

TERMINALES DE SEGURIDAD



Barquillo, 1 APARTADO 990. - MADRID



EQUIPOS ELÉCTRICOS PARA AVIACIÓN . FÁBRICA JUNTAS HERMÉTICAS, ETC, ETC. CARRETERA DE CHAMARTIN Nº 11.

### Sastreria de Sport Moisés Sancha, S. A.

14, Montera, 14 :-: Teléfono 11877 :-: MADRID

#### NOTA DE PRECIOS

| Pe  | setas  | Pe  | setas  |
|---|--|---|--|
| Monos de invierno de mucho abrigo para los grandes vuelos de altura, modelo militar, aprobado por la Comisión de compras.  Monos de entretiempo | 100<br>60<br>35<br>25<br>70<br>200<br>30<br>20 | Id. íd. íd. de verano Casquete de cuero para telefonista, o radio Teléfono auricular. Botillón forro de piel y cremallera, suela de goma para encima del calzado Gafas cristal «Triplex», irrompibles. Gafas cristal «Oto» y otras, estuche aluminio Cinturón observador Cinturón piloto. Pantalón buzo, para sacar los aparatos hidros del mar | 15<br>20<br>80<br>35<br>20<br>15<br>45<br>40 |

Autorizados para poder hacerse los pagos por la Caja de Aviación Militar.



### ACCESORIOS

Aviación Automóviles Motocicletas Pinturas nitrocelulosas Esmaltes en frío

MADRID: Cid, 2 y Recoletos, 15

Teléfonos: Almacenes, 51705 Oficinas, 58846

Sucursal en Barcelona: BALMES, 57. - Teléfono 11981

### AUTOMOVILES

DE ALTA CALIDAD

Vehiculos industriales de toda clase.

Motores marinos y de aviación.

# Hispano-suiza

NUEVAS CAMIONETAS RAPIDAS DE 2 T.

Solidez.—Economía de consumo.—Duración.

Materiales de gran calidad.—Desgaste mínimo.

C. Sagrera, 279 - BARCE

BARCELONA - P.º

P.º Gracia, 20

Delegación en Madrid: Av. del Conde de Peñalver, 18



### Organo de «Aero Popular»

Fundada en 1928 por Luis Maestre Pérez Se publica los días 10 y 25 de cada mes



REDACCION Y ADMINISTRACION Padilla, núm. 126, 2.º A.

Teléfono 55712

Director:
ANTONIO MONROY LOPEZ

PRECIO DE SUSCRIPCION

MADRID: Año 6,50 Semestre 3,50

Provincias: \* 7,00 \* 4,00

Extranjero: \* 10,00 \* 6,00

Números atrasados, 0,50

ANO VI.

MADRID, 25 DE ENERO DE 1933.

NÚM. 115.

## Nuestro concurso de modelos

Cerrado ya el plazo para la admisión de inscripciones en este Concurso, resultan matriculados para las pruebas los siguientes aparatos:

Grupo A (Planeadores):

- 1. D. Federico Esteban Juliá.
- 2. D. Enrique Carneros y D. Fernando Cloute.
  - 3. D. Aniceto Hernández.
  - 4. D. Fernado Puig y D. A. Rico.
  - 5. D. Antonio Bengoechea.
  - 6. D. José Luis Benavides.
  - 7. D. Augusto Núñez.
  - 8. D. Luis Jarillo.
  - 9. D. Antonio Navarro.
  - 10. D. Manuel Gómez.

Grupo B (Aparatos con motor):

- 1. D. Federico Esteban Juliá.
- 2. D. Federico Esteban Juliá.
- 3. D. Fernando Puig.
- 4. D. Roberto Alonso Navarro.
- 5. D. Roberto Alonso Navarro.
- 6. D. Manuel Gómez.

Las pruebas se celebrarán en los terrenos de Retamares, donde se efectúan los vuelos sin motor, el día 5 de febrero póximo, y, caso de que el tiempo lo impidiese, el día 12, o sea el domingo siguiente. La hora de dar comienzo las pruebas será la de las once de la mañana.

Los premios que, con generosidad que Moto-Avión agradece, han sido donados por las entidades que se mencionan, son los siguientes:

Premio absoluto, que podrá ser adjudicado indistintamente a un aparato de cualquiera de los dos grupos: Copa de la Dirección General de Aeronáutica Civil.

Para la adjudicación de esta copa se tendrán en cuenta por el Jurado, además de las puntuaciones obtenidas, otros detalles, tales como la corrección en el despegue y toma de tierra, presentación, construcción esmerada, etc.

Esta copa será preciso ganarla en dos años sucesivos para entrar en posesión definitiva de ella.

2. Premio de conjunto para el grupo A: Copa del Centro de Vuelos Sin Motor.

La adjudicación de esta copa será por el conjunto de puntuaciones en las pruebas de distancia y permanencia. Su adjudicación será definitiva.

3. Premio de conjunto para el grupo B: Copa de la Dirección de Aeronáutica Militar. La adjudicación será con arreglo a las mismas normas de la anterior.

4. Accésit para el aparato más original, a juicio del Jurado.

5, 6, 7 y 8. Cuatro suscripciones por un año a la revista Motoavión. Serán adjudicadas a los aparatos ganadores en cada una de las cuatro pruebas.

El Jurado estará compuesto por un representante de cada una de las entidades donadoras de premios.

Rogamos a los señores concursantes est'n al habla con nuestra Redacción para los detalles complementarios, así como para las modificaciones ulteriores, si las circunstancias lo hiciesen preciso.

# 12.000 kilómetros en menos de once días a bordo de un 45 C. V.

Con su reciente aterrizaje en Saigón, René Lefèvre acaba de dar por terminado su magnífico viaje Francia-Indochina, que le pone en posesión de la Copa del Presidente de la República Francesa; y aun cuando la prensa diaria no ha sabido o no ha querido encontrar en este "raid" (por falta, acaso, de espectacularidad) motivos bastantes para hacerlo figurar en sus columnas como noticia de importancia, creemos que vale la pena de dedicarle, siquiera someramente, nuestra atención.



Monopiano Biplana M. II 40 C. V. Salmson.

No deben permanecer en la ignorancia entre nosotros, los excelentes resultados obtenidos por el gran aviador francés, principalmente porque lo han sido en el terreno casi inexplorado de la aviación ligera, que, con tan brillante exponente, pone de manifiesto el grado de perfección alcanzado y constituye un innegable argumento de fuerza que aducir ante esa masa ajena, o por mejor decir, francamente hostil a las cosas del aire, que si está lejos de la aviación en general, puede decirse que desconoce en absoluto el valor y posibilidades de la aviación privada, del pequeño avión de potencia mínima, cuya popularización puede muy bien ser el soplo vital que active nuestra marcha hacia ese futuro espléndido que presentimos, en que el aeroplano habrá perdido el carácter de artefacto raro y peligroso con que aparece hoy para una mayoría, y tendrá tantos partidarios como el automóvil.

No ha venido esta hazaña aérea a descubrirnos un nombre, porque el de René Lefèvre se hizo famoso ya hace unos años. ¿Quién no recuerda su aterrizaje en Santander con el "Pájaro Amarillo", procedente de los Estados Unidos? Sin embargo, entonces no figuró más que como navegante, pues hasta el 1929 no ha venido a obtener el título de piloto, y, precisamente, de manos de Jean Assollant, compañero suyo en el salto del Atlántico. A partir de aquí, Lefèvre se dedica de lleno a los grandes viajes en aeroplanos de turismo, y fué primero la travesía del Africa en compañía de Demazière, cada uno en un Potez 36; luego el magnífico Francia-Madagascar y regreso (el viaje de ida—11.800 kilómetros aproximadamente realizado en unos doce días), y ahora esta estupenda randonnée, en época tan poco propicia como la actual, llevada a cabo sobre el mismo aparato que en el vuelo anterior, un pequeño Mauboussin-Peyret, cuyas características más importantes, tomadas del tipo standard, son: monoplano de ala alta, conducción interior, con dos plazas contiguas; motor Salmson 40 CV.; envergadura, 11,75 metros; longitud, 5,50; superficie alar, 14,75 metros cuadrados; peso en vacío, 320 kilogramos; peso total, 546; velocidad máxima, 150 kilómetros hora; ídem media, 130; ídem de aterrizaje, 65; consumo horario, 12 litros esencia, medio litro aceite; precio, 68.000 francos. El aparato empleado no presentaba otras diferencias con el modelo corriente, que haber sido sustituído el motor de 40 CV. por uno de 45, y estar equipado en monoplaza para conseguir una mayor autonomía mediante la adición de tanques suplementarios.

Los detalles y pormenores del viaje, son todavía escasos y no podemos, pues, conocer su desarrollo sino a grandes rasgos. En la madrugada del 18 de diciembre, René Lefèvre abandona el aeródromo de Orly, de París, con dirección a Marsella y Sargana, en donde aterriza al atardecer. Al día siguiente parte para Brindisi y Agriñon, y el 20 llega a Atenas. El 21 va de Atenas a Tobruk; el 22 de Tobruk a El Cairo; el 23 de El Cairo a Damasco. El día de Navidad está ya en Bagdad, y el 25 hace el largo recorrido Bagdad-Bouchir-Karachi-Haiderabad. El 26 pasa por Calcutta, el 27 por Rangoon y, finalmente, el 28, después de breve escala en Bangkak, se posa victoriosamente en Saigon a las 18 h. 20 m., esto es, a los diez días, siete horas y cincuenta minutos de su partida, en los que cubrió la distancia total de 12.612 kilómetros. Por tanto, el recorrido medio efectuado diariamente es de unos 1.200 kilómetros, pues si algún día quedó por bajo de los 1.000 kilómetros, en otros, en cambio, excedió de los 2.000. Estas cifras, que acreditarían al piloto si, como hemos dicho, éste no lo estuviera ya, no son menos elogiosas para el material que contaba, antes de esta empresa, con unos cuantos miles de kilómetros en su haber.

¿Podemos decir que este Francia-Indochina ha revelado en el Mauboussin-Peyret la fórmula tipo para la aviación turística? Sería aventurado afirmarlo aun reconociendo las bellas cualidades técnicas del pequeño monoplano. Pero indudablemente es con estos ensayos como se consigue avanzar hacia ese tipo de avión ideal, y por tal razón, resulta, a nuestro juicio, infinitamente más provechosa esta hazaña callada que cualquiera de las últimas ruidosas aventuras transoceánicas emprendidas sin ningún fin práctico y que en muy frecuentes casos, por desgracia, en vez de nuevos lauros que añadir al libro de la Aviación, sólo nos legaron el lejano clamor trágico de un angustiosos S. O. S.

FELIPE E. EZQUERRO

10 de enero de 1933.

# Nuevas publicaciones"

#### CARTILLA DE AUTOMOVILES

por Arias y Otero, capitanes de Ingenieros. 2.ª edición, 1933. 432 páginas con 492 figuras y 7 láminas en colores. 15 pesetas.

Hace unos años, cuando apareció la primera edición de este interesante libro, dimos una extensa nota bibliográfica, porque con su aparición llenaba una necesidad muy sentida en la bibliográfia española de Automovilismo. Hoy, al publicarse la segunda edición, se podría repetir casi íntegramente la crítica que publicamos entonces,

añadiéndole algunos comentarios a los nuevos aciertos que aparecen en ella.

No urgía la necesidad de modificar esta obra que conservaba mayor modernidad que otras similares aparecidas posteriormente; pero el éxito de la primera edición, muy numerosa y sin embargo agotada rápidamente, animó a sus autores, obligados a editarla de nuevo, al intento de superarse en la segunda edición. Difícil parecía la empresa, y, sin embargo, los autores han alcanzado cumplidamente su empeño.

La generalidad de las obras de automóviles llevan un ritmo excesivamente lento con respecto al rápido progreso del automovilismo. Leyendo de les tratados del automóvil, los mejores, es fre-

<sup>(1)</sup> Daremos cuenta en esta sección de las obras que se nos remita un ejemplar.

4 MOTOAVION

cuente encontrar entre las descripciones de los tipos de automóviles y sus mecanismos, soluciones que ya pasaron a la historia, encontrándose el lector, al comparar la máquina moderna que conduce y la obra que estudia, tales diferencias, que no halla satisfacción a sus necesidades.

He aquí uno de los méritos principales de la nueva Cartilla de Automóviles, que no solamente describe y explica concienzudamente hasta los últimos rincones del automóvil moderno, sino que, demostrando sus autores una visión clarividente del proceso de evolución del automóvil, han incorporado a este libro toda clase de mecanismos y elementos nuevos, ya consagrados por la práctica en algunas marcas, y cuya generalización a todas resulta indudable. Así los autores no han vacilado en recoger en su libro mecanismos y dispositivos tan recientes como el de "rueda libre", "engrase central", "cambios sincronizados", etc., estudiándolos como únicamente pueden hacerlo quien como ellos los han manejado y experimentado, y dando normas claras para su manejo y entretenimiento.

El plan general de la obra, como en la edición anterior, está orientado en un sentido práctico y moderno, que resulta fácilmente asequible aun a las personas menos preparadas para alcanzar un perfecto conocimiento del complicado mecanismo que constituye el automóvil moderno.

Todos los capítulos de descripción y funcionamiento de los diferentes órganos del coche van seguidos de otros consagrados a "averías", cuya investigación sistemática es además objeto de un capítulo especial.

La parte eléctrica, verdadero fantasma misterioso para muchos, forma un cuerpo de doctrina tan claro y tan ceñido a la realidad, que se puede calificar como único en las obras de automovilismo.

El índice de la obra, que publicamos a continuación, servirá a nuestros lectores de guía para comprobar que no se ha omitido ninguno de los temas necesarios para adquirir el conocimiento perfecto del automóvil. La obra contiene, además, unos cuadros muy interesantes, en los que figuran los siguientes datos referentes a 56 marcas de automóviles y 172 modelos diferentes:

Potencias, número y dimensiones de los cilin-

dros, reglaje de las válvulas, carburadores y baterías empleadas, sistema de encendido, orden de explosiones, velocidades, clases de frenos, vía y batalla de los chasis, dimensiones de las cubiertas, sistema de engrase y aceite empleado, potencia fiscal y tributación.

#### SUMARIO DE LA 2.ª EDICION DE LA "CARTILLA DE AUTOMOVILES"

Descripción del conjunto del automóvil y tipos de carrocerías (pág. 7).

#### EL MOTOR

Funcionamiento del motor de un cilindro (pág. 11). Ciclo de cuatro tiempos: admisión, compresión, explosión, escape. Ciclo práctico: cotas de reglaje. Cómo se diferencia una válvula de admisión de una de escape.

Motores de varios cilindros (pág. 16), 4, 6, 8... cilindros. Forma de los cigüeñales y órdenes de explosiones. Cilindrada y potencia.

Elementos del motor (pág. 22). Cilindro, Cárter, Pis-

tón, Segmentos, Bielas, Cigüeñal, Volante.

Distribución (pág. 29). Descompresor. Disposición de las válvulas en el cilindro. Mando del árbol de levas. Reglaje de la distribución. SALIDA DE LOS GASES QUEMADOS.

Motores sin válvulas (pág. 39).

Determinación del orden de explosiones (pág. 41). AVERIAS EN LA COMPRESION.-Reglaje de taqués. Cómo se monta y desmonta la culata. Para quitar una válvula o su resorte. Esmerilado de válvulas. Limpieza

Engrase (pág. 51). Sistema de barboteo, de bandejas, a presión; válvula de descarga. Bombas. Dilución, cambio de aceite, consumo; filtros, ventilación del cárter, radiador de aceite. AVERIAS DEL ENGRASE. Síntomas acurados por el manómetro. Causas que radican en defectos o desgaste de los órganos, en la falta de aceite o en su deficiente viscosidad. Precauciones en tiempo caluroso y frío. Los acelerones rutinarios.

Refrigeración (pág. 67). Por aire y por agua. Circulación por bomba y termosifón. Bombas centrífugas. Impullor. Radiadores tubulares y de panal. Ventilador. Capot. Termostato. Persianas. Radiadores de aceite en el agua de circulación. AVERIAS DE LA REFRIGERA-CION. Renovación del agua. Limpieza del radiador. Soluciones anticongelantes. Cuidados especiales en tiempo frio. Las causas de calentamiento del motor.

Carburación (pág. 79). Fundamento del carburador. Cuba. Para inundar el carburador. Carburadores Zenith, Solex, Irz. Carburadores invertidos. Dimensiones del carburador. Calefacción de la mezcla. SISTEMAS DE ALI-MENTACION. Por gravedad, presión, bomba aspirante, nodriza. Filtros de gasolina y aire. AVERIAS DE LA CARBURACION. La gasolina se desborda o no sale por los surtidores. Mezclas ricas y pobres. Explosiones al carburador.

EQUIPO ELECTRICO DEL AUTOMOVIL (página 110). NOCIONES DE ELECTRICIDAD. Corriente eléctrica; tensión, intensidad, resi tencia; fusible, circuito, interruptor, cables, bornes, masa. Cortocircuito. Amperímetro. Agrupación en derivación y en serie. Magnetismo: polos, flujo y campo magnético. Inducción. Electroimán. DINAMO. Regulación del voltaje. Tercera escobilla. Dínamos bipolares y tetrapolares. Colocación. Engrase.

BATERIA DE ACUMULADORES. Capacidad. Acoplamiento a la dínamo. Conservación del electrolito; densímetro. Cuidados. La carga de la batería según el empleo del coche. Batería de reserva. DISYUNTOR. INSTALACION ELECTRICA. Circuito del regulador de tensión. ARRANQUE. Disposición, funcionamiento y engrase. Uso del arranque. Relé. "Startix". Dinamotor. Averías del arranque. ALUMBRADO. Luces. Faros: reglaje. Averías del alumbrado, dinamo y batería.

Encendido (pág. 154). Avance al encendido. Arranque a la manivela. El golpeo del motor. Bujías. Transformador de corriente. ENCENDIDO DELCO O POR BATERIA. Esquema, órganos y circuitos. Condensador. Contactos del ruptor. Colocación de la cabeza. Puesta a punto del Delco: Ruptor sencillo y doble. Averías del Delco.

Conjunto de la instalación eléctrica (pág. 173). EN-CENDIDO POR MAGNETO. Esquema, descripción, engrase. Avance al encendido. Arrastre. Magnetos de imán giratorio. Puesta a punto de la magneto. Averías.

#### EL CHASIS

Embrague (pág. 191). Tipos de cono, disco:, platillo. La marcha a medio embrague. AVERIAS DEL EM-BRAGUE.

Cambio de velocidades (pág. 202). Objeto, descripción y funcionamiento. CAMBIOS SILENCIOSOS. CAMBIOS SINCRONIZADOS.

Rueda libre (pág. 215).—Juntas flexibles y cardan. ENGRASE Y AVERIAS DEL CAMBIO.

Puente trasero (pág. 223).—Diferencial. Puentes flotantes y rígidos. AVERIAS.

Bastidor y suspensión (pág. 233).—MOTOR FLOTAN-TE. Disposición de las ballestas. Amortiguadores.

Propulsión del automóvil (pág. 243).—Reacción y empuje. COCHES DE TRACCION DELANTERA. Dirección (pág. 249). Organos y cualidades: irreversible, progresiva, estable. Avance e inclinación del pivote; inclinación y convergencia de las ruedas. Alineación del eje. AVERIAS.

Frenos (pág. 259). Exteriores e interiores. Duo-Servo. Compensadores. Freno a la transmisión. Mando por varillas o cables. Frenos hidráulicos. Servo-frenos. Reglaje. AVERIAS.

Ruedas y neumáticos (pág. 279). Ruedas Sankey, de disco, de alambre. Sujeción de la rueda. Cámara, válvula. Cubiertas con y sin talón. Llantas: bases plana y hundida. Desmontaje de la cubierta. Llanta desmontable. Presión de inflado. Dimensiones del neumático. AVERIAS DE LOS NEUMATICOS. Cámaras: roturas, pinchazos, parches, fugas. Cubiertas: desgastes prematuros y cuidados. INDUSTRIA DEL NEUMATICO. Obtención del caucho. Proceso de fabricación de la cámara y de la cubierta. Pruebas. Tabla de cargas y presiones de inflado.

#### EMPLEO DEL AUTOMOVIL

ENTRETENIMIENTO.—Engrase (pág. 309). Engrase a presión; semicentralizado. ENGRASE CENTR L. "Monocoup", "Bijur", "Alcyl". Engrase automático. Guía general de engrase. Cuidados periódicos del coche. Limpieza del chasis y de la carrocería. Para almacenar un automóvil. Equipo de herramientas.

Conducción (pág. 329). Organos de mando. Disposiciones normalizadas. El tablero de instrumentos de un coche moderno. Puesta en marcha del motor. Arranque del coche. MANEJO CORRECTO DEL CAMBIO DE VE-

LOCIDADES. Caso de rueda libre. Uso de los frenos. Parada del coche. Postura del conductor. Maniobras. Señales y preceptos de circulación. Remolque. Conducción de un coche nuevo.

Investigación de averías (pág. 369). Orden sistemático a seguir.

Reconocimiento de un coche usado (pág. 379). Preceptos generales y tolerancias. Normas para orientar la adquisición. Examen en el garaje. Prueba en la carretera.

Cuadro de características de coches de turismo (página 402).

#### APENDICE

I. CAMIONES. — II. CARBURADORES SMITH, MARVEL y STROMBERG.—III. ACCIDENTES. Consejos médicos: Traumatisma. Trastornos generales.—IV. DATOS PRACTICOS.—V. INDICE ALFABETICO.

ANUARIO DEPORTIVO ACEVEDO.—Bajo la dirección de D. Román S. de Acevedo ("Pepito Pedal"). Distribuidor general para España, "Catalonia, S. A.". Ronda de San Pedro, 3. Barcelona. Precio, 3 pesetas.

El Anuario Deportivo Acevedo es una obra en octavo, de 192 páginas, donde están recopilados cuantos datos puedan interesar al deportista en orden a sus aficiones. En él están cuidadosamente reseñados el estado actual de cada una de las manifestaciones deportivas actuales, así como los centros, asociaciones y grupos que los practican, marcas actuales, y, en fin, todos los detalles que con ellas se relacionan.

Sus distintos capítulos son los siguientes:

Aeronáutica. — Atletismo. — Automovilismo. Basket Ball. — Base Ball. — Billar. — Bolos. Boxeo. — Ciclismo. — Deportes de montaña (Alpinismo, Montañismo, Nieve). — Fútbol. — Galgos. — Gimnasia. — Hipismo. — Lawn Tennis. — Lucha. — Motociclismo. — Motonáutica. Natación. — Olimpismo. — Pelota vasca. — Remo. — Rugby. — Tiro. — Vela. — Caza y Pesca.

### López Lafuente y Calvo, C. L.

Almacén de Ferretería, hierros, chapas, aceros, herramientas en general, tornillos y clavazón. Proveedores de la Aeronáutica Militar.

Duque de Rivas, 3.-Madrid.-Teléf. 70.908

### Informe del Club de Gand sobre sus métodos de remolque de planeadores por automóvil

(Continuación) (1)

El anillo del cable se sujeta al gancho del planeador.

Somos partidarios, sobre todo para los principiantes, de no colocar pinza de langosta al planeador, por las razones siguientes:

- 1.a El alumno tiene suficientes movimientos que ejecutar y controlar y preferimos no tenga que ocuparse del desamarre.
- 2.ª El profesor puede así en todo momento e instantáneamente librar al alumno del cable.
- 3.ª El principiante no necesita determina: el momento en que ha de soltarse.
- 4.ª Existen ciertas posiciones del vuelo (encabritado o deslizándose) donde es peligroso desamarrar. Importa mucho que el profesor sea el que juzgue cuál es el momento en que debe hacerse el desamarre.

El otro extremo del cable se sujeta a la pinza de langosta que lleva el automóvil, el profesor toma asiento en el auto y sujeta en la mano la cuerda que hace saltar el dispositivo de pinza de langosta, colocándose de cara al planeador.

Un socio del equipo sujeta el ala del planeador en equilibrio horizontal sobre el patín

A la primera orden del profesor, el conductor del automóvil arranca y acelera todo lo posible para obtener rápidamente la velocidad de 40 kilómetros hora con relación al viento (velocidad relativa).

En el momento de arrancar el automóvil, el alumno que sostiene horizontalmente el ala acompaña al planeador corriendo a su lado hasta que éste consigue su equilibrio por sí mismo.

Durante el primer deslizamiento, el alumno no debe ocuparse sino de conservar su equilibrio lateral.

Cuando el equilibrio lateral desaparece y una de las alas roza por el suelo, el profesor hace funcionar la pinza de langosta. El profesor ejecutará la misma maniobra si el alumno despega a consecuencia de un falso movimiento.

Después de 4 ó 5 deslizamientos el alumno

aprende a sostener el planeador en equilibrio sobre el suelo. A partir de este momento el alumno puede despegar y subir a una altura de uno a uno y medio metros. Para permitir el despegue, el automóvil debe alcanzar 50 kilómetros hora (velocidad relativa).

Para poder despegar, la palanca debe estar ligeramente en posición de "encabritar". Una vez que ha despegado, el alumno debe levantar la mano si el profesor no le ha soltado el cable inmediatamente.

Después de una media docena de vuelos a esta altura (uno a uno y medio metros), puede el alumno tomar más altura progresivamente hasta alcanzar de 5 a 6 metros, ejecutando así vuelos regulares en distancias de varios centenares de metros.

(Concluirá.)

### La labor de Alemania en V. S. M. durante el año 1932

Recibimos datos de la actividad desarrollada en las escuelas de V. S. M. alemanas durante el año 1932, y ellos nos muestran que, no obstante la crisis y las condiciones especiales en que aquella nación se ha visto durante el pasado año, la labor desarrollada en este aspecto ha sido formidable.

Desde el 1.º de febrero al 30 de noviembre, han seguidos los cursos en la Escuela de Grunau, en los montes de Riesengebirge, 500 alumnos distribuídos en 36 grupos. Entre estos se encontraban 19 mujeres y 24 extranjeros.

Se ha notado la inmensa ventaja de los vuelos remolcados por autos, que han permitido a algunos debutantes obtener el título "C" durante las tres semanas de curso.

Durante el año han sido librados 223 títulos "A", 235 "B" y 162 "C".

En la Escuela de la Rossitten los resultados han sido de 292 "A", 198 "B", 80 "C" y 28 títulos de Estado.

En la Escuela de Wasserkuppe se han extendido 136 títulos "B", 126 "C" y 86 de Estado.

(1) Véase el número 113.

### AVIACION CIVIL

En estos momentos en que somos combatidos los militares y como final de año, quiero con hechos y no con literatura dar cuenta de las actividades aeronáuticas del Aero Club de España, dirigido y sostenido por aviadores militares de todas las categorías, que ponen su voluntad y trabajo en pro de la Aviación española, sin diferenciar sus matices ni merecer la crítica insana que distancia, en esta labor tan necesitada de que todos unidos y honradamente trabajemos para que muchos jóvenes puedan resolver sus ideales de vuelo y con ellos engrandecer la Aviación.

Las actividades aeronáuticas de este año en el Aero Club en su parte de Escuela de Pilotaje, consideradas en su relatividad, han sido muchas, como verán nuestros lectores, pero hay que procurar que sean pequeñas comparadas con las de años venideros.

Los Aero Clubs en España, subvencionados pobremente por el Estado para que desarrollen sus actividades aeronáuticas, no han servido hasta la actualidad nada más que para sus socios, gente de clases adineradas para las que no significaba sacrificio conseguir un título que después no les había de servir casi para nada; hoy debemos orientarlas no solamente para hacer accesibles estas escuelas a todos los ciudadanos, sino procurar del Estado una mayor subvención para que si considera que estos títulos le son necesarios, conserven todos los que lo posean el entrenamiento debido para en cualquier momento poder usarlos.

Las horas voladas durante el año han sido 553 y 26 minutos; los pilotos hechos por esta Escuela, con las horas voladas por cada uno hasta la obtención del título, son las siguientes:

- I. D. Luis Aranguena, 22 h. 20 m.
- 2. D. Carlos Rivera, 8 h. 43 m. (Había volado antes de la Escuela.)
  - 3. D. Luis Coronado, 11 h.
  - 4. D. Federico Esteban, 21 h. 20 m.
  - 5. Srta. Africa Llamas, 27 h. 28 m.
  - 6. D. Jerónimo G. Mellado, 22 h. 26 m.
  - 7. D. Pedro Lambás, 17 h. 36 m.
  - 8. D. Saturnino Fernández, 15 h. 40 m.

- 9. D. Francisco Diéguez, 5 h. 21 m. (Vino al cerrar la Escuela de Estremera.)
  - 10. D. Rafael Claros, 8 h. 11 m. (Idem.)
  - 11. D. Manuel Navas, 23 h. 9 m.
  - 12. D. Luis González, 18 h. 48 m.
  - 13. D. Benedicto Beltrán, 19 h. 6 m.
  - 14. D. Ruperto Chávarri, 18 h. 40 m.
  - 15. El Radery, 16 h. 15 m.
  - 16. D. Enrique Viñe, 20 h. 37 m.
- 17. D. Antonio Sánchez de las Matas, 17 horas 7 m.
  - 18. D. Arístides G. López, 15 h. 54 m.
  - 19. D. Luis Bercial, 15 h. 58 m.
  - 20. D. Salvador Grosso, 15 h. 53 m.
  - 21. D. Julio Acebo, 24 h. 24 m.

Obteniendo la media de las horas voladas por cada uno, podemos sacar las horas que son necesarias aproximadamente para obtener el título de Piloto de Turismo en buenas condiciones, que es 17 h. 47 m., que es un poco más de las 15 horas que exige como mínimo nuestra Dirección de Aeronáutica Civil.

Durante este año ha habido tres accidentes; en ninguno de ellos ha sufrido el más leve rasguño el personal que pilotaba los aparatos; han sido reparadas todas las avionetas y sus motores; se ha comprado un motor nuevo, empezando la Escuela para 1933 con el material viejo, pero en condiciones inmejorables.

Los ingresos y gastos durante este año han sido los siguientes:

| Ingresos:                             | PESETAS   |
|---------------------------------------|-----------|
| Existencia en Caja saldo de 1931      | 5.870,84  |
| Recaudado por vuelos                  | 29.464,35 |
| Cuotas de socios Sección Aeronáutica. | 2.040,00  |
| Alquiler de barracones                | 505,00    |
| Reparaciones                          | 1.854,08  |
| Matrículas                            | 11.500,00 |
| Subvenciones                          | 29.116,02 |
| Traspaso cuenta Banco de Bilbao       | 67,05     |
| Тотац                                 | 80.517,34 |

| Gastos:                   |   |
|---------------------------|---|
| Gasolina                  | 11.597,16   |
| Aceite                    | 2.858,18  |
| Alquiler C. E. A          | 7.555,76  |
| Sueldos y gratificaciones | 10.002,55   |
| Viajes                    | 3.678,75  |
| Reparaciones              | 7.358,40  |
| Repuesto                  | 9.767,45  |
| Compra motor              | 10.800,00   |
| Varios                    | 4.651,00  |
|                           |   |
|                           |   |
| TOTAL                     | 68.269,25   |
| Total                     | 68.269,25   |
|                           | 68.269,25<br>80.517,34                                    |
| LIQUIDACIÓN               |   |
| LIQUIDACIÓN Ingresos      | 80.517,34   |
| LIQUIDACIÓN Ingresos      | 80.517,34   |
| LIQUIDACIÓN Ingresos      | 80.517,34<br>68.269,25                                    |
| LIQUIDACIÓN Ingresos      | 80.517,34<br>68.269,25                                    |
| LIQUIDACIÓN Ingresos      | 80.517,34<br>68.269,25<br>12.248,09<br>2.593,00           |
| LIQUIDACIÓN Ingresos      | 80.517,34<br>68.269,25<br>12.248,09<br>2.593,00<br>750,00 |

Cada piloto ha salido por 3.250,16 pesetas, y como el Estado ha subvencionado a la Escuela con 29.116,02, a ésta le ha costado cada piloto 1.386,45.

Que como cosa práctica y traducida por si le conviene al Estado: 1.386,45 pesetas de él y 1.864,46 de cada ciudadano. NEGOCIO.

FÉLIX SAMPIL

### Clubs y agrupaciones

En el aparato "MG-ECII-2" han volado estos días pasados los alumnos de Ingenieros Industriales en terrenos situados al W de la Escuela de Aerotecnia, lindantes con la finca del marqués de Valderas. Existe en dichos terrenos un cerro de unos 15 m. de altura, que se presta bastante bien para los saltos de planeador, resultando su reciente "descubrimiento" un interesante hallazgo, pues resta algo de monotonía a los vuelos que de hace tiempo a esta parte era forzoso realizar en terreno llano, debido al continuo uso que de los cerros de Retamares hacen los militares, imposibilitando su aprovechamiento en condiciones de seguridad, de no exponerse a aventuras como la que ocurrió en la primavera pasada, consistente en un fogueo de planeador y alumnos por el batallón de milicianos que realizaba prácticas de tiro.

Los vuelos de estos días se han realizado en ambiente de paz e interés. Sin bombardeo ni "paqueo". Por eso se han recogido numerosas enseñanzas útiles, de las que ha sido portavoz el señor Ordobás, bajo cuya dirección se ha volado. De su inteligente labor hay mucho que esperar, pues según tenemos entendido están realizándose gestiones para la reconstrucción del velero "Proffessor".

El aparato "Zögling" ha sido pilotado por los pilotos "A", Maluquer, Gimeno, Puig, Carneros, Balseyro, Saco del Valle, Cagigal y Gallo, y los aspirantes—que ya merecían serlo y no lo son por las dificultades que supone un complejo traslado a La Marañosa para realizar la prueba—Suárez Inclán, Martínez Aguilar, Torras y Lupiani.

Los días 13 y 15 comenzaron las prácticas de los ya pilotos para la obtención del título "B", realizándose vuelos con virajes, bajo la competente dirección del profesor Sr. Ordobás.

Tomaron parte Maluquer, Puig, Gimeno, Hernández, Carneros, Cagigal, Suárez Inclán, Otaola, Martínez Aguilar y Rico.

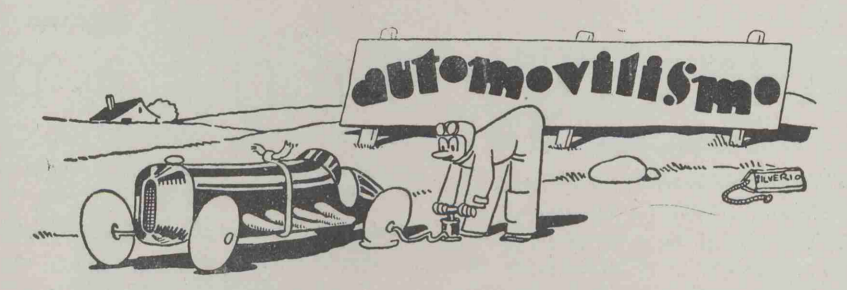
\* \* \*

En la Asociación Profesional de Alumnos de la Escuela de Ingenieros de Caminos se ha constituído una sección de vuelos sin motor, con la siguiente Junta directiva:

Presidente, Ernesto de Jaureguizar; vicepresidente, Carlos María Briñis; secretario, Diego Luis González Conde; vicesecretario, Antonio Valcárcel; tesorero, Francisco Pérez de los Cobos; delegado de Prensa, Julián Jiménez Arribas.

Aprovechando las vacaciones de Navidad, han efectuado sus primeros vuelos, ayudados por los veteranos de la agrupación de Ingenieros Industriales, y bajo la dirección del profesor Ordobás, quien hizo las pruebas del aparato en dos magnificos vuelos.

El día 15 del actual continuaron los lanzamientos, llevados a cabo por los alumnos de dicha Escuela señores Jaureguizar, Valcárcel, Olaguíbel, Odriozola, Pérez de los Cobos, Miguel, Asín, Amigó, S. del Corral, Bertrán de Lis, Aisa, Iribas, Roda, Kirkpatrick y Brinis.



### LOS GRANDES PREMIOS INTERNACIONA-LES PARA 1933

Por la Comisión del calendario deportivo del A. I. A. han sido fijadas las siguientes fechas para la celebración de los grandes premios internacionales de 1933.

Gran Premio de Mónaco, 23 de abril.

Idem de América, mayo.

Idem de A. C. F., 11 de junio.

Idem de Italia, 25 de junio.

Idem de Bélgica, 9 de julio.

Idem de Alemania, 23 de julio.

Idem de Gran Bretaña, 2 de septiembre.

Idem de España, 24 de septiembre.

#### EL "RALLYE" DE MONTECARLO

El International Sporting Club de Mónaco ha logrado el increible éxito de reunir para el Gran "Rallye" de Montecarlo 129 concurrentes.

Entre las inscripciones ya hechas para esta prueba están representadas siete naciones, con sesenta marcas diferentes de coches automóviles,

### ¡¡Casa Ardid!!

Almacén de neumáticos y accesorios. Exportación a provincias.

GENOVA, 4.—MADRID.—Teléfonos: 32058 31226

a las cuales será exigido un esfuerzo formidable en el curso de los millares de kilómetros que han de recorrer.

Inglaterra figura a la cabeza con 46 coches de <sup>21</sup> marcas diferentes. Sigue Francia con 42 coches y 16 marcas. Continúan los Estados Unidos con 26 coches y 13 marcas. Italia, con cuatro coches y dos marcas. Austria, dos coches de la misma marca, y Checoeslovaquia, con un coche.

La primera categoría (cilindrada superior a 1.500 c. c.), comprende 83 concurrentes y la segunda (cilindrada inferior a 1.500 c. c.), 46. Las señoras figuran en número de 13.

Las marcas más representadas son: Peugeot, con 10 coches; Riley, 10 coches; Ford, 9; Citroën, 6; luego vienen por orden: M. G., Bugatti, Lagonda, Invicta, Chrysler, Amilcar, Alvio, etcétera.

La clasificación por cilindros es: un coche de dos cilindros, 51 de cuatro, 54 de seis y 23 de ocho.

Lord Clifford conducirá un coche provisto de motor Diessel Gardner.

#### LAS VEINTICUATRO HORAS DEL MANS

Para esta prueba, que ha de correrse en los días 17 y 18 de junio, se han presentado hasta la fecha 27 inscripciones, cifra que constituye un "récord" para esta competición.

### Los vuelos gratuitos de "Motoavión"

Los días 13 y 19 del corriente mes se celebraron en nuestra Redacción, según estaba anunciado, los sorteos correspondientes a los vuelos para los días 15 y 22.

El primero correspondió a D. José Estruch (plaza de Alonso Martínez, 6) y el segundo a D. Felipe Ezquerro (Lagasca, 26), ambos de Madrid.

El entusiasmo que entre nuestros lectores han despertado estos vuelos nos hace persistir en nuestro propósito de interesar de la generosidad de "Aero Popular" que estos vuelos lleguen a ser constantes.

Esperamos poder en nuestro próximo número dar alguna noticia sobre tan interesante asunto.

## AERO POPULAR

### Avisos

Vuelos para el domingo día 29 de enero de 1933:

Números 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69.

Vuelos para el domingo día 5 de febrero de 1933: Números 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109.

Vuelos para el domingo día 12 de febrero de 1933:

Números 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149.



Tarjeta que Aero Popular entrega a los Señores que reciben el bautismo del aire en sus vuelos semanales.

### UN ANIVERSARIO

En el local del Aero Popular de Madrid se celebró el aniversario de la prueba de piloto de vuelo sin motor de clase "A", que se efectuó el día 3 de enero de 1932 en La Marañosa, con tan brillante éxito de la Sociedad Aero Popular, que merecieron cumplidamente los calurosos elogios que les tributaron los elementos oficiales que asistieron a la prueba.

La fiesta transcurrió dentro de la tradicional alegría que reinó en todas las fiestas que organiza esta Sociedad, y durante el lunch varios de los asistentes al acto hicieron uso de la palabra, y con calurosas y sentidas palabras recordaron al malogrado profesor Sr. Albarrán (q. e. p. d.).

Se hicieron fervientes votos porque la protección oficial, unida al entusiasmo de nuestra juventud, laboren reunidas para un pronto y eficiente desarrollo del vuelo sin motor en nuestra República. Se dieron numerosos vivas al "Aero Popular".

Al final del acto se guarda un minuto de silencio en memoria de las primeras víctimas de la Aviación sin motor en España, señores Zabalza y Albarrán.

Al acto, que tuvo carácter íntimo, asistieron numerosos pilotos de vuelos sin motor, entre ellos los señores Montarroso, Bengoechea, Estevan, Carcía Cuesta, Gil, Navarro, Jarillo, Anselmo García, Núñez, Benavides, De Diego y otros muchos que sentimos no recordar.

ANTONIO NAVARRO



# LO QUE NOS GUENTAN

Cada unidad que desee concurrir, deberá hacer un levantamiento fotográfico de una región próxima a su guarnición. Para la clasificación de los trabajos se tendrán en cuenta la velocidad de realización, ciertas modalidades de vuelo y, en fin, cuantas consideraciones tengan relación con la técnica fotográfica.

El doctor Hugo Eckener ha salido de Marsella a bordo del paquete "Balderán" con destino a las Indias holandesas, requerido por un grupo de armadores que estudian la posibilidad de establecer un servicio rápido de dirigibles entre esta colonia y la metrópoli.

El éxito de la K. L. M. ha demostrado que las comunicaciones por vía aérea eran suficientemente importantes para requerir este estudio e imponer llegado el caso modificaciones importantes en los programas de construcción de navíos.

\* \* \*

En Honolulu han sido utilizados aviones militares para el transporte de los materiales destinados a la construcción de refugios forestales en la alta montaña.

Para ello, aviones de bombardeo han hecho pasadas sobre los puntos elegidos, dejando caer el hierro, el cemento y los útiles.

\* \* \*

Por la Sociedad "Far East Aviation C.º", ha sido presentado en Canton (China) el monoplaza Armstrong Whitworth "AW XVI" con motor Armstrong-Siddeley "Panther".

\* \* \*

Sir Philipp Sassoon, subsecretario del Aire, de la Gran Bretaña, acaba de instituir el "Trofeo Sassoon" para fomentar la fotografía en las unidades de las "R. A. F." especializadas en este género de trabajo.

\* \* \*

Cinco aviones Hawker Hart de la escuadrilla 39 del Ejército de la India inglesa, han efectuado un interesante vuelo sobre el Himalaya, durante el cual se han tomado interesantes fotografías.

Para juzgar de la importancia de esta hazaña, es preciso tener en cuenta que la altura de esta cadena de montañas es de 7.822 metros y que los cinco aparatos, provistos de motores Rolls Royce Kestrel, eran rigurosamente de serie.

\* \* \*

La Gran Medalla de oro de la Federación Aeronáutica Internacional correspondiente al año 1932 ha sido concedida a nuestro compatriota don Juan de La Cierva, inventor del autogiro.

Esta recompensa, la más estimada en la Aviación, ha sido concedida hasta ahora a las siguientes figuras internacionales: De Pinedo (italiano); Cobhan (inglés); Lindbergh (norteamericano); Inckler (australiano); Costes (francés); Balbo (italiano) y Eckener (alemán).

\* \* \*

El ingeniero alemán Nebel tiene el propósito de lanzar su primer avión cohete con piloto en la primavera próxima. El combustible empleado parece ser que se compondrá de una mezcla de alcohol y oxígeno. Mientras que todos los cohetes conocidos son propulsores, el del ingeniero Nebel será tractivo, o sea que estará colocado en la parte anterior del aparato. Los depóósitos para el combustible se encuentran en el centro del cohete

y la cabina del piloto está situada en la parte posterior.

El aparato tiene una longitud total de ocho metros y un peso de 300 kilogramos. La combustión tiene lugar a una temperatura de 2.000 grados. El cuerpo del aparato es de aluminio.

La velocidad inicial, que es reducida, sufre una aceleración de 10 a 20 metros por segundo.

Los primeros ensayos tendrán lugar, como ya hemos dicho, en la primavera, sobre el aeródromo de Magdeburgo.

Es de esperar que de acá a entonces sean definitivamente vencidos los múltiples problemas que aún han de ser resueltos para la realización de esta iniciativa.

\* \* \*

Han sido efectuadas las pruebas ante el S. T. Aé. de un nuevo depósito de combustible irrompible.

Se trata de un depósito recubierto de una capa protectora que tiene sobre las conocidas hasta el día la novedad de no contener azufre alguno. Se sabe que las cubiertas en cuya fabricación interviene el azufre, atacan a la larga al palastro, inutilizándolo.

Este nuevo depósito, debido a la Sociedad "Antifuite", ha sido sometido a ensayos de tiro. Le han sido disparadas 72 balas de ametralladora,

entre las cuales 36 eran incendiarias, sin que el depósito haya sufrido perforación, explosión ni inflamación, no obstante estar lleno de esencia de aviación.

\* \* \*

En el aeródromo de Centocelle, el capitán de la Aviación militar Rafael Colacicchi ha batido el "récord" de vuelo invertido.

Durante cuarenta y dos minutos y treinta y siete segundos, el capitán Colacicchi estuvo dando vueltas sobre dicho campo de aviación.

Ha superado el "récord" que hasta ahora detentaba Francia.

\* \* \*

Por los aviadores franceses Mermoz y Mailoux se ha efectuado hace muy pocos días el "raid" París-Buenos Aires, en donde se hallan actualmente, no sabiéndose aún si prolongarán el viaje hasta Chile.

El "Arco Iris", aparato en que han efectuado el interesante vuelo, es un monoplano de 1.950 HP. Lleva los motores dentro del fuselaje. Bajo las alas tiene un camino que permite al mecánico cualquier arreglo o reparación durante el vuelo. La velocidad media es de 230 kilómetros.

El objeto del vuelo era demostrar la supremacía del avión sobre el dirigible.

### Relación de Proveedores de Aeronáutica Militar

ERNESTO GIMENEZ: Huertas, 16 y 18.-Teléfono 10320.-Madrid.-Papeles y objetos de escritorio y dibujo. Imprenta. Encuadernación. Fábrica de sobres en gran escala.

R. DE EGUREN, INGENIERO: Reina, 5.-Madrid.-Materiales eléctricos y aislantes especiales.

MOISES SANCHA: Montera, 14. Teléfono 11877. Madrid.—Monos, gafas, casquetes. Botas y equipos de gimnasia.

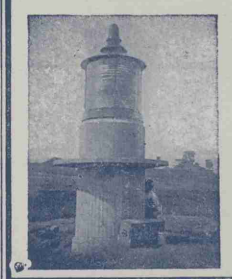
CARBURADOR NACIONAL IRZ: Madrid: Montalbán, 5. Tel.º 19649.—Barcelona: Cortes, 642. Tel.º 22164.—Fábrica: Valladolid. Apartado 78.

RADIADORES COROMINAS: Madrid-Barcelona.-La más antigua fábrica de radiadores

Dirección General: Barquillo, 1.—Fábrica: Carretera de Chamartín, 11. Madrid.—Fabricación Nacional de magnetos, bujías, terminales de seguridad, juntas herméticas para circulación líquida y equipos eléctricos de aviación.

SEGURA: Calle Imperial, núm. 6.—Teléfono 16231.—Lonas. Driles. Retores. Yute-arpillera para enfardaje. Hilos para guarnicionero. Cordelería de cáñamo y esparto. Cartón embreado. Cubos de lona. Algodones para impieza de máquinas. Confección de toldos para establecimientos y balcones.





#### AERODROMOS BALIZAMIENTO DE RUTAS AEREAS

Faros de situación del campo. Luces de aterrizaje. Luces de límite del campo. Indicadores de la dirección y velocidad del viento.

Luces de obstáculos. Proyectores para medir la altura de las nubes

Alimentados por flúido eléctrico o gas acetileno.

ACETILENO Y MATERIALES AGA, S. A.

Apartado 857.

MADRID

Montalbán, 13.

#### Francisco Mora Rev

Toldos y cortinas.-Cordelería.-Lonas. Saquerío Yutes y Tramillas.

2 y 4, Imperial, 2 y 4.-Madrid.-Teléf. 15172

### Hijos de Mendizábal

Almacenes al por mayor de hierros y ferreteria

Almendro, 8.-Madrid.-Teléfono 72429. Apartado de Correos 393.

# Sociedad General de Aplicaciones Industriales

MADRID

BILBAO. BARCELONA. PARIS.

Automovilismo: Aviación: Mecánica general

Madrid: Santa Engracia, 42 - Apartado 10021 - Teléfono 41136



Material fotográfico en general.-Aparatos automáticos y semiautomáticos de placa y película para Aviación. - Ametralladoras fotográficas, telémetros, etc., de la O.P.L.

# RADIADORES 30ROMINAS

MADRID MONTELEON 28



CRAN VIA DIACOMAL 458