<Project Name>

Use-Case Specification: <Use-Case Name>

Version <1.0>

[Note: The following template is provided for use with the Rational Unified Process. Text enclosed in square brackets and displayed in blue italics (style=InfoBlue) is included to provide guidance to the author and should be deleted before publishing the document. A paragraph entered following this style will automatically be set to normal (style=Body Text).]

[To customize automatic fields in Microsoft Word (which display a gray background when selected), select File>Properties and replace the Title, Subject and Company fields with the appropriate information for this document. After closing the dialog, automatic fields may be updated throughout the document by selecting Edit>Select All (or Ctrl-A) and pressing F9, or simply click on the field and press F9. This must be done separately for Headers and Footers. Alt-F9 will toggle between displaying the field names and the field contents. See Word help for more information on working with fields.]

Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| <dd/mmm/yy> | <x.x> | <details> | <name> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Table of Contents

1. Use-Case Name 3

1.1 Brief Description 3

2. Flow of Events 3

2.1 Basic Flow 3

2.2 Alternative Flows 3

2.2.1 < First Alternative Flow > 3

2.2.2 < Second Alternative Flow > 3

3. Special Requirements 3

3.1 < First Special Requirement > 3

4. Preconditions 3

4.1 < Precondition One > 3

5. Postconditions 3

5.1 < Postcondition One > 3

6. Extension Points 3

6.1 <Name of Extension Point> 3

Use-Case Specification: <Contador>

# Use-Case Name

## Brief Description

En siguiente caso de uso tiene como objetivo analizar el actor o persona beneficiaria del sistema al contador.

Este documento tiene como objetivo analizar los roles o acciones que realizara el actor “contador” según los requerimientos establecidos en el proyecto.

# Flow of Events

## Basic Flow

1. El Contador ingresa nuevos empleados capturando su nombre, fecha de ingreso y sueldo neto.
2. Para el caso de la nómina, el contador ingresara los días que el empleado trabajo y a que apartado para la toma del ISR esta establecido un empleado en específico.
3. El contador puede analizar la cuota obrero-patronal o la contaduría del negocio referente al pago de los empleados
4. Deberá de ingresar al sistema mediante a un inicio de sesión.
5. Eliminará registros de los empleados ya no se encuentren laborando.
6. Tendrá acceso a la modificación de los empleados y registros que se encuentren en el sistema, en caso de que sea necesario modificar.

## Alternative Flows

### < First Alternative Flow >

Dependiendo de los derechos otorgados al contador puede realizar o no algunos de los casos principales.

#### < An Alternative Subflow >

No aplica

### < Second Alternative Flow >

Un contador puede ser un administrador

# Special Requirements

## < First Special Requirement >

Impresión de la nómina.

# Preconditions

Los derechos y roles del contador deberán estar definidos antes de realizar cualquier acción en el sistema.

# Postconditions

* 1. Para poder interactuar con la nómina, ya deberá de estar registrados todos los empleados a tratar.
  2. Cada acción deberá venir con un mensaje de éxito a fracaso.

# Extension Points

## <Name of Extension Point>

No aplica