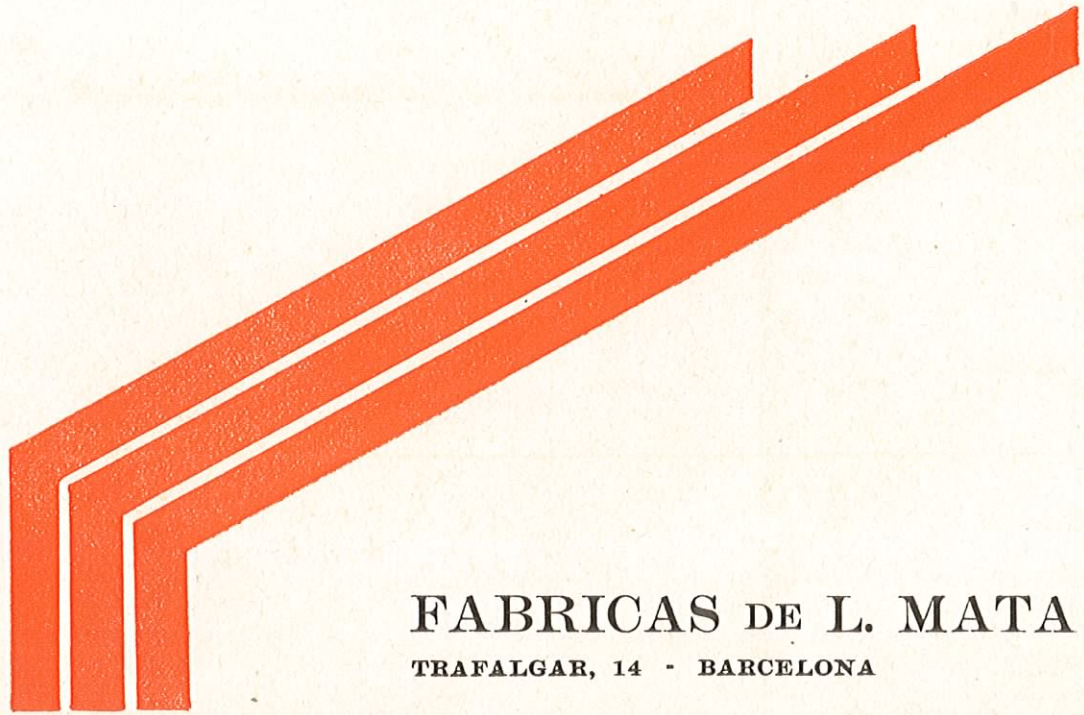
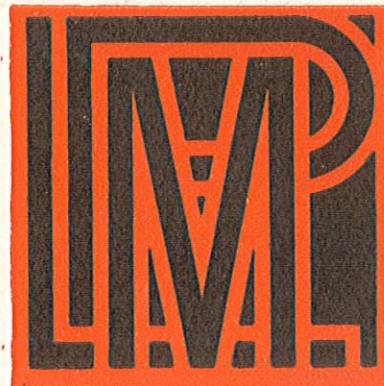
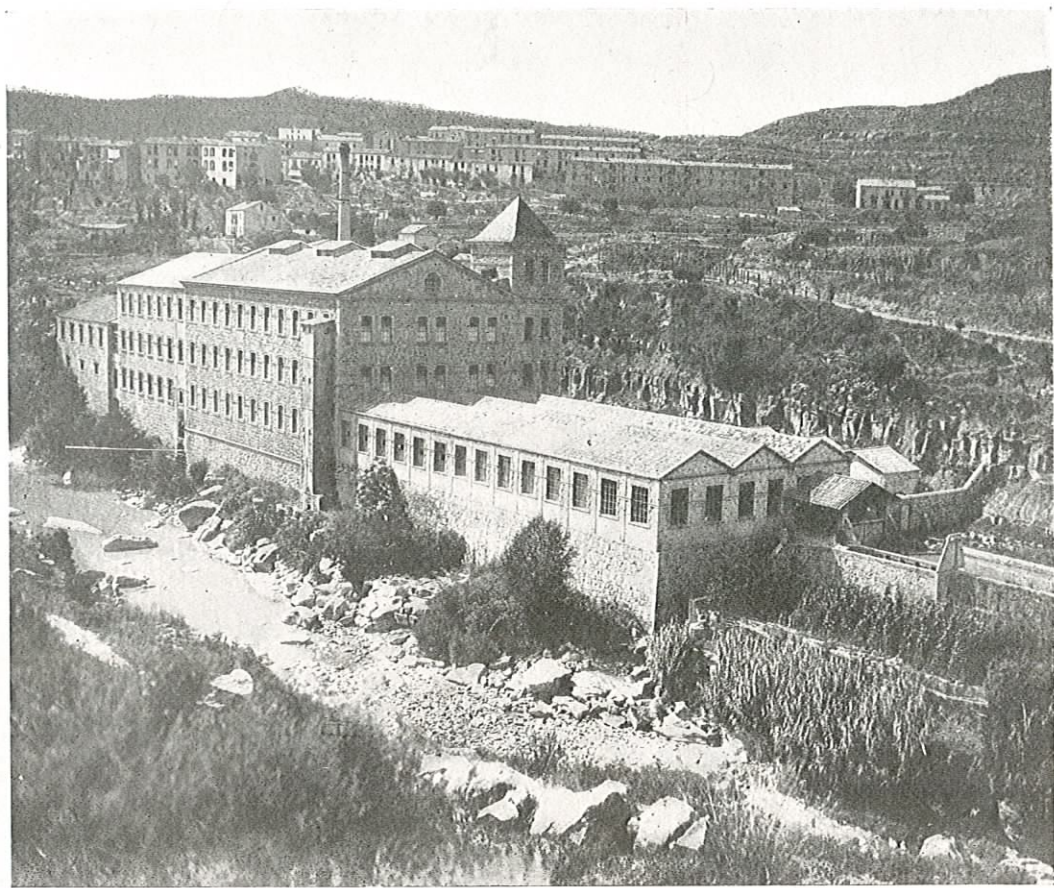


HILADOS, TORCIDOS Y TEJIDOS DE ALGODON. ACABADOS

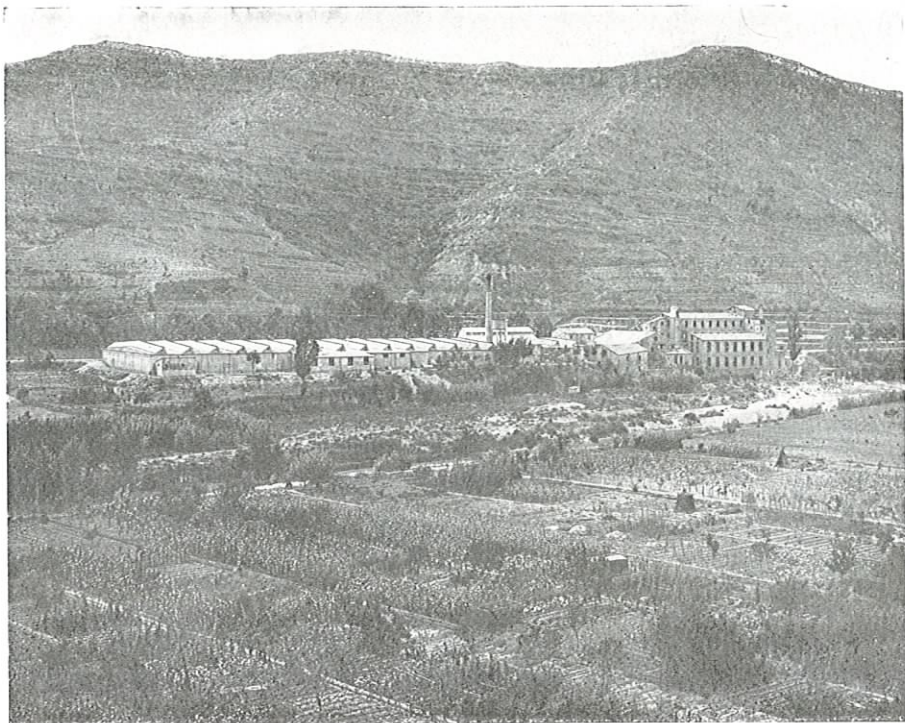


FABRICAS DE L. MATA Y PONS, C. A.

TRAFALGAR, 14 - BARCELONA



Fábrica
en
Puigreig



Fábrica
en
Sallent

FABRICAS DE L. MATA Y PONS

HILADOS, TORCIDOS Y TEJIDOS DE ALGODON. ACABADOS

DOMICILIO SOCIAL: TRAFALGAR, 14 - BARCELONA

Compañía fundada en 1910 con un capital social de Ptas. 10.000.000, por don Lorenzo Mata y Pons, cuya vida industrial databa ya de muchos años.



██████████ Fueron Presidentes de la Compañía :

Don Lorenzo Mata y Pons, 1910-1911.

Don Alfredo Mata y Juliá, 1911-1922.

En la actualidad está presidida por don José M.^a Mata y Juliá desde 1922, siendo sus Directores el Presidente y don Juan Mata y Milá.

██████████ En 1928, fué elevado el capital social hasta 15.000.000 de Ptas.



 ELEMENTOS DE TRABAJO DE ESTA
COMPañIA.


 Fábricas en:

Puigreig (prov. de Barcelona) hilados y torcidos de algodón.

Sallent (prov. de Barcelona) tejidos de algodón.

Villanueva y Geltrú (prov. de Barcelona), hilados, torcidos y tejidos de algodón.

La Mata de Piñana (prov. de Lérida), hilados, torcidos y tejidos de algodón.

 Estas fábricas reúnen un total de:

51.000 husos de hilar.

6.000 husos de torcer.


1.000 telares.

3.000 HP. de fuerza disponible, de los cuales 1.200 son hidráulicos.

376.080 metros cuadrados de terreno (fábricas, almacenes y colonias)

29.100 metros cuadrados de superficie exclusivamente dedicado a maquinaria.

1.600 obreros.

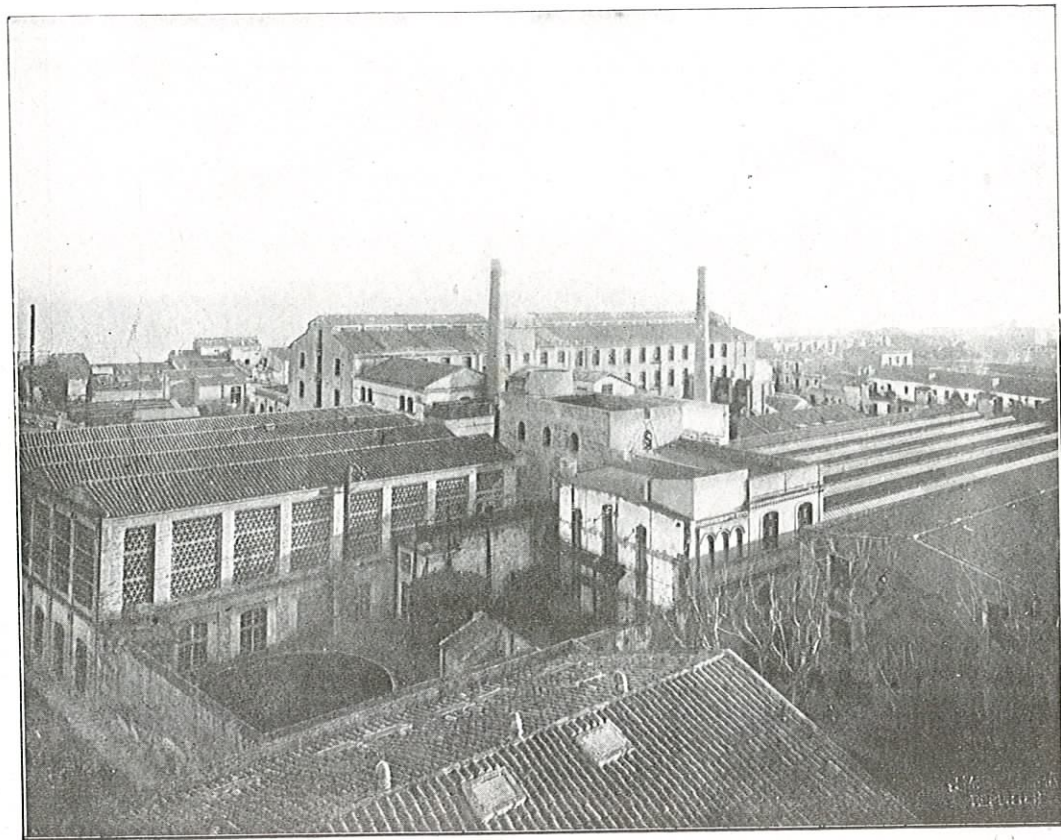


**██████████ DATOS COMPARATIVOS DE LA PRODUCCION
DE ESTA COMPAÑIA.**

Para dar una idea de lo que estas fábricas producen, estableceremos las siguientes comparaciones:

██████████ Reduciendo su producción de hilo a número 30 (catalán) la longitud que diariamente se fabrica bastaría para dar 12 vueltas a la tierra siguiendo uno de sus meridianos, distancia que un automóvil marchando a la velocidad media de 372 Km. 261 m. por hora (Record alcanzado por Major H. O. D. Segrave en Marzo último, sobre su "Golden Arrow" en la playa de Daytona, Florida) tardaría 53 días, 17 horas, 25 minutos y 4 segundos en recorrer.

1000
██████████ Reducida su producción de tejidos a percal, su artículo de mayor fabricación, que contiene 31 pasadas por cm., la tela salida de los telares de esta C. A. durante una semana, bastaría para proveer de camisas a los 60.000 espectadores que llenasen el Estadio del Recinto de esta Exposición.



Fábrica
en
Villanueva
y
Geltrú

FABRICAS DE L. MATA Y PONS
COTTON SPINNING, TWISTING AND WEAVING, CLOTH FINISHING
OFFICE: TRAFALGAR, 14 - BARCELONA

This firm was established in 1910 by Don Lorenzo Mata y Pons, with a stock capital of Ptas. 10.000.000.

██████████ Chairmen of the Company:

1910-1911, don Lorenzo Mata y Pons.

1911-1922, don Alfredo Mata y Juliá.

Since 1922, don José M.^a Mata y Juliá.

Present Managing Directors:

Don José M.^a Mata, Director and Chairman.

Don Juan Mata Milá, Director.

██████████ The stock capital was raised to Ptas. 15.000.000 in 1928.

WORK ELEMENTS OF THE COMPANY.

Mills at:

Puigreig (Prov. de Barcelona) cotton spinning and twisting.

Sallent (Prov. de Barcelona) cotton weaving.

Villanueva y Geltrú (Prov. de Barcelona) cotton spinning, twisting and weaving.

La Mata de Piñana (Prov. de Lérida) cotton spinning, twisting and weaving.

These mills contain:

51.000 spinning spindles.

6.000 twisting spindles.

1.000 looms.

3.000 HP., 1.200 of which are hidraulic power.

1.600 workers.

The mills, stores and workers homes, cover an area of 376.080 square meters.

29.100 square meters covered solely and entirely by machinery.

**TWO COMPARATIVE FACTS OF THIS
COMPANY'S PRODUCTION.**

The following comparisons have been established to give an idea of the production of the mills.

The daily yarn production reduced to an average number 30, would be enough to go round the earth twelve times following one of its meridians. A car running at an average-speed of 372 Km. 261 m. an hour (Record established by Major H. O. D. Segrave, last March, on his "Golden Arrow" at Daytona Beach, Florida) would take 53 days, 17 hours, 25 minutes and 4 seconds to cover the same distance.

By producing percale cloth only, the chief article manufactured, which contains 31 picks per cm., the cloth issued weekly by the looms of the Company could provide with a shirt each one of the 60.000 persons necessary to fill the Stadium of this Exhibition.



Fábrica
en
La
Mata
de
Piñana

FABRICAS DE L. MATA Y PONS

FILATURE, RETORDAGE ET TISSAGE DE COTTON. FINISSAGE DES TISSUS

SIÈGE SOCIAL: TRAFALGAR, 14 - BARCELONA

Société fondée en 1910 avec un capital social de Ptas. 10.000.000.— par Don Lorenzo Mata y Pons qui comptait déjà de longues années de vie industrielle.

La Compagnie á été presidée par :

Don Lorenzo Mata y Pons, 1910-1911.

Don Alfredo Mata y Juliá, 1911-1922.

Don José M.^a Mata y Juliá, 1922 à la date.

Les actuels directeurs de la Compagnie sont :

Don José M.^a Mata y Juliá, President.

Don Juan Mata y Milá.

Le capital de la Compagnie fut élevé, en 1928, a Ptas. 15.000.000.

[REDACTED] ELEMENTS DE TRAVAIL DE LA
COMPAGNIE.

[REDACTED] Usines à :

Puigreig (prov. de Barcelona), filature et rétorsage de cotton.

Sallent (prov. de Barcelona), tissage de cotton.

Villanueva y Geltrú (prov. de Barcelona), filature, rétorsage et tissage de cotton.

La Mata de Piñana (prov. de Lérida) filature, rétorsage et tissage de cotton.

[REDACTED] Ces usines comptent avec :

51.000 broches à filer.

6.000 broches à rétorsage.

1.000 métiers.

3.000 HP. de puissance totale disponible, dont 1.200 hydrauliques.

375.080 mètres carrés d'extension (Usines, magasins et colonies d'ouvriers).

29.100 mètres carrés occupés exclusivement par les machines.

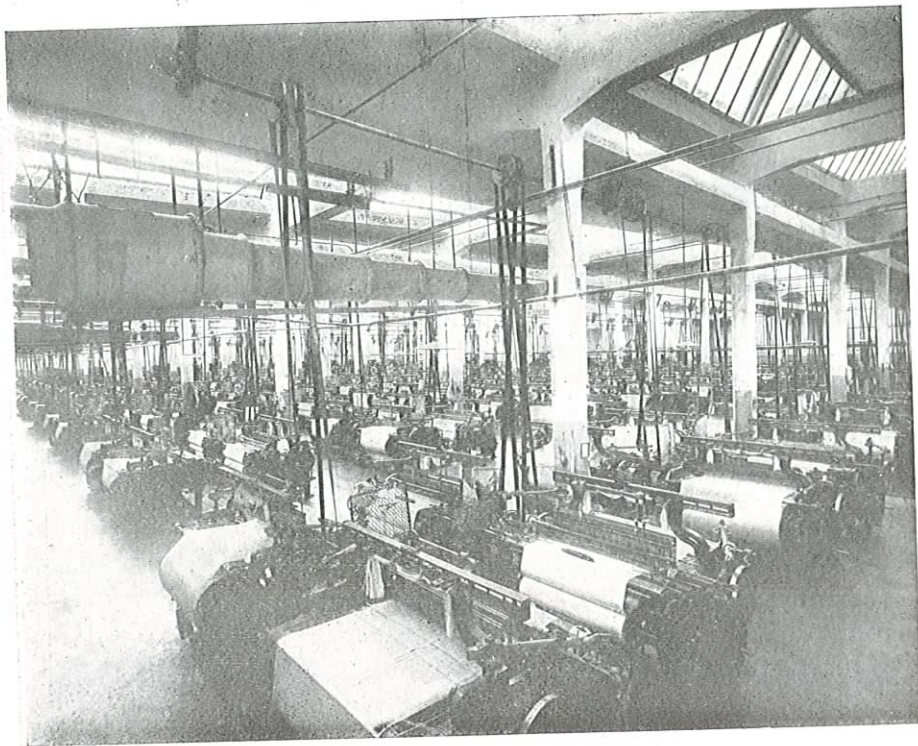
1.600 ouvriers.

**COMPARAISONS SUR LA PRODUCTION DE
LA COMPAGNIE.**

Pour aider à se rendre compte de la production de ces usines nous allons établir les comparaisons suivantes.

Réduisant leur production de fil au numéro moyen 30 (catalan) la longueur fabriquée par jour suffirait à donner douze fois le tour du monde suivant un des méridiens, distance qu'une voiture marchant à une vitesse de 372 Km. 261 m. à l'heure (Record obtenu par Major H. O. D. Segrave le mois de Mars dernier sur sa "Golden Arrow" à la plage de Daytona, Florida) ne couvrirait qu'en 53 jours 17 heures, 25 minutes et 4 secondes.

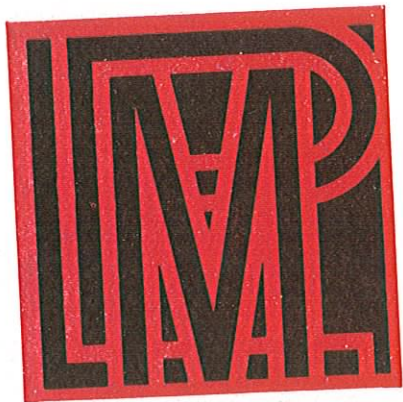
Ne produisant que de la percale, l'article le plus fabriqué par la maison, qui contient 31 duites par cm. le tissu rendu par ses métiers pendant une semaine suffirait à pourvoir de chemises les 60.000 spectateurs qui peuvent remplir le Stade de l'enceinte de cette Exposition.



Interior
de
la
fábrica
de
Sallent



Interiores de la fábrica de Puigreig.



EXPOSICION INTERNACIONAL
DE BARCELONA 1929

F. L. M. P. P.
F. L. M. P.

F. L. M. P.
F. L. M. P.

PALACIO

INDUSTRIAS
TEXTILES
STAND N°
65

