**Universidad de Guadalajara**

**Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías**

**Taller de programación de sistemas**

**Reporte # 9**

**ALUMNO:**

Oscar Alberto Palomares López Sección D15

Quiñones Nunñez Karla Patricia Sección D07

**Descripción de las variables y funciones utilizadas**

Para esta Septima práctica seguimos empleando las 7 clases pasadas y se agrego la clase Practica9

**Variables nuevas de la clase EnsambladorHC12Raw:**

En esta practica no se agregaron nuevas variables a esta clase principal.

**Métodos nuevos:**

Esta vez no se crearon métodos nuevos solamente se agregaron validaciones a los métodos ya existentes de la clase Práctica9

**static String procesarTemporal(String ASMTXT\_FOLDER\_NAME, String contenidoArchivoTemporalTxt)** **: Es similar al metodo procesar temporal de la practica 4, 5, 6 y 7 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 y comparando con la otra práctica ahora este método valida las direccionamientos relativos requeridos de la práctica usando los mismos métodos de la clase Validador y las mismas funciones locales de la clase Practica5 y 6 7 y 8 esta validación se puede obsevar al final del método donde se válida si es un tipo indizado de los restantes.**

* Se puede decir que esta práctica estuvo sencilla ya que sólo había que reutilizar el código de las prácticas anteriores y de la clase Practica8 por lo que el algoritmo de esta práctica solo tiene nuevas funciones secuenciales y locales reutilizando el código ya hecho.