

## ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION

## **COMPILADORES Y LENGUAJES**

## Informe - Ejercicio 2

**GRUPO: GR1COM** 

**FECHA DE ENTREGA: 16/01/2021** 

INTEGRANTES: Alejandro Moya, Leonardo Andrade, Jefferson Cando

Reconocer la palabra **pare** o la palabra **inicio**, final mente mostrara si se recibió el comando pare e inicio.

## **CÓDIGO**

```
% {
#include <stdio.h>
% }
% %
pare printf("Comando pare recibido \n");
inicio printf("Comando inicio ejecutado \n");
% %
int main()
{
  yylex();
  return 0;
}
```

Entrada	Salida
1 PARE 2 pare 3 inicio 4 inicio 5 pare 6 inicio 7 pare 8 hola 9 pare 10 inicios	Salida  1 PARE 2 Comando pare recibido 3 4 Comando inicio ejecutado 5 6 Comando inicio ejecutado 7 8 Comando pare recibido 9 10 Comando inicio ejecutado 11 12 Comando pare recibido 13 14 hola 15 Comando pare recibido 16 17 Comando inicio ejecutado 18