**REPORTE DE INVENCION**

**1. Información general**

|  |
| --- |
| 1.1 Datos del Solicitante |
| Nombre: |  |
| Facultad: |  |
| Grupo de Investigación |  |
| Dirección: |  |
| Teléfono: |  |
| Correo Electrónico: |  |

|  |
| --- |
| **1.2 Inventores** |
| Nombresy Apellidos | Facultad a la que pertenece | Cédula | E-Mail | Teléfono | Vínculo UNAL | Calidad en que participa |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **NOTAS:** Vínculo UNAL: Señale si es Profesor, estudiante, jubilado, funcionario o contratista de la Universidad.Calidad en que participa en el desarrollo del proyecto: Señale la calidad de participación en el proyecto: Director del Proyecto; Director trabajo de grado o tesis de investigación; Investigador Principal; Coinvestigador; Tesista. |

**2. Información del proyecto**

|  |
| --- |
| **2.1 Título del proyecto** |
|  |

|  |
| --- |
| **2.2 Objeto de protección\*** |
| *2.2.1 Producto* |
|  |
| *2.2.2 Proceso* |
|  |

\* En caso de tener ejemplos y/o dibujos, por favor anexar los mismos.

|  |
| --- |
| **2.3 Problema técnico que resuelve el producto o proceso que se desea proteger** |
| Por favor realizar una descripción general de la invención en términos que permitan la comprensión de las dificultades y el problema técnico que soluciona el producto y/o proceso que se desea proteger y de la solución aportada por la invención. |
| Especificar diferencias y ventajas del producto y/o proceso objeto de protección frente a lo ya conocido: |
| Describir la forma en que se superan las dificultades y problemas existentes con el producto y/o proceso objeto de protección: |
| ¿En qué fase de desarrollo se encuentra su tecnología? (señalar con una X)Se han formulado conceptos de posible aplicación de la tecnología\_\_\_\_\_\_\_Se ha probado el concepto y algunas funciones criticas\_\_\_\_\_\_\_\_Se han probado los componentes para validar en un laboratorio\_\_\_\_\_\_\_\_Se ha probado los componentes y montajes para validarlos en un entorno real pero controlado\_\_\_\_\_\_\_\_Se ha desarrollado un prototipo para demostrar la funcionalidad de la tecnología\_\_\_\_\_\_\_\_Se ha desarrollado un prototipo para asegurar la confiabilidad de la solución\_\_\_\_\_Se ha construido el subsistema completo\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **2.4 Estado de la técnica** |
| En caso de haber realizado una búsqueda previa de artículos y patentes relacionados con el producto y/o proceso objeto de protección, por favor mencionar los mismos a continuación: |

|  |
| --- |
| **2.5 Divulgaciones previas** |
| En caso de haber realizado divulgaciones del producto y/o proceso objeto de protección en ferias, congresos, seminarios, artículos, etc., por favor mencionar las mismas a continuación: |

|  |
| --- |
| **2.6 Documentos anexos** |
| Especificar documentos que se anexan al presente formato:(Certificados, ensayos, planos, documentos, pruebas, etc.) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.7 Fuentes de financiación** | **%** | **Pesos**  |
| Financiación Universidad Nacional de Colombia |  |  |
| Financiación de Entidad Externa 1 (Cual?)  |  |  |
| Financiación de Entidad Externa 2 (Cual?) |  |  |
| Financiación de Entidad Externa 3 (Cual?) |  |  |

|  |
| --- |
| **2.8 Potencial de transferencia** |
| ¿Cuáles son las aplicaciones comerciales y/o sociales de la invención y/o tecnología? |
| ¿Cuáles son las limitaciones o barreras que deben superarse antes de la aplicación práctica? |
| En caso de conocer productos similares en el mercado, por favor mencionar los mismos a continuación: |

|  |
| --- |
| **2.9**  **Organizaciones interesadas** |
| Nombre de la Organización: |  |
| Información de Contacto: |  |
| Persona de Contacto: |  |