**TECNOLÓGICO DE COSTA RICA**

**Escuela de Ingeniería en Computación**

**Proyecto de Ingeniería de Software**

**Profesora:**

María Estrada Sánchez

**Entrega 3:**

Analizador Contextual:

Catálogo de los casos de prueba.

**Estudiantes:**

Christian León Guevara - 2013371982

Gabriel Ramírez Ramírez - 201020244

**Fecha de entrega:**

20-01-2019

**Período Verano**

**Cartago**

**Tabla de contenido.**

[**Introducción**. 2](#_Toc535743580)

[**Listado de Casos de Prueba.** 2](#_Toc535743581)

[**Revisiones de estilos del código mediante listas de cotejo.** 3](#_Toc535743582)

[Lista de cotejo de Legibilidad. 3](#_Toc535743583)

[Lista de cotejo de Comprensibilidad. 3](#_Toc535743584)

[**Revisiones estáticas del código.** 3](#_Toc535743585)

[OcamlLint. 3](#_Toc535743586)

[OUnit. 3](#_Toc535743587)

# **Introducción**.

En este documento se hace un listado de los casos de pruebas creados para el Analizador Contextual del Lenguaje Triángulo. También se hace una descripción breve del objetivo que cada prueba tiene y el resultado esperado luego de su ejecución.

# **Listado de Casos de Prueba.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Archivo de prueba** | **Encargado** | **Objetivo** | **Resultado** |
| caso1.tri | Gabriel Ramírez | Validar la asignación y tipos de declaraciones. | Correcto |
| caso2.tri | Gabriel Ramírez | Validar la asignación y tipos de declaraciones. | Incorrecto |
| caso3.tri | Gabriel Ramírez | Validación del Tipo Entero. | Correcto |
| caso4.tri | Gabriel Ramírez | Validación del Tipo Entero. | Incorrecto |
| caso5.tri | Gabriel Ramírez | Validación del Tipo Char. | Correcto |
| caso6.tri | Gabriel Ramírez | Validación del Tipo Char. | Incorrecto |
| caso7.tri | Gabriel Ramírez | Validación del Tipo Boolean. | Correcto |
| caso8.tri | Gabriel Ramírez | Validación del Tipo Boolean. | Incorrecto |

# **Revisiones de estilos del código mediante listas de cotejo.**

* Lista de cotejo de Legibilidad.
* Lista de cotejo de Comprensibilidad.

# **Revisiones estáticas del código.**

* OcamlLint.
* OUnit.