|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| FONDO: | | | | | | | | | | | | |
| SECCIÓN/ UNIDAD ADMINISTRATIVA: | | | | | | | | | | | | |
| SUBSECCION /OFICINA PRODUCTORA: | | | | | | | | | | | | |
| SERIE (agrupación): | | | | | | | | | | | | |
| SUBSERIE (agrupación): | | | | | | | | | | | | |
| TITULO DE CARPETA O NOMBRE DEL EXPEDIENTE: | | | | | | | | | | | | |
| CAJA NUMERO: | |  | | | NUMERO CARPETA: | | |  | | NUMERO DE FOLIOS: | | |
| UNIDAD DE ALMACENAMIENTO - ESTADO | | | | | | | | | | | | |
| CARPETA |  | | | AZ | |  | FOLIOS SUELTOS | | SI | | NO | Observación |
| PROCESO DE PRIMEROS AUXILIOS | | | | | | | | | | | | |
| FECHA INICIO | | | dd/mm/aa | | | | FECHA FINALIZACIÓN | | | | dd/mm/aa | |
| RESPONSABLE | | | (nombre del profesional que realiza el proceso) | | | | | | | | | |
| FIRMA | | |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IDENTIFICACIÓN GRADO DE DETERIORO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Los documentos con grados de deterioro y contaminados microbiológicamente deben pasar por la cámara desinfección.  Una vez salen de la cámara de desinfección identificar conforme el instrumento archivístico, Tabla de Retención Documental TRD o Tabla de Valoración Documental, la disposición final de las Serie, Subserie o agrupación, para aquellos documentos que ya se encuentren definidos para procesos de eliminación, no se deberán aplicar tratamientos de intervención de “limpieza”, “refuerzos estructurales”. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **BAJO:** Contempla deterioros en niveles bajos que se presente en un 20% o menos del total del documento, estos deterioros se refieren a: rasgaduras, dobleces, perdida de plano, friabilidad, biodeterioro por hongos, insectos y roedores, manchas puntuales, no afecta la manipulación de la información y faltantes sobre bordes que no comprometen la información**.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MEDIO**: Afectaciones de nivel medio, que superan el 20 % del total del documento y requieren procedimientos que tomarán un mayor tiempo de implementación. Estos deterioros se refieren a: rasgaduras, dobleces, perdida de plano, friabilidad, biodeterioro por hongos, insectos y roedores, manchas superficiales, que no comprometen ni afecta la lectura y manipulación de la información y faltantes hasta de un área de 1 a 9 cm2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ALTO:** Deterioros o afectaciones de intensidad alta o que superen el 40% del total del documento y que requieren procedimientos mucho más especializados. estos deterioros se refieren a: rasgaduras, dobleces, perdida de plano, friabilidad, biodeterioro por hongos, insectos y roedores, manchas superficiales, que comprometen afecta la lectura y manipulación de la información y faltantes hasta de un área de 10 a 20 cm2 (5 x 5 cm). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ALTO EN RIESGO DE PERDIDA INMINENTE:** deterioros con pérdida e información y que no permite la manipulación de la documentación, esto requiere procesos de restauración, los cuales deben ser aprobados mediante el comité de gestión y desempaño del Ministerio, teniendo en cuenta los costos que esto implica. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **BAJO** |  | **MEDIO** | | |  | | | **ALTO** | |  | | **ALTO EN RIESGO DE PERDIDA INMINENTE** | | | | | | | | |  |
| **BIOLÓGICO** | | | | | | | | | **QUIMICO** | | | | | | | **INTERVENCIONES ANTERIORES** | | | | | |
| **HONGOS** | | **INSECTOS** | | | | | | | **OXIDACIÓN DE TINTAS** | | | | | | |
| ALTO |  | ALTO | | |  | | | | ALTO | | |  | | | | DOBLAJE | | |  | | |
| MEDIO |  | MEDIO | | |  | | | | MEDIO | | |  | | | | CINTAS | | |  | | |
| BAJO |  | BAJO | | |  | | | | BAJO | | |  | | | | PAPEL | | |  | | |
| **FÍSICO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OXIDACIÓN DE SOPORTE SUCIEDAD | | | | | |  | | | FALTANTES | | | | | |  | | | DEFORMACIÓN | | |  |
| MATERIALES AGREGADOS | | | |  | | | OTRAS MANCHAS | | | | | | |  | | | RASGADURAS | | | |  |
| FRAGMENTACIÓN | | |  | | | SUCIEDAD | | | | |  | | MANCHAS DE HUMEDAD | | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TRATAMIENTOS DE INTERVENCIÓN | | | | | | | |
| LIMPIEZA | | **REFUERZOS ESTRUCTURALES** | | **DESINFECCIÓN** | | **DESACIDIFICACIÓN** | |
| LIMPIEZA SUPERFICIAL |  | UNIÓN DE RASGADURAS / PUENTES DE UNION |  | DESINFECCIÓN PUNTUAL |  | DESACIDIFICACIÓN POR ASPERSIÓN |  |
| LIMPIEZA MECÁNICA |  | DOBLAJE |  | DESINFECCIÓN POR ASPERSIÓN |  | DESACIDIFICACIÓN POR CONTACTO |  |
| ELIMINACIÓN MATERIAL AGREGADO |  | INJERTOS |  | DESINFECCIÓN POR NEBULIZACIÓN |  | DESACIDIFICACIÓN POR INMERSIÓN |  |
| REMOCIÓN DE ADHESIVOS |  | REINTEGRACIÓN MECÁNICA |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Realice una descripción diagnóstica resumida y enuncie en orden el tratamiento, el periodo de tiempo en que se debe aplicar, las veces en que debe repetir (si aplica) y los folios a cuáles se les debe hacer tratamiento (si aplica). |
|  |

|  |
| --- |
| Fotografías iniciales |
| Las imágenes debe ser cargadas en orden (realice una descripción de lo que refleja la foto)   * MECANISMOS DE DETERIORO. |

|  |
| --- |
| Fotografías de procesos aplicado |
| Las imágenes deben ser cargadas en orden y decriba el procesos aplicado (realice una descripción de lo que refleja la foto)   * TRATAMIENTOS DE INTERVENCIÓN. |

|  |
| --- |
| Fotografías del proceso final |
| Las imágenes cargadas deben reflejar un orden (realice una descripción de lo que refleja la foto) |

**PRINCIPALES FACTORES DE DETERIORO DE LOS DOCUMENTSO QUE REPOSAN EN LOS ARCHIVOS**

Los programas de tipo preventivo se enfocan fundamentalmente al manejo y control de los principales factores externos de deterioro que interactúan entre sí y que inciden en la conservación del material de archivo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Estos factores son medio ambientales, los bióticos, los desastres y los antropogénicos que se contemplan en el siguiente cuadro:

