|  |  |
| --- | --- |
| **FORMULARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA OPERADORES DE AERÓDROMO** | |
| **09 - PROCESOS DE CONTROL DE OBSTÁCULOS Y PROTECCIÓN DE EQUIPOS** | |
| **NOMBRE DE AERÓDROMO:** | **CÓDIGO OACI:** |
| **LUGAR/CIUDAD:** | **DEPARTAMENTO:** |
| **OPERADOR DE AERÓDROMO:** Elija un elemento. | **FECHA:** |
| **ENCARGADO DE LA ACTIVIDAD A NOMBRE DEL OPERADOR DE AERÓDROMO:** | **FIRMA:** |

| **Ítem N°** | **Referencia** | **Pregunta del requisito** | **Orientación** | **Autoevaluación** | **Evidencias** | **Comentarios** | **E. I.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1200 | RAB 138  138.205 | ¿El operador de aeródromo aplica los requisitos relativos a las Superficies Limitadoras de Obstáculos OLS dentro del aeródromo? | 1. Verificar si dentro de los predios del aeródromo se hacen cumplir las restricciones de altura, distancias libres y la prevención de objetos que comprometan el adecuado funcionamiento de las ayudas a la navegación. 2. Verificar si se realiza el control directo de todas las construcciones dentro del aeródromo. | Satisfactorio  Insatisfactorio  No aplica |  |  | **E.1** |
| 1205 | RAB 138  138.210  (a) – (l) | ¿El operador de aeródromo controla la presencia de objetos en las inmediaciones del aeródromo, que puedan constituir un obstáculo? | 1. Verificar si se cuenta con un procedimiento para inspeccionar, identificar y registrar obstáculos fuera de los predios del aeródromo 2. Verificar si se tiene un plano de obstáculos actualizado cada cinco años, con información de la identificación del obstáculo, localización, elevación y propietario. 3. Verificar si se realiza el apercibimiento a los propietario de obstáculos para el retiro de obstáculos 4. Verificar si se remite a la AAC información sobre los infractores propietarios de obstáculos (nombre, ubicación, coordenadas, elevación, superficie que vulnera, altura que perfora). | Satisfactorio  Insatisfactorio  No aplica |  |  | **E.1** |
| 1210 | RAB 138  138.210  (m), (n) | ¿El operador de aeródromo se asegura que el emplazamiento y funcionamiento de las ayudas visuales y no visuales no se ven afectados por objetos que se encuentren por debajo de la superficie de aproximación? | 1. Verificar que no existen objetos que, aun sin sobresalir por encima de la superficie de aproximación, comprometan el emplazamiento o el funcionamiento óptimo de las ayudas visuales o las ayudas no visuales. 2. Verificar que dentro de los predios del aeródromo se considera como obstáculo y se elimina todo lo que tras un estudio aeronáutico se identifique como un peligro para los aviones que se encuentren en el área de movimiento o en vuelo. | Satisfactorio  Insatisfactorio  No aplica |  |  | **E.1** |
| 1215 | RAB 138  138.215 | ¿El operador de aeródromo cumple con los requisitos de señalización e iluminación de obstáculos dentro del aeródromo? | 1. Verificar si, se asegura que todo objeto (fijo o móvil, temporal o permanente), que constituyan un obstáculo y en general cualquier elemento que de otra manera pudieran ser un peligro para las aeronaves, se encuentre debidamente señalizado e iluminado de acuerdo a la RAB 137.515, 137.520. | Satisfactorio  Insatisfactorio  No aplica |  |  | **A.2** |
| 1220 | RAB 138  138.495 | ¿El operador mantiene libre de obstáculos la zona de operaciones dentro del aeródromo, a excepción de los que fueran necesarios para la navegación aérea y siempre que cumplan los requisitos de frangibilidad? | 1. Verificar que en la zona de operaciones no se han emplazado equipos ni instalaciones a excepción de aquellos que por sus funciones de navegación aérea o de seguridad operacional para las aeronaves deban estar situados en ese lugar. 2. Verificar que todo equipo o instalación (requerida para fines de navegación aérea o de seguridad operacional), que esté emplazado en la zona de operaciones, sea frangible y esté montado lo más bajo posible   Nota.- la zona de operaciones puede comprender uno o más de las siguientes zonas:   * una franja de pista, * un área de seguridad de extremo de pista, * una franja de calle de rodaje * el área dentro de las distancias especificadas en la Tabla C-1, columna 11 de la RAB-137 * una zona libre de obstáculos | Satisfactorio  Insatisfactorio  No aplica |  |  | **A.1** |