HISTORIAL DE VERSIONES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versión | Observaciones | Autor | Fecha |
| 01 | Se creó plantilla de especificación funcional | ZRCA | 07/02/2019 |
| 02 | Se hizo el llenado de la plantilla | GSM | 27/02/2019 |

# DATOS GENERALES

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

MIEMBROS

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

PLANTILLA DE ESPECIFICACIÓN FUNCIONAL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del integrante** | GSM | **Fecha** | 27/02/2019 |
| **Nombre de proyecto** | Proyecto\_ResidenciaCBTa20 | **Lenguaje** | c# |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **Nombre** | | Inventario | |
| **Clase padre** | |  | |
|  | | | |
| **Atributos** | | | |
|  | **Declaración** | | **Descripción** |
|  | ConexionMYSQL | | Variable para crear la conexión entre la BD y el sistema |
|  | OdbcDataAdapter | | Variable para tener acceso a un origen de datos, es posible rellenar un objeto DataSet que resida en la memoria y que se pueda utilizar para realizar consultas |
|  | OdbcCommand | | Representa una instrucción SQL o un procedimiento almacenado que se va a ejecutar en un origen de datos |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  | | | |
| **Ítems** | | | |
|  | **Declaración** | | **Descripción** |
|  | Public void Conectar | | Crea la Conexión con MySQL a la BD |
|  | Public DataTable EjecutarConsulta | | Toma la variable para el adaptador de datos y ejecuta las consultas |
|  | Public void EjecutarActualizacion | | Toma la variable “Comando” para ejecutar la actualización |
|  | Public void Desconectar | | Cierra la Conexión de la BD |