

EL ESTUDIANTE

Organo de la Asociación de Estudiantes

Año II - Núm. 13

Directores: Antonio C. Silva y Alejandro C. Arias
Adm. Gabriel Musto - Srta. Amanda Pastorini
REDACCION: JOAQUIN SUAREZ 475.

Florida, Junio 25 de 1930

PROFESIONALES

Agustio C. Icasuriaga
Abogado y Escribano
Abogado de la Sucursal del
Banco de la República

Agustio I. Icasuriaga
Agente Judicial
FLORIDA

Alcides B. dos Santos
Escribano Público

Andrés De Grossi
Escribano Público
Independencia 624

Dr. Felipe Guerra

Madroña General y Niños
Consulta todos los días de 8 a 9 y
de 2 a 4 -- **Rayos X**
Gral. RIVERA esq. 24 de Setiembre
Teléf. La Cooperativa.

Oscar R. González
MEDICO CIRUJANO - PARTERO
Gral. Rivera 354

Dr. Fernando Abente Haedo
Médico Cirujano
Consultas de 14 a 16

Dr. Decler Ruiz Mora
Médico Cirujano
Consultas de 14 a 17
INDEPENDENCIA

Dr. Mario Camps
Médico Cirujano
Consultas de 2 a 4. Todos los días
Gral. RIVERA Telf. La Cooperativa

Dr. Manuel Gortari
MEDICO CIRUJANO - PARTERO
Consultas de 14 a 16
Atanasio Sierra 748

Dr. Francisco Gilmet
Médico Cirujano
General RIVERA 373

Antonio M. Fernández
Escribano Público
Alejandro Gallinal 552

Rámiro Más y Pardo
Escribano
Alejandro Gallinal 580

Carlos M. González
Agrimensor
Alejandro Gallinal y Cagancha
Teléf. La Cooperativa

J. C. Olivera Calamet
Ingeniero Mecánico

Juan Tomás y Campá
Agrimensor
24 de SETIEMBRE 532

Beba Más y Piccardo
PROFESORA de PIANO y SOLFEO
Se Enseña el Solfeo Modal
Gral. FLORES 483

José Luis Rodríguez
Contador y Rematador Público
ANTOLIN URIOSTE 478

Liceo Musical DENTE
SUCURSAL FLORIDA

Directora:
MINITA R. DE ACCIARI
Profesora de Solfeo y Piano
Clases reglamentadas por el Instituto
e igualmente particulares.

J. Cabrera Bordas
CIRUJANO DENTISTA
Consultas: Lunes y Martes en Flo-
rida y demás días en Sarandí.

Dr. Juan Carlos Reyes
MEDICO - CIRUJANO
Consulta de 14 a 16.--Teléf. Coope-
rativa.

María E. Prato de Chalar
CIRUJANO - DENTISTA
Cura radical de piorrea alveolar.

**Librería, Papelería,
Bazar y Juguetería**

DE
Salvador Belloni
Independencia - Florida

Casa BRESCIA

La CASA BRESCIA
Recibe Novedades de
S-O-M-B-R-E-R-O-S
Colores de Ultima Moda

LAS MEJORES MARCAS A
PRECIO DE RECLAME

Farmacia Mendizabal

Servicio Nocturno
Permanente
ITUZAINGO 467 - Florida

FARMACIA
DIBARBOURE

Bolsas de Goma \$ 1.00

Especiales, Artículo Reclame

FLORIDA

ZAPATERIA BRUNO

O F R E C E

A su distinguida clientela
las últimas novedades en
calzado de damas, hom-
bres y niños

CONSUMA

Los productos RUSOS de gran
rendimiento:

**Nafta,
Kerosene
y Aceite**

Venta por MAYOR y MENOR
Frente al Mercado AIRE GRATIS

Tienda SAN FERNANDO CASTRO Hnos.

Le ofrece precio
de indiscutible
baratura en pa-
ños de puro lana
para tapados
de señoras y
niños.

Independencia, 566

Almacén,
Ferretería,
Bazar,
Pinturería,
y Artículos en
general

Se trasladó a su nuevo local:
Calle Independencia y 18 de Julio
Telf. LA COOPERATIVA

EL ESTUDIANTE

PERIODICO SEMANAL

Florida, Junio 25 de 1930

La Amada Inmóvil

He aquí una de las mejores obras de la literatura americana, que desborda de sentimiento elegíaco.

Amado Nervo nos ofrece en la Amada Inmóvil, una flor candorosa, con perfumes de hojas marchitas, y tronchada por la inflexible Parea.

La vida de Nervo estuvo llena de divagaciones nostálgicas y su espíritu, encaminado hacia la bondad y el amor, pero amor melancólico y vago, encontró al fin un alma que comprendió su dolor y sus penas, y que con la paz del amor ocupó todos los momentos de su vida para rápidamente pasar por este valle de lágrimas.

La Amada Inmóvil es el libro del portrater periodo de su vida, inpregnada de acerbo dolor, pero siempre rebosando fe hacia el Creador quien eleva la última ofrenda de su lacerado corazón:

Dios mío, yo te ofrezco mi dolor
Es todo lo que puedo yo ofrecerte!
Tu me diste un amor, un solo amor,
un gran amor...

Me lo robó la muerte,
Y no queda más que mi dolor...
Aceptalo, señor...

Es todo lo que puedo yo ofrecerte!
Atraviesa esta obra una oleada de orgullo por el mismo dolor que anida su alma y que siempre había llevado la muerte; y sólo quiere desahogarse, quiere juntarse con su amada muerta y es tal su tristeza que se cree ajeno a sí mismo, como lo dice en estos versos:

«De tal manera te quería
que estar sin ti es estar sin mí»

Solo vive con el recuerdo de su amada pintándola con una sencillez encantadora y una espontaneidad que nos hace pensar, en un ángel adorado con todos los atributos de lo maravilloso, Raia en lo sublime en estos versos:

Era «llena de gracia como el ave»

[maria
¿quién la vió no la pudo ya ja?

[más olvidar
Y agrega con la misma suavidad:

Y a la fuente de gracia de donde
se volvió... como gota que se vuel-

[ve a la mar

El poeta, todavía no se convence de la pérdida fatal, cree estar alejándose, que ha sido un sueño lo que le ha pasado. La fe cristiana lo fortalece y la resignación viene a consolar su alma manteniendo viva la esperanza de cruzarse en el más allá y volverse a amar con más fervor con su Ana. La vida posterior en la cual piensa que está su amada según las creencias teosóficas pide con su inquebrantable fe a Dios para amarla nuevamente con más entusiasmo, «para colmar de flores de risas y de gloria sus instantes y en la red de sus labios dejar presos los engam-

bres de besos», para reparar lo que en esta vida no la supo amar.

El quebranto de su corazón y lo horrible de su infortunio le quita todas las alegrías y los placeres que se ofrecen ante sus ojos. Para él son insignificantes las maravillas de la naturaleza, los paisajes, el mar hermoso, el esplendor de las ciudades, la grandiosa obra del hombre, nada le causa impresión alguna para él, ya no existe el mundo o como dice el poeta: «Con ella todo; sin ella nada» solo quiere un refugio que le preste abrigo «Un libro austero que lo conforte y una esperanza que sea norte de su penar...»

Tampoco encuentra en la filosofía ningún consuelo, nada que pueda abstraerlo de la aberración espiritual con su amada y exclama con voz desilusionada: «¿De qué sirve al triste la filosofía!», triste como él, la cree solo una vanidad, una ciencia oscura y siempre confusa que no puede decirle donde ir a buscar a su amada.

Admite la existencia de una vida anterior, donde el sentimiento de su amor alboró y ya sus espíritus estaban fusionados y que sólo necesitó una mirada en este mundo para encender y revivir al calor de sus almas, como lo expresa el poeta en estos versos:

Teñia nuestra amistad,
desde el comienzo, un cariz
de otro sitio, de otra edad,
y una familiaridad

de indefinible matiz...

Se reflejan en otras delicadas elegías, la fe de la religión cristiana, de la cual fuera sincero prosélito y esto le impide con fuertes cadenas, desligarse de la vida terrena sin que sene la hora infalible, cuando el omnipotente lo reclame de su reino celeste y el poeta aquí expresa su tortura, de dejarla partir sola y pálida hacia el misterio.

Solo desea la muerte sin emoción alguna ya no le teme, espera el beso helado tranquilo, pero al venir talvez el amor le sonreía nuevamente y lo sorprende cuando su dolor haya menguado, aunque siempre será bienvenida en tanto que lo lleve al lado de su amada... Y se habrán reunido! ¿Quién lo sabe?

J. A. M.

Ajedrez

-o-

Con algunas opiniones vertidas en la Nación de Buenos Aires, tenemos el agrado de dar a nuestros lectores, una interesante partida jugada en el torneo de Baden, entre el Dr. Lasker y el joven Mejicano Torre.

El estilo brillante; lo hermoso de la partida,—que podría calificarse de una poesía de ajedrez y el hecho de ser contra Lasker, colocando al joven Mejicano en el primer puesto de dicho torneo, hicieron de esta notable partida, que alcanzó momentos de la más justificada emoción, un modelo en su género, produciendo el asombro de los ajedrecistas del mundo, y es por ese motivo que creemos oportuno reproducirla en nues-

tra sección de ajedrez

Apertura del peón de dama:

Blancas	Negras
TORRE	LASKER
1—P 4 D	1—C 3 A R
2—C 3 A R	2—P 3 R
3—A 5 C	3—P 4 A
4—P 3 R	4—P x P

Lasker se aparta de las líneas de juego usuales. Capablanca contra Kostich continuó con 4—C 3 A, variante que también adoptó Semisch en su última partida contra Torre de este torneo

5—P x P	5—A 2 R
6—C D 2 D	6—P 3 D

Impidiendo que el caballo blanco se ubique en 5 R. La jugada del texto es superior a P 4 D, no solo por el hecho antes mencionado, sino porque permite que el A negro pueda dominar la diagonal 1 T D—8—T R sin la propia obstrucción de sus fuerzas.

7—P 3 A	7—C D 2 D
8—A 3 D	8—P 3 C D
9—C 4 A	9—A 2 C
10—D 2 R	10—D 2 A
11—O O	11—O O
12—T R 1 R	12—T R 1 R
13—T D 1 D	13—C 1 A

Lasker comienza a defender su enroque ante la evidencia de un fuerte ataque.

14—A 1 A	14—C 3 D
15—C 5 C	15—P 4 C
16—C 3 T D	16—F 5 C
17—P x P	17—C x P
18—D 5 T	18—A x C
19—A x A	19—C x A
20—T x A	20—D 4 T

La continuación del juego de Torre revela uno de los más asombrosos ingenios que hayan surgido en el ajedrez

21—P 4 C D	21—D 4 A R
22—T 3 C R	22—P 5 T R
23—C 4 A

Las blancas juegan con un vigor extraordinario.

24—C 3 R	23—D 4 D
25—A 6 A	24—D 4 C
26—T x P+	25—D x D
27—T x P A+	26—R 1 T
28—T 7 C+	27—R 1 C
29—T x A+	28—R 1 T
30—T 7 C+	29—R 1 C
31—T 5 C+	30—R 1 T
32—T x D	31—R 2 T
33—T 3 T	32—R 3 C
34—T x P +	33—R x A
35—T 3 T	34—R 4 C
36—T 3 C+	35—T R 1 C
37—T 3 A+	36—R 3 A
38—P 3 T A	37—R 3 C
39—P x P	38—P 4 T
40—C 4 A	39—T x P
41—T 4 A	40—T 4 D
42—T x P+	41—C 2 D
43—P 3 C	42—R 4 C
	Abandonan

PROBLEMA N.º 3

Blancas (6 piezas) C 5 A D;
T 3 D; R 6 D; D 8 R; T 2 C
R; A 4 C R; Negras (10 piezas)
T 5 T R; C 8 T R; P 4 C R;
P 3 A R; P 4 A R; R 5 A R;
T 8 D; A 1 A D; A 8 A D; P
5 C D;

Juegan las blancas y dan mate en dos jugadas.

Solución del problema N.º 2
por Capanegra: C 5 T D.

SOCIALES

Siluetas

Es alta y esbelta como las silfides de la mitología pagana; de tez morena y pálida, recuerda una de aquellas mujeres admirables que pintó Rafael.

Sus incomparables ojos negros, ojos llenos de vida y ensueño, sombreados por sedosas pestañas, a más de uno ya habrán hecho caer herido por las saetas de Cupido. Es una mujer que posee todo el hechizo de la belleza ideal, la mágica atracción de los amores imposibles.

Al sonreír desnuda una cinta nacarada entre el bermellón de los labios; sonrisa encantadora, sonrisa rara y dulcísima, plena de sugestivos encantos.

Elegancia, belleza, distinción, todo se auna en Otilia Martínez Castellano, para hacerla una mujer excepcional cuya hechicera figura se destaca entre las bellezas del solar con maravillosos relieves.

MISS TERIO.

Velada

La velada celebrada el lunes 23 en el Teatro Florida resultó un acontecimiento social.

La velada fué organizada por la comisión que preside el señor Paul Schurmann, a beneficio de la escuela de 2.º grado N.º 2. en el desarrollo del programa tomaron parte señoritas y jóvenes de nuestra sociedad, felicitamos a Aida Arcos de Gutierrez por el éxito obtenido.

Cine Nelson

El Cine Nelson sigue siendo los domingos el punto de reunión de lo mas selecto de nuestro elemento juvenil. Las chicas se entregan al flirt pues al parecer se encuentran en su elemento en ese ambiente.

Hace ya mucho venimos observando algunos flirts, entre ellos el de una jovencita hija de un destacado profesional y el un joven que hace tiempo lo vemos en un escritorio de la calle Independencia. ¿Y que diremos del flirt de una graciosa niña que si no nos equivocamos no tiene aún quince años y que reside en esta ciudad desde hace muy poco tiempo, con un rubio estudiante liceal que, lleva uno de los apellidos mas conocidos en esta ciudad...?

OLGA O. DIBARBOURE

PROFESORA de
plano y solfeo
Clases de solfeo modal

CULTURA FISICA

FOOT-BALL

Como estaba anunciado se realizó el domingo la revancha que por la Copa Tomás G. Russo debían realizar los equipos de Peñarol y Atlético Florida.

El empate de un goal por bando dejó al Atlético en posición definitiva de la copa, pues, el match

Crema **VINDOBONA** caja \$ 4.50
 Loción " " para el cabello frasco " 8.20
 Anticancer **TICON** " " 1.00
 Crema **AVA** la mejor crema para el cutis que reemplaza los polvos el pomo " 1.50
 Leche Antifélica **Bonacera**, para quitar las pecas.
 Cera Almendrera **Bonacera**, para masaje facial.

Farmacia ANORGA & Cia.

FLORIDA

ALHAJAS con brillantes
RELOJES de las mejores marcas
FANTASIAS y objetos para regalos
 Especialidad en Alianzas de compromiso
TALLER de Relojería de Alta Presición

Ignacio Safi

INDEPENDENCIA

esq ITUZAIGÓ

Hágase un solo traje en

Sucursal SICA

SASTRERÍA

y será nuestro mejor
 - propagandista -

534 Independencia 534 - Florida

CASA MATRIZ:

Agraciada 2083. - Florida

Gallo & Canaveris

Escritorio de negocios rurales

Representante en Florida:

M. D. DIBARBOURE

Independencia 667

anterior lo había ganado por un goal a cero.

Con anterioridad a este se realizó también la revancha entre los segundos teams de estos equipos, por la Copa Ramiro Mas y Pardo, viniendo el Atlético por el score de tres a uno, ganando el trofeo ya que en el primer partido también había triunfado.

Alhajas - Relojes

Bazar - Fantasías

Joyería REY

Entre liceales

Metales (4º año) 2

Metaloídes (3º año) 1

El jueves pasado tuvo lugar en el field Municipal el tan mentado match entre los estudiantes de 3º y 4º año.

Creemos que el triunfo de los Metales fué justo pues evidenció en todo el transcurso del partido una evidente superioridad sobre su rival.

Los goles los obtuvieron Pastorini y Silva, por 4º año y López, el 3º.

La revancha se efectuará el domingo y dará lugar a una interesante lucha, ya que los Metaloídes piensan vengar la derrota que les infirieron los Metales.

Alianzas de Compromisos
COLOR Y

FORMA DE MODA

Joyería REY.

Graff Zeppelin 0 Trabajo 0

Jugose el sábado un partido entre los alumnos de 1.º año, que componían los cuadros cuyos nombres sirven de epigrafe.

Debido al mal tiempo pudo desarrollarse solamente la primera etapa, durante la cual los contrincantes no lograron abrir el score.

Los cuadros alistas así. Graff Zeppelin: Zelaye; E. Medeglia y Pastorini, Alfonso, Fernández y Neves; Silvestro, Morella, Regina (cap.), Perera y Cabral.

Trabajo: Rodríguez; C. Medeglia y Milán; N. N. Robledo y Kuey; Moreno, Gordón, Guardia (cap). Cáceres y de Sierra.

El sábado próximo se jugará la revancha.

CIENCIAS y LETRAS

Composición y característica de la atmósfera

Nuestro planeta es, talvez, el más perfecto, del sistema solar, conciviendo el término perfecto, como expresión de lo más saliente de la tierra, o sea la vida. Es el único, pues, que posee esa virtud, de que lo ha dotado la Naturaleza. Los factores que contribuyen al desarrollo de la vida en la corteza terrestre son muchos y sumamente importantes. Forman una fuerte cadena, de cuyo equilibrio dependemos.

Uno solo de estos factores que desapareciera y mismo sin llegar a ese extremo, si tan solo cambiara su estado actual, bastaría para que se derrumbara toda esa monumental obra de la Naturaleza, para que desapareciera una tras otras todas las manifestaciones de la vida.

Y bien, la atmósfera es una de las partes que forman nuestro planeta, y ella tiene, como decía anteriormente, una importancia capital para nosotros. Envuelve totalmente a la tierra con un espesor no bien conocido, variando según las opiniones desde 80 kmts. a más de mil. Es imposible calcular su espesor, ni siquiera con aproximación, pues las capas más elevadas se hallan sometidas a presiones casi nulas y como las moléculas de los gases tienden a expandirse, alcanzan elevaciones considerables.

La composición es también compleja. Se encuentran gases en proporciones muy grandes, mientras que los hay en cantidades muy pequeñas. Entre los componentes de la atmósfera se pueden distinguir los gases y las impurezas. Los gases se

pueden estudiar en tres grupos: los que se encuentran en proporciones invariables, aquellos que son variables y finalmente los que no existen siempre en la atmósfera. Entre los primeros se encuentran los más importantes y necesario para la respiración: oxígeno (21 por ciento), nitrógeno (71 por ciento), y otros menos importantes, como argón, hidrógeno, neón, helio, criptón. El segundo grupo está formado por el ácido carbónico (5 a 10 por mil) y por vapor de agua (1/10000 a 1/50). Componen el último grupo: ozono, compuestos amoniacales, gas sulfuroso, hidrocarburos etc.

Todos estos gases están distribuidos en la atmósfera ocupando diferentes capas. Las otras substancias que intervienen en la composición de la atmósfera son las impurezas, partículas microscópicas que flotan en el aire en cantidades pasmosas. Para su estudio se las divide en orgánicas y minerales.

Estas impurezas se observan a simple vista en un rayo de luz solar que penetra en un cuarto oscuro. Se ven bajo el aspecto de pequeñísimos puntos brillantes que se agitan bruscamente al menor soplo del aire.

Las de origen mineral se encuentran en mucha mayor cantidad que las otras. Proviene de diversas fuentes; el polvo resulta de la erosión de las rocas y las arenas finísimas, de diversa composición, son transportadas por el viento y por las corrientes ascendentes de la atmósfera y luego, debido a su pequeñísimo Peso, quedan en

suspensión en el aire tardando mucho en volver a la superficie.

Otras previenen de grandes erupciones volcánicas, como la del Karcatoa, que dieron lugar a un fenómeno que duró tres años: el crepúsculo de fuego, fenómeno al cual no se le encontraba explicación.

Finalmente las hay de origen cósmicos. Sabido es que la tierra encuentra pequeños cuerpos celestes, como meteoritos y trozos de cometa disgregados. Estos cuerpos, al chocar con la resistencia de la atmósfera se ponen incandescentes, dejando en su trayecto una estela de residuos de su combustión. Pues bien; estos residuos quedan en la atmósfera constituyendo así las impurezas cósmicas.

Las orgánicas previenen de la descomposición de plantas y animales, del polen de las flores o infinidad de materias orgánicas. Todas estas partículas, que a primera intención parecen inútiles y no solo inútiles sino perjudiciales, tienen una importancia capital para la formación del fenómeno meteorológico más importante.

Para que se produzca la condensación del vapor de agua, no solo se requiere condiciones de temperatura y presión; se necesita también un núcleo alrededor del cual se forme la gota de agua. Las impurezas atmosféricas son las que desempeñan el rol de núcleos. Se ha comprobado esto con el experimento siguiente: Se llena un recipiente con aire húmedo haciéndolo pasar a través de un tamiz de algodón, para despojarlo así de toda las impurezas. Después de hecho esto se eleva la temperatura y se disminuye la presión, condiciones necesarias para que se produzca la condensación. Se observa sin embargo que no sucede esto lo que demuestra que las impurezas son indispensables para que se produzcan las lluvias. Las llamadas lluvias de azufre, de carbón de sangre, se explican por esta propiedad de las impurezas.

Los granos de polén dan color a la lluvia que se denomina de azufre, el polvo de carbón y de turba las ennegresen. En el departamento de Maldonado han caído lluvias negras bastantes intensas que dejaron residuos de carbón.

Después de haber estudiado separadamente los elementos que componen la atmósfera, debemos considerarla en su mecanismo y para ello es conveniente dividirla en capas o zonas para ver así la importancia que tiene para nosotros con respecto a los fenómenos meteorológicos que nos afectan de tan cerca.

La troposfera es la parte más baja que comprende 12000 mts. a contar desde el nivel del mar. Es la verdadera atmósfera para nosotros o sea la parte más densa por estar sometida a la presión de las capas superiores. En ella se producen todos los fenómenos que nos interesan: lluvia, viento, granizo, nieve, etc.

Desde los 12000 mts. a los 80 kts. toma el nombre de estrato-esfera, casi desconocida pues la mayor elevación que se alcanzó con globos sonda fue 37 000 mts.

La troposfera a su vez se divide en zona de las corrientes ascendentes y convectivas y en zona de las perturbaciones que alcanza 4000 mts. La zona de perturbaciones se caracteriza por poseer aire denso y una proporción elevada de vapor de agua variable con la temperatura. El aire es caliente, pues toma por convección el calor de la tierra recibido del sol. Por conducción absorbe una cantidad muy pequeña de los rayos solares y por radiación guial. Posee también gran cantidad de impurezas de origen mineral y orgánico. En la segunda zona se producen fenómenos más complicados. Las capas de aire que están en contacto con la superficie, al calentarse aumentan de volumen y se hacen menos densas; se elevan hasta que pierden su calor teniendo entonces a bajar, pero como encuentra la resistencia de otras capas que también se elevan, capas que han sufrido el mismo fenómeno, se desvían del Ecuador, es pues en esta región donde más se calienta el aire. Al desviarse e influenciadas también por la rotación de la tierra (ley de Ferrel) se cruzan con las corrientes de aire frío que van ha reemplazar el vacío producido en el Ecuador, entre los 30.º y 35.º grados ocasionando así climas variables como el de nuestro País. En la zona de las corrientes ascendentes y convectivas no existe vapor de agua ni impurezas.

La estrato-esfera tiene menos importancia. Se encuentran impurezas de origen cósmico y volcánico ya mencionadas. En el segundo tercio de esta zona no existe vapor de agua ni hidrometeoros. El azoe y el oxígeno se van atenuando mientras que oparecen el helio y el hidrógeno.

Esto es en resumen lo que se sabe, de la composición y características de la atmósfera.

Esteban F Campal

Concejo A. Departamental

AVISO

Se avisa al público que ante este Concejo se ha presentado Don Cayetano Salomone solicitando permiso para desviar el camino que una fracción de campo de su propiedad ubicada en Costa de Pintada duodécima sección judicial de este Departamento.

De acuerdo con el Artículo 687 del Código Rural a y sus efectos, se hace la presente publicación por el término de treinta días, advirtiéndose que los vecinos tienen derecho a oponerse al desvío proyectado.

Florida, Junio 18 de 1950.
Antonio M. Fernández
Pte.

Francisco L. López
Srlo.

Todos nuestros artículos están denominados como

Novedad Centenaria

A. COSTABILE & Hnos.

INDEPENDENCIA
esq. A URIOSTE

Teléf. Cooperativa 68
Uruguay 64

FLORIDA

Tienda

Son innumerables los hombres y jóvenes que visten trajes y sobretodos de esta casa.

Aumentando este año el número de ellos considerablemente lo que prueba en forma concluyente que en ella han conseguido la conformidad tan anhelada por todo hombre amante del BUEN VESTIR

Casa Manuel López Cadenas

Escritorio Comercial

dos Santos & Russo

Agencia del Banco Hipotecario

Por cualquier negocio visitenos

Que le interesa

ZAPATERIA y TALLER

COMPOSTURAS

RAMON SANCHEZ

Especialidad en calzado para hombres, niños, niñas y bebés

24 de Setiembre

entre 18 de Julio y Gral. Flores

Caballeros y Jóvenes:

No OLVIDAR de EFECTUAR sus COMPRAS

EN LA

Tienda OSTA

INDEPENDENCIA 780