

Curriculum del personal técnico en campo con experiencia en la producción de documentos de identidad nacionales



ING. PABLO ROBERTO IBARRA

6749-3355 / 6553-5150

Objetivo:

Formar parte de esta prestigiosa y sólida empresa/ entidad y juntos desarrollar al máximo mi capacidad potencial, para el logro de nuestras metas y la adquisición de nuevos conocimientos en mi campo profesional.

Datos

Personales

- **Nacionalidad:** panameña - **Estado Civil:** Unido - **Cédula:** 8-802-1672
- Fecha de Nacimiento:** 14/12/1983 - **Edad:** 39 años

Formación

Académica

- **Maestría en Gerencia y Transporte Multimodal** /Universidad Interamericana de Panamá (UIP) / 2017.
- **Postgrado en Gerencia**/ Universidad Interamericana de Panamá (UIP) / 2016
- **Licenciatura en Ingeniería Industrial** /Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (ULACIT)
- **Bachiller en Letras**/ Escuela Americana.
- **Certificado de Sexto Grado**/ Escuela Amelia Denis de Icaza.

Cursos, Congresos y

Seminarios:

- Curso de Logística
- Curso para Maestro de Teología
- Curso de Manejo de Bodega y de inventario
- Curso de conocimiento de las normas ISO 9001 del 2015 y 2009.
- Curso de auditor de la norma ISO 9001 del 2015 y 2009
- Curso de primeros auxilios
- Curso de manejo de extintores

Conocimiento

Habilidades

- **Gestión de Empresas y de Procesos:** Planificación Estratégica, conocimientos de administración, auditoría, control de inventarios, Procesos y Logística.
- **Informática:** Manejo Avanzado de Office (Word, Excel, Power Point, sap, wms, Barco Box e Internet.



2015- Actualidad: GSI International INC.

Cargo: Coordinador de Logística y soporte

Funciones: Coordinar toda la logística de la empresa, desde entrega, pedidos, inventario de tarjeta de documentos seguros, mejoras a procesos, estimados de tiempo de entregas, instalaciones en las sucursales a nivel nacional. Coordinación a nivel nacional en todas las sucursales.

Formé parte del Proyecto de pasaporte electrónico de Ecuador y documento de identidad personal dando el servicio técnico para la solución en:

- Manejo y configuración de impresora y dispositivos de hardware
- Forme parte del Proyecto de cédula de identidad personal de Panamá en:
 - Manejo y configuración de impresora y dispositivos de hardware

2014 - 2015 : Barraza, S.A.

Cargo: Asistente de Gerente de Logística

Funciones: Coordinar la entrega de materiales en la planta a centro de distribución. Control de Inventario de materia prima.

2013 - 2014 : Conway Store

Cargo: Auditor de Control de Inventario

Funciones: Verificar el cumplimiento de los procesos de la empresa, mediante el control de inventario físicamente de manera continua, con el objeto que se cumpla con lo establecido en las normas de procedimiento de inventario. Luego Encargado de centro de registro:
Donde me encargaba de planificar las actividades de la bodega.

2009 - 2013 : Achura Systems / Chile

Cargo: Supervisor de Área

Funciones: Encargado de las coordenadas, medidas, puntos concernientes a la agrimensura; fabricaba perfiles, estructuras, entre otras. De igual manera supervisar al personal, verificar la calidad del trabajo, la seguridad de los trabajadores, a fin de que cuenten con todas las medidas de seguridad y velar con que se cumpla con la producción establecida.

2009 : Escuela El Buen Pastor



538

Cargo: **Profesor de Matemáticas**

Funciones: Dictar clases de matemáticas a alumnos de VII, IX, X y XII.

2007 - 2008 : Achura Systems / Panamá

Cargo: **Jefe de Bodega y Supervisor de Área**

Funciones: Recibir los embarques de mercancía, almacenamiento, inventario, pedidos, organización y custodia en la bodega y coordinar las entregas del citado material; de igual manera supervisar al personal, verificar la calidad del trabajo, la seguridad de los trabajadores, a fin de que cuenten con todas las medidas de seguridad y velar con que se cumpla con la producción establecida.

Referencias

Personales

- **Licda. María Milagros Velásquez – Abogada- / Cel. 6775-4396**
- **Lcdo. Yuleika Rivas – Contadora / Cel. 6150-5040**



[Handwritten signature]

3.1.6 Documentos Técnicos

3.1.6.1 Resumen ejecutivo

TÉCNICO EN CAMPO CON EXPERIENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE DOCUMENTOS DE IDENTIDAD NACIONALES MEDIANTE MODELO DESCENTRALIZADO DE IMPRESIÓN.

PABLO IBARRA

TÉCNICO EN CAMPO CON EXPERIENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE DOCUMENTOS DE IDENTIDAD NACIONALES MEDIANTE MODELO DESCENTRALIZADO DE IMPRESIÓN,	DESCRIPCION DEL ROL	DETALLE DE LA EXPERIENCIA
<p>Técnico de campo para brindar los Servicios de instalación, soporte y mantenimiento a la infraestructura de impresión a nivel nacional y países en el exterior (en Nueva York (los equipos de Estados Unidos y Canadá) y en Madrid (los equipos de Europa).</p>	<p>Servicios de instalación, soporte y mantenimiento a la infraestructura de impresión a nivel nacional y países en el exterior (reparar en Nueva York (los equipos de Estados Unidos y Canadá) y en Madrid (los equipos de Europa).</p>	<p>Dirección General de Registro Civil, Identificación y Cedulación</p> <p>Republica de Ecuador</p> <p>Vigencia: Fecha 2019 a la fecha</p> <p>Técnico de campo para para brindar servicios de instalación, soporte y mantenimiento a la infraestructura de impresión para la producción de documentaaos de identidad, pasaportes electrónicos, y la provisión de equipamiento, suscripciones-licencias de software, insumos y servicios conexos en la Republica de Ecuador y en el exterior.</p> <p>Descripción de la contratación: Adquisición, implementación de un sistema informático para la emisión de documentos de identidad y pasaportes electrónicos y provisión de equipos, suscripciones-licencias de software, insumos y servicios conexos para la Dirección General de Registro Civil, Identificación y cedulación (DIGERCIC).</p>



		<p>Sistema para la emisión de documentos de identidad personal (cedula) de policarbonato y pasaportes electrónicos, PKI/ National PKD/ICAO PKD, ABIS</p> <p>Infraestructura de centro de datos principal y secundario, equipamiento para agencias de atención a nivel nacional y en consulados de Ecuador, para un total de 183 agencias de atención nacional para DIGERCIC y 25 agencias de Ministerio de Relaciones Exteriores y Movilidad Humana (MREMH).</p> <p>Descripción detallada del proyecto:</p> <p>Suministro, instalación y configuración de un sistema Web descentralizado para el enrolamiento</p> <p>Personalización y emisión de documentos de identidad Personal en Policarbonato (100%) formato ID1 y pasaportes electrónicos (EPass) formato ID3</p> <p>Sistema de inspección biométrico automatizado de huellas y rostro (ABIS) para 16 millones de registros.</p> <p>Sistema de servicios web para búsqueda 1 a 1 y 1 a N de huellas y rostros integrado al ABIS.</p> <p>Capacidad mínima de 10 mil a 20 mil búsquedas diarias</p> <p>Infraestructura de llave pública (PKI) y su integración y conexión al Directorio de claves públicas de la OACI, se incluyeron módulos de seguridad (HSM) para el resguardo de llaves.</p> <p>Suministro de infraestructura (HW), licencias, suscripciones de</p>
--	--	--



	<p>software necesarias para la implementación de un centro de datos primario en alta disponibilidad y un sitio secundario para la recuperación de desastres.</p> <p>Suministro de kits – equipos de captura biométrica, producción y entrega de documentos, ambos en esquema descentralizado.</p> <p>Se incluyo como parte del proyecto la capacitación, transferencia de conocimientos, instalación, configuración, puesta en operación, pruebas unitarias y de integración de los sistemas centrales.</p> <p>Migración de la base de datos biométrica de más de 13.9 millones de registro.</p> <p>Este contrato incluyo el enrolamiento, personalización y emisión de pasaportes electrónicos en 25 agencias nacionales en Ecuador y 3 externas (Consulado de New York, Madrid y una oficina en Quito).</p> <p>Este contrato también incluyo la emisión en el Ecuador de cédulas de identidad personal en policarbonato en 183 agencias de acuerdo con los lineamientos de la OACI 9303.</p> <p>De igual forma incluyo servicios de post implementación, los cuales abarcan soporte técnico, mantenimiento preventivo y correctivo con niveles de servicio de 24x7x365 para todos los componentes del sistema.</p> <p>Importante señalar que como parte de un contrato complementario se contrató una solución de identidad digital y</p>
--	--



		<p>firma electrónica para la ciudadanía.</p> <p>Manejar y configurar impresoras y dispositivos de hardware.</p>
		<p>TRIBUNAL ELECTORAL DE PANAMA</p> <p>FABRICA DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD PERSONAL (Cédula) +SISTEMA BIOMETRICO DE IDENTIFICACION CIUDADANA (ABIS):</p> <p>Año 2016 hasta año 2022</p> <p>República de Panamá:</p>  <p>Técnico responsable del soporte a nivel nacional y en el extranjero, con experiencia en la producción de documentos de identidad nacional, incluyendo el soporte de equipos tecnológicos y las impresoras.</p> <p>Descripción del proyecto</p> <p>Solución de impresión para el documento de identidad personal panameño (Cédula).</p> <p>Contrato N0.24/2016/DS Provisión, Desarrollo de Sistemas tales como Sistema de Gestor de Hardware, gestor de producción, gestor de inventarios, distribución, reportes, entre otros (Impresora de documento de identidad personal) y Suministros de 4,500,000 tarjetas (Documento de Identidad Personal) equipamiento tecnológico, aplicativo, insumos y servicio de mantenimiento y soporte para el centro de</p>



		<p>impresión de documento de identidad personal del Tribunal Electoral de Panamá.</p> <p>Valor aproximado del contrato \$6,519,565.42 seis millones quinientos diecinueve mil, quinientos sesenta y cinco con 42/100 dólares de los Estados Unidos de América.</p> <p>ABIS:</p> <p>Numero de registros soportado el sistema ABIS El volumen es de (10,000,000) diez millones de registros (personas)</p> <p>Suministro, instalación y soporte, mantenimiento y actualización del sistema biométrico de identificación ciudadana (ABIS), para la extracción, conversión y migración de todos los datos del sistema actual a la nueva solución para ser utilizada en la Dirección de Tecnología de la Información y comunicación (DTIC) del Tribunal Electoral de Panamá.</p> <p>Contrato de soporte y mantenimiento para el sistema impresión/emisión.</p>
--	--	--

