|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| FONDO: | | | | | | | | | | | | |
| SECCIÓN/ UNIDAD ADMINISTRATIVA: | | | | | | | | | | | | |
| SUBSECCION /OFICINA PRODUCTORA: | | | | | | | | | | | | |
| SERIE: | | | | | | | | | | | | |
| SUBSERIE: | | | | | | | | | | | | |
| 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 RESTAURACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| FECHA INICIO | | | dd/mm/aa | | | | FECHA FINALIZACIÓN | | | | dd/mm/aa | |
| RESPONSABLE | | | (nombre del profesional que realiza el proceso) | | | | | | | | | |
| FIRMA | | |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MECANISMOS DE DETERIORO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 | | | |  |
| ATERIALES 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) |