Grupo 2

Sistema de Apoyo a los Puntos Limpios Especificación dinamica

Version <1.1>

| Sistema de Apoyo a los Puntos Limpios | Version: <1.1> | |
|---------------------------------------|--------------------|--|
| Especificacion dinamica | Date: <09/06/2019> | |
| <document identifier=""></document> | | |

Revision History

| Date | Version | Description | Author |
|------------|---------|------------------------|--------------------|
| 09/06/2019 | 1.0 | Creacion del Documento | Mouhape, Juan Cruz |
| | | | Romero, Julian |
| | | | Reginato, Marcos |
| | | | Salias, Leandro |
| | | | Piermattei, Hernan |
| | | | Clementi, Gonzalo |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Sistema de Apoyo a los Puntos Limpios | Version: <1.1> |
|---------------------------------------|--------------------|
| Especificacion dinamica | Date: <09/06/2019> |
| <document identifier=""></document> | |

Table of Contents

| 1. | Description | 4 |
|----|---------------------|---|
| | | |
| 2. | Acceptance Criteria | 4 |

| Sistema de Apoyo a los Puntos Limpios | Version: <1.1> | | |
|---------------------------------------|--------------------|--|--|
| Especificacion dinamica | Date: <09/06/2019> | | |
| <document identifier=""></document> | | | |

Especificacion dinamica

1. Description

Yo como miembro del equipo quiero realizar un diagramar dinámico para demostrar a todo el equipo el funcionamiento y estructura del sistema

2. Acceptance Criteria

- Se Investigará sobre herramientas de modelado de diagramas.
- Se identificaran los objetos y sus respectivas relaciones.