

CURRICULUM VITAE

A.-DATOS PERSONALES

NOMBRES: CARLOS WILFRIDO
APELLIDOS: SUNTAXI GUALOTUÑA
FECHA DE NACIMIENTO: 05-03-1964
ESTADO CIVIL: CASADO
CEDULA : 170804090-0
CEDULA MILITAR: 196417005345
DIRECCIÓN DOMICILIARIA: CACHA 02 Y SANTA CECILIA
TELEFONO FIJO: 2335-176
TELEFONO MOVIL: 0984580757
E – MAIL: cwsuntaxi@hotmail.com



B.- FORMACIÓN PROFESIONAL

TÍTULO	INSTITUCIÓN	AÑO
Bachiller Técnico en Electricidad	Instituto Superior "Central Técnico"	1.982
Ingeniero Mecánico	Escuela Politécnica Nacional	1.990

B.1 FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS

CERTIFICADO / TÍTULO	INSTITUCIÓN	FECHA	DURACIÓN
Estandarización de elementos estructurales principales de un puente metálico (Tesis de Grado)	Productos Metálicos ARMCO	1.988	18 meses
Aire comprimido y equipos para aplicación de pinturas y otros recubrimientos	EPN-SURMAQ	1987	4 días
Puentes metálicos	EPN	1989	2 semanas
Motores y bombas de inyección a diesel	EPN-CATERPILLAR	1989	32 horas
Mantenimiento de rodamientos	SKF-LA LLAVE	1991	1 semana
Tanques de almacenamiento	EPN	1991	12 horas
Motivación para la calidad	CEFE	1992	2 semanas
La pintura en los acabados metal mecánicos	PINTURAS CONDOR - SECAP	1987	30 horas
Las normas ISO 9000 su implantación y documentación	BUREAU VERITAS ECUADOR S.A.	1997	16 horas

B.2 ANTECEDENTES PROFESIONALES

INSTITUCION	CARGO	FECHA	DURACIÓN
Industria de Envases Cia. Ltda..	Práctica profesional	1.987	3 meses
ESMETAL S.A.	Práctica profesional	1.988	3 meses
OFISNA Cia. Ltda.	Jefe de Ingeniería	1.990	14 años
COMAINEC	Jefe de Ingeniería	2.004	7 años

B.3 DOMINIO DEL IDIOMA EXTRANJERO

NIVEL	IDIOMA	HABLADO	ESCRITO
BASICO			
MEDIO	Inglés	30%	60%
AVANZADO			

B.4 DOMINIO DE PAQUETES INFORMATICOS (SOFTWARE APLICADO)

PAQUETE (SOFTWARE)	APLICACIÓN
MS Office	Textos y hojas electrónicas
MS Project	Programación de proyectos
Autocad	Diseño Mecánico
Lotus SmartSuite	Textos y hojas electrónicas

C.- EXPERIENCIA DOCENTE EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS

INSTITUCIÓN	ASIGNATURAS	PERIODO
Escuela Politécnica del Ejercito	Matemática Básica	Mar. a Abr./2012
Escuela Politécnica del Ejercito	Matemática Básica	Oct. a Nov./2011
Instituto Tecnológico de Productividad Escuela de Tecnología de Alimentos	Diseño de plantas de alimentos	2003-2005
Universidad Tecnológica América Facultad de Ingeniería Mecánica	Matemáticas, Dibujo Técnico Mecánico, Computación Aplicada, Termodinámica, Mecánica de Sólidos, Dinámica y Diseño Mecánico.	2003-2010
Escuela Politécnica Nacional Instituto de Ciencias Básicas	Física	1988

D.- EXPERIENCIA LABORAL EN TRABAJOS REALIZADOS

EMPRESA	TRABAJOS REALIZADOS	PERIODO
Aglomerados Cotopaxi	Diseño, fabricación y montaje del sistema de separación y transporte neumático de polvo y cambio del rotor del secador de tambor.	2.006-2.007
Molinos Superior, Molinos Inguenza, Molinos Cordillera, Oleaginosas del Castillo y Aglomerados Cotopaxi, Industria Harinera, Anlagen, Montana	Diseño y fabricación de máquinas de transporte para distintas plantas de alimentos	2.004-2.015
Herdipe	Diseño y fabricación del sistema de recepción, almacenamiento y limpieza de maíz	2.004
Herdipe	Diseño y fabricación del sistema de recepción, almacenamiento, transporte e inyección de aceite de palma.	2.005
Molinos Superior y Molinos Inguenza	Diseño y fabricación para el mantenimiento mecánico preventivo y correctivo.	2.004-2015
Grupo Moderna	Diseño, fabricación y montaje de sistema de transporte e inyección de aceite vegetal.	2.005
Molino Inguenza	Diseño y fabricación del sistema de molienda de afrecho y gransa.	2004
Ecuagran	Jefe del Departamento de Ingeniería, participando en la coordinación, diseño y fabricación y ejecución de los siguientes	1990-2011

Molinos Ingueza y Molino de Cereales	proyectos: -Diseño y fabricación en ampliación de la almacenera de cereales.	
Endesa	- Diseño y fabricación Montaje de ampliación de los Molinos.	
Botrosa, Endesa, Pronaca y Nabisco	- Diseño y fabricación de sistema de manipulación y transporte de trozas de madera.	
Molinera Manta	- Diseño y fabricación de Sistemas de aspiración.	
Pofasa, Ensilaes, Anhalzer y Cordillera	- Diseño y fabricación en ampliación del molino.	
Pronaca	- Diseño y fabricación plantas de recepción y almacenamiento	
Pronaca	- Diseño y fabricación planta de alimentos balanceados.	
Mopasa y Molinos Cordillera	- Diseño y fabricación planta de arroz.	
Chaide y chaide	- Diseño y fabricación de ampliaciones de los molinos.	
Anlagen del Ecuador	- Diseño y fabricación de bandas transportadoras de sistemas de transporte de colchones y almohadas.	
Prodegel	- Diseño, fabricación y montaje del sistema de aspiración de polvo para el sistema de mezclas de vitaminas para animales.	
Agglomerados Cotopaxi	- Sistemas de transporte neumático de gelatina en polvo.	
Grupo Superior	- Trabajos varios de mantenimiento y construcción de equipos y repuestos.	
	- Trabajos varios de mantenimiento y construcción de equipos y repuestos.	

E.- PRODUCCIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y/O PEDAGÓGICA

DOCUMENTO	FECHA
Breve compendio de Diseño de plantas alimentos (teoría y ejemplos)	2004

F.- REFERENCIAS PERSONALES:

ING. PATRICIO ARGUDO, GERENTE AGLOMERADOS COTIPAXI, TELF. 032719609, 092188919.

ING. MARCELO CABASCANGO, JEFE MANTENIMIENTO, TELF. 023989100, 082082748.

DR. PATRICIO SUNTAXI, CLINICA INGLATERRA, TELF. 2540163, 092079744.

ATENTAMENTE



ING. CARLOS SUNTAXI
CC. 1708040900