

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 18185** *Corrección de errores de la Orden ITC/2906/2010, de 8 de noviembre, por la que se aprueba el programa anual de instalaciones y actuaciones de carácter excepcional de las redes de transporte de energía eléctrica y gas natural.*

Advertidos errores en el texto de la tabla 6 del anexo 2 de la Orden ITC/2906/2010, de 8 de noviembre, por la que se aprueba el programa anual de instalaciones y actuaciones de carácter excepcional de las redes de transporte de energía eléctrica y gas natural, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 274, de 12 de noviembre de 2010, se procede a efectuar las oportunas rectificaciones:

En las páginas 95088 a 95093, la tabla 6 «Líneas de 220 kV, 132 kV y 66 kV», se sustituye por la que se inserta a continuación:

ISLA ORIGEN	ISLA FINAL	SUBST. ORIGEN	SUBST. FINAL	KV	ORT	ACTUACIÓN	km	CAPACIDAD DE TRANSPORTE		FECHA ALTARBA MITC	T.A.	MOTIVACIÓN						FECHA ALTARBA PROYECTO ANUAL	ACTUALIZACIÓN	FUNCIÓN ESTRUCTURAL	OBSERVACIONES / JUSTIFICACIÓN INFORME
								INVI.	VER.			MRBT	Chrt	ATA	EVRO	EVRE	Apd				
Gran Canaria	Gran Canaria	Juanar	San Mateo	66	2	Alta cambio topología línea	16	80	80	2008	A	X						Actualizada	Estructural	Errata	
Gran Canaria	Gran Canaria	Guimarote	Muelle Grande	66	1	Reordenación línea	4	80	80	2009	A	X						Eliminada	Estructural	No se puede responder un caso	
Gran Canaria	Gran Canaria	Buenavista	Muelle Grande	66	1	Reordenación línea	6	80	80	2012	A	X						Eliminada	Estructural	No se puede responder un caso	
Tenerife	Tenerife	Gula de Isora	Los Olivos	66	1	Reordenación línea	12	80	80	2008	A	X						Eliminada	Estructural	No se puede responder un caso	
Tenerife	Tenerife	Gula de Isora	Los Olivos	66	3	Nueva línea	10	80	80		A	X						Actualizada	Estructural	No se puede responder un caso	
Tenerife	Tenerife	Gula de Isora	Los Olivos	66	1	Baja línea	10	38	38		A	X						Actualizada	Estructural	No se puede responder un caso	
Tenerife	Tenerife	Chayfá	Los Vallicos	66	2	Nueva línea	9	80	80	2008	A	X						Eliminada	Estructural	Modificación del orden de ejecución	
Tenerife	Tenerife	Los Vallicos	Los Olivos	66	2	Nueva línea	9	80	80	2008	A	X						Eliminada	Estructural	Modificación del orden de ejecución	
Tenerife	Tenerife	Chayfá	Los Olivos	66	2	Nueva línea	18	80	80		A	X						Actualizada	Estructural	Modificación del orden de ejecución	
Tenerife	Tenerife	Chayfá	Los Olivos	66	2	Baja E/S línea	16	80	80		A	X						Actualizada	Estructural	Modificación del orden de ejecución	
Tenerife	Tenerife	Chayfá	Los Vallicos	66	2	Alta E/S línea	9	80	80		A	X						Actualizada	Estructural	Modificación del orden de ejecución	
Tenerife	Tenerife	Los Vallicos	Los Olivos	66	2	Alta E/S línea	7	80	80		A	X						Actualizada	Estructural	Modificación del orden de ejecución	
Tenerife	Tenerife	Candabara	Geneto	66	1	Reordenación línea	10	90	90	2008	A	X						Eliminada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Candabara	Geneto	66	2	Reordenación línea	10	90	90	2008	A	X						Eliminada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Candabara	Geneto	220	1	Alta cambio de tensión	10	303	303	2012	A	X						Eliminada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Candabara	Geneto	220	2	Alta cambio de tensión	10	303	303	2012	A	X						Eliminada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Candabara	El Rosario	220	1	Nueva línea	10	303	303		A	X						Actualizada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Cadizitas	El Rosario	220	2	Nueva línea	10	303	303		A	X						Actualizada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Geneto	El Rosario	66	1	Nueva línea	1	60	60		A	X						Nueva	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Geneto	El Rosario	66	2	Nueva línea	1	60	60		A	X						Nueva	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Geneto	Guajara	66	1	Baja cambio topología línea	2	66	66		A	X						Actualizada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Geneto	Guajara	66	2	Baja cambio topología línea	2	66	66		A	X						Actualizada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	El Rosario	Guajara	66	1	Alta cambio topología línea	3	66	66		A	X						Actualizada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	El Rosario	Guajara	66	2	Alta cambio topología línea	3	66	66		A	X						Actualizada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Geneto	Tacoronte	66	1	Baja cambio topología línea	14	66	66		A	X						Actualizada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	El Rosario	Tacoronte	66	1	Alta cambio topología línea	13	66	66		A	X						Actualizada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Geneto	Chuz Chica (S. Roque)	66	1	Nueva línea	6	80	80	2012	B1	X						Eliminada	Conexión	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	El Rosario	Chuz Chica (S. Roque)	66	1	Nueva línea	6	80	80		A	X						Actualizada	Conexión	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Geneto	La Laguna_O	66	1	Nueva línea	9	66	66		A	X						Eliminada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	El Rosario	La Laguna_O	66	1	Nueva línea	9	66	66	2014	A	X						Actualizada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Geneto	Guajara	66	1	Baja cambio topología línea	2	66	66	2014	A	X						Eliminada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Geneto	Guajara	66	2	Baja cambio topología línea	2	66	66	2014	A	X						Eliminada	Estructural	Falta de espacio DSC.008/064	

Tabla 6. Líneas 220 kV, 132 kV y 66 kV

ISLA ORIGEN	ISLA FINAL	SUBST. ORIGEN	SUBST. FINAL	KV	OKT	ACTUACIÓN	km	CAPACIDAD DE TRANSPORTE		FECHA ALTABAA MITC	T.A.	MOTIVACIÓN				FECHA ALTABAA PROYECTO ANUAL	OBSERVACIONES/ JUSTIFICACIÓN INFORME
								INW.	VER.			MRET	Chrt	ATA	EVRO		
Tenerife	Tenerife	El Rosario	Guajira	66	1	Baja cambio topología línea	2	66	66		A	X			2014	Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	El Rosario	Guajira	66	2	Baja cambio topología línea	2	66	66		A	X			2014	Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Gando	Manuel Cruz	66	1	Alta cambio topología línea	8	66	66	2014	A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Gando	Manuel Cruz	66	2	Alta cambio topología línea	8	66	66	2014	A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	El Rosario	Manuel Cruz	66	1	Alta cambio topología línea	8	66	66		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	El Rosario	Manuel Cruz	66	2	Alta cambio topología línea	8	66	66		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Gando	Guajira	66	1	Nueva línea	6	80	80	2014	A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	El Rosario	Guajira	66	1	Nueva línea	6	80	80		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Gando	Manuel Cruz	66	1	Baja cambio topología línea	6	66	66	2014	B1		X			Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	El Rosario	Manuel Cruz	66	1	Baja cambio topología línea	6	66	66		A		X			Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Gando	Balaster	66	1	Alta cambio topología línea	10	66	66	2014	B1		X			Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	El Rosario	Balaster	66	1	Alta cambio topología línea	10	66	66		A		X			Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Cafitabas	220	1	Nueva línea	1	303	303		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Cafitabas	220	2	Nueva línea	1	303	303		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Granadilla	220	1	Baja línea cambio topología	1	323	323		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Cafitabas	Granadilla	220	1	Alta línea cambio topología	1	323	323		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Granadilla II	220	1	Baja línea cambio topología	1	323	323		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Cafitabas	Granadilla II	220	1	Alta línea cambio topología	1	323	323		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Ferrolabo	220	2	Baja línea cambio topología	1	303	303		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Cafitabas	Ferrolabo	220	2	Alta línea cambio topología	1	303	303		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Buenos Aires	220	1	Baja línea cambio topología	1	303	303		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Cafitabas	Buenos Aires	220	1	Alta línea cambio topología	1	303	303		A	X				Falta de espacio. DSC.008/064	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Granadilla	66	1	Repotenciación línea	43	90	90	2008	A	X				DC a 220 kV/fe aérea DC 66kV. GENC.006_07	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Polígono de Guimar	66	1	Repotenciación línea	6	90	90	2008	A	X				DC a 220 kV/fe aérea DC 66kV. GENC.006_07	
Tenerife	Tenerife	Granadilla	Polígono de Guimar	66	1	Repotenciación línea	37	90	90	2008	A	X				DC a 220 kV/fe aérea DC 66kV. GENC.006_07	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Granadilla	66	1	Baja cambio tensión y topología	43	90	90	2010	A	X				DC a 220 kV/fe aérea DC 66kV. GENC.006_07	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Polígono de Guimar	66	1	Baja cambio tensión y topología	6	90	90	2010	A	X				DC a 220 kV/fe aérea DC 66kV. GENC.006_07	
Tenerife	Tenerife	Granadilla	Polígono de Guimar	66	1	Baja cambio tensión y topología	37	90	90	2010	A	X				DC a 220 kV/fe aérea DC 66kV. GENC.006_07	
Tenerife	Tenerife	P.F. AJO	T. arco	66	1	Baja cambio tensión y topología		66	66	2010	A	X				DC a 220 kV/fe aérea DC 66kV. GENC.006_07	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Granadilla	220	1	Alta cambio tensión y topología	45	303	303	2010	A	X				DC a 220 kV/fe aérea DC 66kV. GENC.006_07	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Granadilla II	220	1	Alta cambio tensión y topología	45	303	303	2010	A	X				DC a 220 kV/fe aérea DC 66kV. GENC.006_07	
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Polígono de Guimar	66	1	Nueva línea	6	80	80	2010	A		X			DC a 220 kV/fe aérea DC 66kV. GENC.006_07	

Tabla 6. Líneas 220 kV, 132 kV y 66 kV

ISLA ORIGEN	ISLA FINAL	SUBST. ORIGEN	SUBST. FINAL	KV	ORT	ACTUACIÓN	km	CAPACIDAD DE TRANSPORTE		FECHA ALTABAA MITC	T.A.	MOTIVACIÓN				UNIÓN ESTRUCTURAL	ACTUALIZACIÓN	FECHA ALTABAA PROYECTO ANUAL	OBSERVACIONES/ JUSTIFICACIÓN INFORME
								INW.	VER.			MRBT	Chrt	ATA	EVRO				
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Polígono de Gumar	66	2	Nueva línea	6	80	80	2010	A				X	2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Granadilla	P. E. Alco	66	1	Nueva línea	16	80	80	2010	B2				X	2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Granadilla	P. E. Alco	66	2	Nueva línea	16	80	80	2010	B2				X	2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Candelaria - Granadilla	Evacuación R. Especial	220		Nueva línea		323	323	2010	B2				X	2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Granadilla	Candelaria	220	2	Nueva línea	45	303	303		A		X			2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Granadilla II	Alco	220	1	Nueva línea	16	303	303		A		X			2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Alco	Candelaria	220	1	Nueva línea	29	303	303		A		X			2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Granadilla	Alco	66	1	Baja línea	16	66	66		A				X	2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Granadilla	Alco	66	2	Baja línea	16	66	66		A				X	2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Alco	Polígono de Gumar	66	1	Baja línea	21	66	66		A				X	2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Alco	Candelaria	66	1	Baja cambio topología línea	27	66	66		A				X	2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Polígono de Gumar	66	2	Alta cambio topología línea	6	66	66		A				X	2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Polígono de Gumar	66	1	Repotenciación línea	6	80	80		A				X	2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Candelaria	Polígono de Gumar	66	2	Repotenciación línea	6	80	80		A				X	2010	DC a 220 KV no aprobada DSC.0081.005_07		
Tenerife	Tenerife	Chayola	Los Valtos	66	2	Baja ERS línea	9	80	80	2012	B1				X	2012	Corrección errata. Cambio nombre de "Adelje" por "Troje"		
Tenerife	Tenerife	Chayola	Adelje	66	1	Alta ERS línea	3	80	80	2012	B1				X	2012	Corrección errata. Cambio nombre de "Adelje" por "Troje"		
Tenerife	Tenerife	Adelje	Los Valtos	66	1	Alta ERS línea	6	80	80	2012	B1				X	2012	Corrección errata. Cambio nombre de "Adelje" por "Troje"		
Tenerife	Tenerife	Chayola	Los Valtos	66	2	Baja ERS línea	9	80	80		A				X	2012	Corrección errata. Cambio nombre de "Adelje" por "Troje"		
Tenerife	Tenerife	Chayola	Troya	66	1	Alta ERS línea	3	80	80		A				X	2012	Corrección errata. Cambio nombre de "Adelje" por "Troje"		
Tenerife	Tenerife	Troya	Los Valtos	66	1	Alta ERS línea	6	80	80		A				X	2012	Corrección errata. Cambio nombre de "Adelje" por "Troje"		
Tenerife	Tenerife	Los Oveas	Guía Iobra	66	1	Baja ERS línea	12	80	80	2015	B1				X	2015	Corrección errata. Cambio nombre de "Adelje" por "Troje"		
Tenerife	Tenerife	Los Oveas	Trolla	66	1	Alta ERS línea	8	80	80	2015	B1				X	2015	Corrección errata. Cambio nombre de "Adelje" por "Troje"		
Tenerife	Tenerife	Trolla	Guía Iobra	66	1	Alta ERS línea	8	80	80	2015	B1				X	2015	Corrección errata. Cambio nombre de "Adelje" por "Troje"		
Tenerife	Tenerife	Los Oveas	Guía Iobra	66	1	Baja ERS línea	12	80	80		A				X	2015	Corrección errata. Cambio nombre de "Adelje" por "Troje"		
Tenerife	Tenerife	Los Oveas	Adelje	66	1	Alta ERS línea	8	80	80		A				X	2015	Corrección errata. Cambio nombre de "Adelje" por "Troje"		
Tenerife	Tenerife	Adelje	Guía Iobra	66	1	Alta ERS línea	8	80	80		A				X	2015	Corrección errata. Cambio nombre de "Adelje" por "Troje"		
Fuerteventura	Fuerteventura	Gran Tarajal	Mallas Blancas	66	1	Repotenciación	34	80	80	2009	A		X			2009	DC directamente a 132 KV. DSC.0081.005		
Fuerteventura	Fuerteventura	Gran Tarajal	Mallas Blancas	66	2	Nueva línea	34	80	80	2009	A		X			2009	DC directamente a 132 KV. DSC.0081.005		
Fuerteventura	Fuerteventura	Gran Tarajal	Mallas Blancas	66	1	Baja cambio tensión línea	34	80	80	2014	A		X			2014	DC directamente a 132 KV. DSC.0081.005		
Fuerteventura	Fuerteventura	Gran Tarajal	Mallas Blancas	66	2	Baja cambio tensión línea	34	80	80	2014	A		X			2014	DC directamente a 132 KV. DSC.0081.005		
Fuerteventura	Fuerteventura	Gran Tarajal	Mallas Blancas	132	1	Alta cambio tensión línea	34	160	160	2014	A		X			2014	DC directamente a 132 KV. DSC.0081.005		
Fuerteventura	Fuerteventura	Gran Tarajal	Mallas Blancas	132	2	Alta cambio tensión línea	34	160	160	2014	A		X			2014	DC directamente a 132 KV. DSC.0081.005		

Tabla 6. Líneas 220 KV, 132 KV y 66 KV

ISLA ORIGEN	ISLA FINAL	SUBST. ORIGEN	SUBST. FINAL	KV	ORT	ACTUACIÓN	km	CAPACIDAD DE TRANSPORTE		FECHA ALTABAA MITC	T.A.	MOTIVACIÓN					UNIÓN ENTUBADA	ACTUALIZACIÓN	FECHA ALTABAA PROYECTO ANUAL	OBSERVACIONES/ JUSTIFICACIÓN INFORME
								INW.	VER.			MRBT	Chrt	ATA	EVRO	EVRE				
Fuenteventura	Fuenteventura	Gran Tarajal	Mata Blancas	132	1	Nueva Línea	34	160	160		A	X				Estructural	Actualizada	2011	DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Gran Tarajal	Mata Blancas	132	2	Nueva Línea	34	160	160		A	X				Estructural	Actualizada	2011	DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Gran Tarajal	Mata Blancas	66	1	Baja línea	34	66	66		A	X				Estructural	Actualizada	2011	DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Gran Tarajal	Salinas	66	1	Repotenciación	40,5	80	80	2009	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Gran Tarajal	Salinas	66	2	Nueva Línea	40,5	80	80	2009	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Gran Tarajal	66	1	Baja línea	41,73	80	80	2010	B1		X			Conexión	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Antigua	66	1	Alta E/S línea	31,73	80	80	2010	B1		X			Conexión	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Antigua	Gran Tarajal	66	1	Alta E/S línea	12	80	80	2010	B1		X			Conexión	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Antigua	Salinas	66	1	Baja cambio tensión línea	31,73	80	80	2011	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Antigua	Gran Tarajal	66	1	Baja cambio tensión línea	12	80	80	2011	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Antigua	66	2	Baja cambio tensión línea	31,73	80	80	2011	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Antigua	Gran Tarajal	66	2	Baja cambio tensión línea	12	80	80	2011	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Antigua	132	1	Alta cambio tensión línea	31,73	160	160	2011	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Antigua	Gran Tarajal	132	1	Alta cambio tensión línea	12	160	160	2011	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Antigua	132	2	Alta cambio tensión línea	31,73	160	160	2011	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Antigua	Gran Tarajal	132	2	Alta cambio tensión línea	12	160	160	2011	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Puerto del Rosario	Antigua	132	1	Nueva Línea	31,73	160	160	2011	A	X	X			Conexión	Actualizada	2011	DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Puerto del Rosario	Antigua	132	2	Nueva Línea	31,73	160	160	2011	A	X	X			Conexión	Actualizada	2011	DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Antigua	Gran Tarajal	132	1	Nueva Línea	12	160	160	2011	A	X	X			Conexión	Actualizada	2011	DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Antigua	Gran Tarajal	132	2	Nueva Línea	12	160	160	2011	A	X	X			Conexión	Actualizada	2011	DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Gran Tarajal	66	1	Baja línea	40,5	66	66		A	X		X		Estructural	Actualizada	2011	DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Corralejo	66	1	Repotenciación	25,48	80	80	2009	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Corralejo	66	2	Nueva Línea	25,48	80	80	2009	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Corralejo	66	1	Baja cambio tensión línea	25,48	80	80	2015	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Corralejo	66	2	Baja cambio tensión línea	25,48	80	80	2015	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Corralejo	132	1	Alta cambio tensión línea	25,48	160	160	2015	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Corralejo	132	2	Alta cambio tensión línea	25,48	160	160	2015	A	X				Estructural	Eliminada		DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Puerto del Rosario	La Oliva	132	1	Nueva Línea	25,48	160	160		A	X				Estructural	Actualizada	2012	DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	
Fuenteventura	Fuenteventura	Puerto del Rosario	La Oliva	132	2	Nueva Línea	25,48	160	160		A	X				Estructural	Actualizada	2012	DC directamente a 132 KV. DSC.008/063	

Tabla 6. Líneas 220 kV, 132 kV y 66 kV

ISLA ORIGEN	ISLA FINAL	SUBST. ORIGEN	SUBST. FINAL	KV	OKT	ACTUACIÓN	km	CAPACIDAD DE TRANSPORTE		FECHA ALTABAA MITC	T.A.	MOTIVACIÓN				FECHA ALTABAA PROYECTO ANUAL	OBSERVACIONES/ JUSTIFICACIÓN INFORME
								INW.	VER.			MRBT	Chrt	ATA	EVRO		
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Cornalejo	66	1	Baja línea	25,48	66	66		A	X				2012	DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Puerto del Rosario	66	1	Nuevo cable	5	80	80		A	X				2011	Falla de espacio. DSC 03/08/03
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Puerto del Rosario	66	2	Nuevo cable	5	80	80		A	X				2011	Falla de espacio. DSC 03/08/03
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Puerto del Rosario	66	3	Nuevo cable	5	80	80		A	X				2011	Falla de espacio. DSC 03/08/03
Fuenteventura	Fuenteventura	Salinas	Puerto del Rosario	66	4	Nuevo cable	5	80	80		A	X				2011	Falla de espacio. DSC 03/08/03
Fuenteventura	Fuenteventura	Cornalejo	La Oliva	66	1	Nuevo cable	5	80	80		A	X				2012	Falla de espacio. DSC 03/08/03
Fuenteventura	Fuenteventura	Cornalejo	La Oliva	66	2	Nuevo cable	5	80	80		A	X				2012	Falla de espacio. DSC 03/08/03
Lanzarote	Fuenteventura	Playa Blanca	Cornalejo	66	2	Nuevo cable	20	60	60	2010	A	X					Cable encaramado a 132 kV
Lanzarote	Fuenteventura	Playa Blanca	Cornalejo	66	2	Baja cambio tensión cable	20	60	60	2015	A	X					Cable encaramado a 132 kV
Lanzarote	Fuenteventura	Playa Blanca	Cornalejo	132	2	Alta cambio tensión cable	20	120	120	2015	A	X					Cable encaramado a 132 kV
Lanzarote	Fuenteventura	Playa Blanca	La Oliva	132	2	Nuevo cable	20	120	120		A	X				2012	Cable encaramado a 132 kV
Lanzarote	Lanzarote	Niher	Playa Blanca	66	1	Repotenciación	17,2	80	80	2009	A	X					DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Niher	Playa Blanca	66	2	Nueva Línea	17,2	80	80	2009	A	X					DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Niher	Playa Blanca	66	2	Baja línea	17	80	80	2012	A	X					DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Niher	Malagorda	66	1	Alta E/S línea	10	80	80	2012	A	X					DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Malagorda	Playa Blanca	66	1	Alta E/S línea	21	80	80	2012	A	X					DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Niher	Playa Blanca	66	1	Baja cambio tensión línea	17,2	80	80	2014	A	X					DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Niher	Malagorda	66	1	Baja cambio tensión línea	10	80	80	2014	A	X					DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Malagorda	Playa Blanca	66	1	Baja cambio tensión línea	21	80	80	2014	A	X					DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Niher	Playa Blanca	132	1	Alta cambio tensión línea	17,2	160	160	2014	A	X					DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Niher	Malagorda	132	1	Alta cambio tensión línea	10	80	80	2014	A	X					DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Malagorda	Playa Blanca	132	1	Alta cambio tensión línea	21	80	80	2014	A	X					DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Niher	Playa Blanca	132	1	Nueva Línea	17,2	160	160		A	X				2012	DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Niher	Malagorda	132	1	Nueva Línea	10	160	160		A	X				2012	DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Malagorda	Playa Blanca	132	1	Nueva Línea	21	160	160		A	X				2012	DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03
Lanzarote	Lanzarote	Niher	Playa Blanca	66	1	Baja línea	17,2	66	66		A	X				2012	DC desde 66kV a 132 kV. DSC 03/08/03

Tabla 6. Líneas 220 kV, 132 kV y 66 kV