

Diseño de Alto Nivel de Cambios Planes

04/05/17

0.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre.** | **Matricula** |
| **Jesús Alberto Goiz Barrales.** | **24400085** |
| **Juan Alberto Gutiérrez Canto.** | **24400063** |
| **Brenda Robles Antonio.** | **24400073** |
| **Rene Moratilla Montes.** | **24400075** |
| **Guillermo Vivaldo Vazquez** | **24400093** |

**Control De Versiones**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre Del Archivo | Versión | Fecha de modificación | Autor | Comentarios |
| Csoft-HLD\_Cambios\_Planes-040517.docx | 0.1 | 04/05/17 | BRA | Creación del documento |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Diseño de alto nivel

En el diseño de alto nivel se toma en cuenta qué es lo que se quiere crear y se analizan las funciones que se utilizarán.

Para el módulo cambios planes se utilizará una función que se llamará cambios\_planes() será de tipo void, ya que no se requiere que regrese ningún dato y ésta debe de proporcionar al usuario la siguiente función:

1)Se pedirá el id del plan para hacer la búsqueda.

2)Se imprimen los datos del plan, si no existe se avisará.

3)Lee la opción para modificar.

4)Pide los datos nuevos.

5)Llama a la función update\_plaes().

6)Imprime los datos y regresa a el 1

Los cambios se hacen directamente en la base de datos.