|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | METODOLOGÍA DE INGENIERÍA DE REQUISITOS DEL NEGOCIO Y DEL PRODUCTO DE SOFTWARE | |
| **FASE 1 – ANÁLISIS** | |
| **LISTA DE RIESGOS** | |
| Código | Versión |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL PRODUCTO:** |  |
| **CÓDIGO DEL PRODUCTO:** |  |
| **DIRECTOR DE PROYECTO:** |  |
| **CLIENTE:** |  |
| **CÓDIGO DEL CLIENTE:** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REGISTRO DE VERSIONADO DEL DOCUMENTO** | | | | |
| ELABORADO POR: | FECHA | DESCRIPCION | FIRMA | VERSION |
|  |  |  |  |
| APROBADO POR: | FECHA | DESCRIPCION | FIRMA | VERSION |
|  |  |  |  |

**EQUIPO PARA LA RESPUESTA ANTE UN O VARIOS RIESGOS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **NOMBRE Y APELLIDOS** | **CARGO** | **CORREO** | **TELÉFONO** | **ALIAS** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |

**CADENA DE COMUNICACIONES.**

|  |
| --- |
| Identificar y diagramar la cadena de comunicación ante un incidente en proceso u ocurrido. |

**RETROALIMENTACION Y AUDITORIA.**

|  |
| --- |
|  |

**DEFINIR CATEGORIAS DE RIESGOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID\_CATEGORIA** | **NOMBRE** | **TIPO** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**LISTA DE RIESGOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID\_RIES** | **RIESGO** | **ID\_CATEGORIA** | **OBSERVACION** | **PROBABILIDAD** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**RESPUESTA AL RIEGO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID\_RIES** | **CAUSAL** | **ACCIÓN** | **RESPONSABLE** | **TIEMPO\_SOLUCIÓN** | **COSTO\_ESTIMADO** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |