



160 1958

• 68 145

M O D E L O D E U T I L I D A D

por V E I N T E años

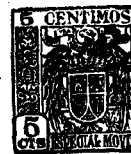
en España, a favor de Don KLAUS KARL ERNST WED
DIGEN GOEBEL, de nacionalidad alemana y de Don
Francisco SORIANO ERREZACHO, subdito español,
domiciliados ambos en BILBAO, Alameda de Urqui-
jo n.º 88, cuyo modelo tiene por objeto:

"CARPETA MEJORADA"

-.-.-.-

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo se refiere, conforme su enuncia-
do indica, a un nuevo tipo de carpeta mejorada
que realiza la misión para la que específicamen-
te ha sido concebida con una seguridad y con



462 1958

una eficacia máximas. La finalidad fundamental de este modelo de utilidad, es la de constituir una carpeta que sirve para el archivo y sujeción de hojas sueltas y a su vez la carpeta comentada, junto con los documentos en ella contenidos, es susceptible de ser archivada bien en los archivadores de palanca conocidos en el mercado o bien en cualquiera otro sistema de archivador.

De conformidad con una característica del presente modelo de utilidad se consideró como conveniente constituir un nuevo tipo de carpeta mejorada, que cuenta fundamentalmente con un elemento de fijación dispuesto en uno de los lados de la carpeta, cuyo elemento está constituido por una lámina elástica, con preferencia metálica, que es susceptible de ser desplazada a fin de permitir la introducción de la carpeta en el sitio en que ha de ser archivada.

Otra característica más del propio invento, prevé la posibilidad de dotar a ésta carpeta de un elemento fijado en su interior para el archivo de hojas. Este elemento, en sí puede estar constituido por cualquier tipo de sujetador de los conocidos en el mercado para cumplir esta finalidad, pero en el modelo resulta característica la forma particular en que se sitúa el citado sujetador sobre la carpeta objeto del presente modelo de utilidad.

Otra característica más del propio modelo



- 3 -

• 68 145

12 1958

prevee la posibilidad de dotar a la citada carpeta de un tipo original de señalizador de forma reforzada y con la impresión a priori en la parte trasera de la misma.

5.- El modelo cuenta también con una tapa superior que puede ser de menores proporciones que el cuerpo de la carpeta, en el cual se encuentra instalado el dispositivo sujetador de hojas. Esta tapa superior de menores proporciones, facultativamente presentará sobre su

10.- cara exterior unas casillas o líneas con objeto de poder realizar las inscripciones que en cada caso interese para la mejor y más rápida clasificación y localización de los asuntos.

15.- con objeto de que pueda resultar más sencilla la comprensión del presente modelo de utilidad se acompaña a ésta memoria una lámina de dibujos en los que, de manera un tanto esquemática y exclusivamente a título de ejemplo

20.- se representa un posible caso de realización práctica, de la nueva carpeta mejorada que aquí se preconiza. En estos dibujos se emplean marcas de referencia semejantes para indicar las distintas piezas y partes de las mismas que se corresponden en las diferentes vistas representadas.

25.-

En estos dibujos:

La figura 1ª corresponde a una vista de



1958

forma exterior y con las tapas separadas mostrando el sistema de fijación de hojas normal.

5.- La figura 2ª, muestra un detalle externo del conjunto de la carpeta, viendo el dispositivo de fijación de la misma y la forma acabada como queda el elemento señalizador.

La figura 3ª, es un detalle de como se hacen los cortes para poner en forma el elemento señalizador.

10.- La figura 4ª, nos muestra la forma en que se encuentra impresa la serie de datos indicadores, como pueden ser letras, números, etc.

La figura 5ª, es un despiece de todos los elementos que integran el fijador de la carpeta.

15.- comentando estos dibujos se hace la aclaración de que mediante el nº -1- se indica la carpeta propiamente dicha constituida por un cartón papel grueso, plástico o cualquier material apto para este fin, siendo -2- la tapa de la carpeta,

20.- de mayor o menor extensión según la finalidad de la carpeta en cuestión. Esta tapa es susceptible de que lleve indicaciones de lo archivado en ella, y -3- el costado de la carpeta donde se sujeta el elemento de fijación de la carpeta. El

25.- nº -4- muestra el lomo de la carpeta, siendo -5- la parte independiente que tiene una doble finalidad; por una parte situa el conjunto del dispositivo de retención elástica de la carpeta.



por la otra parte el archivador corriente de hojas.

- 5.- El n^o -6- señala la indicación diversa, impresa en la parte trasera de la hoja 1 que recortada convenientemente sirve de índice señalizador reforzado, siendo -7- señal, para hacer el corte según la indicación -9- y -8- el indicador una vez efectuado el recorte y pegado del mismo, el n^o -9- indica el corte previo que es necesario dar para tener en forma adecuada el indicador que se ha dejado como señalizador de la carpeta; el n^o -10- muestra el corte que deja ya en posición adecuada para el doblado del señalizador, siendo -11- el lugar por donde se produce el doblado para el pegado del indicador y -12- tira que se desprende de la carpeta.

- 15.- El n^o -13- indica la sujeción mediante grapas de la tira 5 que queda en el interior de la carpeta, el n^o -14- la pieza metálica, sujetador y guía del elemento flexible -20-, que es la esencia del sistema de fijación de la carpeta, siendo -15- la pestaña de fijación de la pieza -14- al cuerpo -5- y -16- las otras pestañas que tienen una doble finalidad; fijar la pieza 14 a la -5- y servir de retención a la pieza elástica 20 por su parte extrema -21.

20.- El n^o -17- muestra el encaje fijo que tiene la carpeta o mejor dicho la pieza metálica -14-. Este encaje que sujeto en las barras de un archivador de palanca por ejemplo, -18- el lugar don-



1958

de previamente se ha de meter una de las barra-s del archivador de palanca, seguidamente presionar con la carpeta por esta presión cede la placa metálica elástica -20- y se permite la entrada del pico -17- y queda sujeta permanentemente la citada carpeta en el lugar deseado.

5.- El nº -19- señala la boca frente al lugar -18- pertenece a la placa elastica -20-, siendo -20- la pieza metálica elastica que permite el archivo o fijación de la carpeta, y -21- la terminación de fijación de la placa -20 que se sujeta en las pestañas -16-. El nº -22- nos muestra la hendidura que lleva la pieza metálica soporte -14- con el fin de tener a la pieza elástica -20- en una curvatura permanente que tiene por tanto iniciada la deformación que seguidamente por la presión ha de aumentar, -23- encajes guías de la plata elástica -20- y -24- la pieza que sirve de fijación frontal uniendo solidariamente y por la parte exterior al conjunto formado en el lomo, aprisionando por tanto, a la pieza 5 y -14- por una parte y por otra y a cada lado a la parte -3- de la carpeta propiamente dicha.-

10.-
15.-
20.-
25.- El nº -25- señala el elemento fijador de hojas del tipo conocido en el mercado.

se comprende fácilmente que la finalidad fundamental del modelo, es la de constituir una carpeta mejorada que sirve para el archivo y sujeción de hojas sueltas y que a su vez es susceptible de



152 1958

ser archivada, bién en los archivadores de palan-
ca conocidos o bién en cualquiera otra disposi-
ción adecuada capaz de realizar en buenas condi-
ciones los fines propuestos.

5.- fundamentalmente las características más
destacadas del presente modelo de carpeta mejora-
da son las siguientes:

a) elemento de fijación en uno de los lados
de la citada carpeta, consistente en una lámina
10.- metálica elástica que permite el desplazamiento
a fin de permitir la introducción de la carpeta
en el sitio a ser archivada.

b) elemento interno de la carpeta para el
archivo de las hojas.

15.- El elemento en si será de los que actual-
mente se conocen en el mercado para este fin, pe-
ro es de advertir la forma particular en que se
situa el citado sujetador en la carpeta objeto
del presente modelo de utilidad.

20.- c) señalizador de carpeta, de forma refor-
zada y con impresion a priori en la parte tra-
sera de la misma.

25.- Descrita convenientemente la naturaleza
del actual modelo de utilidad como así mismo la
forma de llevarlo a la práctica para convertir-
lo en una realidad industrializable, se hace
constar a los efectos oportunos que el presente
modelo no queda limitado rigurosamente a los
detalles exactos de ésta exposicion ya que du-



AGQ 1958

rante su realización práctica será susceptible de introducir todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando, que con las variantes que se introduzcan no se desvirtúe la esencialidad del modelo descrito.

5.-

N O T A

se declaren como de novedad y propiedad para todo el territorio español el contenido de las siguientes:

10.-

R E I V I N D I C A C I O N E S

1.- carpeta mejorada, que se caracteriza por estar provista en uno de sus lados de un elemento de fijación constituido por una lámina elástica, preferentemente metálica, susceptible de ser desplazada para permitir la introducción de la carpeta en un elemento archivador en el que ha de ser colocada.

15.-

2.- carpeta mejorada, caracterizada por estar provista de un elemento interno, para el archivo de hojas, instaladas en una tira de cartón fijada en el cuerpo de la carpeta, quedando situado entre este y la tapa superior con lo que queda incorporado permanentemente en la carpeta.

20.-

3.- carpeta mejorada, caracterizada porque el cuerpo de la carpeta y en el borde opuesto al de fijación e instalación, se encuentra organizado un señalizador especial reforzado que está constituido por un sector impreso sobre el borde

25.-

- 9 - 68 145



- del cuerpo de la carpeta que se corta en sentido longitudinal hasta alcanzar la altura de la casilla correspondiente a la indicación que se de-
sée obtener, la cual, se pliega y fija con pega-
5.- mento sobre el cuerpo de la carpeta superponien-
do facultativamente un envolvente transparente que reforzará el señalizador.
- 4.- Carpeta mejorada, caracterizada porque la tapa de la carpeta está formada por una lami-
10.- na de mayor o menor extensión de que el cuerpo de la carpeta, según la finalidad a que es desti-
nada, cuya tapa en su cara superior presente unas casillas para la escritura de las indicaciones correspondientes a la documentación contenida en
15.- la carpeta.
- 5.- Carpeta mejorada, caracterizada porque cuenta con un lomo prolongado el cual tiene pro-
ducida por lo menos una escotadura sobre la que está incorporado una pieza de sección sensible-
20.- mente en "U" cuyas alas presionan y sujetan las dos tapas de la carpeta y el elemento sujetador en ella contenido.
- 6.- Carpeta mejorada, caracterizada porque sobre el lomo prolongado de la carpeta a que se
25.- refiere la reivindicación precedente y coinci-
diendo con la escotadura producida en dicho lomo se encuentra dispuesta una pieza metálica sobre la que ésta organizado el sujetador y guía para un elemento flexible que constituyendo el medio reten para la carpeta, cuyo elemento fle-
xible está constituido por una pieza metálica



5.- sensiblemente elástica para el archivo y fijación de la carpeta, caracterizándose además dicha pieza metálica por contar con una pestaña extraída del propio metal destinado para fijar dicha pieza sobre la lámina dispuesta entre las dos tapas de la carpeta.

10.- 7.- carpeta mejorada, caracterizada porque la pieza metálica a que se refiere la reivindicación anterior cuenta además con dos pestañas extraídas del propio metal que cumplen la doble finalidad de fijar ésta pieza al cuerpo de la carpeta y al propio tiempo sirven para la retención de la pieza elástica metálica que permite el cierre y fijación de la carpeta sobre la parte extrema de dicha pieza metálica.

20.- 8.- carpeta mejorada, caracterizada porque la pieza metálica sujetadora a que se refieren las reivindicaciones precedentes, tiene practicado un encaje fino que coincide con el que tiene producido la pieza metálica por cuyo encaje queda sujeto en las barras de los archivadores de tipo palanca.

25.- 9.- carpeta mejorada, caracterizada porque la propia pieza a que se refieren las reivindicaciones precedentes, tiene producido un alojamiento para su adaptación en las barras de archivador de palanca, sobre cuyas barras ejerce presión la palanca metálica elástica por apoyo de una pequeña uñeta o saliente que retiene la carpeta en el lugar deseado.



- 10.- carpeta mejorada, caracterizada porque la pieza metálica sujetadora a que se refieren las notas precedentes, cuenta con una guía para una pieza metálica elástica la cual tiene producido en uno de sus extremos una boca o sensiblemente curvilínea que es la que determina la retención y cierre de este dispositivo por apoyo de dicha boca y pieza corrediza sobre la barra del archivador de palanca, caracterizándose además dicha pieza de cierre, porque en el extremo opuesto presente un saliente de configuración especial, para ser retenida entre las orejas producidas en la placa guía, cuya placa de guía, tiene producido un regresado o abultamiento que presiona permanentemente sobre la placa corrediza metálica.

- 11.- carpeta mejorada, caracterizada por contar con una pieza que sirve de fijación frontal que une por la parte exterior el conjunto formado en el lomo, aprisionado, el elemento de retención de las hojas sueltas, la pieza guía y la pieza metálica elástica de cierre.

12.- CARPETA MEJORADA

Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de ONCE hojas escritas a máquina por una sola cara y una lámina de dibujos que la ilustran.

Madrid 26 de Agosto 1.958

E. GONZÁLEZ VARGAS

P.R.

68 145

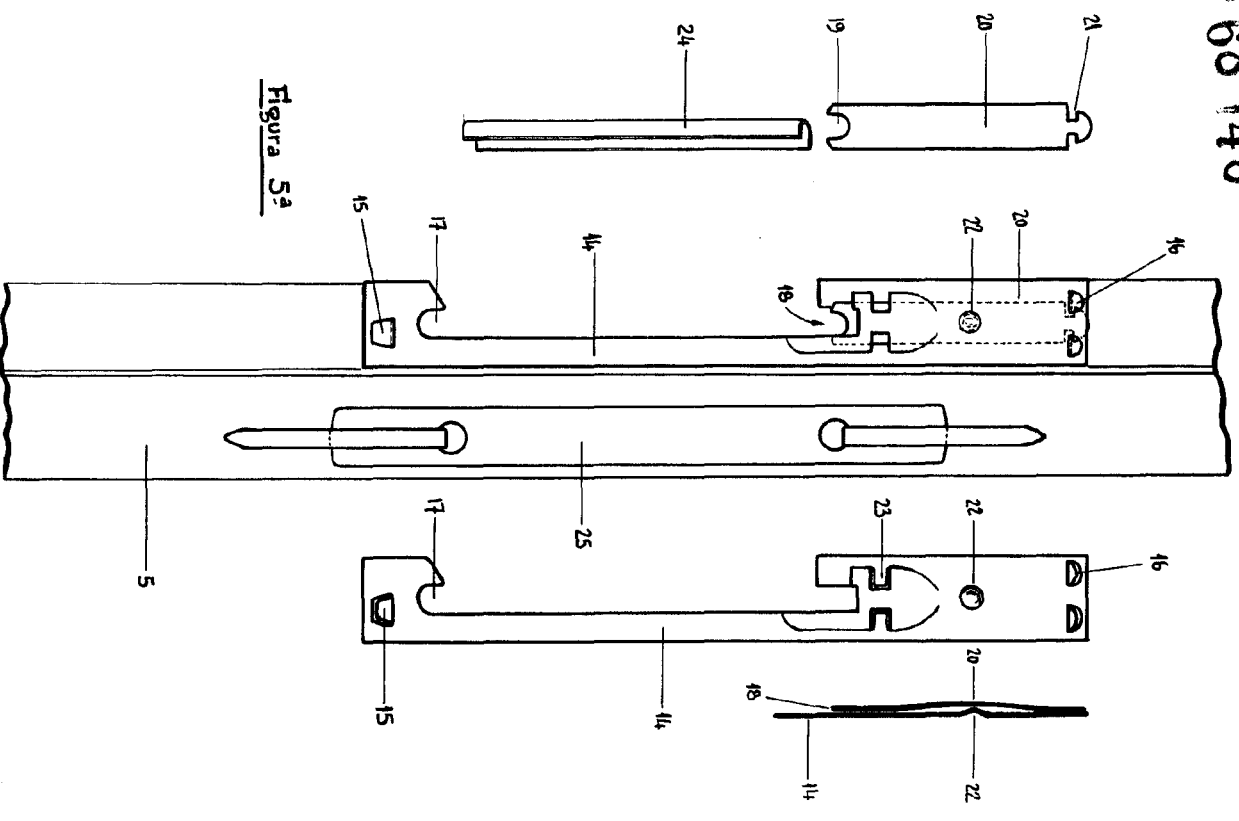


Figura 54

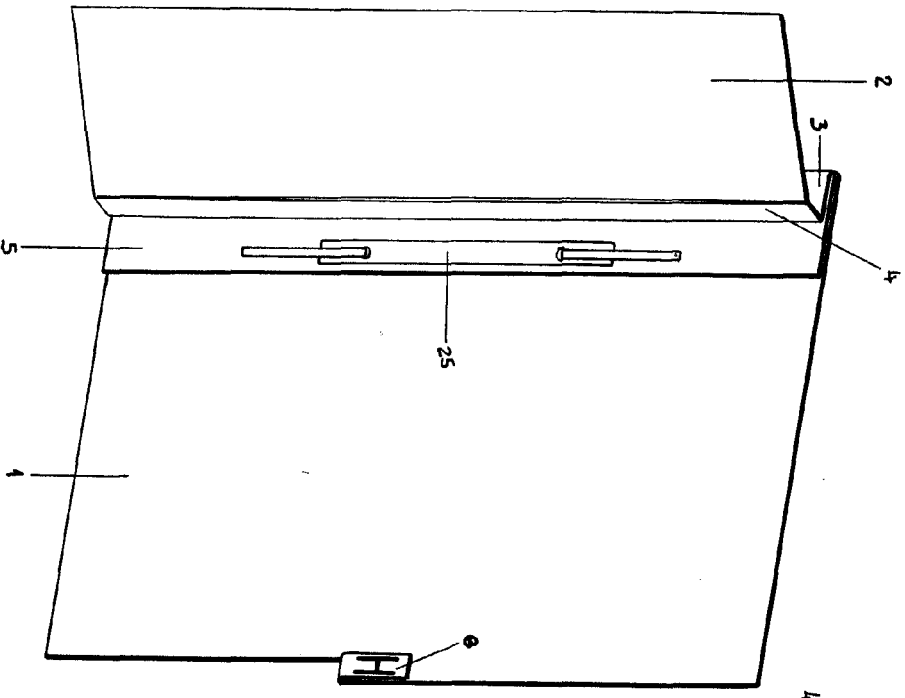


Figura 12

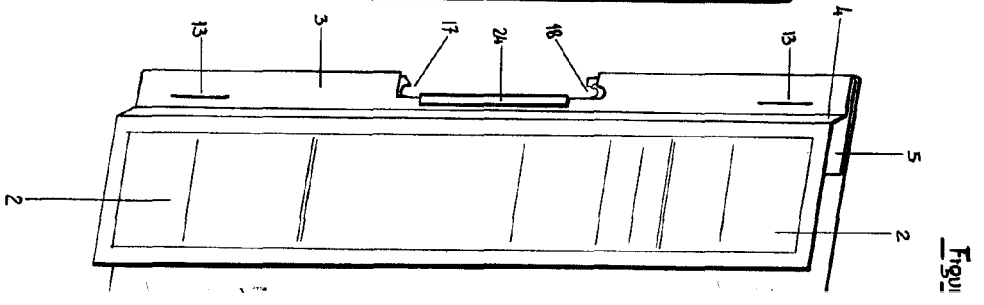


Figura 13

Escala variable

14/2

68 41



Figura 1^a

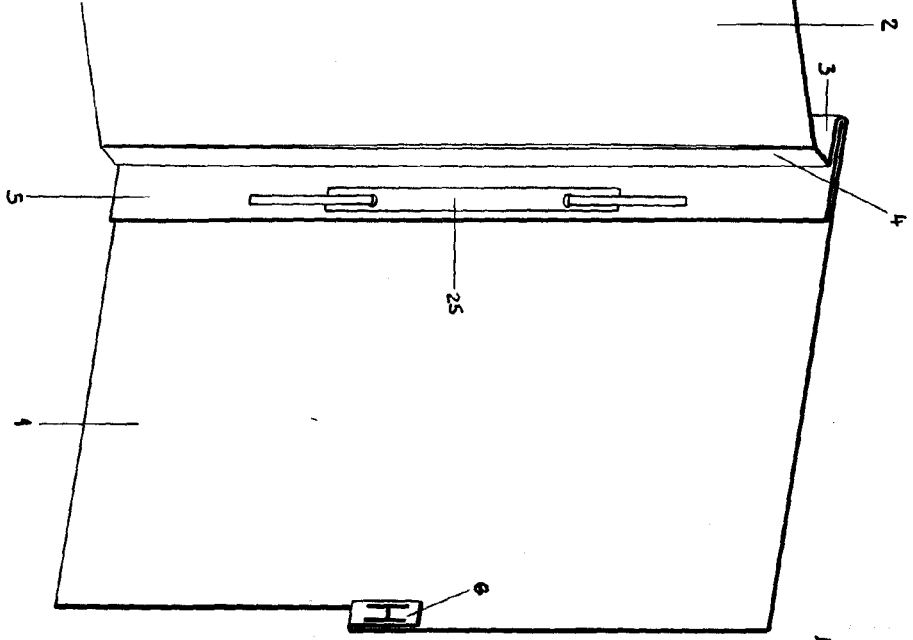


Figura 2^a

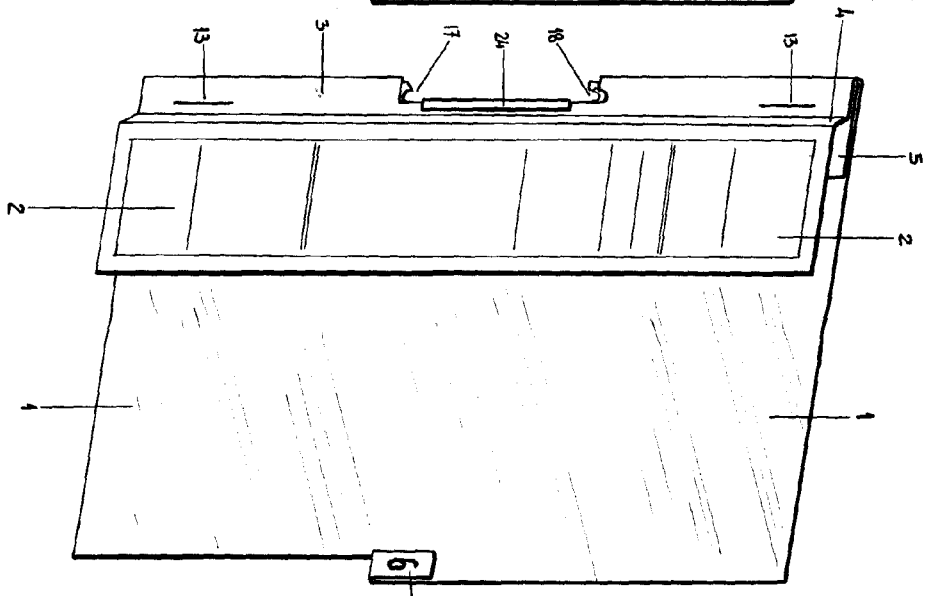


Figura 3^a

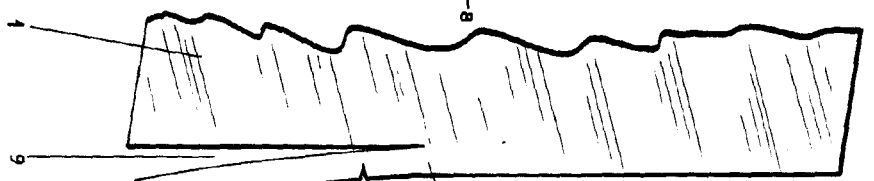
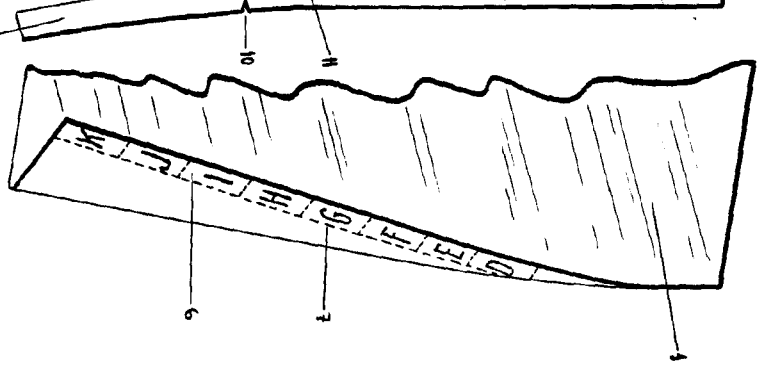


Figura 4^a



INDUSTRIAS COSTA DE 1959.
P. A. E. GONZALEZ-VARGAS.