Grupo 2

Sistema de Apoyo a los Puntos Limpios Herramientas a utilizar

Version <1.1>

| Sistema de Apoyo a los Puntos Limpios | Version: 1.1 |
|---------------------------------------|------------------|
| Herramientas a utilizar | Date: 10/06/2019 |
| <document identifier=""></document> | |

Revision History

| Date | Version | Description | Author |
|------------|---------|------------------------|--------------------|
| 10/06/2019 | 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 | | |
|---------------------------------------|------------------|--|--|
| Herramientas a utilizar | Date: 10/06/2019 | | |
| <document identifier=""></document> | | | |

Table of Contents

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

| Sistema de Apoyo a los Puntos Limpios | Version: 1.1 |
|---------------------------------------|------------------|
| Herramientas a utilizar | Date: 10/06/2019 |
| <document identifier=""></document> | |

Herramientas a utilizar

1. Description

Yo como miembro del equipo quiero investigar sobre la herramienta que se va a utilizar para evitar pérdidas de tiempo en el sprint.

2. Acceptance Criteria

- Se Investigará sobre herramientas de modelado de diagramas.
- Se mirara todos los tutoriales necesarios para aprender de forma correcta.
- Se le informará al equipo de como funciona la herramienta.