

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE NICARAGUA
LEON NICARAGUA**

**FACULTAD DE CIENCIAS
DEPARTAMENTO DE ESTADISTICA - MATEMATICA**



**INFORMATIZACION DE LAS ESTADISTICAS
JUDICIALES ANUALES**

MONOGRAFIA

Presentada por:

Bra. Georgina del Socorro Carballo Quintana

Bra. Gilda Maria Somarriba Rodriguez

Para optar al titulo de:

Licenciado en Estadística y Computación

Tutor:

Lic. Raúl Hermógenes Ruiz C
Profesor Titular
UNAN – León

EST
378.2
C263i
2000

c.1.

León Nicaragua, Abril del 2000



EST
378.2
C 263i
2000

172.383
C.1

AGRADECIMIENTO

A Dios por habernos permitido culminar nuestros estudios y que ahora con la fe puesta en el, vencimos los obstáculos que se nos presentaron a lo largo de este recorrido.

Al grupo de docentes del departamento Estadística-Matemática y de Computación ya que con su esfuerzo y abnegación lograron que alcanzáramos nuestros objetivos.

Al Lic. Raúl Hermógenes Ruiz Cabrera que con su valiosa cooperación y apoyo logró guiarnos a la realización del presente trabajo Monográfico.

A Nuestros compañeros de estudios que al igual que nosotros logramos alcanzar la meta trazada.

DEDICATORIA

A DIOS PADRE, POR CONCEDERME EL DON DE LA VIDA, POR DARME FUERZA PARA CULMINAR EL TRABAJO INVESTIGATIVO, Y POR HABER HECHO DE MI UN SER CAPAZ DE PONER TODOS MIS CONOCIMIENTOS EN PRO DEL BENEFICIO DE LA HUMANIDAD.

A MIS PADRES, POR HABER ESTADO SIEMPRE A MI LADO, POR TODOS LOS SACRIFICIOS QUE TUVIERON QUE PASAR PARA DARME UNA BUENA EDUCACION, HASTA LLEGAR A ALCANZAR LO QUE AHORA SOY, UNA PROFESIONAL RESPONSABLE Y ENTREGADAS A LAS LABORES EMPREDIDAS.

A MIS HERMANOS POR ESTAR SIEMPRE CONMIGO, ALIENTANDOME AL ESTUDIO PARA LLEGAR A SER LA PROFESIONAL QUE AHORA SOY.

AL HONORABLE JURADO CON EL RESPETO QUE SE MERECE.

Gilda Maria Somarriba Rodriguez

DEDICATORIA

A MI MADRE.

Sra. Naty Quintana de Carballo.

Como un tributo a su infatigable sacrificio, con el único deseo de que obtuviera una profesión útil a la sociedad. Autora principal del logro de mi empeño.

A Roger Arguello López

Fuente de Amor y cariño, como reconocimiento a mis desinteresados esfuerzos, los cuales hicieron posible la culminación de mis estudios profesionales.

A mi Hijo Alexander Antonio

Con especial cariño y que en el futuro continúe con este ejemplo.

Al Honorable Jurado:

Con el respeto que se merece.

Georgina del Socorro Carballo Quintana

INDICE

<i>INTRODUCCION</i>	2
<i>ANTECEDENTES</i>	3
<i>JUSTIFICACION</i>	4
<i>OBJETIVOS</i>	5
<i>OBJETIVOS GENERALES</i>	5
<i>OBJETIVO ESPECIFICO</i>	5
<i>MATERIAL Y METODO</i>	6
<i>MARCO TEORICO</i>	7
<i>MODELOS DE CICLOS DE VIDAS</i>	8
<i>EL MODELO DE CICLO DE VIDA CLASICO</i>	9
<i>DISEÑO DEL SISTEMA</i>	13
<i>RELACIONES UTILIZADAS EN DISEÑO DE LAS TABLAS</i>	15
<i>DISEÑO ARQUITECTÓNICO</i>	16
<i>PRESENTACIÓN DE LA INTEFACE DEL SISTEMA</i>	17
<i>CONCLUSIONES</i>	24
<i>RECOMENDACIONES</i>	26
<i>BIBLIOGRAFIA</i>	27
<i>ANEXOS</i>	28

INTRODUCCION

El departamento de Estadística Judicial cumpliendo con las metas No 6.10 ***Fortalecer el sistema de Estadística Judicial a Fin de mantener y brindar un flujo actualizado de la información*** el cual presenta reporte conclusivo anual de Estadística Judiciales.

Por tal efecto nos planteamos la realización de un software que sea efectivo y que con el menor tiempo posible se presente los reportes e informes anuales, el que deberán contener los datos estadísticos del ingreso y movimiento de las causas judiciales de los despachos judiciales existentes en el país.

El presente trabajo denominado **"Informatización de las estadísticas judiciales anuales"**. Presenta la característica de obtener los reportes de las demandas civiles, laborales y penales por departamento y regiones así como reportes gráficos (histogramas) de el comportamiento del flujo de trabajo de las causas penales y causas civiles por departamento.

Este software permite al usuario alimentar la base de datos de los datos que se consoliden en los departamentos, y poder realizar los consolidados respectivos de tal forma que la presentación de dichos informes sea efectiva y rápida teniendo una base de datos

ANTECEDENTES

Desde el año 1990 se ha creado la necesidad de tener las estadísticas de las demandas judiciales, generadas en los juzgados del país, para tal fin se empezó creando un departamento que recogiera los datos antes mencionados estos se procesaron manualmente sumando con calculadoras y escribiendo en máquinas mecánicas la información.

Posteriormente con el desarrollo Tecnológico se creó un departamento de estadística el cual ha desarrollado distintas técnicas para la misma tarea, teniendo siempre la dificultad de presentar a tiempo la información y con errores producto de uso inadecuado de recursos disponibles.

Actualmente este departamento cuenta con un equipo computadora y realiza este trabajo haciendo uso de hojas electrónicas de cálculos y procesadores de texto, pero requiere de un software que agilice y mantenga la información.

Nuestro trabajo le da la posibilidad de mejorar en efectividad, rapidez y presentación, y además el mantenimiento de los datos y en el futuro desarrollar mejor el software que realicemos.

JUSTIFICACION

Con el desarrollo que ha tenido el departamento de estadística judicial, y la obtención de equipos ordenadores, en dicho departamento se nos planteó la realización del presente software, que para nosotros resultó ser un reto pues es la primera implementación que se realiza para el trabajo en concreto.

Se plantea que este trabajo se implemente a nivel de los departamentos y en un futuro en los municipios con los cuales se terminaría de completar el ciclo de desarrollo de el flujo de la información.

OBJETIVOS

OBJETIVOS GENERALES

Crear un sistema Base de datos de las estadísticas Judiciales por año a nivel nacional que se presente la información veraz y en el menor tiempo posible, Incentivar a las autoridades a invertir en el proyecto a mediano plazo de implementar una Red Nacional de el flujo de información estadística judicial.

OBJETIVO ESPECIFICO

- Crear un software modelo en la implementación de las estadísticas judiciales
- Mejorar con dicho software la presentación de las estadísticas judiciales en tiempo y forma
- Tener las bases de datos para conocer el historial del trabajo Judicial en todas los departamentos y Regiones.

MATERIAL Y METODO

Para el presente trabajo escogimos el Trabajar con ACCES 97 de la familia de Microsoft, por los siguientes motivos.

- 1- La base de datos existente en el departamento de estadística judicial esta creada en excel, y Microsoft Access 97 , es totalmente compatible con las tablas de excel.
- 2- ACCESS, es agradable en la realización de formularios, tablas y consultas con o sin el uso del asistente.
- 3- También se nos presentó que con ACCESS se pueden realizar gráficas de barras al igual que lo realiza Excel.
- 4- El usuario de nuestro sistema podra reutilizar sus datos de excel.

Para la realización de este trabajo se ha utilizado una computadora

Pentium II 350

4 Gb de Disco Duro

32 Mb RAM

Monitor SVGA

Impresora HP

Discos Flexibles 5.4

MARCO TEORICO

La estructura de una base de dato contiene toda la información detallada, de cada campo y en consecuencia, de cada dato.

QUE ES UNA TABLA:

Una tabla es una colección de datos presentada en forma tabular donde las filas son los registros y las columnas los campos. Los registros contienen los campos de la base de datos.

CAMPO:

Es una unidad (o columna) de información en una tabla.

REGISTRO:

Es un conjunto de todos los campos de datos de una fila.

CONSULTAS:

Una consulta no es mas que un objeto que recoge una pregunta, simple o compuesta, que se formula a la base de dato sobre la información que posee. La respuesta puede reunir datos de una o más tablas, permitiendo reunir los datos seleccionado en una sola unidad de información denominada hoja de respuesta dinámica.

FORMULARIO:

Un formulario es un diseño creado por el usuario que permite realizar todo tipo de operaciones sobre los datos de una tablas de una manera más elegante. Y personalizada que la mostrada en la hoja de dato. Utilizando un formulario, podemos especificar la información que deseamos ver en pantalla y situarla exactamente donde nos convenga, aumentar la claridad de la presentación de los datos, incluir imágenes como fondo, resaltar Los campos, incluir efectos especiales y facilitar así su uso.

Normalmente un formulario se utiliza para representar la información de una tabla mostrando todos los datos de un registro en la pantalla.

INFORME:

Es una manera más efectiva de presentar los datos, y se diseña de forma similar a un formulario y permite presentar los datos de una tabla en papel a través de una impresora. No se podrá utilizar en ningún caso para editar la información contenida en una tabla ni para añadir nuevos datos.

Los informes se utilizan cuando se necesita imprimir el contenido de una tabla o de una consulta mostrando la información de manera global, agrupando y ordenando los registros según los criterios que establezca y realizando cálculos de totales y subtotales para cada grupo.

El editor del informe es muy similar al del formulario y dispone de las herramientas necesarias para imprimir con gran calidad y elegancia. Se podrá utilizar todas las fuentes disponibles en su sistema y añadir elementos gráficos que mejoren la presencia y eficacia de los datos.

MODELOS DE CICLOS DE VIDAS

Los modelos de ciclos de vidas marcan las pautas y las actividades que se requieren en todo el desarrollo del proceso de creación y activación del software. Todos los modelos de ciclo de vida tienen en común las actividades de gestión de proyecto mediante la composición del mismo en etapas, el empleo de algunas

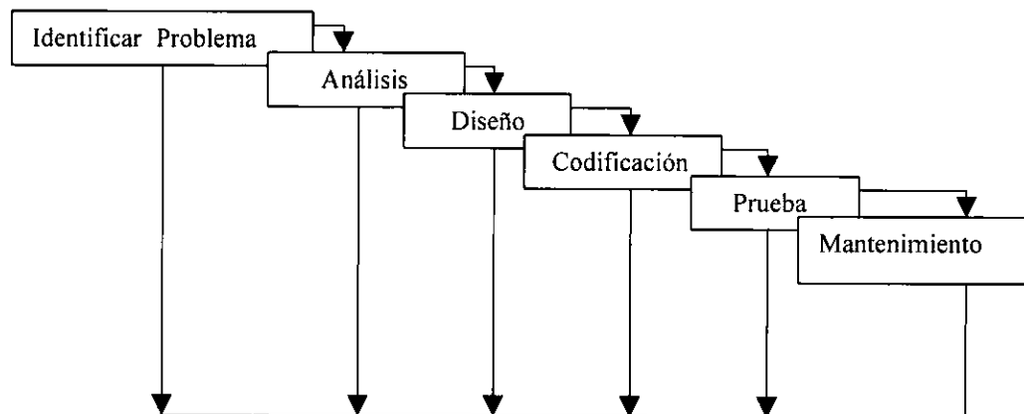
metodología de trabajo en cada etapa así como la utilización de herramientas de soporte y verificación y validación de cada una de las fases del desarrollo.

Existen diferentes tipos de Modelos de ciclo de vida entre los que podemos mencionar :

- a) Modelo en Cascada
- b) Modelos de vida semiestructurado
- c) Modelo estructurado
- d) Modelo Prototipos
- e) Modelo orientado a Objetos.

EL MODELO DE CICLO DE VIDA CLASICO

El ciclo de vida algunas veces llamado "**Modelo en cascada**", exigen un enfoque sistemático y secuencial del desarrollo del software que comienza en el nivel del sistema y progresa a través del análisis, diseño, codificación, prueba, y mantenimiento.



Descripción general de este ciclo de vida Modelo en cascada.

Identificación del problema.

Se realiza en forma objetiva los problemas de la empresa y trasladar las posibles soluciones del mismo mediante la creación de el sistema nuevo, además identificar los objetivos fundamentales que persigue la empresa (USUARIO).

Análisis

Aquí se tienen que determinar y analizar todos los elementos, datos, documentos, entrevistas y observaciones del trabajo actual, los cuales permitirán visualizar con mas objetividad como se desarrollará el sistema.

Diseño

Se tratará de usar toda la información recolectada y los elementos que sean necesarios para la elaboración del diseño lógico del sistema, se plantean la captura de los datos y las salidas de reportes u otra información general.

Codificación

Esta es la fase de programación que se realiza en conjunto a los elementos del diseño

Prueba

Todo sistema se tiene que probar antes de utilizarlo, así se identifican los fallos del mismo para mejorar y corregir estos posibles errores.

Mantenimiento

Esta fase es una de las mas importante pues incluye la instalación, explicar y orientar sobre su operación al usuario así como darle seguimiento en su desarrollo.

Relaciones y conjuntos relaciones

Una relación es una asociación entre varias entidades

Una entidad es un objeto que contiene atributos y que se diferencian entre si

Un conjunto de relaciones es un conjunto de relaciones del mismo tipo

Restricciones de asignación

Una planificación del modelo entidad relación (E-R) en una empresa puede definir ciertas restricciones a las cuales deben ajustarse los contenidos de una base de datos.

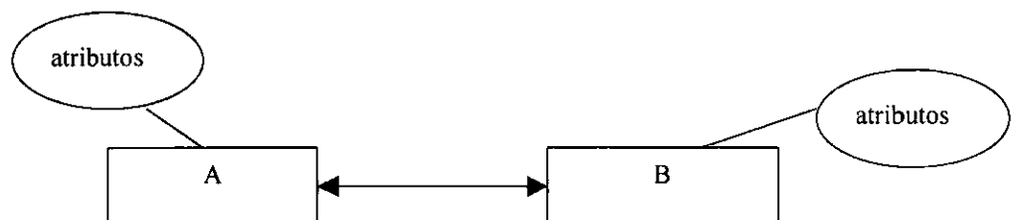
Una restricción importante es la cardinalidad de asignación que expresa el número de entidades con las que puede asociarse otra entidad mediante un conjunto de relaciones que implican mas de dos conjuntos de entidades.

La cardinalidad cuando se asocian dos entidades pueden ser:

UNA a UNA

Una entidad A esta asociada a lo sumo con una entidad B

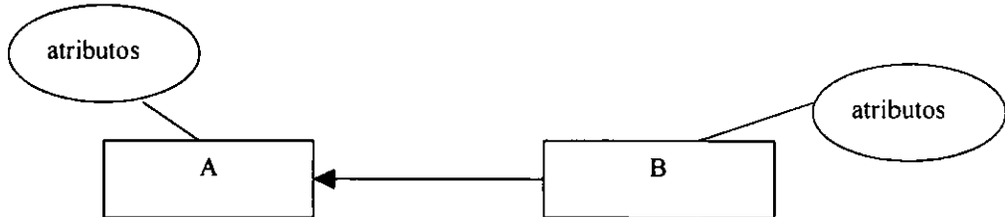
Gráfica



UNA a MUCHAS

Una entidad A esta asociada con un numero cualquiera de entidades en B Una entidad en B sin embargo, puede estar asociada a lo sumo con una entidad en A

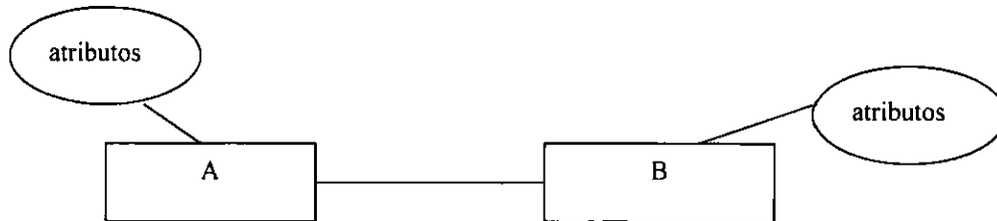
Gráfica



MUCHAS a MUCHAS

Un número cualquiera de entidades en A esta asociada con un numero Cualquiera de entidades en B y Viceversa

Gráfica



DISEÑO DEL SISTEMA

Estructuras de las tablas

Tabla Demandas Laborales

Nombre Campo	Tipo	Tamaño	Se refiere
Cod_Deman_lab	Autonumerico	Entero	# Identificador demanda
Cod_Region	Numérico	Entero Largo	# Identifica Region
Departamento	Texto	50	Nomb Departamento
Region_laboral	Texto	50	Tipo de demanda laboral
Demand_presentada	Numérico	Entero largo	Cantidad de demandas
Juicio Tramites	Numérico	Entero largo	Cantidad de tramites
Sentenci dictadas	Numérico	Entero largo	Cantidad sent dictada
Ejecutadas	Numérico	Entero largo	Cantidad Ejecutadas
Preventivo	Numérico	Entero largo	Cantidad Preventivas
Levantamiento	Numérico	Entero largo	Cantidad Juicios Levanta
Avenimiento	Numérico	Entero largo	Cantidad de advenimient
Desistido	Numérico	Entero largo	Cantidad J. Desistidos
Juicios caducos	Numérico	Entero largo	Cantidad J. Caducos
Posiciones	Numérico	Entero largo	Cantidad J. De posición
Reconocim Firma	Numérico	Entero largo	Cantidad recon de firma
Posicion Fict Absoluta	Numérico	Entero largo	Cantidad ficticia de Absol
Fecha	Numérico	Entero largo	Refiere al año de trabajo

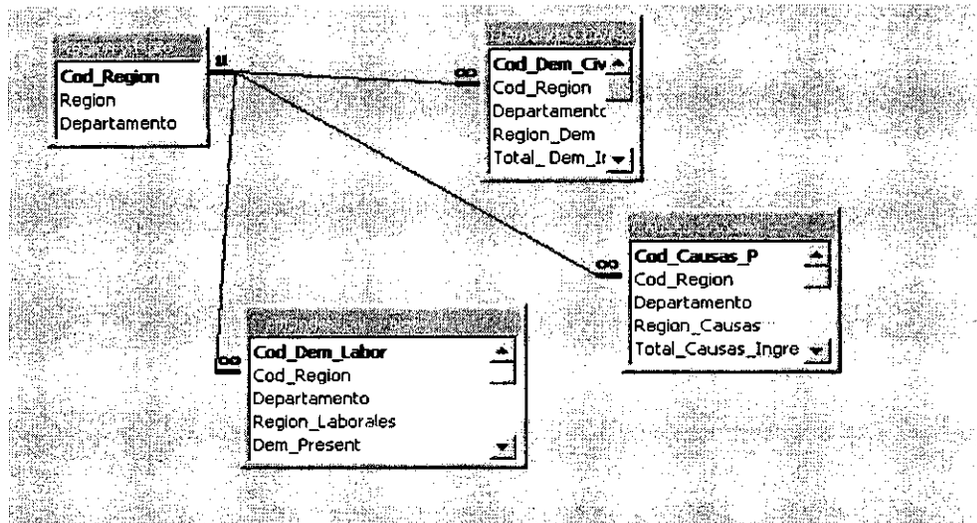
Tabla Causas Penales

Nombre Campo	Tipo	Tamaño	Se refiere
Cod_causa_Penales	Autonumerico	Entero	# Identificador causa
Cod_region	Numérico	Entero Largo	Numero de Región
Departamento	Texto	50	Nombre Depto
Region_Causa	Texto	50	Causa de Juicio
Total_Causa_Ing	Numérico	Entero Largo	Numero de causas
Causa_Etapas_Intruid	Numérico	Entero Largo	Cantida de causas Intruc
Causa_para_sentencias	Numérico	Entero Largo	Numero Sentencias
Aband	Numérico	Entero Largo	# de abandonos
T_co	Numérico	Entero Largo	Total de juicios Cumpli
Nulos	Numérico	Entero Largo	Total de J. Nulos
Total_Termi	Numérico	Entero Largo	J. Terminados
Abs_definitiva	Numérico	Entero Largo	Absolucion definitivas
Cond	Numérico	Entero Largo	Condicionales
Total_definitivo	Numérico	Entero Largo	Totales de J definitivos
Resolucio_Verba	Numérico	Entero Largo	Cantida de R Verbales
Fecha	Numérico	Entero Largo	Refiere al año de trabajo

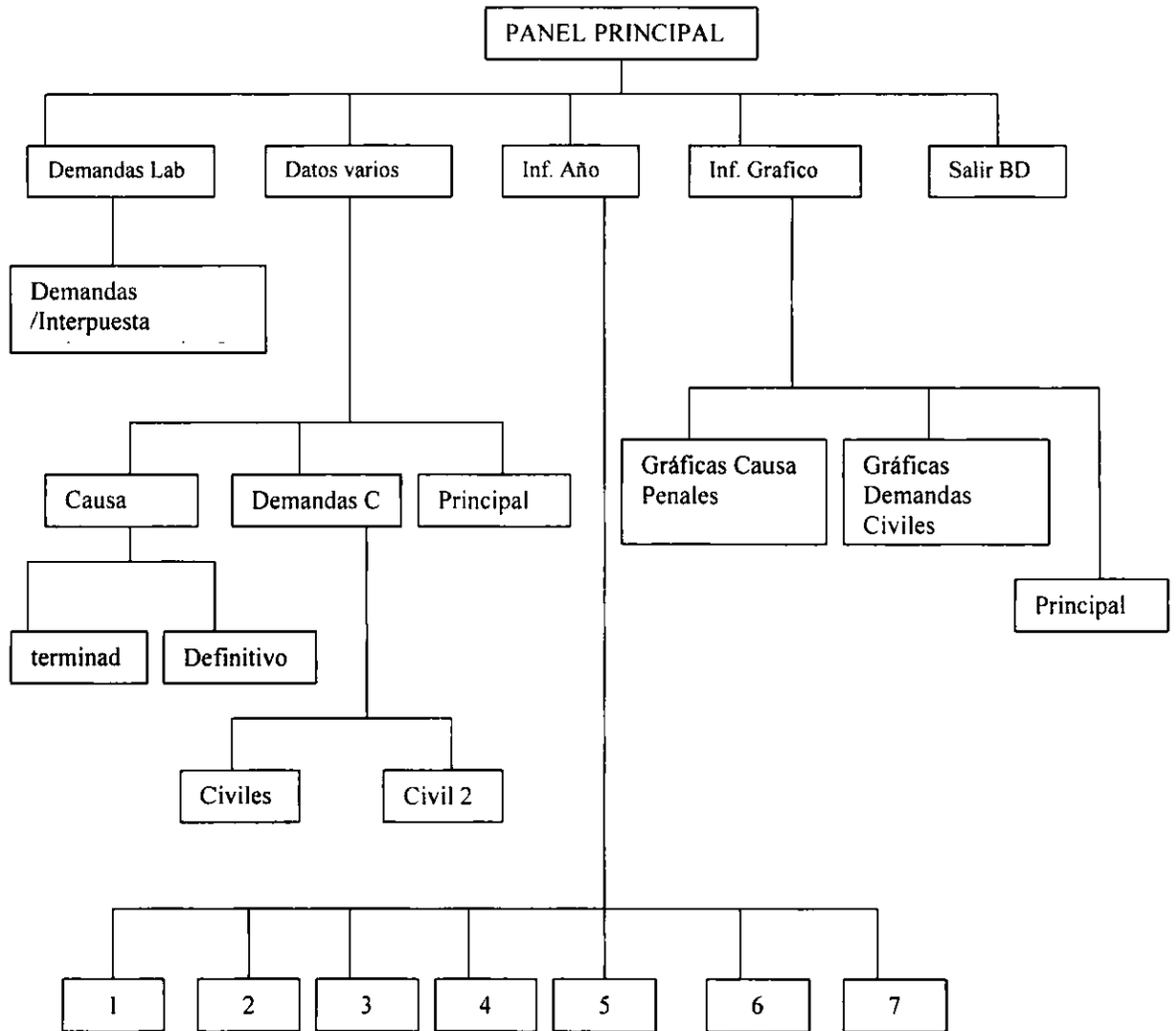
Tabla Region

Nombre Campo	Tipo	Tamaño	Se refiere
Cod de Region	Autonumerico	Entero	# Identificador Region
Region	Texto	50	Nombre Region
Departamento	Texto	50	Nombre depto

RELACIONES UTILIZADAS EN DISEÑO DE LAS TABLAS



DISEÑO ARQUITECTÓNICO

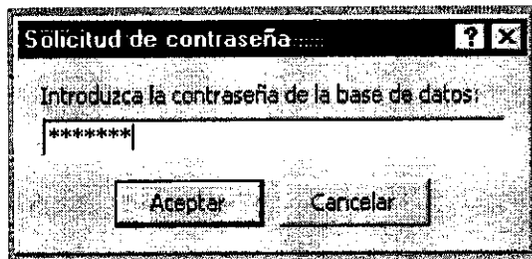


Nota:

- 1- Informe Demandas Civiles x Depto
- 2- Informe Demandas Laborales xDepto
- 3- Informe Causas Peneles Depto
- 4- Inf Demandas Civiles x Region
- 5- Inf Demandas Labo x Region
- 6- Inf. Causas Penales Region
- 7- Principal

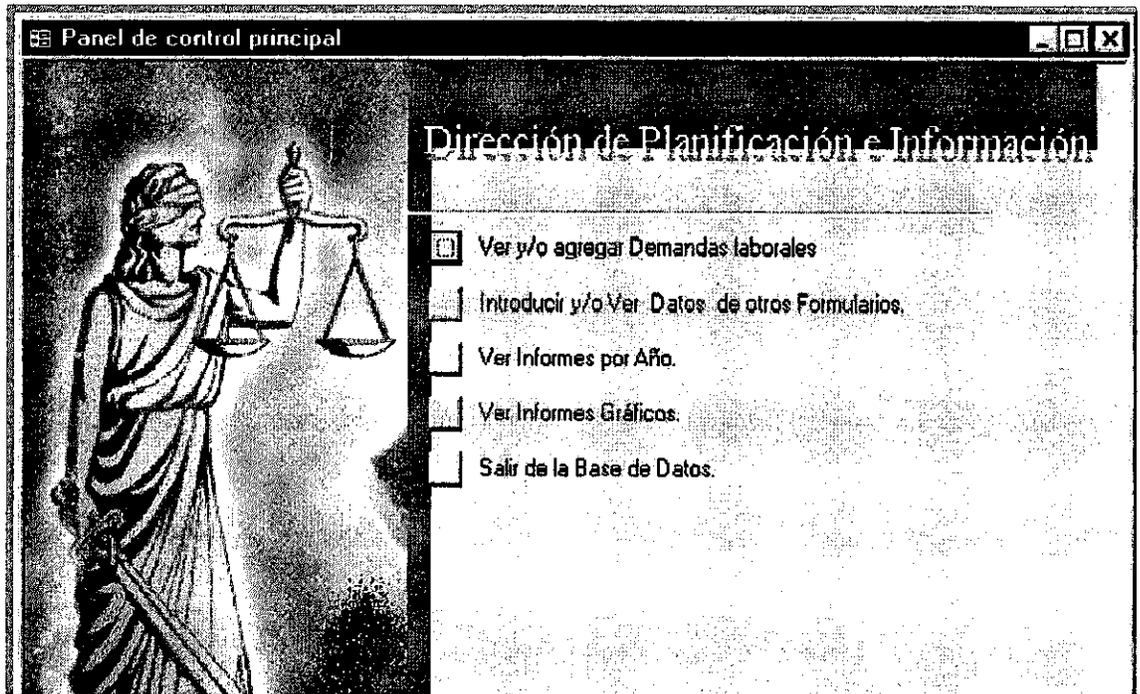
PRESENTACIÓN DE LA INTEFACE DEL SISTEMA

La presentación principal se activa siempre que el usuario haga uso de la contraseña ya estipulada de lo contrario no da pase a la base de datos



La base de datos estará siempre segura de intrusos siempre que el usuario mantenga la contraseña en buen resguardo, o bien que ningún experto en Access o en computación realice violación sin el permiso del usuario.

Este dará lugar a la presentación del panel principal que se activa en forma automática.



Este panel de control es el Panel Principal el cual contiene todos los comandos para ejecutar las acciones principales de la base de datos como lo son, introducir nuevos datos al sistema así como obtener los reportes correspondientes, y que el usuario necesite.

El ultimo comando es importante es el que cerrará la base de datos y después tiene que proceder el usuario a salirse de ACSESS

Pasemos a ver los otros formularios de la Interfaces

Aquí podemos hacer uso de los botones para activar las opciones que mas

informatización de estadísticas judiciales anuales _____

correspondan activando otros formularios y /o salir de la base de datos

Estos formularios son:

Demanda Laborales : Formulario

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

Demandas Laborales Interpuestas

Embargos **Juicios Terminados**

Cod_Dem_Labor:

Año:

Departamento:

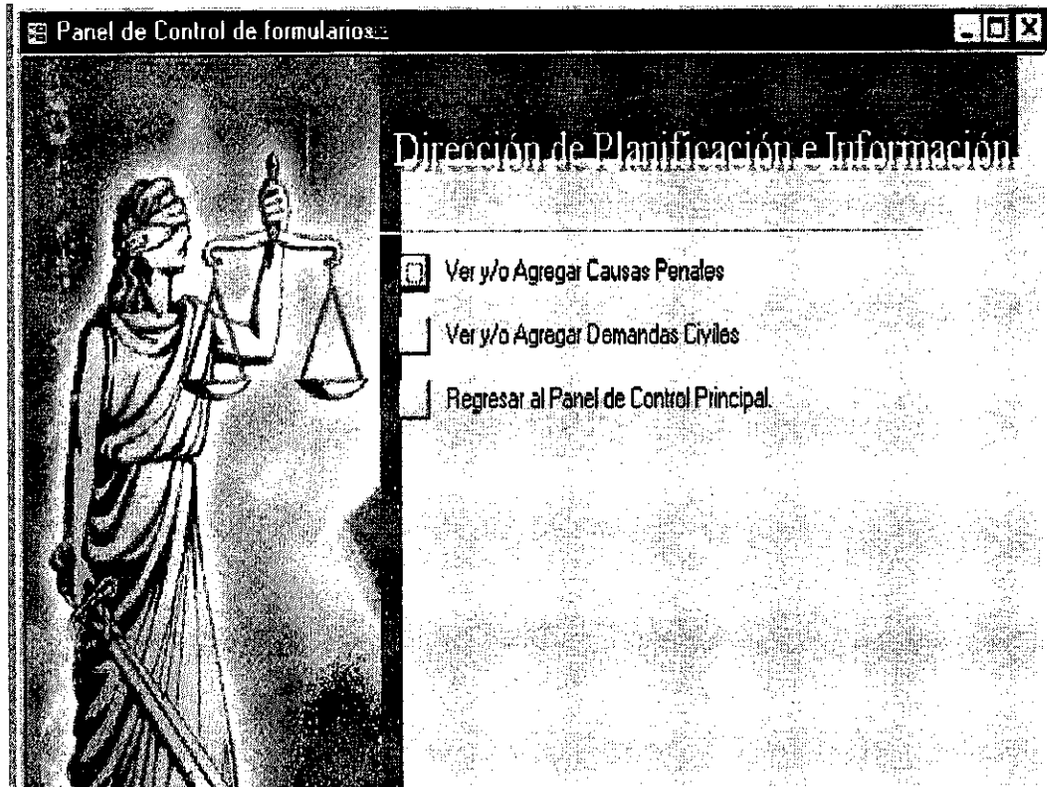
Region:

Juicios en Tramite:

Sentencias Dictadas:

Embargos

Formulario que llama a los formularios para introducir datos de causas penales y para las demandas civiles



Formulario Causas Penales

Causas Penales : Formulario

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

Demandas Penales Ingresadas en los Juzgados Locales Penales y Unicos

Causas Terminadas
 Sentencias definitivas

Cod_Causas_P:
 Año:
 Departamento:
 Region:
 Causas en Etapas Instructiva:
 Causas Para Sentencia:

Causas Terminadas

Causas Civiles

Demandas Civiles : Formulario

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

Demandas Civiles Ingresadas en los Juzgados Locales Civiles y Unicos

Demandas Civiles 1
 Demandas Civiles 2

Código de Demandas Civiles:
 Año:
 Departamento:
 Region:
 Demandas Jurisdicción Contenciosa:
 Demandas de Jurisdicción Voluntaria:
 Demanda de la Propiedad:

Registro: 14 | 1 | de 17

Formulario Principal para Obtener Informes por Año

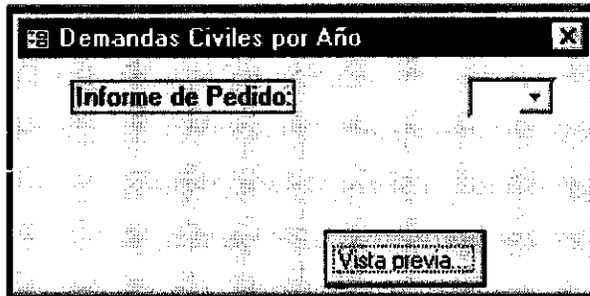
Panel de Control de Informes



Dirección de Planificación e Información

- Informe de Demandas Civiles por Departamento.
- Informe de Demandas Laborales por Departamento.
- Informe de Causas Penales por Departamento.
- Informe de Demandas Civiles por Región.
- Informe de Demandas Laborales por Región.
- Informe de Causas Penales por Región.
- Regresar al panel de Control Principal.

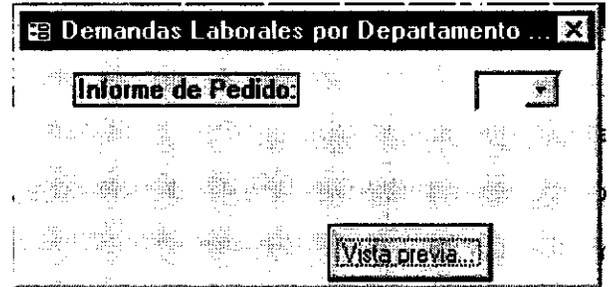
Estos son formularios para obtener los diferentes informes de acuerdo al año y a los datos correspondientes



Formulario: Demandas Civiles por Año

Informe de Pedido: []

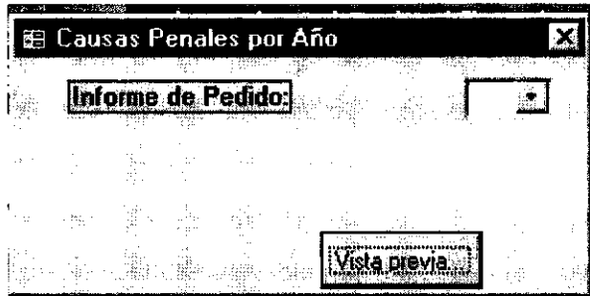
Vista previa...



Formulario: Demandas Laborales por Departamento ...

Informe de Pedido: []

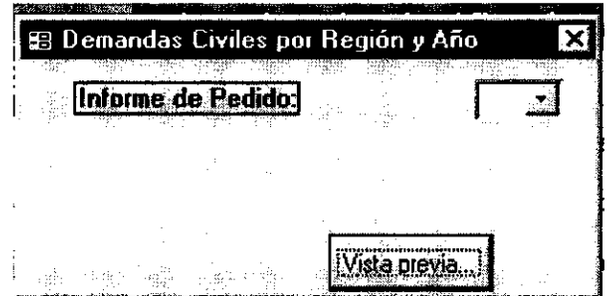
Vista previa...



Formulario: Causas Penales por Año

Informe de Pedido: []

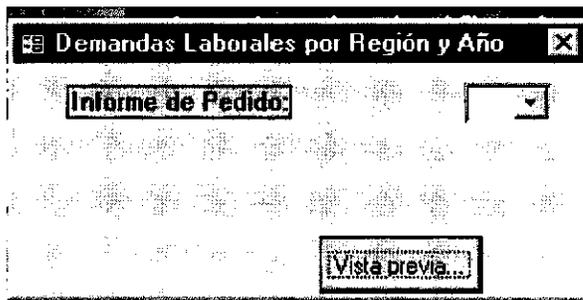
Vista previa...



Formulario: Demandas Civiles por Región y Año

Informe de Pedido: []

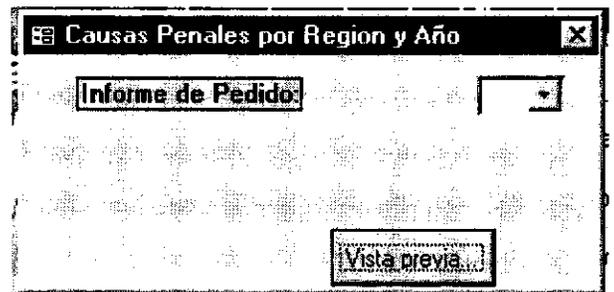
Vista previa...



Formulario: Demandas Laborales por Región y Año

Informe de Pedido: []

Vista previa...



Formulario: Causas Penales por Region y Año

Informe de Pedido: []

Vista previa...

CONCLUSIONES

El trabajo que se ha realizado cumple con los objetivos fundamentales que nos planteamos junto al usuario del mismo.

Este sistema además de prestar seguridad en la manipulación de los datos e informes, ayuda a garantizar la eficiencia y rapidez de los mismos, puede ser manipularlo una persona con conocimientos mínimos de computación.

Al realizar las pruebas del mismo se ve la fiabilidad de los datos y sobre todo de los informes con rapidez y buena presentación.

Sin embargo existieron algunas dificultades al realizar este sistema sobre todo en la creación de los gráficos, fundamentalmente para ejecutar gráficos de carácter global por Regiones y Departamento en los rubros requeridos.

El gran esfuerzo realizado apropiándonos de utilidades de ACCESS que se han estudiado muy cuidadosamente para poder utilizarlas, de las cuales nos sentimos satisfechas.

Este sistema esta realizado para que se pueda crear sistemas paralelos para Bases de datos de los departamentos y/o municipios en un futuro para que se pueda alimentar de una manera mas rápido el sistema creado.

informatización de estadísticas judiciales anuales _____

Los logros que se obtengan después de utilizado el sistema, será para nosotras la mayor recompensa de haber hechos toda esta tarea y haber saltado todos los obstáculos que el desarrollo nos encontramos.



RECOMENDACIONES

Para finalizar queremos realizar algunas sugerencias o recomendaciones a los usuarios de este sistema que son los que al final nos darán la razón de la funcionalidad del mismo:

- El sistema tiene que dársele mantenimiento sistemático por personas especializada que conozcan de el sistema
- Adiestrar a la persona que manipulará el sistema así como al usuario del mismo.
- Que se genere software paralelo en los departamentos y que una sola persona almacene la información mensual para que reporte el consolidado anual.
- En un futuro se podría poner en red utilizando los elementos que creamos en este sistema
- Este sistema es mono usuario no esta especificado para trabajar en red por el momento.

BIBLIOGRAFIA

1. El Libro de Access 97

Anaya Multimedia

Cary N. Prague

Michael R. Irwin

2. Ayuda Práctica de Access

Kenneth E. Kendall y Julie E. Kendall

3. Microsoft Access 97 (Visual Basic)

Evan Callahan

4. Apuntes de la clase de Access 1999

5. Informe conclusivos anual de Estadística Judicial

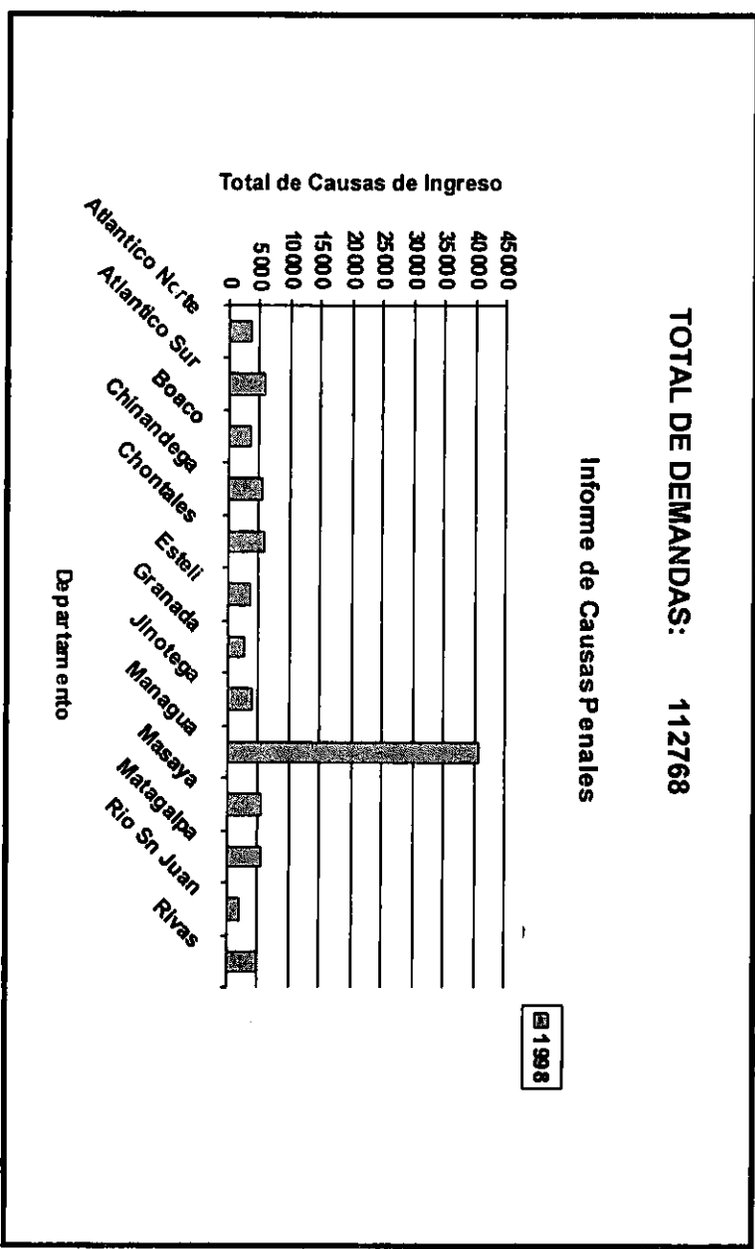
Departamento de Estadística Judicial

ANEXOS

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION
INGRESO DE DEMANDAS EN LOS JUZGADOS LOCALES CIVIL
EN EL AÑO 1999

TOTAL DE DEMANDAS: 112768

Informe de Causas Penales

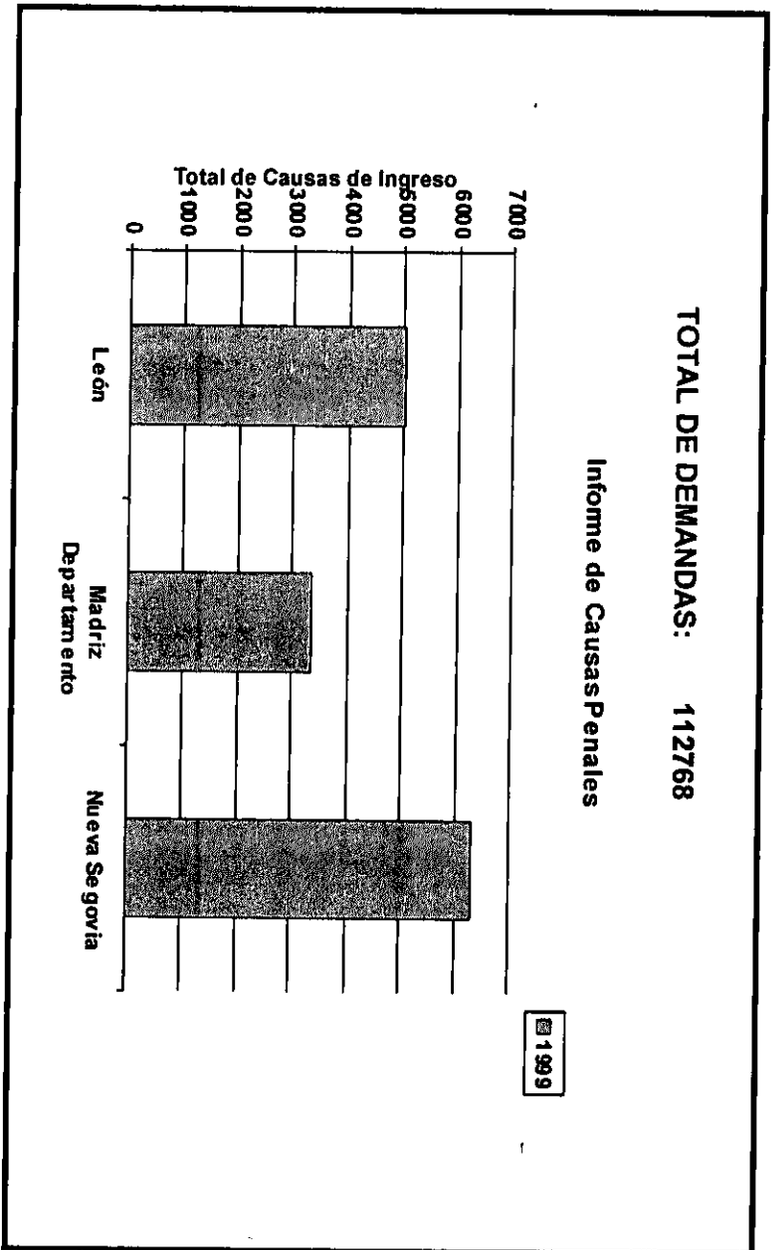


Departamento de Estadísticas Judiciales

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION
INGRESO DE DEMANDAS EN LOS JUZGADOS LOCALES CIVIL
EN EL AÑO 1999

TOTAL DE DEMANDAS: 112768

Informe de Causas Penales



Departamento de Estadísticas Judiciales

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

DEMANDAS LABORALES INTERPUESTAS EN EL AÑO 1998

Dpto	Demandas Presentadas	Juicios en Tramite	Sentenc Dietadas	Embargos			Juicios Terminados			Acciones Prejudiciales		
				Ejecutivos	Preventivos	Levantamientos	Avenimiento	Desistidos	Juicios caducos	Posic Reconoc de firma	Posicion Fict Absuelta	
	0						0	0	0	0	0	0
Atlantico Nort	61	10	5	1	1	1	32	3	0	0	6	2
Atlantico Sur	154	45	36	3	16	1	6	1	23	1	22	0
Boaco	45	29	5	0	3	2	2	3	0	1	0	0
Carazo	353	88	107	14	22	2	10	10	1	42	41	16
Chinandega	353	208	112	4	6	0	8	8	0	7	0	0
Chontales	910	660	145	33	23	0	4	7	0	22	16	0
Esteji	416	241	50	31	31	4	10	12	2	8	20	7
Granada	345	195	141	0	1	2	1	0	0	2	1	1
Jimoteega	691	23	499	16	42	14	9	8	19	30	18	13
Leon	375	66	74	12	37	0	16	130	0	29	7	4
Madriz	169	88	61	3	0	2	1	2	1	3	1	7
Managua	15085	13794	468	40	21	19	103	146	228	202	25	39
Masaya	315	80	76	9	26	0	10	8	2	45	49	10
Matagalpa	805	322	405	11	22	1	19	7	5	10	3	0
Nueva Segovia	82	12	32	0	6	0	18	7	5	2	0	0
Rio Sn Juan	45	28	8	0	2	0	6	0	0	1	0	0
Rivas	150	65	23	6	24	1	5	5	1	11	8	1

Miércoles 24 de Mayo de 2000

Dpto	Demandas Presentadas	Juicios en Tramite	Sentenc Dictadas	Embargos			Juicios Terminados			Acciones Prejudiciales		
				Ejecutivos	Preventivos	Levantamientos	Avenimiento	Desistidos	Juicios caducos	Posic Reconoc de Titula	Posicion Fict Absuelta	
Suma Total	20354	15955	2247	183	283	49	260	357	287	416	217	100

Miércoles 24 de Mayo de 2000

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

DEMANDAS CIVILES INGRESADAS EN LOS JUZGADOS LOCALES CIVILES Y UNICOS EN EL AÑO 1999

Departamento	Total de Demanda Ingresada	Demandas Jurisdicción Contenciosa	Demandas Jurisdicción Voluntaria	Demanda de la Propiedad	Reposición de Partida de Nacimiento	Matrimonios	Acciones Prejudiciales	Sentencias Dictadas	Resoluciones Verbales
Lecón	3029	154	296	95	2802	755	396	162	369
Madrid	3361	17	137	307	2145	415	87	86	167
Nueva Segovia	6292	53	109	353	4370	713	115	337	242
Suma total	14682	224	542	755	9317	1883	598	585	778

Lunes 22 de Mayo de 2000

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

DEMANDAS CIVILES INGRESADAS EN LOS JUZGADOS LOCALES CIVILES Y UNICOS EN EL AÑO

1999

Departamento	Total de Demanda Ingresada	Demandas Jurisdicción Contenciosa	Demandas Jurisdicción Voluntaria	Demanda de la Propiedad	Reposición de Partida de Nacimiento	Matrimonios	Acciones Prejudiciales	Sentencias Dictadas	Resoluciones Verbales
León	5029	154	296	95	2802	755	396	162	369
Madritz	3361	17	137	307	2145	415	87	86	167
Nueva Segovia	6292	53	109	353	4370	713	115	337	242
Suma total	14682	224	542	755	9317	1883	598	585	778

Miércoles 24 de Mayo de 2000

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

DEMANDAS CIVILES INGRESADAS EN LOS JUZGADOS LOCALES CIVILES Y UNICOS EN EL AÑO 1998

Departamento	Total de Demanda Ingresada	Demandas Jurisdicción Contenciosa	Demandas Jurisdicción Voluntaria	Demanda de la Propiedad	Reposición de Partida de Nacimiento	Matrimonios	Acciones Prejudiciales	Sentencias Dictadas	Resoluciones Verbales
Atlántico Norte	3706	85	322	2	1521	619	27	588	542
Atlántico Sur	5890	111	277	28	4299	813	65	297	0
Bocó	3634	185	334	169	1768	449	194	457	78
Chinandega	5571	501	210	145	3273	462	520	348	112
Chontales	5685	98	152	38	4533	456	130	30	248
Escuintla	3502	69	206	40	1978	534	184	53	438
Granada	2510	517	53	116	1158	294	189	168	15
Interoceánica	3975	291	118	52	1907	958	144	51	454
Managua	40660	3987	4575	320	20864	1396	4390	4976	52
Masaya	5548	371	42	112	3539	714	323	152	295
Matagalpa	5472	322	272	82	2953	1415	234	170	24
Río San Juan	1827	73	114	33	1279	182	66	8	72
Rivas	4938	148	93	82	2481	434	145	95	1460
Suma total	92918	6758	6868	1219	51553	8726	6611	7393	3790

Miércoles 24 de Mayo de 2000

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

DEMANDAS CIVILES INGRESADAS EN LOS JUZGADOS LOCALES CIVILES Y UNICOS EN EL AÑO 1997.

Departamento	Total de Demanda Ingresada	Demandas Jurisdicción Contenciosa	Demandas Jurisdicción Voluntaria	Demanda de la Propiedad	Reposición de Partida de Nacimiento	Matrimonios	Acciones Prejudiciales	Sentencias Dictadas	Resoluciones Verbales
Carazo	5168	108	83	70	3963	489	316	96	43
Suma total	5168	108	83	70	3963	489	316	96	43

Miércoles 24 de Mayo de 2000

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

CAUSAS PENALES INGRESADAS EN LOS JUZGADOS LOCALES PENALES Y UNICOS EN EL AÑO

1998

Departamento	Total de Causas Ingresos	Causas en Etapas Instructiva	Causas Para Sentencia	Causas Terminadas						Sentencias Definitivas			Resoluciones Verbales
				Aban	T_Co	Nulos	Otros	Total	Abs	Cond	Total		
Atlantico Norte	1491	145	40	336	228	34	250	848	245	129	374	84	
Atlantico Sur	1191	191	78	87	66	8	4	165	377	354	731	26	
Boaco	978	86	53	32	40	12	44	128	275	188	463	248	
Carazo	2907	505	373	106	164	13	163	446	1043	343	1386	197	
Chinandega	3181	680	444	466	162	49	72	749	342	236	578	730	
Chontales	2251	307	214	143	113	25	68	349	450	162	612	769	
Esteli	705	125	109	13	99	7	23	142	96	163	259	70	
Granada	2973	625	536	103	136	21	28	288	1022	312	1334	190	
Jinotega	1488	70	327	118	66	17	139	340	99	61	160	591	
León	5723	816	536	490	330	162	362	1344	425	246	671	2356	
Madrid	755	309	124	3	79	5	12	99	122	133	255	156	
Managua	11652	2642	2075	318	302	312	441	1373	4599	1013	5412	150	
Masaya	2997	464	500	172	263	16	42	493	844	291	1135	405	
Matagalpa	3711	1017	816	163	96	37	95	391	641	407	1048	439	
Nueva Segovia	1770	341	250	87	56	27	204	374	363	290	653	152	
Rivas	2851	285	298	116	77	4	153	350	396	209	605	1313	

Miércoles 24 de Mayo de 2000

Departamento	Total de Causas Ingresos	Causas en Etapas Instructiva	Causas Para Sentencia	Causas Terminadas					Sentencias Definitivas			Resoluciones Verbales
				Aban	T_Co	Nulos	Otros	Total	Abs	Cond	Total	
Suma total	46624	8608	6773	2753	2277	749	2100	7879	11139	4537	15676	7876

Miércoles 24 de Mayo de 2000

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

CAUSAS PENALES INGRESADAS EN LOS JUZGADOS LOCALES PENALES Y UNICOS EN EL AÑO

1999

Departamento	Total de Causas Ingresos	Causas en Etapas Instructiva	Causas Para Sentencia	Causas Terminadas					Sentencias Definitivas		Resoluciones Verbales	
				Aban	T_Co	Nulos	Otros	Total	Abs	Cond		Total
Rio San Juan	722	89	206	23	51	33	9	116	104	140	244	67
Suma total	722	89	206	23	51	33	9	116	104	140	244	67

Miércoles 24 de Mayo de 2000

**CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION**

**DEMANDAS CIVILES INGRESADAS EN LOS JUZGADOS LOCALES CIVILES Y
UNICOS EN EL AÑO 1997**

Departamento	Total de Demanda Ingresada	Demandas Jurisdicción Contenciosa	Demandas Jurisdicción Voluntaria	Demanda de la Propiedad	Reposición de Partida de Nacimiento	Matrimonios	Acciones Prejudiciales	Sentencias Dictadas	Resoluciones Verbales
Sur	5168	108	83	70	3963	489	316	96	43
Suma total	5168	108	83	70	3963	489	316	96	43

Miércoles 24 de Mayo de 2000

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

DEMANDAS CIVILES INGRESADAS EN LOS JUZGADOS LOCALES CIVILES Y UNICOS EN EL AÑO 1998

Departamento	Total de Demanda Ingresada	Demandas Jurisdicción Contenciosa	Demandas Jurisdicción Voluntaria	Demanda de la Propiedad	Reposición de Partida de Nacimiento	Matrimonios	Acciones Prejudiciales	Sentencias Dictadas	Resoluciones Verbales
Atlantico Norte	3706	85	322	2	1521	619	27	588	542
Atlantico Sur	5670	111	277	28	4299	813	65	297	0
Las Segovias	3502	69	206	40	1978	534	184	53	438
Managua	40660	3987	4675	320	20864	1396	4390	4976	52
Norte	18766	896	876	341	11161	3278	702	708	804
Occidental	5571	501	210	145	3273	462	520	348	112
Rio San Juan	1827	73	114	33	1279	182	66	8	72
Sur	12996	1936	188	310	7178	1442	657	415	1770
Suma total	92918	6758	6868	1219	51553	8726	6611	7393	3790

Miércoles, 24 de Mayo de 2000

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

DEMANDAS CIVILES INGRESADAS EN LOS JUZGADOS LOCALES CIVILES Y UNICOS EN EL AÑO 1999

Departamento	Total de Demanda Ingresada	Demandas Jurisdicción Contenciosa	Demandas Jurisdicción Voluntaria	Demanda de la Propiedad	Reposición de Partida de Nacimiento	Matrimonios	Acciones Prejudiciales	Sentencias Dictadas	Resoluciones Verbales
Las Segovias	9653	70	246	660	6515	1128	202	423	409
Occidental	5029	154	296	95	2802	755	396	162	369
Suma total	14682	224	542	755	9317	1883	598	585	778

Miércoles, 24 de Mayo de 2000

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

**CAUSAS PENALES INGRESADAS EN LOS JUZGADOS LOCALES PENALES Y UNICOS EN
 EL AÑO 1999**

Región	Total de Causas Ingresos	Causas en Etapas Instructiva	Causas Para Sentencia	Causas Terminadas					Sentencias Definitivas			Resoluciones Verbales
				Aban	T_Co	Nulos	Otros	Total	Abs	Cond	Total	
Rio Sn Juan	722	89	206	23	51	33	9	116	104	140	244	67
Suma total	722	89	206	23	51	33	9	116	104	140	244	67

Miércoles, 24 de Mayo de 2000

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

CAUSAS PENALES INGRESADAS EN LOS JUZGADOS LOCALES PENALES Y UNICOS EN
EL AÑO 1998

Region	Total de Causas Ingresos	Causas en Etapas Instructiva	Causas Para Sentencia	Causas Terminadas					Sentencias Definitivas			Resoluciones Verbales
				Aban	T_Co	Nulos	Otros	Total	Abs	Cond	Total	
Atlantico Norte	1491	145	40	336	228	34	250	848	245	129	374	84
Atlantico Sur	1191	191	78	87	66	8	4	165	377	354	731	26
Las Segovias	3230	775	483	103	234	39	239	615	581	586	1167	378
Managua	11652	2642	2075	318	302	312	441	1373	4399	1013	5412	150
Norte	8428	1480	1410	456	315	91	346	1208	1465	818	2283	2047
Occidental	8904	1496	980	956	492	211	434	2093	767	482	1249	3086
Sur	11728	1879	1707	497	640	54	386	1577	3305	1155	4460	2105
Suma total	46624	8608	6773	2753	2277	749	2100	7879	11139	4537	15676	7976

Miércoles, 24 de Mayo de 2000

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE PLANIFICACION E INFORMACION

DEMANDAS LABORALES INTERPUESTAS EN EL AÑO 1998



Región	Demandas Presentadas	Juicios en Tramite	Sentenc Dictadas	Embargos			Juicios Terminados			Acciones Prejudiciales		
				Ejecutivos	Preventivos	Levantamientos	Avenimiento	Desistidos	Juicios caducos	Posic Reconoc de firma	Posicion Fict Absuelta	
	0											
Atlantico Norte	61	10	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Atlantico Sur	154	45	36	3	16	1	32	3	0	0	6	2
Las Segovias	667	341	143	34	37	6	6	1	23	1	22	0
Managua	15085	13794	468	40	21	19	29	21	8	13	21	14
Norte	2451	1034	1054	60	90	17	103	146	228	202	25	39
Occidental	728	274	186	16	43	0	34	25	24	63	37	13
Rio Sn Juan	45	28	8	0	2	0	24	138	0	36	7	4
Sur	1163	429	347	29	73	5	6	0	0	1	0	0
Suma total	20354	15955	2247	183	283	49	260	357	287	416	217	100

Miércoles, 24 de Mayo de 2000