



ABASTOS DE MERIDA
Rastro Municipal

Formato Público de Curriculum Vitae

I. DATOS GENERALES

Nombre	Víctor Armando Zapata Gómez
Cargo en Abastos de Mérida	Jefe de Mantenimiento

II. PREPARACIÓN ACADÉMICA

Último grado de estudios	Ingeniería Mecánica Industrial
Institución	Instituto Tecnológico de Mérida
Periodo	1989-1992
Documento	Certificado General de Plan de Estudios. Titulo

III. EXPERIENCIA PROFESIONAL

Cargo	Supervisión de producción
Institución	Talleres Industriales Burgos
Periodo	1991-1993
Principales desempeñadas funciones	<ul style="list-style-type: none">• Logística de producción• Supervisión de fábricas de equipo y manejo de personal.

Cargo	Residente de Obra e instalaciones
Institución	<ul style="list-style-type: none">• Empresa Millet S.A de C.V
Periodo	1993-1994
Principales desempeñadas funciones	<ul style="list-style-type: none">• Supervisión• Análisis de Costos• Estimaciones• Auxiliar de Gerencia de Proyectos

Cargo	Jefe de Mantenimiento
Institución	Grupo Cámara y Asociados S.A de C.V
Periodo	1994-2000
Principales desempeñadas funciones	<ul style="list-style-type: none">• Supervisión e instalación de todo equipo en general

Fecha de Actualización 31/12/2017

Fecha de Validación



ABASTOS DE MÉRIDA
Rastro Municipal

Formato Público de Curriculum Vitae

	<ul style="list-style-type: none">• Electricidad• Plomería• Aire acondicionado• Refrigeración• Almacén• Mantenimiento a generadores de energía, de vapor• Iluminación subacuática• Cuartos de maquinas
--	---

Cargo	Perito supervisor de instalaciones de líneas de proceso y proyectos ejecutivos
Institución	H. Ayuntamiento de Tuxtla Gutiérrez Chiapas Gobierno municipal.
Periodo	2005-2007
Principales funciones desempeñadas	

Cargo	Jefe de Mantenimiento
Institución	Abastos de Mérida
Periodo	2000- hasta la actualidad laborando
Principales funciones desempeñadas	<ul style="list-style-type: none">• Supervisión de trabajos de mantenimiento en general• Instalaciones de equipos de proceso• Manejo de personal sindicalizado

IV. FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Cursos	Electrónica de potencia
Institución	Schneider de Mexico
Periodo	

Cursos	Refrigeración Industrial Aplicada
Institución	Empresa Bohn de México S.A de C.V
Periodo	

Cursos	Túneles de enfriamiento
Institución	Jhonson y Controls de Mexico Monterrey
Periodo	10 de enero 1997