**CURRICULUM VITAE**

**I.- DATOS PERSONALES.-**

**-** Nombre: **JESUS MARIA VALVERDE GUERRERO.**

**-** Lugar y fecha de Nacimiento: **Madrid, 20 de Junio de 1.969**

- Estado Civil: **SOLTERO**

**-** Permiso de Conducción: **B, C (VEHÍCULO PROPIO).**

- Dirección: **C/ Huertos 15, Portal A 1º C. 28722 EL VELLON (MADRID).**

**-** Teléfono de Contacto: **616.69.08.69/91.847.22.71.**

**-** Email: jesusmariavalverde@hotmail.es

**II.- DATOS ACADÉMICOS.-**

1. **TÉCNICO ESPECIALISTA EN LA RAMA DE ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA EN LA ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.-** Formación Profesional de 2º Grado. Instituto de Formación Profesional Enrique Tierno Galván. Madrid (1.983/84-1987/88).
2. **INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL EN LA RAMA ELÉCTRICA EN LA ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.-** Escuela Universitaria de ingeniería Técnica Industrial de Madrid (UPM). (1.988/89-1.992/93).

**III.- ACTIVIDADES ACADÉMICAS COMPLEMENTARIAS.-**

1. **CURSO DE TÉCNICAS DE INSPECCIÓN Y CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD.** Organizado por el INEM e impartido en el Centro de Formación Ocupacional Santamarca de Madrid. Septiembre- Noviembre 1.993 (200 horas).
2. **CURSO DE CADDS5**. Impartido por la empresa ILARAK, S.A. en sus oficinas de Madrid. Julio-Agosto 1.996 (200 horas).

**IV.- EXPERIENCIA LABORAL.-**

**2/95 - 2 / 96.- CENTRO ESPECIALIZADO EN MICROELECTRÓNICA E INFORMATICA (CEMISA).**

- Profesor impartiendo distintos cursos sobre Electricidad y Electrónica.

**2 / 96 - 4 / 98.- TÉCNICAS Y SERVICIOS DE INGENIERIA S.L (T.S.I, S.L).**

Técnico del Departamento de Proyectos y Sistemas de Monitorización de Vibraciones, desarrollando las siguientes actividades:

1. Intervención en las fases de Proyecto, ejecución, supervisión, puesta en marcha y asistencia técnica de los Sistemas de Monitorización de Vibraciones en equipos esenciales de Centrales de Producción de Energía.
2. Realización de medida, análisis y control de vibraciones y ruido.
3. Medida de Potencia y vibraciones torsionales en ejes.
4. Confección de informes técnicos de mantenimiento predictivo.

Las actividades anteriores han sido realizadas en distintas empresas como: C. N. de Almaraz (Grupos I y II), C.T Litoral de Almería, C.D. Ibiza III, PROQUIMED, Astilleros Españoles (Puerto Real, Sevilla, Cádiz), E.N. Bazán, Factorías Vulcano, U. N. Levante, Baliño. etc..

**4 / 98 – 1/01.-AMPER SERVICIOS, S.A**

Técnico de pruebas en la Gerencia de Radio de Madrid desarrollando las siguientes actividades:

1. Pruebas de Comissioning y aceptación de equipos (GSM y DCS) Motorola (BTS, BSC, XCDR) para Telefónica Móviles.
2. Medida de Cobertura (sistema SAM 32), procesamiento y análisis (software ARCVIEW), para la red de Telefónica Moviles (GSM/DCS).

Elaboración de Informes sobre el estado de la RED para el Planificador de Telefónica en la zona.

Realización de las medidas correctoras oportunas para la subsanación de los problemas detectados en las medidas.

1. Medida de Cobertura (sistema TEMS), procesamiento y análisis (software MAPINFO) para los tres operadores (AMENA, AIRTEL Y TELEFÓNICA MOVILES) tanto en GSM como en DCS.

Supervisor Técnico en la Gerencia de Radio de Madrid desarrollando las siguientes actividades:

1. Gestión y Supervisión de instalaciones de Radiofrecuencia en Proyectos Llave en Mano para Ericsson (Red Amena) y Telefónica Moviles.
2. Realización de pruebas de aceptación e integración para Amena y Telefónica Móviles.

**1/ 01 – 11/08.-PAGE IBERICA, S.A**

**Ingeniero de Proyecto en el departamento de Ingeniería de Ejecución realizando las siguientes actividades**

• Realización de ofertas técnico-económicas, definiendo soluciones técnicas tanto de equipamiento como de sistemas completos y realizando valoraciones económicas, estructurando y conformando la oferta completa para distintos concursos tanto públicos como privados.

• Labores de Ingeniería de ejecución y seguimiento de proyectos tanto a nivel técnico como económico, realizando labores de: replanteo, planificación de tareas, documentación de instalación, acopio de materiales y equipamiento, seguimiento de subcontratas y proveedores, control de costes, definición de especificaciones técnicas con el cliente, coordinación de grupos de trabajo (tanto personal interno como externo), realización de protocolos de pruebas, recepción de instalaciones y pruebas finales.

* Todas estas funciones han sido realizadas en un amplio abanico de proyectos de distintas áreas entre los que caben destacar los siguientes:

* + Proyectos de instalaciones de Telefonía Móvil UMTS para Xfera y Vodafone.
  + Proyectos de sistemas de seguridad, incluyendo controles accesos, control de presencia, circuito cerrado de televisión, control perimetral, instalación de fibra óptica, comunicaciones y distribución de energía, para distintos aeropuertos (tanto nacionales como internacionales) y distintas instalaciones del Ministerio de Defensa.
  + Proyectos de Sistemas de Comunicaciones Orales, y Sistemas de Balizamiento para distintos Aeropuertos tanto civiles como militares.
  + Proyectos de Sistemas de Información al Publico (SIPA), a través de megafonía y teleindicadores, tanto para AENA en distintos Aeropuertos, como para RENFE.
  + Proyectos de Sistemas de Comunicaciones T/A/T para distintos Aeropuertos.
  + Proyectos de Comunicaciones T/A/T en distintos Emplazamientos Radio para el Ejercito del Aire.
  + Proyectos de construcción y remodelación de Centros de Control.

**11/ 08 – ACTUALIDAD.-EMTE SISTEMAS, S.A.U**

**Director de Proyecto en el departamento de Operaciones realizando las siguientes actividades**

• Labores de Ingeniería de planificación y seguimiento de proyectos de SUMINISTRO E INSTALACION DE PASARELAS DE EMBARQUE Y EQUIPOS DE SERCICIO A AERONAVES” para los aeropuertos de Málaga, Alicante y Fuerteventura tanto a nivel técnico como económico, realizando labores de: replanteo, planificación de tareas, documentación de instalación, acopio de materiales y equipamiento, seguimiento de subcontratas y proveedores, control de costes, definición de especificaciones técnicas con el cliente, coordinación de grupos de trabajo (tanto personal interno como externo), realización de protocolos de pruebas, recepción de instalaciones y pruebas finales. Estos proyectos abarcan al siguiente equipamiento:

* + Pasarelas de Embarque.
  + Equipo de suministro de energía a Aeronaves (Sistema 400 Hz).
  + Equipo de suministro autónomo de aire acondicionado a Aeronaves (PCA).
  + Sistemas Visuales de Guías de Atraque (SVGA).
* Labores de Ingeniería de planificación y seguimiento de obra de Proyectos de Sistemas de Comunicaciones T/A/T, Radioayudas para distintos Aeropuertos.

**V.- IDIOMAS.-**

INGLES: NIVEL MEDIO-ALTO.