



RESUMEN CURRICULAR

DATOS PERSONALES

Apellidos: Valery Valor.
Nombres: Manuel Rafael.
Fecha de nacimiento: 18/11/56.
Lugar de nacimiento: Buenos Aires - Argentina.
Nacionalidad: Argentina y Venezolana.
D.N.I. Argentina: 18.859.475
C.I. Venezuela: V.- 4.649.868
Colegio de Ingenieros: Colegio de Ingenieros de Venezuela N° 22.977

Dirección de habitación: Calle Piedras Pintadas, Residencias Las Esmeraldas, Torre B, Piso 6, Apart. 601-B, Urb. Las Esmeraldas, Municipio Baruta, Caracas, Dtto. Capital, Venezuela

Teléfonos /emails: 0058-212-9417132 / 0058-414-2646033
servioxo@hotmail.com, manuelvalery@cantv.net,
nuryyuviry@cantv.net

ESTUDIOS REALIZADOS

Primaria: Escuela N°52 de Matanzas - San Justo - Buenos Aires - Argentina.
Escuela Monteagudo - Av. Sta. Fe - Buenos Aires - Argentina.
Escuela Antonio Díaz - Juangriego - Edo. Nueva Esparta - Venezuela.

Secundaria: Liceo José Gil Fortoul - Valle de la Pascua - Edo. Guárico - Venezuela.
Liceo Humboldt - Calabozo - Edo. Guárico - Venezuela.

Título: Bachiller en Ciencias.

Universitarios: Universidad Simón Bolívar - Valle de Sartenejas - Edo. Miranda - Venezuela.

Títulos:
Ingeniero Mecánico - 1978.
Magister en Ingeniería Mecánica - Procesos de Fabricación - 1989.
Magister en Ingeniería Empresarial - Gerencia en Finanzas - 1995.

Idiomas: Español e Inglés.

CARGOS DESEMPEÑADOS

- C.A. CONDUVEN:** Ingeniero de mantenimiento y de producción en la planta de productos pesados. Tubería petrolera API. Feb/79 - Mar/82.
- DERIVADOS DEL ACERO, C.A.:** Gerente de producción. Manufactura de: a.- flejes y sellos metálicos; b.- flejes plásticos. Abril/82 - Junio/94.
- SERVICIOS OXO, C.A.:** Director Gerente. Empresa de ingeniería y proyectos, en las áreas: mecánica, eléctrica y civil. Desde Julio/94 hasta la fecha.

EXPERIENCIA

A.- UNIVERSITARIA:

A1.- PASANTIA EN SIDOR (SIDERURGICA DEL ORINOCO, CVG.).

Asignado a los departamentos de producción y control de calidad, en la planta de productos planos: líneas de decapado químico, tándem de laminación en frío y recocido.

Lugar: SIDOR, Matanza - Pto. Ordaz - Edo. Bolívar - Venezuela.
Duración: 3 meses.
Fecha: Octubre de 1978.

A2.- TESIS DE GRADO:

Universidad: Simón Bolívar.
Título: Laminador de cinco bastidores tipo cuarto. Diseño de un modelo experimental.
Tutor: Ing. Alicia Serfati.
Fecha de Presentación: Diciembre de 1978.
Duración: 3 meses.

A3.- TESIS DE MAESTRIA:

Universidad: Simón Bolívar.
Título: Desarrollo del proceso de fabricación de un fleje metálico - Calidad Magnus.
Tutor: Dr. Omar Quintero.
Fecha de Presentación: Octubre de 1989.
Duración: 2 años.

A4.- TESIS DE MAESTRIA:

Universidad: Simón Bolívar.
Título: Un nuevo método para la evaluación de proyectos de inversión en la industria metalmecánica.
Tutor: Dr. Valentín Montaña.
Fecha de Presentación: Mayo de 1995.
Duración: 2 años.

B.- AREA GERENCIAL:

B1.- ADMINISTRACION FINANCIERA:

Análisis y elaboración de Estados Financieros. Desarrollo e implementación de Gerencia Estratégica. Análisis Fundamental. Programación y Evaluación de Proyectos de Inversión. Elaboración de Presupuestos: Planificación y Control de Utilidades. Participación en las Políticas de Endeudamiento a Corto, Mediano y Largo plazo. Participación en las Políticas de Ventas, Créditos y Cobranzas. Implementación y Desarrollo de Sistemas de Costos.

B2.- PLANTA - MANUFACTURA:

B2.1.- Planificador y Coordinador de: Proyectos, Instalaciones, Puesta en marcha de Equipos y Maquinarias, Programas de Producción y Mantenimiento.

B2.2.- Participación en la elaboración de los manuales de proceso de fabricación para la planta de productos pesados en C.A. Conduven, y para la fabricación de flejes metálico y plástico en la empresa Derivados del Acero,C.A.. Los cuales comprendían:

a.-Realización de estudios de tiempo y fijación de estándares de producción.

b.-Logística del flujo de materia prima, productos semi-elaborados, acabados y desperdicios.

c.-Manuales de fabricación para tubería petrolera API. Procedimientos de producción y especificaciones físicas, químicas, mecánicas y metalúrgicas de la materia prima y del producto terminado.

B2.3.-Implementación y mejoramiento: De la tecnología empleada en los procesos productivos, de los programas de reducción de costos e incremento de productividad y de las políticas de inventarios.

B2.4.-Supervisión y manejo de recurso humano en las áreas de: producción, mantenimiento, control de calidad, almacén y despacho. Programas de entrenamiento y capacitación para el personal profesional, técnico, administrativo y obrero.

B3.- CONTRATACION DE OBRAS:

B3.1.- Obras Civiles, Mecánicas, Hidráulicas y Eléctricas: Gestión y tramitación de obras ante organismos públicos, privados, financieros y aseguradoras. Evaluación, Diagnóstico y proyecciones financieras de inversión. Elaboración de presupuestos y costos unitarios. Elaboración de perts destinados a la logística de construcción de cada obra (manejo del recurso: financiero, técnico, materiales, transporte y humano). Supervisión y manejo de obras. Elaboración de proyectos, cálculos, ejecución y mantenimiento.

B3.2.- Obras Industriales: Elaboración de proyectos, cálculos, ejecución, instalación, puesta en marcha y mantenimiento de plantas manufactureras en la industria venezolana, abarcando: Sistemas mecánicos, eléctricos, de bombeo, de control, de refrigeración, de procesos, de control de calidad, de manejo y flujo de materiales.