

## NICARAGUA

INFRAESTRUCTURAS Y MATERIAL										
AÑOS	*	Longitud (Kms)	*	Locomotoras (Unidades)	*	Automotores (Unidades)	*	Vagones (Unidades)	*	Coches (Unidades)
1880	A	21								
1881										
1882										
1883										
1884										
1885										
1886										
1887										
1888	Q	160								
1889										
1890	A	175								
1891	F	145								
1892										
1893										
1894										
1895										
1896										
1897										
1898										
1899										
1900	G	225								
1901										
1902										
1903										
1904										
1905										
1906										
1907										
1908										
1909										
1910	A	235								
1911										
1912										
1913										
1914	I	273	H	22		H	153	H		30
1915										
1916										
1917										
1918										
1919										
1920			A	19		A	141	A		31
1921										
1922	I	252	H	17		H	144	H		32
1923										
1924			H	17						
1925										
1926										
1927										
1928										
1929	A	235	A	19		A	258			
1930	A	235								
1931										
1932										
1933										
1934	A	235	A	18		A	286			
1935	A	235	A	18		A	286			
1936	A	235	A	18		A	286			
1937										
1938	a	342								
1939										
1940			I	36	I	11	299	I		59
1941	a	381	a	29		a	294	A		53



## NICARAGUA

## FUENTES UTILIZADAS

## FUENTES GENERALES:

**A:** RAILWAY GAZETTE INTERNATIONAL. *Railway directory and yearbook*. Survey (Gran Bretaña). Compr.: 1920, 1929, 1934-1936, 1944-1945, 1948-1949, 1951-1955, 1957-1960, 1963-1968, 1970, 1973-1977, 1979-1984, 1987-1993, 1996.

**B:** JANE'S INFORMATION GROUP LIMITED. *Jane's Word Railways*. Surrey (Gran Bretaña). Compr.: 1950-1977, 1979-1988, 1989-1996.

**C:** ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE FERROCARRILES. *Anuario Estadístico Ferroviario Latinoamericano*. Compr.: 1968-1987, 1989-1990, 1994-1995.

**D:** OEA. *América en cifras*. Washington D.C.. Compr.: 1955-1975.

**F:** CASTRO, Juan José. *Estudio sobre los ferrocarriles sudamericanos y las grandes líneas internacionales*. Montevideo, 1893.

**G:** HALSEY, Frederic Magie. *The Railways of South and Central America*. New York, 1914. 183 pp.

**H:** LONG, William Rodney. *Railways of Central America and the West Indies*. Washington, 1925. 376 pp.

**I:** BLOOM, Paul E. *Railways of Latin America: Central America, México, West Indies*. Washington, 1941. 99 pp.

**N:** NACIONES UNIDAS. *Statistical yearbook / Annuaire statistique*. New York. Compr.: 1948, 1951-1952, 1954, 1968, 1971-1986.

**P:** COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL). *El transporte en el istmo centroamericano*. México, 1953. 244 pp.

**Q:** BUNGE, Alejandro E. *Ferrocarriles Argentinos: contribución al patrimonio nacional*. Buenos Aires, 1918. 445 pp.

**V:** NACIONES UNIDAS (CEPAL). (SIECA). *Compendio Estadístico Centroamericano*. Nueva York. Compr.: 1962.

## FUENTES PARTICULARES:

**a:** DIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICAS Y CENSOS. *Anuario Estadístico de la República de Nicaragua*. Managua. Compr.: 1938, 1942-1947, 1968, 1973, 1976-1977, 1981, 1984.

**b:** GONZALEZ, Noel y MORENO, Roger. "Sinopsis de los Ferrocarriles de América: Nicaragua". *Boletín del Congreso Panamericano de Ferrocarriles*. Núm. 239. Agosto-septiembre, 1975, pp. 115-143.

**c:** TRANSPORTATON CONSULTANTS, INC. *Central American Transportation Study*. Washington, 1965.

**d:** COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL). *Istmo Centroamericano. Estadísticas de transporte, 1983*. Santiago de Chile, 1985.

**e:** NACIONES UNIDAS. CONSEJO ECONÓMICO Y SOCIAL. *Carreteras, Puertos y Ferrocarriles en Centroamérica*. Nueva York, 1965.

**f:** INECO. S.A. *Estudio de prefactibilidad del plan maestro de la red ferroviaria Centroamericana*. Tomos I y II, Madrid, 1992.

**g:** DIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICAS Y CENSOS. *Nicaragua: Boletín de Estadística Económica y Social*. Managua. Compr.: 1956-1957, 1959-1960, 1967, 1968.

## NOTAS:

(1) Fuente d: 1983. Resultados económicos en miles de Pesos Centroamericanos.

(2) El Ferrocarril Nacional de Nicaragua fue cerrado en 1994, procediéndose a la venta de sus activos. Información facilitada por el Ministerio de Construcción y Transporte de la República de Nicaragua.