

# FRANCO PRESIDIO LA INAUGURACION DE NUEVOS LOCALES EN EL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

*Corresponden a los centros de Información y Documentación y de Química Orgánica*

**CON ESTE ULTIMO SE CONECTARAN LOS LABORATORIOS DE LA MISMA INDOLE DE TODAS LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS**

Madrid 17. El Jefe del Estado, Generalísimo Franco, ha inaugurado esta mañana los nuevos locales del Centro de Información y Documentación del Patronato «Juan de la Cierva» y del Centro Nacional de Química Orgánica del mismo Patronato.

El Caudillo llegó a las doce al primero de dichos locales, instalados dentro del complejo de edificios que componen el recinto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Acompañaba al Jefe del Estado el ministro de Educación y Ciencia, don Manuel Lora Tamayo, en unión del cual y del ministro del Ejército, teniente general don Camilo Menéndez Tolosa, pasó revista a una compañía, con bandera y música, del Ministerio del Ejército, que rindió honores.

En la puerta del edificio, el Caudillo fue cumplimentado por el vicepresidente del Gobierno, capitán general don Agustín Muñoz Grandes, y los ministros de la Gobernación, teniente general don Camilo Alonso Vega; de la Vivienda, don José María Martínez Sánchez-Arjona; de Industria, don Gregorio López Bravo; el subsecretario de la Presidencia del Gobierno, don Luis Carrero Blanco, y comisario del Plan de Desarrollo, don Laureano López Rodó.

El Caudillo pasó al hall del Centro de Información y Documentación, en el cual había sido instalado un organigrama explicativo de las características del Centro, que fue desarrollado por el director del mismo. En la biblioteca, instalada en la primera planta, el Jefe del Estado fue informado de las características de ella.

Terminada la visita, estampó la primera firma en el libro de honor de la institución.

Seguidamente, el Caudillo pasó a los locales del Centro Nacional de Química Orgánica. Después de recorrer sus instalaciones, ocupó un sitio en el hall, y el ministro de Educación y Ciencia pronunció un discurso.

## Habla Lora Tamayo

Hizo breve historia del equipo que inicialmente realizara trabajos de química orgánica en el seno del Consejo Superior, señalando las dificultades con que había tenido que enfrentarse, para añadir lo siguiente:

«Fue anhelo permanente de cuantos hemos vivido día a día el crecimiento de la célula inicial hacia aquellos entes concretos, el de superar esta etapa de forzada dispersión, reuniéndolos de nuevo en su actual pujante desarrollo en esta nueva unidad múltiple que es el Centro de Química Orgánica, integración federativa de aquellos departamentos con fisonomía propia, que tiene, además, carácter nacional, porque con él se conectan los laboratorios de Química Orgánica de las Uni-

versidades españolas, cuyos profesores se suman con su presencia a esta solemnidad de hoy.»

«Trabajan actualmente en el Centro setenta investigadores con noventa técnicos subalternos y noventa y seis becarios. Han pasado por él a lo largo de sus años de existencia 263 becarios, de ellos, treinta extranjeros de cuatro continentes, y de

todos, 147 alcanzaron el grado de doctor en España o en sus países de origen. Sin contar puestos de menor relieve, de los doctores aquí formados, cuarenta y uno ocupan cargos directivos o de responsabilidad en la industria química nacional; setenta, puestos en la investigación, y nueve son hoy catedráticos en Universidad o Escuelas Técnicas.»

«La industria nacional se ha servido del Centro en un amplio consultorio, que alcanza una cifra total de 4.454 servicios, y en un orden de aplicación técnica las investigaciones realizadas han conducido a treinta y cinco patentes.»

«Si como ministro directamente vinculado a esta empresa me cabe el honor de acompañaros en este acto inaugural, como tutor de esta gran familia química que aquí se ha creado siento, y todos conmigo, el gozo de ver realizada una justa aspiración largamente esperada y la gratitud inmensa a Vuestra Excelencia, que, en vela permanente, aseguráis la tranquilidad necesaria para el proceso



## CARGANDO A NIVEL MAS BAJO!

**EL CHASIS  
EBRO  
C-552-BB  
(bastidor bajo)**

hará más fácil y cómoda la labor de su personal repartidor!

VEA SUS CARACTERISTICAS:

- Distancia del suelo al borde superior del chasis (en carga) 49 cms.
- Tres relaciones de diferencial, a elección (Corto, intermedio y largo).
- Equipado con ALTERNADOR = (batería siempre cargada)
- Neumáticos de flancos reforzados = (menor desgaste contra los bordillos)
- Cambio de 4 velocidades, todas sincronizadas.

Espacio carrozable ..... 4,28 - metros  
Carga sobre el chasis (caja más carga) ..... 6,200 kilos

Fabricado por **MOTOR IBERICA S.A.**

PRODUCTORA DE VEHICULOS AUTOMOVILES DESDE 1920  
Y ASISTIDO POR EL MEJOR Y MAS ECONOMICO SERVICIO POST-VENTA EN TODA ESPAÑA