|  |
| --- |
| **HOJA DE VERIFICACIÓN** |
| Fecha final: 19-2-2019 |
| Fecha inicio: 26-2-2019 |
| Diligenciado por: Brandonn Andrés Cruz López |
| No. Reunión: 3-4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Características | Hecho | No hecho | Comentarios |
| Glosario |  | x |  |  |
| Revisión de coherencia |  | x |  | Se encontraron varios errores de redacción y ortografía |
| Plan de contingencia |  | x |  |  |
| Lista de requisitos |  | x |  |  |
| Ambiente de trabajo | No exceder 1p | x |  |  |
| Análisis y administración de riesgos | No exceder 2p | x |  |  |
| Diagrama de Gantt | Debe ser fácil de leer. | x |  | El burndown chart de Trello no funcionó como se esperaba |
| Evidencia gestión de proyecto | Debe mostrar el uso de algunas herramientas tecnológicas al desarrollar el proyecto. | x |  |  |
| Revisión de formato | Se debe verificar que se haya cumplido con el formato de la plantilla del SPMP. | x |  | Varios errores con respecto al formato que se solicitó |
| Administración de configuración y documentación | No exceder 2p | x |  |  |
| Control de calidad | No exceder 2p  Debe ser claras las medidas de calidad que se utilizarán.  Los modelos BPMN deben ser hechos en Bizagi. | x |  | Identificación de algunos problemas que evitaron realizar un buen control de calidad. El hecho de no haber desarrollado esta sección desde el comienzo, evita tener un buen monitoreo de las tareas y de su actividad. Realizar el Burndown chart se hace difícil al no haber hecho registro de trabajo por horas, en lugar de días. |
| Reporte gerencial | Debe evidenciarse el uso de la metodología Scrum. |  | x | Problemas al desarrollar el Burndown chart. |