

PROVINCIA DE SANTA CRUZ

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

ACTUALIZACION Y PERFECCIONAMIENTO DEL  
CATASTRO DE LA PROVINCIA

EXPEDIENTE N° 68470001

INFORME FINAL

ABRIL DE 2006



EXPERTO: AGRIMENSOR PABLO TUDANCA

## INDICE TEMATICO

<b>INTRODUCCION</b>	<b>Página 2</b>
<b>TAREA 1: CAPACITACIÓN</b>	<b>Página 3</b>
<b>TAREA 2: CARGA DE LA BASE DE DATOS</b>	<b>Página 7</b>
<b>TAREA 3: CONFECCIÓN DEL REGISTRO GRAFICO PARCELARIO</b>	<b>Página 10</b>
<b>TAREA 4: INTEGRACIÓN DE LA INFORMACION</b>	<b>Página 13</b>
<b>TAREA 5: DIGITALIZACION</b>	<b>Página 21</b>
<b>CONCLUSIONES</b>	<b>Página 23</b>

## **INTRODUCCIÓN**

De acuerdo al Contrato de Obra Expediente N° 68470001 con el objeto de realizar la "Actualización y Perfeccionamiento del Catastro de la Provincia de Santa Cruz", se desarrollan las tareas de esta segunda etapa del proyecto consistente en:

### **Tarea 1:**

Capacitación del personal de la Dirección Provincial de Catastro en el manejo del nuevo sistema de información territorial.

### **Tarea 2:**

Carga de los antecedentes recopilados depurados a la nueva base de datos del sistema de información territorial, confeccionando los registros de constancias alfanuméricas de las parcelas.

### **Tarea 3:**

Confección del registro grafico parcelario del universo de parcelas, vinculación al mapa satelital proporcionado por el INTA y a cartografía del IGM en escala 1:500.000, a los fines de referenciar las parcelas individualizadas.

### **Tarea 4:**

Integración de los datos a un Sistema de Información de Base Parcelaria.

### **Tarea 5:**

Digitalización de 16.100 planos de mensura que conforman una parte importante del archivo de la Dirección Provincial de Catastro.

TAREA 1:

CAPACITACION

Actualización y perfeccionamiento del Catastro de la Provincia. Etapa II

## 1. CURSO DE ARCVIEW

Durante la semana del 4 al 8 de julio en las instalaciones de la Dirección Provincial de Catastro el Licenciado Pablo RIAL y la Ing. Lilitiana GONZALEZ, ambos profesionales de la fundación Argen INTA, dictaron el curso de Arcview a cinco agentes de la Administración Pública, dos de la Dirección de Catastro, Dos del Registro del la Propiedad Inmueble y uno del Consejo Agrario Provincial.

Los Contenidos del mismo fueron los siguientes:

### 1-ELEMENTOS PARA ENTENDER LA GEORREFERENCIACIÓN

- 1- Proyecciones cartográficas
- 2- Sistemas de Coordenadas
- 3- Algunos sistemas de proyección

### 2.- DEFINICION DE UN SIG

Tipos de archivos

Bases de datos

Snap distance, tolerancia, vértices y nodos

### 3-LA INTERFAZ DE ARCVIEW

El menú

La barra de botones

La barra de herramientas

La ventana del proyecto

Vistas

Temas

Tablas

Gráficos

Layouts

Scripts

Ayuda en Arc View 3.2

### 4-CREAR UN NUEVO PROYECTO

Actualización y perfeccionamiento del Catastro de la Provincia. Etapa II

- Iniciar la sesión. Crear un proyecto
- Crear una vista
- Propiedades de la vista
- Añadir temas a la vista
- Temas con formato shape
- Moverse sobre la ventana de visualización
- Añadir una imagen a la vista
- Identificar elementos de un tema
- Colocar etiquetas
- Simbolizar los Datos
- Medir distancias
- Crear un nuevo tema shape

**5. TRABAJAR CON LAS TABLAS DE ATRIBUTOS**

- Tablas de atributos de un tema
- Introducir datos en una tabla
- Tablas de atributos "externas"
- Establecer "uniones" de tablas
- Establecer "vinculaciones" de tablas :
- Conexión mediante SQL
- Cálculo de estadísticas de un campo
- Cálculo de atributos de líneas y polígonos.

**6- REPRESENTACIÓN CARTOGRÁFICA Y CLASIFICACIÓN DE LOS DATOS**

- Elección de los símbolos
- Tramas
- Puntos
- Lineas
- Polígonos

**7. LOCALIZACIÓN DE ELEMENTOS POR SUS ATRIBUTOS**

Actualización y perfeccionamiento del Catastro de la Provincia. Etapa II

Buscar elementos conocidos

Ordenar los atributos

Localización con una operación de consulta

### **8-LOCALIZACIÓN DE ELEMENTOS POR CONSULTAS GRÁFICAS**

Localizar elementos cercanos a un punto

Localizar elementos dentro de un polígono

Crear un nuevo tema con los elementos seleccionados

### **9. LAYOUTS E IMPRESIÓN DE MAPAS**

Live link o enlace activo

Añadir elementos al Layout

Título

Escala gráfica

Norte geográfico

Añadir textos

Configurar la página del Layout.

Para la realización del mismo se suscribe un Acta Acuerdo con la delegación Patagonia Sur del la Fundación ArgenINTA.

TAREA 2:

CARGA DE LA

BASE DE DATOS



Actualización y perfeccionamiento del Catastro de la Provincia. Etapa II

## 2. BASE DE DATOS DE CONSTANCIAS PARCELARIAS.

### REGISTRO GRAFICO PARCELARIO.

La información aportada en la etapa anterior es la siguiente:

- ✓ Base de datos original de la Dirección Provincial de Catastro en formato Excel, donde consta la información económica y geométrica de las parcelas.
- ✓ Copias de las Mensuras que están siendo utilizadas para la conformación del Registro Gráfico Parcelario.
- ✓ Información de los inmuebles obtenida en el Registro de la Propiedad, la cual consiste en:
  1. Matrícula o Tomo y Folio donde se encuentra inscripto el inmueble
  2. Titulares de dominio y documento de identidad o datos de la sociedad según corresponda
  3. Superficie según Título
  4. Descripción del inmueble para aquellos que no poseen mensura
  5. Base de datos de la Dirección de Marcas y Señales dependiente del Registro de la Propiedad donde se obtiene los la información de los productores y su último domicilio registrado.
- ✓ Archivo en formato Excel de los títulos de propiedad otorgados por el consejo agrario Provincial, copia de los mismos que se encuentra archivada en el mencionado organismo. Se ha agregado en el archivo los datos originales del título otorgado: titular, superficie, nomenclatura, número de título otorgado por el Consejo Agrario e inscripción original en el Registro de la Propiedad.
- ✓ Imágenes digitalizadas de los títulos otorgados por el Consejo Agrario Provincia  
La cual corresponde a toda la información jurídica, geométrica y económica del universo de parcelas de jurisdicción provincial, se han confeccionado dos Bases de Datos:
  - ✓ La base correspondiente a las parcelas rurales que son aquellas parcelas que conforman los establecimientos ganaderos o parcelas destinadas a actividades agropecuarias.
  - ✓ La base correspondiente a los inmuebles de características urbanas ubicados dentro de la jurisdicción provincial.

**Actualización y perfeccionamiento del Catastro de la Provincia. Etapa II****Base Rural:**

Para la confección de esta base se partió de la base de datos que posee en la actualidad la Dirección Provincial de Catastro. Con la información recolectada se verificó, y en algunos casos se corrigió, la nomenclatura catastral de las parcelas, se actualizaron los datos de la mensura, los datos de inscripción en el registro de la propiedad, los titulares de los inmuebles, su domicilio y documento de identidad, y con la información recolectada en el Consejo Agrario Provincial se actualizó la información de las parcelas que aún son fiscales. Se han detectado un total de 2144 parcelas, las cuales poseen toda la información actualizada al día de la fecha.

**Base de datos de inmuebles con características urbanas:**

Para esta base también se utilizó la base de datos de la Dirección Provincial de Catastro. Estos inmuebles de características urbanas corresponden a una serie de urbanizaciones ubicadas cerca de la localidad de Río Gallegos. Se han cargado en la base las parcelas faltantes y se ha actualizado la información jurídica y geométrica de las mismas.

Se han detectado un total de 10476 parcelas en esta base de datos.

La carga de ambas bases de datos se efectuó en formato xls (una planilla en Excel) la cual será exportada a un formato compatible con el programa ArcView.

TAREA 3:

CONFECCION DEL REGISTRO

GRAFICO PARCELARIO

**Actualización y perfeccionamiento del Catastro de la Provincia. Etapa II**

La Dirección de Catastro posee su registro parcelario dibujado en 124 láminas a escala 1:100.000, los cuales además de contener la información catastral de las parcelas, nomenclatura catastral de origen, nomenclatura catastral actual, datos de la mensura, superficie, Nombre del Establecimiento Ganadero al cual pertenecen, se les ha dibujado los datos de la partida inmobiliaria, y en algunos casos la información jurídica de las mismas. Estos sectores catastrales en formato papel se encuentran desactualizados, y además se han dibujado en función de determinar principalmente la estructura de los establecimientos ganaderos, y no la estructura parcelaria con lo cual no se conocía el universo de parcelas de jurisdicción provincial.

Se dibujo cada sector en autocad para luego integrar los mismos en un solo archivo también en autocad y posteriormente exportarlo y poder utilizarlo en el programa ArcView. La información que se decidió incorporar en distintas capas de Autocad es la siguiente:

- ✓ Estructura Parcelaria
- ✓ Nomenclatura Catastral
- ✓ Superficie de la Parcela
- ✓ Partida Inmobiliaria
- ✓ Estructura de la Nomenclatura Catastral de origen: Lotes con su respectiva Sección y/o Zona (Lotes)
- ✓ Nomenclatura Catastral de Origen: Número de lote.
- ✓ Nombre de la estancia o establecimiento ganadero
- ✓ Accidentes geográficos.

Los sectores ampliados se han dibujado para que los mismos sean impresos a escala 1:2.000, y poseen la misma estructura de capas de autocad que los sectores catastrales. Se preveían que serian necesarios uno setenta sectores ampliados para cubrir el universo de parcelas con características urbanas, pero se confeccionaron para imprimir 110 sectores catastrales.

**Actualización y perfeccionamiento del Catastro de la Provincia. Etapa II**

Por otra parte se ha digitalizado la cartografía del IGM a escala 1:250.000, la cual se utilizará en la etapa de la integración de la información junto con la Carta Imagen del INTA en escala 1:500.000.

Otra etapa de esta actividad es la recopilación de la información necesaria para la georreferenciación del registro gráfico confeccionado. La misma se ha obtenido de la cartografía del IGM y del relevamiento de campo de la mayor parte de las rutas principales y secundarias de la provincia determinando las coordenadas del cruce de las parcelas con dichas rutas. El relevamiento efectuado con posicionadores satelitales.

Los productos logrados en esta etapa consisten en:

- ✓ Registro gráfico Parcelario en formato digital para su integración a la base de datos de constancias parcelarias.
- ✓ Nomenclatura Catastral del universo de parcelas.
- ✓ Digitalización de la cartografía del IGM.
- ✓ Georreferenciación del registro gráfico parcelario.
- ✓ 124 sectores catastrales en escala 1:100.000
- ✓ 110 sectores catastrales ampliados en escala 1:2.000

TAREA 4:

INTEGRACION DE LA INFORMACION

Actualización y perfeccionamiento del Catastro de la Provincia. Etapa II

**1.-INTRODUCCIÓN**

Los Sistemas de Información Geográfica (SIG) integran información de distintas clases y fuentes, generando modelos de análisis de datos y sistemas de apoyo para la toma de decisiones, a través de la vinculación de bases de datos con bases gráficas (cartografía)

En este trabajo se llevó a cabo la integración de las bases de datos catastrales con la base de datos gráfica del catastro, a fin de facilitar la consulta en forma rápida y eficiente.

**2.-ETAPAS DEL TRABAJO**

2.1.- Transformación de los datos gráficos originales (cartografía catastral) de formato Autocad a un formato compatible con un Sistema de Información Geográfica (ArcInfo – ArcView).

2.2.- Generación de identificadores únicos

2.3.- Georreferenciación de los datos gráficos a un sistema de proyección.

2.4.- Enlace final de la información gráfica con la base de datos

**2.1.- Transformación de datos gráficos**

Los datos gráficos provistos en formato Autocad de líneas son transferidos utilizando el programa ARCINFO PC 3.5.1 a formato vectorial de polígonos

Actualización y perfeccionamiento del Catastro de la Provincia. Etapa II

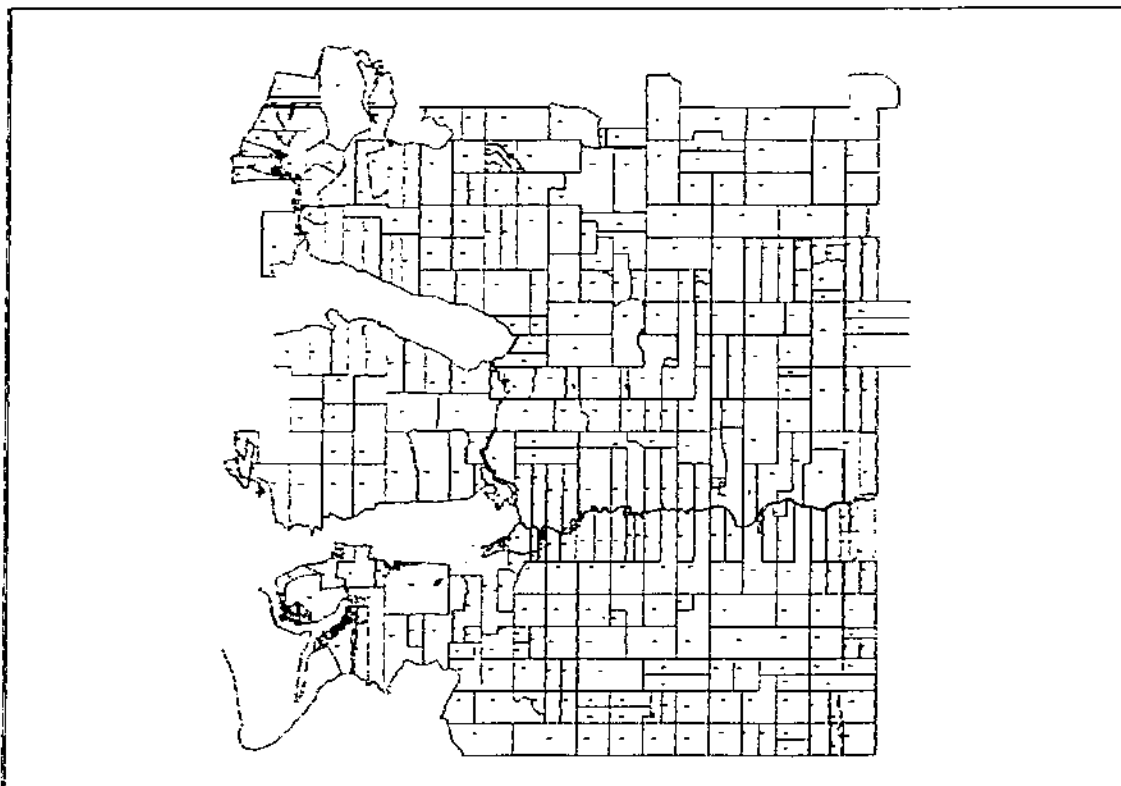


Figura 1: Formato Autocad original de líneas

En la transferencia de formatos se tuvo en cuenta la distancia dangle de cierre de polígonos. La distancia dangle es la tolerancia de cierre de polígonos expresada en unidades de medida del archivo original. Este valor debe ser inferior a la dimensión del polígono más pequeño, para que no desaparezca en el proceso de transformación.

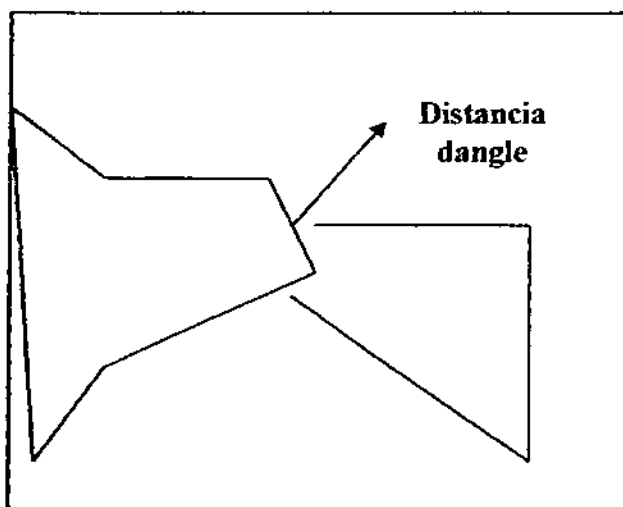


Figura 2: Distancia dangle



Actualización y perfeccionamiento del Catastro de la Provincia. Etapa II

En este proceso de transferencia a formato polígono se consigue un archivo compatible con el programa Arcview, que puede editarse para incorporar y/o corregir información.

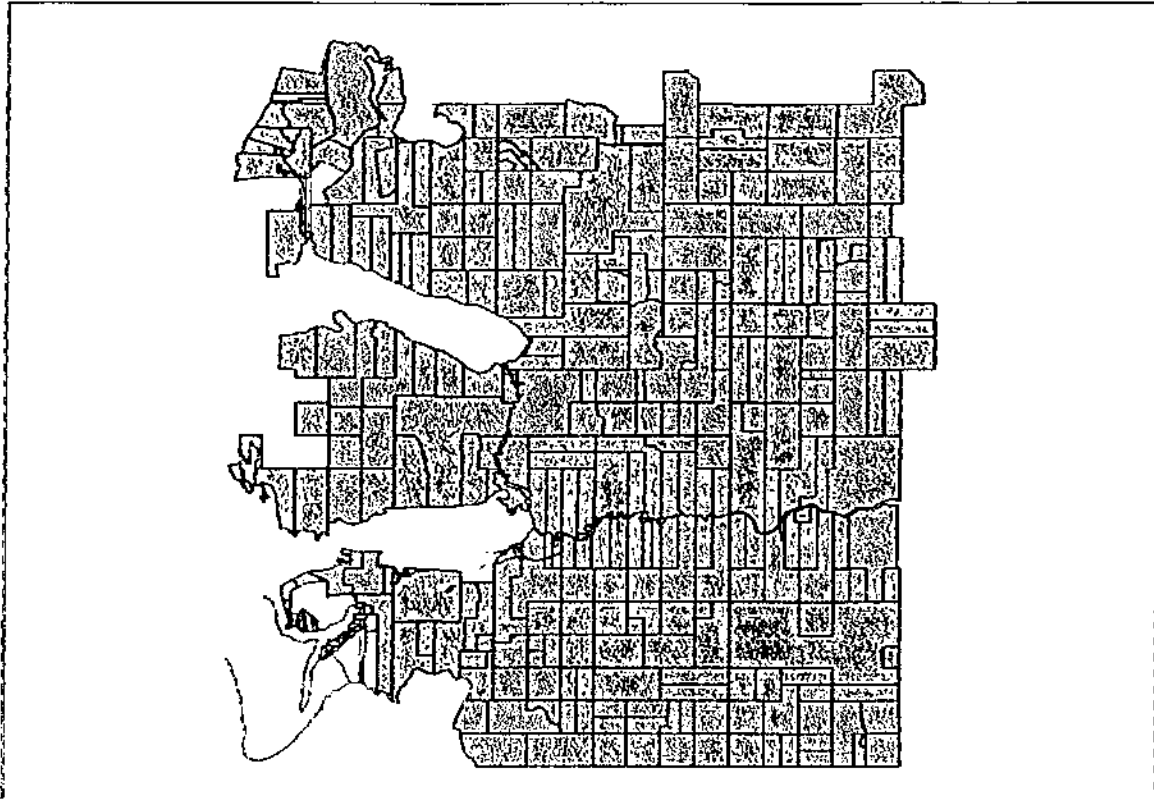


Figura 3: Formato de polígonos de los archivos originales

**2.2.- Generación de identificadores únicos**

Cada uno de los polígonos obtenidos en el procedimiento anterior, debe ser **identificado** de una manera inequívoca, cada uno debe poseer un **identificador único e irrepetible**.

Se decidió tomar como valor identificador único el correspondiente a la concatenación de los datos de sector, ampliación sector y coordenada de la Base de datos catastral.

Sector	Amplia Sect	Coordenada	ID
001	0000	4147	00100004147
001	0000	3342	00100003342
001	0000	2644	00100002644
001	0000	1747	00100001747
001	0000	2542	00100002542

Actualización y perfeccionamiento del Catastro de la Provincia. Etapa II

001	0000	3248	00100003248
001	0000	1543	00100001543
001	0000	3747	00100003747
001	0000	1448	00100001448
001	0000	4044	00100004044
001	0000	2041	00100002041

Tabla 1: Ejemplo de identificadores únicos

Mediante el programa ArcView 3.0 se ingresaron, polígono por polígono, los datos de identificadores únicos que fueran suministrados en la Base de datos gráfica en formato AutoCad. Se verificó al mismo tiempo la presencia y formato de cada uno de los polígonos representados en el archivo AutoCad original, asegurando de esta manera la base de datos gráfica (en formato ArcView) completa y correcta.

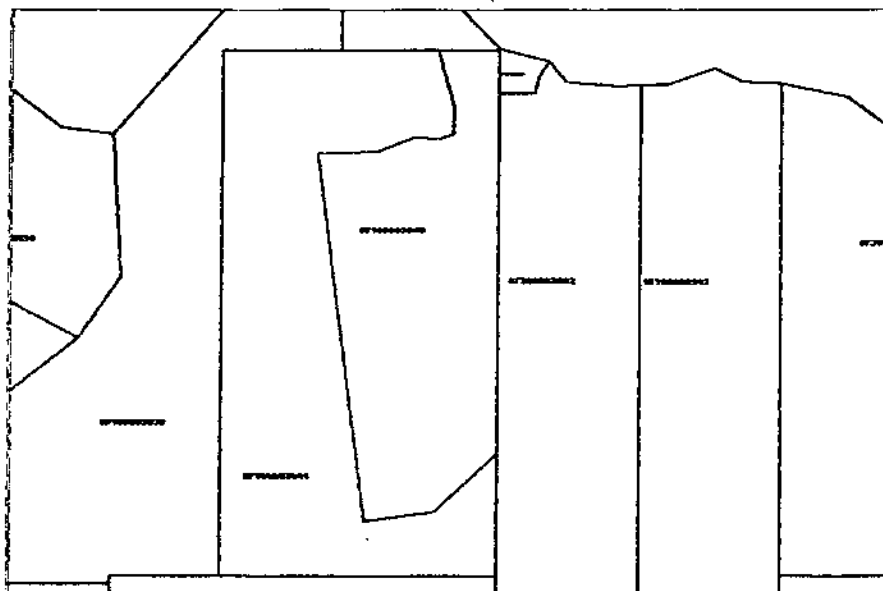


Figura 4: Identificadores asociados a cada uno de los polígonos en formato AutoCad

Actualización y perfeccionamiento del Catastro de la Provincia. Etapa II

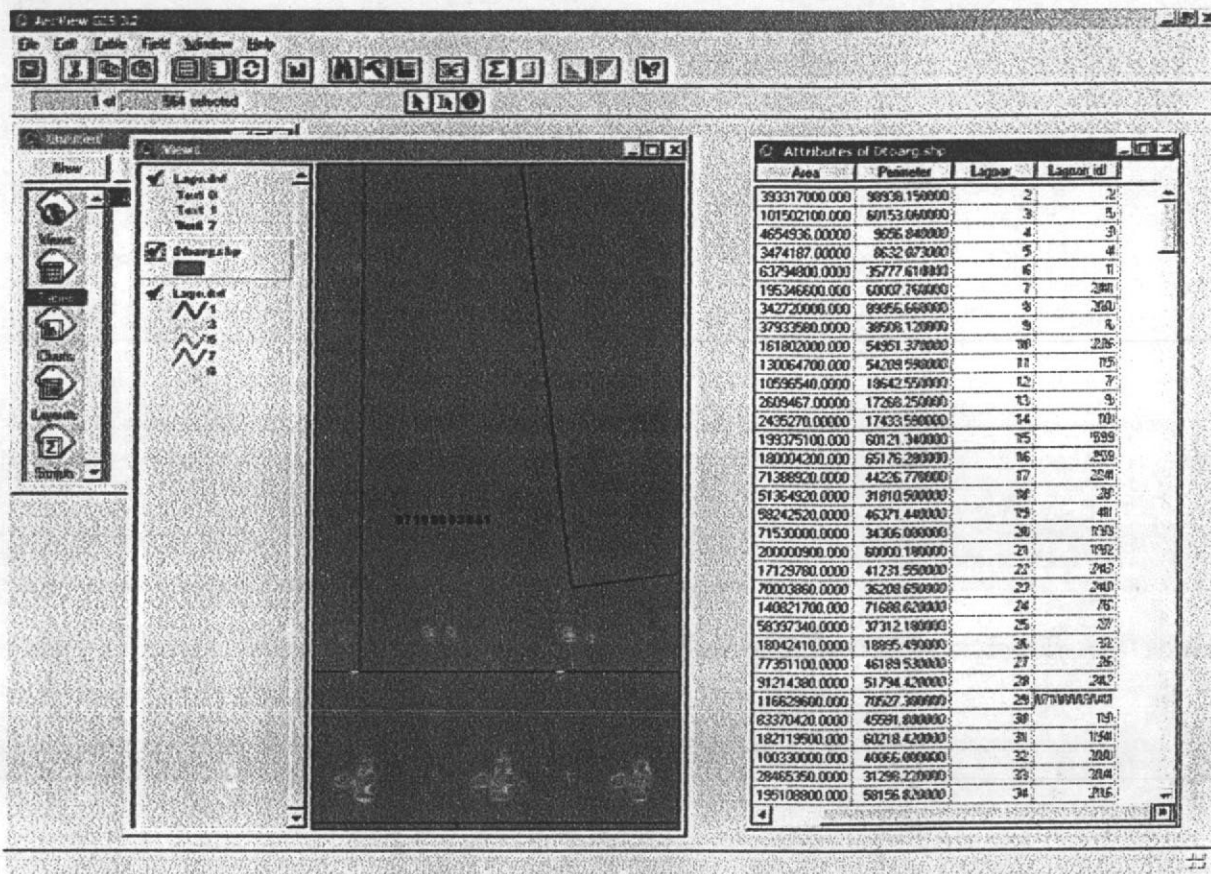


Figura 5: Ingreso de los identificadores únicos en la Base de datos gráfica

Cuando se terminó de ingresar los identificadores únicos de cada polígono de un departamento, se construyó la Base de datos parcial, (por departamento), de manera que cada fila de la Base de datos provista corresponda a un identificador de ese departamento.

Las Bases de datos en formato Excell fueron exportadas a formato Dbase para permitir el enlace final con la Base de datos gráfica.

**2.3.- Georreferenciación de los datos gráficos a un sistema de proyección.**

Una vez finalizada la segunda etapa del trabajo, se procedió a la georreferenciación de la Base de datos gráfica. Los parámetros de proyección utilizados fueron los siguientes:

- a. Proyección Transverse Mercator
- b. Falso Este: 2500000
- c. Meridiano Central: -69 00 00
- d. Falso Norte: 10001965.73
- e. Factor de escala al Meridiano Central: 1