



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE
MÉXICO**

**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES
ARAGÓN**

**INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
LENGUAJES FORMALES-AUTOMATAS**

PROYECTO FINAL

LANDEROS CARPINTEYRO RICARDO

MARIACA VAZQUEZ ENRIQUE

PRIETO ROJAS ISRAEL

SALVADOR ARRIETA JAIR ARGEL

MACEDO FRASCO PABLO ALBERTO

1507

2024-I

TURNO MATUTINO

PROFESOR. JORGE IVAN CAMPOS BRAVO

Fecha de entrega 24 de Noviembre de 2023



Este es el alfabeto que usamos para la máquina, como el romano después de los 1000, tiene las siguientes variaciones:

Romano (miles)	Decimal	Nominación
\bar{V}	5 000	cinco mil
\bar{X}	10 000	diez mil
\bar{L}	50 000	cincuenta mil
\bar{C}	100 000	cien mil
\bar{D}	500 000	quinientos mil
\bar{M}	1 000 000	un millón

Utilizamos símbolos diferentes, ya que estos no pueden ser escritos en el programa JFLAP, para no revolvernos, simplemente usamos las primeras teclas alfabéticas del teclado de izquierda a derecha, es decir:

Q, W, E, R, T, Y

I - 1

V - 5

X - 10

L - 50

C - 100

D - 500

M - 1,000

Q - 5,000

W - 10,000

E - 50,000

R - 100,000

T - 500,000

Y - 1,000,000