HISTORIAL DE VERSIONES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versión | Observaciones | Autor | Fecha |
| 01 | Se creó plantilla de revisión de código | GSM | 07/02/2019 |
| 02 | Se hizo el llenado de la platilla | GSM | 25/02/2019 |

# DATOS GENERALES

|  |  |
| --- | --- |
| **Lugar** | Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No.20 |
| **Fecha** | 07/02/2019 |
| **Objetivo** | Realizar plantilla de revisión de código. |

MIEMBROS

|  |  |
| --- | --- |
| No. | Nombre |
| 1 | Marisol Galván Soto |
| 2 | Christian Axel Zúñiga Ramírez |

LISTA DE VERIFICACIÓN DE REVISIÓN DE CÓDIGO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del integrante** | GSM | **Fecha** | 25/02/2019 |
| **Nombre de proyecto** | Proyecto Residencia- CBTa20 | **Lenguaje** | c# |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Control\_Equipo |
| Completar | Verifique que el código cubre todo el diseño. |  |
| Includes | Verifique que las inclusiones estén completas. |  |
| Inicialización | Verifique la inicialización de variables y parámetros.  - al inicio del programa  - al inicio de cada ciclo  - en la entrada clase / función / procedimiento |  |
| Llamadas | Compruebe los formatos de llamada de función.  - Parámetros |  |
| Nombres | Verifique la ortografía y el uso del nombre.  - ¿Es consistente?  - ¿Está dentro del alcance declarado? |  |
| Formato de salida | Verifica el formato de salida.  - El paso de línea es apropiado.  - El espaciado es correcto. |  |
| ()Pares | Asegúrese de que () sean correctos y coincidan. |  |
| Operadores logicos | Verifique el uso correcto de ==, =, ||, y así sucesivamente.  Verifica cada función lógica para (). |  |
| Verificación línea por línea | Verifique cada línea de código para  - sintaxis de instrucciones  - puntuación adecuada |  |
| Estandar | Asegúrese de que el código cumpla con los estándares de codificación. |  |
| Abrir y cerrar archivo | Verifique que todos los archivos sean  - debidamente declarado  -abrió  cerrado |  |