**Universidad de Guadalajara**

**Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías**

**Taller de programación de sistemas**

**Reporte # 6**

**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 Practica6

**Variables nuevas de la clase EnsambladorHC12Raw:**

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

**Métodos nuevos:**

**static String procesarTemporal(String ASMTXT\_FOLDER\_NAME, String contenidoArchivoTemporalTxt) : Es similar al metodo procesar temporal de la practica 4 y a la 5 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 directivas constantes requeridas de la práctica y la extendida igualmente usando los mismos métodos de la clase Validador y las mismas funciones locales de la clase Practica5.**

* Se puede decir que esta práctica estuvo sencilla ya que sólo había que reutilizar el código de las prácticas anteriores y de la clase Practica5 por lo que el algoritmo de esta práctica solo tiene nuevas funciones secuenciales y locales reutilizando el código ya hecho.