



| Dossier Informativo



PRESENTACION

Pablo Vega S.L. es una empresa que se constituye en el año 2007, tras la adquisición por parte de ELINSA, de la empresa Electromecánica Pablo Vega, empresa fundada en Algeciras en 1982, con fuerte implantación local en el sector de la Electromecánica Industrial y Naval así como Mantenimiento de Aerogeneradores.

Aunque desde su comienzo ya destacó por su vocación de servicio a los clientes, el fuerte impulso recibido tras su adquisición por parte de ELINSA, ha permitido una importante renovación y ampliación de las instalaciones, dotación de equipos de trabajo y ensayo, así como una apuesta inequívoca por la calidad, con la implantación de certificaciones.

Todo ello ha permitido un reforzamiento de la implantación local y una ampliación del ámbito de actuación a nivel nacional e internacional.

Como empresa que ha seguido una estrategia de diversificación y crecimiento constante, **Pablo Vega S.L.**, cuenta con una plantilla compuesta por más de 60 técnicos especialistas, y con unos recursos humanos, productivos y tecnológicos que le han permitido incrementar constantemente las cifras de negocio y garantizar competitividad y servicio al cliente.

DEPARTAMENTOS

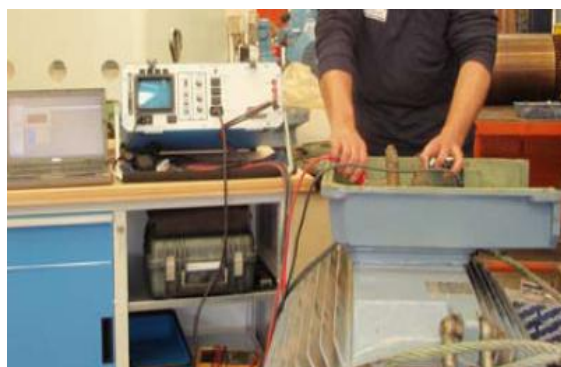
En la actualidad, **Pablo Vega S.L.**, dentro del marco de servicios que ofrece ELINSA, se constituye como una empresa especializada, con tres divisiones diferenciadas:

Sector Industrial y Naval.

División puramente electromecánica, de reparación (especializada en el rebobinado) y mantenimiento correctivo, preventivo y predictivo, programado o no, de máquinas eléctricas rotativas de todo tipo y transformadores.

Esta actividad se desarrolla en sectores productivos tan dispares como el Eólico, Siderometalúrgico, Reparaciones en barcos, Servicios Municipalizados de aguas o Industrial en general entre otros.

Las instalaciones, abarcan más de 2000 m² de superficie cubierta, equipada con puentes gruas de 2,5, 5, 6 y 8 TN respectivamente, así como la diversa maquinaria necesaria para las reparaciones electromecánicas, incluyendo equipos y bancada de ensayos, hornos de secado, cabina de pintura y chorreo, limpieza a presión, así como toda la herramienta y equipamiento necesarios para la correcta realización de los trabajos.



Sector Energías Renovables. Eólica y Solar.

Pablo Vega S.L. puede acreditar experiencia en el montaje, desmontaje, operación y mantenimiento en cualquiera de sus facetas, así como operaciones de gran correctivo, sobre diferentes modelos de Aerogeneradores o instalaciones asociadas, fabricados por Tecnólogos tan dispares como MADE Tecnologías Renovables, Desarrollos Eólicos, ECOTECNIA, GENERAL ELECTRIC ó GAMESA durante los últimos 20 Años.

Resumen de Servicios prestados:

- Instalación. Cableado y Conexionado eléctrico. Puesta en marcha.
- Montaje-Desmontaje y Gran correctivo en general.
- Pequeños correctivos. Mejoras de diseño (Retrofits).Mantenimiento en general y Ensayos. Alineados, con equipo Optaling Smart propio.
- Supervisión termográfica de instalaciones y equipos.
- Personal de refuerzo.



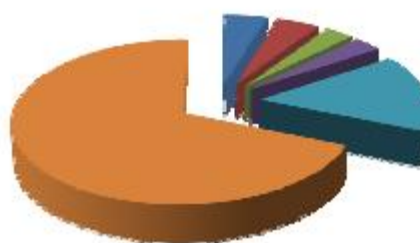
Alta Tensión.

Pablo Vega S.L., dispone de brigadas de operación y mantenimiento de instalaciones de Alta Tensión, con servicio de disponibilidad-retén 24 horas de instalaciones Eólicas.



COMPOSICION DE LA PLANTILLA

INGENIERO TECNICO	3
ADMINISTRACION	3
APROVISIONAMIENTO	2
DEP. PREVENCION	2
TECNICOS TALLER	10
MANTENIMIENTO	44



TOTAL PLANTILLA: 64

CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

La calidad es la premisa de la que partimos, y para ello es fundamental el rigor en la aplicación de métodos, así **Pablo Vega S.L.**, está certificada por **AENOR**, según la Norma ISO 9001.

El respeto al Medio Ambiente está también presente en nuestras actividades, y para evidenciarlo **Pablo Vega S.L.** está certificada por **AENOR**, según la Norma ISO 14001.



PREVENCIÓN DE RIESGOS. FORMACIÓN CONTINUA.

La dirección de **Pablo Vega S.L.** reconoce, como objetivo estratégico, la importancia y atención preferente a los aspectos relativos a la prevención de riesgos laborales en la actuación cotidiana de todos los empleados de la empresa, a fin de alcanzar los mayores niveles posibles de protección del trabajador y de atender sus deberes y obligaciones en esta materia.

En esta línea, la Compañía asume y promueve, desde el espíritu de la integración de la prevención, en todos sus compromisos corporativos, y para su desarrollo dispone de un Departamento de Seguridad con técnicos especializados que elaboran y ponen en práctica las estrategias necesarias para cumplir con los requerimientos de nuestros clientes en esta materia.

Sala propia que permite una formación continua.



LISTADO DE CLIENTES DE REFERENCIA EN EL SECTOR EOLICO EN LOS ULTIMOS AÑOS

MADE TECNOLOGIAS RENOVABLES (GAMESA)
 GAMESA
 ECOTECNIA (ALSTOM)
 GE WIND ENERGY
 SUZLON
 ACCIONA (Operación A.T)
 ENERCON (Operación A.T)

REFERENCIAS DE SERVICIOS EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS

MANTENIMIENTO COMPARTIDO CON EL TECNOLOGO

INSTALACION	UBICACION	TECNOLOGO	Nº MAQUINAS
P.E. LOS LANCES	TARIFA	MADE	8 X 660 KW
P.E. MONTE AHUMADA	TARIFA	MADE	1 X 1350 KW 1 X 850 KW
P.E.EL GALLEGO	TARIFA	MADE	30 X 800 KW
P.E. LA MANGA	TARIFA	MADE	15 X 800 KW
P.E. CORTIJO DE IRUELAS	TARIFA	MADE	17 X 800 KW
P.E. EL RUEDO	TARIFA	MADE	20 X 800 KW
P.E. RIO ALMODOVAR	TARIFA	MADE	16 X 800 KW
P.E. AEROSUR	TARIFA (CADIZ)	ECOTECNIA	37 X 1600 KW
P.E. LA RABIA	JEREZ (CADIZ)	ECOTECNIA	17 X 1600 KW
P.E. LOS LANCES	TARIFA (CADIZ)	ECOTECNIA	9 X 600 KW
P.E. HOYA GONZALO	ALBACETE	GENERAL ELECTRIC	33 X 1,5 MW
P. E. LA NAVICA	ALBACETE	GENERAL ELECTRIC	20 X 1,5 MW
P. E. DEHESICA	ALBACETE	GENERAL ELECTRIC	19 X 1,5 MW
P. E. FUENSANTA	ALBACETE	GENERAL ELECTRIC	33 X 1,5 MW
P. E. LOMILLAS	ALBACETE	GENERAL ELECTRIC	33 X 1,5 MW
P. E. ABUELA SANTA ANA	ALBACETE	GENERAL ELECTRIC	25 X 1,5 MW
P. E. ALAGOA DA CIMA	PORTUGAL	GENERAL ELECTRIC	9 X 1,5 MW
P. E. LOMBA DA SEIXA	PORTUGAL	GENERAL ELECTRIC	8 X 1,5 MW
P. E. PADROLA	PORTUGAL	GENERAL ELECTRIC	5 X 1,5 MW
P. E. ALTO DO TALAFE	PORTUGAL	GENERAL ELECTRIC	9 X 1,5 MW
P. E. FONTE DA QUELHA	PORTUGAL	GENERAL ELECTRIC	9 X 1,5 MW
P. E. LOUSA	PORTUGAL	GENERAL ELECTRIC	14 X 2,5 MW
P. E. NOSSA SENHORA DA VITORIA	PORTUGAL	GENERAL ELECTRIC	8 X 2,5 MW
P. E. SANTA CATALINA	VALENCIA	GENERAL ELECTRIC	17 X 1,5 MW
P. E. GANDESA	TARRAGONA	GENERAL ELECTRIC	10 X 2,5 MW
P. E. VIUDO	TARRAGONA	GENERAL ELECTRIC	17 X 2,5 MW
P.E ALLY	FRANCIA	GENERAL ELECTRIC	1,5 MW
P.E HAUTE LYS	FRANCIA	GENERAL ELECTRIC	1,5 MW
P.E. CORROY-FEREOLE	FRANCIA	GENERAL ELECTRIC	18 X 2500 KW
P.E. CAULIERS	FRANCIA	GENERAL ELECTRIC	7 X 2500 KW

EQUIPOS REFUERZO MANTENIMIENTO, CORRECTIVOS-RETROFIT

INSTALACION	UBICACION	TECNOLOGO	Nº MAQUINAS
P.E. LOS LLANOS Y AMP.	CASARES (MALAGA)	GAMESA	47 X 750 KW
P.E. ALMENDARACHE	CADIZ	GAMESA	11 X 2 MW
P.E. LA TORRE	CADIZ	GAMESA	8 X 2 MW
P.E. LOMAS DE ALMENDARACHE	CADIZ	GAMESA	6 X 2 MW
P.E. PANDERO	CADIZ	GAMESA	10 X 2 MW
P.E. PUERTO FACINAS	CADIZ	GAMESA	6 X 2 MW

COLABORACIONES PUNTUALES (CAMBIO ACEITE MULTIPLICADOR)

P.E. JEREZ	JEREZ DE LA FRONTERA (CADIZ)	SUZLON	22 X 2000 KW
------------	------------------------------	--------	--------------

GRANDES CORRECTIVOS

Durante los últimos años, **Pablo Vega S.L.**, realizada multitud de operaciones de grandes correctivos, dentro y fuera de España (Portugal, Italia, Francia, Tunes), con una fuerte especialización y aportación de herramientas específicas, para distintos tecnologías e instalaciones.

Son tareas habituales:

- SUSTITUCION DE GENERADORES
- SUSTITUCION DE MULTIPLICADORES.
- SUSTITUCION DE PALAS
- MONTAJE-DESMONTAJE AEROGENERADOR COMPLETO O PARCIAL.
- SUSTITUCION DE RODAMIENTOS DE GENERADOR O MULTIPLICADOR IN SITU.
- SUSTITUCION DE COMPONENTES EN GENERAL.

*** El detalle pormenorizado de referencias se omite por confidencialidad hacia nuestros clientes.**





PABLO VEGA S.L. Polig. Ind. Cortijo Real, C/ Los Amigos, nº 8 - 11206 Algeciras (Cádiz) – Tel: 956 603 306 – Fax: 956 604 610
e-mail: info@pablovegasl.es – www.pablovegasl.es

■ ELECTROMECÁNICA INDUSTRIAL Y NAVAL ■ MANTENIMIENTO INTEGRAL DE AEROGENERADORES ■ MANTENIMIENTO ELÉCTRICO INDUSTRIAL