1. **Entrega de credencial de usuario principal de la administración del sistema.**
   * admin@digeig.com
2. **Automatización del arranque del sistema.**
   1. El servicio de arranque de la aplicación fue instalado con la herramienta PM2 la cual pueden saber toda la información en su documentación: https://pm2.keymetrics.io/docs/usage/quick-start/
   2. Comandos para parar y reiniciar el servicio y la aplicación:
      * pm2 stop server
      * pm2 restart server
      * pm2 start server
3. **Proceso para la creación de usuario y roles.**
   1. Para la creación de usuarios se deben dirigir al menú Administrador/Compañía/Editar Compañía/Tab Usuarios, donde encontrará el listado de usuarios, podrá agregar, editar, eliminar y bloquear los mismos, esto se debe hacer con el usuario administrador previamente suministrado.
   2. La creación de roles no es posible ya que los roles están predeterminados en toda la aplicación las cuales son:

|  |  |
| --- | --- |
| Administrador Compañía | Administrador Compañía |
| Director de la Planificación | Director de la Planificación |
| Analista de la Planificación | Analista de la Planificación |
| Director Dpto. POA | Director Dpto. POA |
| Analista Dpto. POA | Analista Dpto. POA |
| Ejecutivo | Puede ver PEI, POA y Asignaciones Especiales |
| Usuario Dpto. | Usuario Departamental que verá PEI, POA y Asignaciones Especiales pero solo de su Departamento |
| UOCC | UOCC |
| MAE | MAE |
| DIGEPRES | DIGEPRES |
| DGCP | DGCP |

1. **Procedimiento de mantenimiento del sistema.**
   1. Este procedimiento también se puede llevar a cabo con PM2 la herramienta mencionada en el punto 2 con los comandos:
      * pm2 list
      * pm2 info server
2. **Pruebas de: 1- Servidor 2- Seguridad 3- QA.**
3. **Planificación para salida a producción del sistema. Explicar más en detalle**
   1. Si con esto se refiere al despliegue de la aplicación en producción, necesitarán el manual paso a paso de cómo realizar la misma, adjunto el documento “Documento para instalar Syplans en Linux Avanzado” para este fin.
4. **SLA de parte de la empresa Syplans y de la DIGEIG.**