/\* Recordemos que si debemos repetir una serie de acciones y desconocemos cuando se producira el evento que nos permita salir del ciclo, lo adecuado es usar un ciclo while. Las acciones dentro del ciclo, se llevaran a cabo, siempre que la condicion del ciclo while sea verdadera, de lo contrario, no se ingresa al ciclo, y se sigue con la siguiente instrucción.

```
con la siguiente instrucción.

Ejemplo: Solicitar el ingreso de un valor, asegurando que este entre un minimo y un maximo.
*/

# include <stdio.h>

# define MINIMO 10
# define MAXIMO 250

int main()
{
    int valor;
    printf("Ingrese valor: ");
    scanf("%i", &valor);

    while (valor < MINIMO || valor > MAXIMO)
        {
        printf("\nValor Invalido, Reingrese valor: ");
        scanf("%i", &valor);
        }

    printf("\nExito! Ud. ingreso un valor valido: %i",valor);
    return(0);
    }
}
```

- 1 -