Operational Specification Template

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Student** | Hector Manuel Takami Flores | **Date** | 18/04/18 |
| **Program** | 8 | **Program #** | 8 |
| **Instructor** | Adriana Bojorquez | **Language** | Java |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Scenario Number** |  | **User Objective** |  | |
| **Scenario Objective** | |  | | |
| **Source** | **Step** | **Action** | | **Comments** |
| Usuario | 1 | Compilar programa | |  |
| Sistema | 2 | Pide los datos | |  |
| Usuario | 3 | Ingresa los datos y presiona Enter | |  |
| Sistema | 4 | Hace los cálculos e imprime  rxy=x.xxxxxxxxx  r^2=x.xxxxxxxx  tail area=x.xxxxxxxxxx  B0=x.xxxxxxxx  B1=x.xxxxxxxx  Yk=x.xxxxxx  Ran=x.xxxxxxx  UPI=x.xxxxxxx  LPI=x.xxxxxxx | |  |
| Sistema | 5 | Termina el programa | |  |
| Usuario | 1 | Compilar programa | |  |
| Sistema | 2 | Pide los datos | |  |
| Usuario | 3 | Ingresa los datos y presiona Enter | |  |
| Sistema | 4 | Hace los cálculos e imprime  rxy=x.xxxxxxxxx  r^2=x.xxxxxxxx  tail area=x.xxxxxxxxxx  B0=x.xxxxxxxx  B1=x.xxxxxxxx  Yk=x.xxxxxx  Ran=x.xxxxxxx  UPI=x.xxxxxxx  LPI=x.xxxxxxx | |  |
| Sistema | 5 | Termina el programa | |  |
| Usuario | 1 | Compilar programa | |  |
| Sistema | 2 | Pide los datos | |  |
| Usuario | 3 | Ingresa los datos y presiona Enter | |  |
| Sistema | 4 | Hace los cálculos e imprime  rxy=x.xxxxxxxxx  r^2=x.xxxxxxxx  tail area=x.xxxxxxxxxx  B0=x.xxxxxxxx  B1=x.xxxxxxxx  Yk=x.xxxxxx  Ran=x.xxxxxxx  UPI=x.xxxxxxx  LPI=x.xxxxxxx | |  |
| Sistema | 5 | Termina el programa | |  |