**Universidad de Guadalajara**

**Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías**

**Taller de programación de sistemas**

**Reporte # 5**

**ALUMNO:**

Oscar Alberto Palomares López Sección D15

Quiñones Nunñez Karla Patricia Sección D07

**Descripción de las variables y funciones utilizadas**

Para esta Segunda práctica seguimos empleando las 7 clases pasadas y se agrego la clase Practica5

**Variables nuevas de la clase EnsambladorHC12Raw:**

private String contenidoPasoDos;

-Contiene el contenido que se mostrara en la nueva ventana para visualizar el resultado requerido de la practica5 tambien esta variable cuenta con sus getter y setter.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Métodos nuevos:**

**static String procesarTemporal(String ASMTXT\_FOLDER\_NAME, String contenidoArchivoTemporalTxt) : Es similar al metodo procesar temporal de la practica 4 ya que itera sobre las lineas del contenido de la variable contenidoArchivoTemporal y usa los metodos de la clase Validador como validarEtiqueta validarDirecto, para decidir si el contenido de la variable es valido y con ello saber si los tipos de CODOP y de direccionamiento serán aceptados usando el metodo buscarEnTabop que ya había sido descrito en prácticas anteriores.**

* Se puede decir que esta práctica estuvo sencilla ya que sólo había que rutilizar el código de las prácticas anteriores por lo que el algoritmo de esta práctica solo tiene como nuevas funciones la de procesarTemporal.

**Clase public class EnsambladorHC12UI extends javax.swing.JFrame :**

En esta clase se agregó 1 nuevas ventana donde se muestra el contenido del de la variable contenidoPasoDos así como sus errores como se había hecho en previas prácticas

**Nuevas Variables:**

|  |
| --- |
| private javax.swing.JLabel jLabel6; |
|  |
|  |
|  |
| private javax.swing.JLabel jLabel6; |
|  |
|  |
| ; |
| private javax.swing.JTextArea jTextArea6; |
|  |