

# SASTRERIA

Y  
NOVEDADES

SOMBRERERÍA

LAS TRES B. B. B.

*Hijos de H. Ballester*

Mercado Nuevo, 1 y 2.

---

## Hijo de Antonio Fernández

Almacén de Petróleo y Cristales

LAMPISTERÍA

Material y aparataje para luz eléctrica y timbres

MOLDURAS PARA CUADROS

CUCERNILLERÍA, 3

CIUDAD REAL

---

EL CAPRICHIO

Mercería y Novedades.

*Emilio Mejía*

8, FERIA, 8

CIUDAD REAL

Gran surtido de seda y oro para bordar, adornos, cintas, encajes, tiras bordadas, corsés, paraguas, guantes, corbatas, perfumería, bisutería y un inmenso surtido de géneros de punto para niños, Señoras y Caballeros.

---

## LA VILLA DE PARIS

Tejidos del Reino y Extranjeros

ESPECIALIDAD EN ABRIGOS

Y CORTES DE VESTIDO PARA SEÑORA

---

## ANTONIO LÓPEZ PAN

2, Postas, 2-Ciudad Real.

## LA BOLA DE ORO

ULTRAMARINOS FINOS

Y  
COLONIALES

---

## ANTONIO BALLESTER

Mercado Nuevo, 6

CIUDAD REAL

---

## SASTRERIA

Trajes á la medida de Confección muy esmerada, Uniformes, Togas, Mantos y cuanto comprende el ramo de Sastrería.



**BERNABE COELLO**

SOMBRERERÍA

Especialidad en Sombreros de las mejores marcas. Gorras y Bonetes de las Fábricas más acreditadas.

5, FERIA, 5

CIUDAD REAL

NOTA. Para mayor exactitud en los envases de Sombrería, esta casa dispone de conformadores y está en combinación con una de las más acreditadas de Madrid.

---

## GRAN ZAPATERIA

de

## Joaquín Lorente

Gran surtido en botas de señoras y caballeros.

Especialidad en chanclos de goma

ARCOS, 7

CIUDAD REAL

---

## Gran Establecimiento de Óptica.

## Sucesores de J. M. Ruiz-Morote

Calatrava, 4-CIUDAD REAL

Representante de las Casas de Juan Roca (al por mayor), L. Dubusc y Castañón y Monje (Madrid).

SE MIDE LA VISTA

Lentes y gafas, cristal roca precisión, roca tallada al ojo, y de agua inglesa, á 12 - 8 - y 4 pesetas.

Brújulas, meridianas, pantómetros, barómetros, termómetros de todas clases, higrómetros, bombos de teatro, Planarion y prismáticos, anteojos larga vista gran aumento, microscopios, pesa vinos, mostos, legías, alcoholos y orinas, con proveta, y toda clase de aparatos de ingeniería, física, y óptica.