

1/5

ESTUARDO IVAN MONTERROSO JUAREZ

ESTUARDO IVAN MONTERROSO JUAREZ
ANALISIS, DOCUMENTACION, CAPACITACION
Y ASesorIAS DE PROCESOS DE INFORMATICA

FACTURA SERIE F
Nº 000061

S/D

DIA	27	MES	2	AÑO	2020
-----	----	-----	---	-----	------

NIT.: 3677132-5

NIT: 5246905-0

NOMBRE:	REGISTRO NACIONAL DE LAS PERSONAS
DIRECCIÓN	CALZADA ROOSEVELT 13-46 ZONA 7 GUATEMALA

CANT.	DESCRIPCION	MONTO
1	Servicios tecnicos prestados al RENAP Periodo comprendido del 01/02/2020 al 29/02/2020 Cumplimiento del contrato 018-2020 CANCELADO Veinte mil Quetzales exactos	Q20,000.00
SUJETO A RETENCION DEFINITIVA		TOTAL Q. Q20,000.00

SERVI IMPRESOS GABRIEL NIT: 2628260-8 DEL 01 AL 100
AUT. S/R. No. 2019-1-61-1097683 DEL 03/10/2019 Vence 03/10/2021. S.A.T.
ORIGINAL: Cliente - DUPLICADO: Contabilidad * TRIPLICADO: Archivo

**RAZON: PROCEDE EL PAGO DE SERVICIOS TECNICOS
SEGUN INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS
DURANTE EL PERIODO 01/02/2020 AL 29/02/2020
PRESTADO AL SUSCRITO A ENTERA SATISFACCION**

RENAP
Registro Nacional
de Personas

Ingeniero José Daniel Giron Miranda
Especialista en Informática y Estadística
Dirección de Informática y Estadística
Central RENAP Guatemala, Guatemala

F

Ing. Jose Daniel Giron Miranda

Dirección de Informática y Estadística

01/02/2020

INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES AÑO 2020

4/5

FECHA	29/02/2020
ACTIVIDADES DEL MES	DEL 01/02/2020 AL 29/02/2020
NOMBRE DEL CONTRATISTA	ESTUARDO IVAN MONTERROSO JUAREZ
NUMERO DEL CONTRATO	018-2020
VIGENCIA DEL CONTRATO	02/01/2020 AL 31/12/2020
REGLON PRESUPUESTARIO	029 "OTRAS REMUNERACIONES DE PERSONAL TEMPORAL"
SERVICIOS	TECNICOS
DIRECCION QUIEN SUPERVISA	DIRECCION DE INFORMATICA Y ESTADISTICA

4/5

ACTIVIDADES REALIZADAS

1.- Actividad 1.6) Otras actividades que le sean designadas por la Dirección de Informática y Estadística.

Seguimiento a tareas pendientes:

1. Conocer y visitar ubicaciones en captación de datos

- Visitas frecuentes a central del RENAP
- Observación de procesos operativos

2. Recolectar información relacionada

- Proceso en evaluación de información y análisis de modelo de ejecución en captura de datos
 - I. Información de proceso de captura de datos
 - II. Analizar parámetros importantes para indicadores primarios
 - III. Analizar campos con redundancia de datos en base de datos relacional
 - IV. Analizar campos con posibles riesgos a errores
 - V. Analizar tamaño de información para almacenamiento de datos
 - VI. Analizar proceso de grabado y respuesta de servidor
 - VII. Analizar formato de campos y posible caracteres de ingreso por el usuario
 - VIII. Definición de campos obligatorios y campos no editables
 - IX. Analizar bitácora de campos de la pantalla de ingreso

RENAP Sagem Sécurité

Nombre: [REDACTED] Foto: [REDACTED]

Correo Electrónico: [REDACTED] Tipo Solicitad: [REDACTED]

Salud: [REDACTED] No. de Identificación: [REDACTED] CURP: [REDACTED] ID Extranjero: [REDACTED]

Seguro: [REDACTED] Tipo de Trámite: [REDACTED]

Nombre: [REDACTED] Número de Map: [REDACTED] Sexo: [REDACTED] Tipo de Documento: [REDACTED]

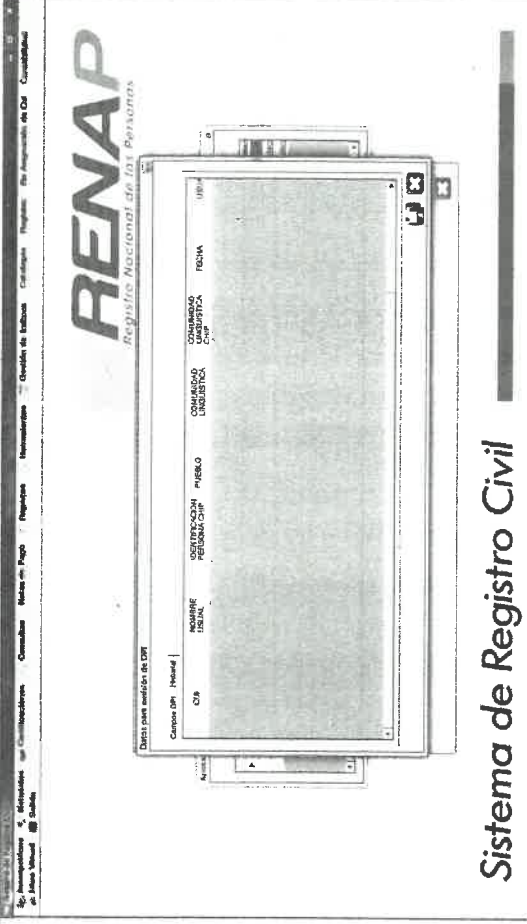
Seguro: [REDACTED] Seguro: [REDACTED] CUI Contratar: [REDACTED]

Nombre: [REDACTED] Fecha: [REDACTED] Fecha: [REDACTED] País: [REDACTED] País: [REDACTED]

Nombre: [REDACTED] Fecha: [REDACTED] País: [REDACTED] País: [REDACTED]

X

INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES AÑO 2020



Sistema de Registro Civil

XI.

- **Proceso de carga de solicitud a SIBIO**
 - I. Analizar campos con redundancia de datos en base de datos relacional
 - II. Analizar campos con posibles riesgos a errores
 - III. Analizar tamaño de información para almacenamiento de datos
 - IV. Analizar proceso de grabado y respuesta de servidor
 - V. Analizar formato de campos y posible caracteres de ingreso por el usuario
 - VI. Definición de campos obligatorios y campos no editables
 - VII. Analizar bitácora de campos de la pantalla de ingreso
- **Proceso de verificación Biométrica del AFIS/FRS**
 - I. Analizar proceso de grabado y respuesta de servidor
 - II. Analizar formato de campos y posible caracteres de ingreso por el usuario
 - III. Analizar bitácora de campos de la pantalla de ingreso
- **Proceso de investigación Biométrica posterior a la verificación del AFIS/FRS**
 - I. Analizar proceso de grabado y respuesta de servidor
 - II. Analizar formato de campos y posible caracteres de ingreso por el usuario
 - III. Analizar bitácora de campos de la pantalla de ingreso
- **Proceso de inspección general o cancelación total**
 - I. Analizar campos con redundancia de datos en base de datos relacional
 - II. Analizar campos con posibles riesgos a errores
 - III. Analizar tamaño de información para almacenamiento de datos
 - IV. Analizar proceso de grabado y respuesta de servidor
 - V. Analizar formato de campos y posible caracteres de ingreso por el usuario
 - VI. Definición de campos obligatorios y campos no editables
 - VII. Analizar bitácora de campos de la pantalla de ingreso
- **Proceso de verificación Biográfica**
- **Proceso de verificación por el sistema SIRECI**
 - I. Información de proceso de captura de datos
 - II. Analizar parámetros importantes para indicadores primarios
 - III. Analizar campos con redundancia de datos en base de datos relacional
 - IV. Analizar campos con posibles riesgos a errores
 - V. Analizar tamaño de información para almacenamiento de datos
 - VI. Analizar proceso de grabado y respuesta de servidor
 - VII. Analizar formato de campos y posible caracteres de ingreso por el usuario

INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES AÑO 2020

4/5
n/s

- VIII. Definición de campos obligatorios y campos no editables
- IX. Analizar bitácora de campos de la pantalla de ingreso
- **Proceso de inconsistencias por el sistema de SIRECI**
 - I. Información de proceso de captura de datos
 - II. Analizar parámetros importantes para indicadores primarios
 - III. Analizar campos con redundancia de datos en base de datos relacional
 - IV. Analizar campos con posibles riesgos a errores
 - V. Analizar tamaño de información para almacenamiento de datos
 - VI. Analizar proceso de grabado y respuesta de servidor
 - VII. Analizar formato de campos y posible caracteres de ingreso por el usuario
 - VIII. Definición de campos obligatorios y campos no editables
 - IX. Analizar bitácora de campos de la pantalla de ingreso
- **Proceso de inconsistencias de solicitud de DPI**
 - I. Información de proceso de captura de datos
 - II. Analizar parámetros importantes para indicadores primarios
 - III. Analizar campos con redundancia de datos en base de datos relacional
 - IV. Analizar campos con posibles riesgos a errores
 - V. Analizar tamaño de información para almacenamiento de datos
 - VI. Analizar proceso de grabado y respuesta de servidor
 - VII. Analizar formato de campos y posible caracteres de ingreso por el usuario
 - VIII. Definición de campos obligatorios y campos no editables
 - IX. Analizar bitácora de campos de la pantalla de ingreso
- **Proceso de envío de solicitud a proceso de impresión**
- **Proceso de impresión de solicitud de DPI**
- **Proceso de control de calidad de datos en la impresión del DPI**
 - I. Analizar campos con redundancia de datos en base de datos relacional
 - II. Analizar campos con posibles riesgos a errores
 - III. Analizar tamaño de información para almacenamiento de datos
 - IV. Analizar proceso de grabado y respuesta de servidor
 - V. Analizar formato de campos y posible caracteres de ingreso por el usuario
 - VI. Definición de campos obligatorios y campos no editables
 - VII. Analizar bitácora de campos de la pantalla de ingreso
- **Proceso de análisis de reimpresión o impresión nueva de solicitud**
- **Procesos de reimpresión de solicitud de DPI**
- **Proceso de redistribución de solicitudes a oficinas registrales**
- **Proceso de recepción de solicitud de oficinas registrales**
 - I. Información de proceso de captura de datos
 - II. Analizar parámetros importantes para indicadores primarios
 - III. Analizar campos con redundancia de datos en base de datos relacional
 - IV. Analizar campos con posibles riesgos a errores
 - V. Analizar tamaño de información para almacenamiento de datos
 - VI. Analizar proceso de grabado y respuesta de servidor
 - VII. Analizar formato de campos y posible caracteres de ingreso por el usuario
 - VIII. Definición de campos obligatorios y campos no editables
 - IX. Analizar bitácora de campos de la pantalla de ingreso
- **Proceso de entrega del DPI, al usuario**
 - I. Analizar campos con redundancia de datos en base de datos relacional

5/5
1/5

INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES AÑO 2020

- II. Analizar campos con posibles riesgos a errores
- III. Analizar tamaño de información para almacenamiento de datos
- IV. Analizar proceso de grabado y respuesta de servidor



F

Estuardo Iván Monterroso Juárez



ingeniero José Daniel Giron Miranda
Director de Informática y Estadística
Dirección de Informática y Estadística
Centro de Datos Central de RENAI



VoBo

Ing. José Daniel Giron Miranda / Director de Informática y Estadística

