CARRIL	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
Reactancia SE Ayora 400 kV REA1, 150 MVar	2026	PEN	Comunidad Valenciana		AYORA	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
Reactancia SE Ayora 400 kV REA1, 150 MVar	2026	PEN	Comunidad Valenciana		AYORA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia SE Ayora 400 kV REA1, 150 MVar	2026	PEN	Comunidad Valenciana		AYORA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos

Trabajo	Fecha PES	PEN SEC SEB	CA/Isla 1	CA/Isla 2	SE Origen	Tensión Origen	SE Destino	Tensión Destino	Tipo dispositivo	Subtipo (Orden IET/2659/2015)	Valor	Unidad
Reactancia SE Morella 400 kV REA1, 150 MVar	2026	PEN	Comunidad Valenciana		MORELLA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia SE Morella 400 kV REA1, 150 MVar	2026	PEN	Comunidad Valenciana		MORELLA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia SE Morella 400 kV REA1, 150 MVar	2026	PEN	Comunidad Valenciana		MORELLA	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
Reactancia SE Santa Engracia 400 kV, 150 MVar	2026	PEN	La Rioja		SANTA ENGRACIA	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
Reactancia SE Santa Engracia 400 kV, 150 MVar	2026	PEN	La Rioja		SANTA ENGRACIA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia Montearenas 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla y León		MONTEARENAS	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Doble barra. 50 kA	1	pos
Reactancia Montearenas 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla y León		MONTEARENAS	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
Reactancia Tordesillas 220 kV REA1, 100 Mvar	2026	PEN	Castilla y León		TORDESILLAS	220			Nueva posición	220 kV. Convencional. Doble barra. 40 kA	1	pos
Reactancia Tordesillas 220 kV REA1, 100 Mvar	2026	PEN	Castilla y León		TORDESILLAS	220			Nueva reactancia	220 kV. Reactancia	100	MVar
Reactancia Segovia 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla y León		SEGOVIA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia Segovia 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla y León		SEGOVIA	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
Reactancia Moreruela 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla y León		MORERUELA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia Moreruela 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla y León		MORERUELA	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
Reactancia Buiel 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla y León		BUNIEL	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia Buiel 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla y León		BUNIEL	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
Reactancia Cerrato 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla y León		CERRATO	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia Cerrato 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla y León		CERRATO	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
MCSR SE Aragón 400 kV	2026	PEN	Aragón		ARAGON	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Doble barra. 50 kA	1	pos
MCSR SE Aragón 400 kV	2026	PEN	Aragón		ARAGON	400			Nueva MCSR	400 kV. MCSR	250	MVar
Reactancia SE Gurrea 220 kV	2026	PEN	Aragón		GURREA	220			Nueva reactancia	220 kV. Reactancia	100	MVar
Reactancia SE Gurrea 220 kV	2026	PEN	Aragón		GURREA	220			Nueva posición	220 kV. Convencional. Interruptor y medio. 40 kA	1	pos
E-STATCOM en SE Carmona 400 kV (150 MVar)	2026	PEN	Andalucía		CARMONA	400			Nuevo E-STATCOM	400 kV. E-Statcom	150	MVar
MCSR SE Arañuelo 400 kV	2026	PEN	Extremadura		ARAÑUELO	400			Nueva MCSR	400 kV. MCSR	250	MVar

Trabajo	Fecha PES	PEN SEC SEB	CA/Isla 1	CA/Isla 2	SE Origen	Tensión Origen	SE Destino	Tensión Destino	Tipo dispositivo	Subtipo (Orden IET/2659/2015)	Valor	Unidad
MCSR SE San Serván 400 kV	2026	PEN	Extremadura		SAN SERVÁN	400			Nueva MCSR	400 kV. MCSR	250	MVAr
MCSR SE Baza 400 kV	2026	PEN	Andalucía		BAZA REE	400			Nueva MCSR	400 kV. MCSR	250	MVAr
Reactancia Guillena 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Andalucía		GUILLENA	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVAr
Reactancia Puebla de Guzmán 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Andalucía		PUEBLA DE GUZMAN	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVAr
Renovación reactancia Vitoria 400 kV, RPT1, 150 MVAr	2026	PEN	País Vasco		VITORIA	400			Renovación total de reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVAr
Renovación reactancia Loeches 400 kV, RPT1, 150 MVAr	2026	PEN	Comunidad de Madrid		LOECHES	400			Renovación total de reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVAr
Renovación reactancia Villaviciosa 400 kV, RPT1, 150 MVAr	2026	PEN	Comunidad de Madrid		VILLAVICIOSA	400			Renovación total de reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVAr
MCSR SE Ciudad Rodrigo 400 kV	2026	PEN	Castilla y León		CIUDAD RODRIGO	400			Nueva MCSR	400 kV. MCSR	250	MVAr
MCSR SE Ciudad Rodrigo 400 kV	2026	PEN	Castilla y León		CIUDAD RODRIGO	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
E/S en Ciudad Rodrigo 400 kV de Zarzón-Aldeadávila 400kV cto 1	2026	PEN	Castilla y León		CIUDAD RODRIGO	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
E/S en Ciudad Rodrigo 400 kV de Zarzón-Aldeadávila 400kV cto 1	2026	PEN	Castilla y León	Extremadura	ALDEADAVILA	400	ZARZON	400	Nueva línea	400 kV. Triplex. Doble Circuito	0,5	km
E/S en Ciudad Rodrigo 400 kV de Zarzón-Aldeadávila 400kV cto 1	2026	PEN	Castilla y León		CIUDAD RODRIGO	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
E-STATCOM en SE Mudarra 400 kV	2026	PEN	Castilla y León		MUDARRA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Doble barra. 50 kA	1	pos
E-STATCOM en SE Mudarra 400 kV	2026	PEN	Castilla y León		MUDARRA	400			Nuevo E-STATCOM	400 kV. E-Statcom	150	MVAr
MCSR SE Minglanilla 400 kV, 250 MVA	2026	PEN	Castilla La Mancha		MINGLANILLA	400			Nueva MCSR	400 kV. MCSR	250	MVAr
MCSR SE Minglanilla 400 kV, 250 MVA	2026	PEN	Castilla La Mancha		MINGLANILLA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia SE Picón 220 kV REA1, 100 Mvar	2026	PEN	Castilla La Mancha		PICON	220			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	100	MVAr
Reactancia SE Picón 220 kV REA1, 100 Mvar	2026	PEN	Castilla La Mancha		PICON	220			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
E-STATCOM SE Manzanares 400 kV, 150 MVAr	2026	PEN	Castilla La Mancha		MANZANARES	400			Nuevo E-STATCOM	400 kV. E-Statcom	150	MVAr
E-STATCOM SE Manzanares 400 kV, 150 MVAr	2026	PEN	Castilla La Mancha		MANZANARES	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia SE Brazatortas 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla La Mancha		BRAZATORTAS	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVAr

Trabajo	Fecha PES	PEN SEC SEB	CA/Isla 1	CA/Isla 2	SE Origen	Tensión Origen	SE Destino	Tensión Destino	Tipo dispositivo	Subtipo (Orden IET/2659/2015)	Valor	Unidad
Reactancia SE Brazatortas 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla La Mancha		BRAZATORTAS	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia Solórzano 400 kV REA2, 150 MVar	2026	PEN	Cantabria		SOLORZANO	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia Solórzano 400 kV REA2, 150 MVar	2026	PEN	Cantabria		SOLORZANO	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
MCSR SE San Sebastián de los Reyes 400 kV, 250 MVar	2026	PEN	Comunidad de Madrid		SS.REYES	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
MCSR SE San Sebastián de los Reyes 400 kV, 250 MVar	2026	PEN	Comunidad de Madrid		SS.REYES	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
MCSR SE San Sebastián de los Reyes 400 kV, 250 MVar	2026	PEN	Comunidad de Madrid		SS.REYES	400			Nueva MCSR	400 kV. MCSR	250	MVar
Reactancia Abegondo 400 kV REA2, 150 Mvar	2026	PEN	Galicia		ABEGONDO	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia Abegondo 400 kV REA2, 150 Mvar	2026	PEN	Galicia		ABEGONDO	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
Compensador Síncrono Beariz 400 kV CS1, 250 MVar 6 s	2026	PEN	Galicia		BEARIZ	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia SE Morella 400 kV REA1, 150 MVar	2026	PEN	Comunidad Valenciana		MORELLA	400	MORELLA	400	Nueva línea	400 kV. Triplex. Simple Circuito	1	km
E-STATCOM en SE Carmona 400 kV (150 MVar)	2026	PEN	Andalucía		CARMONA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
E-STATCOM en SE Carmona 400 kV (150 MVar)	2026	PEN	Andalucía		CARMONA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
E-STATCOM en SE Valdecaballeros 400 kV (150 MVar)	2026	PEN	Extremadura		VALDECABALLEROS	400			Nuevo E-STATCOM	400 kV. E-Statcom	150	MVar
MCSR SE Arañuelo 400 kV	2026	PEN	Extremadura		ARAÑUELO	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
MCSR SE San Serván 400 kV	2026	PEN	Extremadura		SAN SERVÁN	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
MCSR SE Baza 400 kV	2026	PEN	Andalucía		BAZA REE	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
MCSR SE Baza 400 kV	2026	PEN	Andalucía		BAZA REE	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia Guillena 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Andalucía		GUILLENA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia Puebla de Guzmán 400 kV REA1, 150 Mvar	2026	PEN	Andalucía		PUEBLA DE GUZMAN	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia Don Rodrigo 400 kV REA2, 150 Mvar	2026	PEN	Andalucía		DON RODRIGO	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
Reactancia Don Rodrigo 400 kV REA2, 150 Mvar	2026	PEN	Andalucía		DON RODRIGO	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia Caparacena 400 kV REA2, 150 Mvar	2026	PEN	Andalucía		CAPARACENA	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar

Trabajo	Fecha PES	PEN SEC SEB	CA/Isla 1	CA/Isla 2	SE Origen	Tensión Origen	SE Destino	Tensión Destino	Tipo dispositivo	Subtipo (Orden IET/2659/2015)	Valor	Unidad
Reactancia Caparacena 400 kV REA2, 150 Mvar	2026	PEN	Andalucía		CAPARACENA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
MCSR SE Ciudad Rodrigo 400 kV	2026	PEN	Castilla y León		CIUDAD RODRIGO	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
E/S en Ciudad Rodrigo 400 kV de Zarcón-Aldeadávila 400kV cto 1	2026	PEN	Castilla y León		CIUDAD RODRIGO	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
MCSR SE San Serván 400 kV	2026	PEN	Extremadura		SAN SERVÁN	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
E-STATCOM en SE Valdecaballeros 400 kV (150 MVar)	2026	PEN	Extremadura		VALDECABALLEROS	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
MCSR SE Jordana 400 kV	2026	PEN	Andalucía		JORDANA	400			Nueva MCSR	400 kV. MCSR	250	MVar
MCSR SE Jordana 400 kV	2026	PEN	Andalucía		JORDANA	400			Nueva posición	400 kV. Blindada. Edificio. Anillo. 63 kA	1	pos
MCSR SE Jordana 400 kV	2026	PEN	Andalucía		JORDANA	400			Nueva posición	400 kV. Blindada. Edificio. Anillo. 63 kA	1	pos
Reactancia SE Fuentes de la Alcarria 400 kV REA2, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla La Mancha		FUENTES DE LA ALCARRIA	400			Nueva reactancia	400 kV. Reactancia	150	MVar
Reactancia SE Fuentes de la Alcarria 400 kV REA2, 150 Mvar	2026	PEN	Castilla La Mancha		FUENTES DE LA ALCARRIA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Compensador Síncrono Litoral 400 kV CS1, 250 MVar 6 s	2026	PEN	Andalucía		LITORAL	400			Nueva posición	400 kV. Blindada con fluoductos. Edificio. Interruptor y medio. 63 kA	1	pos
Ampliación 1 SE La Robla 400 kV	2026	PEN	Castilla y León		LA ROBLA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Doble barra. 50 kA	1	pos
FACTS SE Pierola 400 kV	2026	PEN	Cataluña		PIEROLA	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
E-STATCOM SE Manzanares 400 kV, 150 MVar	2026	PEN	Castilla La Mancha		MANZANARES	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
MCSR SE Arañuelo 400 kV	2026	PEN	Extremadura		ARAÑUELO	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
E-STATCOM en SE Valdecaballeros 400 kV (150 MVar)	2026	PEN	Extremadura		VALDECABALLEROS	400			Nueva posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Reactancia San Jorge 132 kV REA1, 20 MVar	2026	SEB	Ibiza		SAN JORGE	132			Nueva posición	132 kV. Blindada. 31.5 kA	1	pos
Apoyo a distribución 1 SE Santurce 220 kV	2026	PEN	País Vasco		SANTURCE	220	SANTURCE	220	Nueva línea	220 kV. Simplex. Simple Circuito	0,2	km
Renovación SE Almaraz CN 400 kV	2026	PEN	Extremadura		ALMARAZ CN	400			Renovación parcial de posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Renovación SE Almaraz CN 400 kV	2026	PEN	Extremadura		ALMARAZ CN	400			Renovación parcial de posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos

Trabajo	Fecha PES	PEN SEC SEB	CA/Isla 1	CA/Isla 2	SE Origen	Tensión Origen	SE Destino	Tensión Destino	Tipo dispositivo	Subtipo (Orden IET/2659/2015)	Valor	Unidad
Renovación SE Almaraz CN 400 kV	2026	PEN	Extremadura		ALMARAZ CN	400			Renovación parcial de posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Renovación SE Almaraz CN 400 kV	2026	PEN	Extremadura		ALMARAZ CN	400			Renovación parcial de posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Renovación SE Almaraz CN 400 kV	2026	PEN	Extremadura		ALMARAZ CN	400			Renovación parcial de posición	400 kV. Convencional. Interruptor y medio. 50 kA	1	pos
Renovación SE Mudarra 400 kV	2026	PEN	Castilla y León		MUDARRA	400			Renovación parcial de posición	400 kV. Convencional. Doble barra. 50 kA	1	pos
Renovación SE Mudarra 400 kV	2026	PEN	Castilla y León		MUDARRA	400			Renovación parcial de posición	400 kV. Convencional. Doble barra. 50 kA	1	pos