

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:

Nominación	Decimal	Romano (miles)
cinco mil	5000	⊽
diez mil	10 000	X
cincuenta mil	50 000	Ī
cien mil	100 000	ē
quinientos mil	500 000	D
un millón	1 000 000	$\overline{\mathrm{M}}$

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