**Automatización de facturación de consumos eléctricos**

**Evidencia de Ejecución de Pruebas Unitarias**

**Versión 1.0**

[Este documento es la plantilla base para elaborar el documento Plan de SQA. Los textos que aparecen entre paréntesis rectos son explicaciones de que debe contener cada sección. Dichos textos se deben seleccionar y sustituir por el contenido que corresponda.]

**Historia de revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autores |
| 08/11/2019 | 1.0 | Ejecución de Pruebas Unitarias | Chinchayan, Erick |
|  |  |  | Flores, Mauro |
|  |  |  | Garcilazo, Ivan |
|  |  |  | Vera, Miguel |

**Contenido**

[1. Propósito 3](#_Toc22847901)

[2. Especificación de Casos de Pruebas 3](#_Toc22847902)

# Propósito

El presente documento tiene el propósito de llevar un control de la documentación generada durante todo el proceso de desarrollo de software.

Este software se implementará en la empresa Inmobiliaria INVERSIONES BENAVIDES 777 S.A.C., apoderada del edificio el Leuro ubicado en Av. Alfredo Benavides 801, Miraflores 15047; el software está basado en tecnología web cuya información será obtenida de medidores multifuncionales eléctricos conectados a un servicio Cloud, el cual nos permitirá generar las facturas de consumo por clientes además de otros reportes gerenciales.

# Evidencia de Ejecución de Pruebas Unitarias

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CP 001-07** | **Ejecución de Gateway Controller** | | |
| Caso de Uso: | CU07 | Fecha: |  |
| Módulo/ Sub Módulo: | Configuración / Gateway | | |
| Objetivo: | Revisar la ejecución de código del controlador | | |
| **Descripción** | | | |
| Ejecutar código utilizando métodos del Gateway Controller. | | | |
| Evidencia) | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CP 002-07** | **Ejecución de Login Controller** | | |
| Caso de Uso: |  | Fecha: |  |
| Módulo/ Sub Módulo: | /login | | |
| Objetivo: | Revisar la ejecución de código del login | | |
| **Descripción** | | | |
| Ejecutar código utilizando métodos del Login Controller. | | | |
| Evidencia) | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CP 003-07** | **Ejecución de Customer Controller** | | |
| Caso de Uso: |  | Fecha: |  |
| Módulo/ Sub Módulo: | /customer | | |
| Objetivo: | Revisar la ejecución de código del customer controller | | |
| **Descripción** | | | |
| Ejecutar código utilizando métodos del Customer Controller. | | | |
| Evidencia) | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CP 004-07** | **Ejecución de Meter Controller** | | |
| Caso de Uso: |  | Fecha: |  |
| Módulo/ Sub Módulo: | /configuration/meter | | |
| Objetivo: | Revisar la ejecución de código del meter controller | | |
| **Descripción** | | | |
| Ejecutar código utilizando métodos del Meter Controller. | | | |
| Evidencia) | | | |