

Referencias - Energía eólica

Proyecto	Lugar	Nombre	Potencia	Produce	Datos principales	Responsabilidad UTEC	Cliente	Año
Parque eólico Bulgaria	Bulgaria		100 MW	N.N.	Realsación de 55 plantas en dos lugares vecinos	Concepción y planificación de la conexión eléctrica; central de transformadora, negociaciones	Rübsam Windenergie	2009-2010
Parque eólico Meckel/Gilzem	Renania Palatinado Alemania	2 x	2 2,00 MW x 1,50 MW	REpower	Amplificación y Subsanación del parque eólico	Desarrollo de proyecto, concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, conexión a la red, fundamentos y caminos, planificación SDL	REpower	2009-2010
Parque eólico Chile	Region Bio Bio Chile		ca. 11,50 MW	N.N.	Realización de parque eólico	Concepción, medición de viento, conexión a la red	IWC, Husum	2009-2010
Parque eólico Pattensen	Baja Sajonia Alemania	2 x	2,00 MW	REpower	Substitución de 2 plantas ancianas de 600 kW (Repowering)	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, negociación por la conexión a la red	WIN Energie & Orbis GbR	2008-2009
Parque eólico verterdero	Bremen Alemania	5 x	2,00 MW	REpower	Realización de parque eólico	Concepción, planificación, especificaciones técnicas europeas, analisis de economía,	BEB Bremen	2007
Parque eólico Soltau	Alemania	3 x	1,30 MW	AN Bonus	Realización de 2 lugares vecinos	Desarrollo de proyecto, concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, conexión a la red, fundamentos y caminos	Planet Energy	2006
Parque eólico Wulfesn	Baja Sajonia Alemania	3 x	2,30 MW	Siemens	Realización de parque eólico	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, conexión a la red, fundamentos y caminos	WIN Energie & Orbis GbR	2006

Referencias - Energía eólica

Proyecto	Lugar	Nombre	Potencia	Produce	Datos principales	Responsabilidad UTEC	Cliente	Año
Parque eólico Wilsickow II	Brandemburgo, Meckl.- Antepom. Alemania	6 x 2,00 MW	REpower	Realización de parque eólico	Realización de parque eólico	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, conexión a la red, fundamentos y caminos	Tandem GmbH	2006
planta eólico	Baja Sajonia Alemania	1 x 1,50 MW	REpower	Realización de parque eólico	Realización de parque eólico	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, conexión a la red, fundamentos y caminos	WIN Energie & Orbis GbR	2004
Parques eólicos EdF, ENEL	Italia Francia	98 x 0,85 MW	Diversos	Projektierungen zum Netzanschluß an 150 kV-Netz für EdF und ENEL	Projektierungen zum Netzanschluß an 150 kV-Netz für EdF und ENEL	Concepción, planificación, especificaciones técnicas	P&T Technology AG	2004
Parque eólico Mettlach	Sarre Alemania	5 x 1,80 MW		Realización de parque eólico, línea de alimentación de 5 km	Realización de parque eólico, línea de alimentación de 5 km	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, conexión a la red, fundamentos y caminos	Energiequelle GmbH	2003
Parque eólico Greven	Norte-Westfalia Alemania	13 x 1,00 MW	Micon	Realización de parque eólico, línea de alimentación de 13 km	Realización de parque eólico, línea de alimentación de 13 km	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, conexión a la red, fundamentos y caminos	P&T Technology AG	2003
Parque eólico Groß-Luckow	Meckl.- Antepom. Alemania	7 x 1,30 MW	AN Bonus	Realización de parque eólico	Realización de parque eólico	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, conexión a la red, fundamentos y caminos	Tandem GmbH	2001
Parque eólico Tangendorf	Baja Sajonia Alemania	2 x 1,00 MW	AN Bonus	Realización de parque eólico	Realización de parque eólico	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, conexión a la red, fundamentos y caminos	WIN Energie & Orbis GbR	2000

Referencias - Energía eólica

Proyecto	Lugar	Nombre	Potencia	Produce	Datos principales	Responsabilidad UTEC	Cliente	Año
Parque eólico Sachsendingen	Baja Sajonia Alemania	7 x 1,50 MW		Enercon	Realización de parque eólico	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, conexión a la red, fundamentos y caminos	Tandem GmbH	2001
Parque eólico Pattensen	Baja Sajonia Alemania	3 x 0,60 MW		AN Bonus	Realización de parque eólico	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, conexión a la red, fundamentos y caminos	WIN Energie & Orbis GbR	1999
Parque eólico Wismar	Brandemburgo Alemania	3 x 1,30 MW		AN Bonus	Realización de parque eólico, línea de alimentación de 13 km	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión, conexión a la red, fundamentos y caminos	Tandem GmbH	2000
Parques eólicos	Diversos	N.N.		Diversos	13 plantas de 1–2 MW en 6 proyectos	Concepción, análisis económico	Tandem GmbH	2000
Corriente reactancia	Brandemburgo Alemania	--	--	--	problemas con corriente de reactancia en 2 parques eólicos de 690 V / 20 kV	Asesorías, concepción	Tandem GmbH	2000
Central transformadora	Brandemburgo Alemania	--	--	--	Realización de una central transformadora (40,0 MVA, 20/110 kV) por la alimentación de electricidad de parques eólicos	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión	EMO AG	1999
Central transformadora	Brandemburgo Alemania	--	--	--	Realización de una central transformadora (31,5 MVA, 20/110 kV) por la alimentación de electricidad de parques eólicos	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión	Tandem GmbH	1998

Referencias - Energía eólica

Proyecto	Lugar	Nombre	Potencia	Produce	Datos principales	Responsabilidad UTEC	Cliente	Año
Parque eólico vertedero	Bremen Alemania	4 x 0,50 MW	AN Bonus	Desarrollo de proyecto	Desarrollo de proyecto	Desarrollo de proyecto, concepción, análisis económico	Tandem GmbH	1994
Parque eólico Wilsickow I	Brandemburgo Alemania	17 x 1,00 MW	AN Bonus	Realización de parque eólico	Desarrollo de proyecto, concepción, análisis económico supervisión	Tandem GmbH	1998	
Potencial eólico Bremen	Bremen Alemania	N.N.	Diversos	Potencial de energía eólica en Bremen	Concepción (red, caminos, medio ambiente), dimensionamiento de parques	Umweltsenat Bremen	1993	
Parque eólico LK Rotenburg	Baja Sajonia Alemania	4 x 0,50 MW	Diversos	Desarrollo de proyecto	Concepción, análisis económico	Stadtwerke Rotenburg	1993	
Parque eólico Wremen	Baja Sajonia Alemania	10 x 0,50 MW	AN Bonus Enercon	Realización de parque eólico 2 productores a 5 plantas	Concepción, planificación, especificaciones técnicas, supervisión	Windpark Wremen GmbH & Co KG	1990	
Potencial eólico Scheeßel	Baja Sajonia Alemania	N.N.	Diversos	Peritaje de las posibilidades de energía eólica en Scheeßel	Evaluación de proyecto, concepto, planificación, análisis de economía	Stadtwerke Scheeßel	1991	