- Para X0:

0(0X2 + 1X3 + /) + 1(0X2 + 1X3 + /)

- Para X1:

0(1X2 + 0X1) + 1(0X3 + 1X1)

- Para X2:

1\* + 0(0(1X2 + 0X1) + 1(0X3 + 1X1))

- Para X3:

0\* + 1(0(1X2 + 0X1) + 1(0X3 + 1X1))

Expresiones Regulares Finales

- X0:

0\*(0X2 + 1\*(0\* + 1\*(0\*(1X2 + 0X1) + 1\*(0X3 + 1X1))) + /) + 1\*(0X2 + /)

- X1:

0\*(1X2 + 0X1) + 1\*(0X3 + 1X1)

- X2:

1\* + 0\*(0\*(1X2 + 0X1) + 1\*(0X3 + 1X1))

- X3:

0\* + 1\*(0\*(1X2 + 0X1) + 1\*(0X3 + 1X1))

L(AFD) = 0\*(0X2 + 1\*(0\* + 1\*(0\*(1X2 + 0X1) + 1\*(0X3 + 1X1))) + /) + 1\*(0X2 + /)