| ALGORITHO                  | No:           | Date: , , ,       |
|----------------------------|---------------|-------------------|
| NATURAL                    |               |                   |
| INICIO                     | The Francisco | The lite It at 1  |
| - Definity las variables   |               | - CASTA 82        |
| - Imprimir las instrucción | es para que   | el usuario        |
| Entroduzca la tempera      | tera en o     | c + Chantalana    |
| - Leer temperatura en      | °C.           | (amat)            |
| OPERACIONES                | •             |                   |
| - Definir que la operación | para hacer    | el cúlculo es     |
| una suma de «c mã          | 25 273 . 15   | para obtener      |
| Kelvin-                    |               |                   |
| - Realizar la operación    |               | (ercorring at)    |
| SALIDA                     |               | 3 serving (1)     |
| -Imprimir el resultado     | del calcu     | o de temperatura  |
| en c mas 273-15,0          | bteriendo     | la temperatura en |
| kelvin.                    |               |                   |
| PSEUPOCÓDIGO               |               |                   |
| - Declara Float TC, TK     |               |                   |
| - 4mpimir = Ecual es la    | temperatura   | que te gustaña    |
| Converter, en celceus      |               |                   |
| - Leer TC                  |               |                   |
| OPERACIONES                |               |                   |

No: Date:

- Realiza Tk = TC+773.15 SALIDA - Imprime = To temperatura en kelvin Tso, Tk DIAGRAMA DE FUTO LNICIO Declara Float TCITH lee tc TK = TC +273-15 Imprime Saida