# FGPR450- Versión 1.0

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CONTROL DE VERSIONES | | | | | |
| *Versión* | *Hecha por* | *Revisada por* | *Aprobada por* | *Fecha* | *Motivo* |
| 1.0 | Diego Ulises Martínez Aguilar | Diego Ulises Martínez Aguilar | Sergio Israel *Ávila* | 18-05-2019 | Inicio del documento. |

*LECCIÓN APRENDIDA N° 1*

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PROYECTO | SIGLAS DEL PROYECTO |
| Clinical Admin | CA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FASE | | ENTREGABLE |
| Fase de Inicio | | Project Charter |
| TEMAS DE REFERENCIA | | |
| 1 | Definición del producto. | |
| 2 | Definición de requerimientos del proyecto. | |
| 3 | Definición de roles organizacionales. | |

|  |
| --- |
| DESCRIPCIÓN DEL ENTREGABLE |
| Plantilla de Acta de constitución del proyecto. |
| DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA |
| Cuando se da inicio a un proyecto, es necesario definir qué es lo que se espera lograr y cuál será el alcance para lograrlo. |
| DESCRIPCIÓN DE LAS CAUSAS |
| Cada proyecto se inicia con una idea, visión u oportunidad de negocio, que representa el punto de partida y debe estar asociado con los objetivos de negocio de la organización. |
| ACCIONES CORRECTIVAS TOMADAS |
| Generar una segunda versión del Project Charter. |
| P |
| El acta de constitución de un proyecto se utiliza para establecer acuerdos internos en el seno de la organización para asegurar la entrega adecuada de acuerdo a los requerimientos. |
| RESULTADOS OBTENIDOS |
| El proyecto debe ofrecer como resultado final un producto de calidad y totalmente operable. |
| LECCIÓN APRENDIDA *(CONOCIMIENTO REUTILIZABLE QUE SE PUEDA APROVECHAR PARA MANEJAR LA PERFORMANCE FUTURA DE PROYECTOS)* |
| El acta de constitución de un proyecto documenta las necesidades del área de negocio (el cliente) que dieron origen a la iniciativa, las premisas (supuestos), restricciones (de tiempo, presupuesto, etc.), los requisitos de alto nivel del cliente y los requisitos de alto nivel del producto, servicio o resultado que el proyecto debe proporcionar. |