

El viento, al ser una fuerza inagotable nos proporciona una fuente renovable de energía. Nuestra visión del futuro indica que las fuentes renovables son la base necesaria para el desarrollo sustentable.





Fuerza Eólica S.A. de C.V. es una compañía dedicada a la generación de energía eléctrica sin contaminación por medio del aprovechamiento de la fuerza del viento.

Algunos proyectos a futuro de gran generación de Fuerza Eólica

Fuerza Eólica del Istmo- Cruz Azul

Eoloeléctrica de 51 MW Primera Etapa, 99 MW Segunda Etapa

BAJA CALIFORNIA 2000 Central Eoloeléctrica de 60 MW

COZUMEL 2000 Central Eoloeléctrica de 30 MW

Fuerza Eólica de Baja California Eoloeléctrica de 300 MW



Desplazamiento de Contaminación de 51 MW

- 51 MW podrán desplazar anualmente combustibles y contaminación que afectan negativamente la atmósfera en aproximadamente*:
 - 405,102 Barriles de Petróleo
 - 184,693 toneladas de CO₂
 - 925 toneladas de SO₂
 - 607 toneladas de Nox
- Lo anterior es equivalente a la capacidad de absorción de 4 millones de árboles maduros o 9,000 hectáreas de bosque.

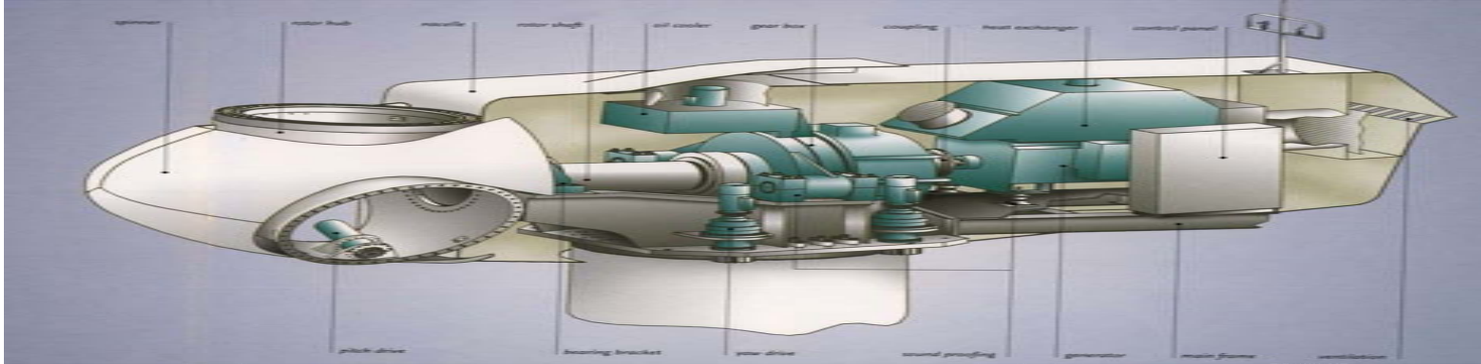
* Basado en los Cálculos de Emisiones de AWEA

La investigación minuciosa de todos los aspectos técnicos y económicos involucrados demuestran la viabilidad de los proyectos eólicos.



Estudio Anemométrico en la Ventosa, Oaxaca.

La Tecnología Mas Avanzada del Mundo



Statement of Compliance


Germanischer Lloyd

GL-Wind Statement No.: **WT 00-018A-2000, Revision 3**

This Statement of Compliance for the Design Assessment of the Wind Turbine

ENRON Wind 1.5/70.5

is issued to

**Enron Wind GmbH
Holsterfeld 16
48499 Salzbergen / Germany**

The Design Assessment is based on the calculations and fabrication drawings listed in the relevant certification reports referenced below and the characteristic data given in the attached Annex.

Certification Report numbers and titles:

71292-1	dated 2000-10-17	Load Assumptions IEC 61400-1 Class IIA, Hub Height 64.7 m
71292-2	dated 2000-10-17	Safety System and Manuals
71292-3	dated 2000-10-20	Rotor Blade EW 34.0A
71292-4, Rev. 2	dated 2001-07-20	Machinery Components
71292-6	dated 2000-10-17	Electrical Equipment
71292-7	dated 2000-10-17	Tubular Steel Tower, IEC TC IIA, Hub Height 64.7 m

Normative references: International Standard IEC 61400-1 "Wind turbine generator systems - part 1: Safety requirements", second edition, dated February 1999.

Changes in design are to be approved by Germanischer Lloyd WindEnergie GmbH, otherwise this statement loses its validity. Fabrication surveillance is not part of this Statement of Compliance for the Design Assessment.

Hamburg, 16th November 2001
Dal/LoMe

Germanischer Lloyd
WindEnergie GmbH


Chr. Nath

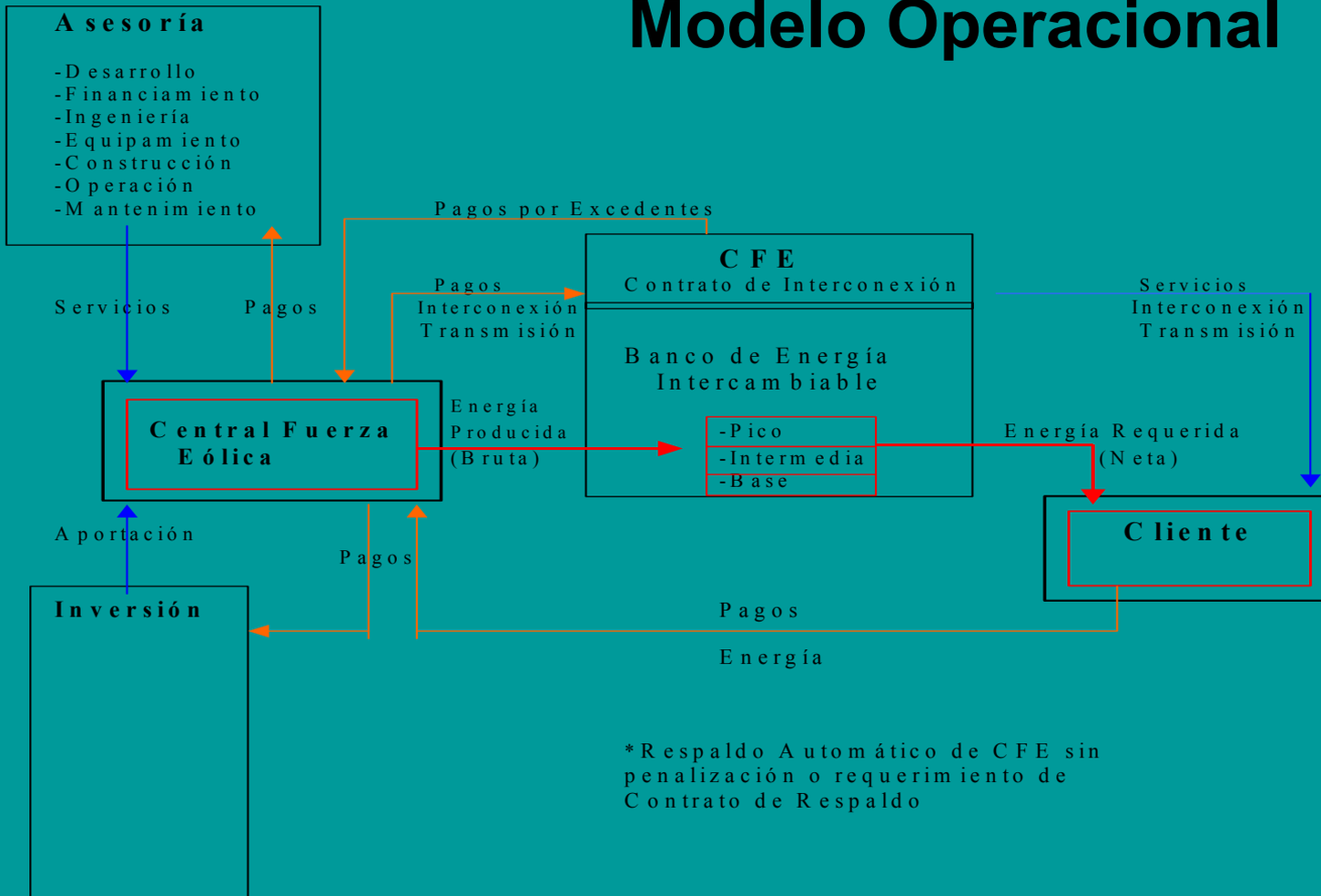

i.V.P. Dalhoff

By DAP German Accreditation System for Testing
accredited Certification Body for products
The accreditation is valid for the fields of certification
listed in the certificate


DAP-ZE-02.253-00-92-01

The latest edition of the "General Terms and Conditions for Activities other than Classification" respectively are applicable. German law applies.

Modelo Operacional





Apoyo de Las Autoridades Gubernamentales

Se ha cabildeado por siete años con resultados favorables y contamos con el apoyo y respaldo de:

Secretaria de Energía - Ing. Ernesto Martens Rebolledo

Secretaria del Medio Ambiente y Recursos Naturales – Lic. Víctor Lichtenger Waisman

Comisión Reguladora de Energía – Ing. Dionisio Pérez Jácome

Comisión Federal de Electricidad – Ing. Alfredo Elías Ayub

Comisión Nacional del Agua – Lic. Cristóbal Jaime Jazquez – Director General

Gobierno del Estado de Oaxaca – Lic. José Murat Casab

Sindicato Único de Trabajadores Electricistas de la Republica Mexicana –
CTM - Don Leonardo Rodríguez Alcaine



FUERZA EOLICA

S.A. de C.V.

Av. Año de Juárez No. 205
Col. Granjas San Antonio MEXICO, D.F. 09070
TEL: 525 686 72 77
5 686 73 03
FAX: 5 686 70 06

