Requerimeintos del programa 2A

|  |  |
| --- | --- |
| Identificar | R1.1 |
| Nombre del requerimiento | Comentarios |
| Función | Cuando las líneas de código comiencen en \*/ se contarán hasta que se encuentre de nuevo un \*/ |
| Prioridad | Media |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificar | R1.2 |
| Nombre del requerimiento | Llaves que abren |
| Función | Si se encuentra una línea de código que en principio contenga una llave que abre “{“ se cuenta la line +1 |
| Prioridad | Media |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificar | R1.3 |
| Nombre del requerimiento | Llaves que cierrarn |
| Función | Cuando se encuentre una línea de código que se cierra “}” esta no se deberá de contar. |
| Prioridad | Media |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificar | R1.4 |
| Nombre del requerimiento | Libreria |
| Función | Cuando las líneas de código comienzan con #include, se cuanta como línea +1 |
| Prioridad | Media |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificar | R1.5 |
| Nombre del requerimiento | Define |
| Función | Cuando las líneas comienzan con #define, se cuantan como línea +1 |
| Prioridad | Media |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificar | R1.6 |
| Nombre del requerimiento | Comentarios |
| Función | Cuando en la línea de código se encuentra un //- se contará como comentario, línea +1 |
| Prioridad | Media |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificar | R1.7 |
| Nombre del requerimiento | Funciones |
| Función | Cada vez que se encuentre una función se contara, línea +1. |
| Prioridad | Media |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificar | R1.8 |
| Nombre del requerimiento | Líneas de codigo |
| Función | El programa deberá de contar todas las líneas de codigo |
| Prioridad | Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificar | R1.9 |
| Nombre del requerimiento | Líneas de comentarios |
| Función | El programa deberá de contar todas las líneas de comentarios |
| Prioridad | Alta |