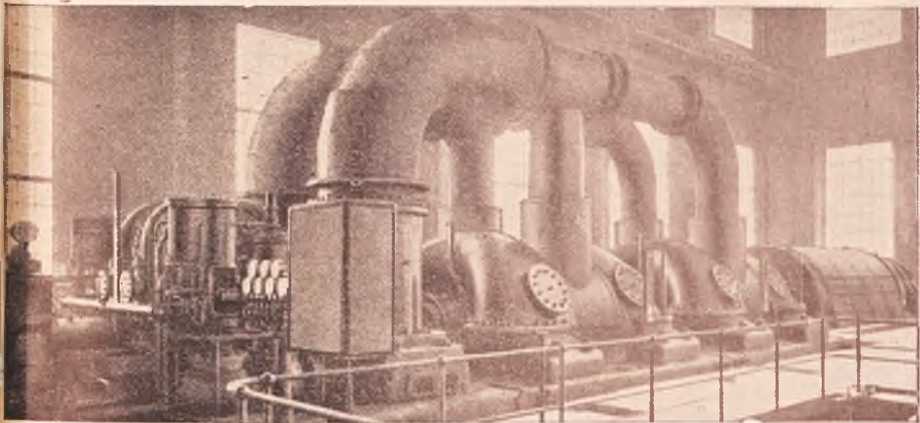


# PASAS MOSCATELES DE MALAGA



Exportación oficialmente controlada



Esta Sociedad, con domicilio social en La Felguera (Asturias), ha sido fundada en diciembre de 1923, con objeto de producir energía termo-eléctrica, empleando los restos del lavado de los carbones, producto sin valor comercial y que sólo es utilizable a boca mina.

Su capital social es de 12.000.000 de pesetas.

Consejo de Administración: Excmo. Sr. D. Valerín Ruiz Senán, Presidente; D. Secundino Felgueroso, Vicepresidente, Don Antonio Lucio, D. Juan Silges, D. José Mataveu, D. Manuel S. de Santa María, D. Secundino Felgueroso Nespral, D. Ramón Moreno, D. Ricardo Heradio, Vocales; Secretario, D. José Cabrera Felipe, Ingeniero de Minas; y Director Gerente, D. José Alemany Soler, Ingeniero de Minas.

La Cooperativa Eléctrica de Langreo extiende su radio de acción a los concejos de Oviedo, Langreo, Siero, San Martín del Rey Aurelio, Laviana y otros, siendo principales consumidores de la energía por ella producida las Sociedades siguientes: Sociedad Metalúrgica Duro Felguera; Carbones de La Nueva; Compañía Carbones Asturianos, Nespral y Compañía; Minas de Langreo y Siero; S. A. Hulleras de Veguín y Olloniego, Ercosa; Fábrica de los drillos Refractorios; Sociedad Ibérica del Nitrógeno; Hijos de Luis F. Nespral; Cerámica de Langreo; Carbones de La Piguera; Tudela Veguín y Carbones de San Vicente; Minas de Escobio; Joaquín Valasco; Minas de Cala Muzel y Solvay y Compañía.

Posee dos Centrales de producción: la de La Felguera, en el concejo de Langreo y la de Satón, en el concejo de San Martín del Rey Aurelio.

A continuación se expone la producción obtenida en los años anteriores de su funcionamiento, incluyendo en ella la energía generada por las Sociedades hidroeléctricas, lo que refleja claramente la importancia y desarrollo adquirida por la misma.

Año 1924, 19.699.970 Kw-hora; año 1925, 22.425.910 Kw-h.; año 1926, 29.333.966 Kw-h.; año 1927, 38.978.980 Kw-h.; año 1928, 47.502.030 Kw-h.; año 1929, 50.329.180 Kw-h.; año 1930, 57.097.000 Kw-h.; año 1931, 59.014.360 Kw-h.; año 1932, 61.723.420 Kw-h.; año 1933, 51.897.340 Kw-h.; año 1934, 50.468.340 Kw-h.; año 1935, 70.459.070 Kw-h.; año 1936, 36.006.410 Kw-h.; año 1937, 6.385.460. En estos dos últimos años se ha tenido en cuenta la producción durante el periodo de dominación marxista.

FABRICA DE ARTICULOS DE PIEL Y VIAJE • CORREAGES para el EJERCITO

**MIGUEL SANCHEZ GARCIA**

MURILLO, 5 Y 7  
Teléfono, 23.600. **SEVILLA**