



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

FORMATO

LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

|                      |             |                               |              |
|----------------------|-------------|-------------------------------|--------------|
| Aeródromo:           | Sigla OACI: | Fecha de inicio:              | Fecha final: |
| Operador/Explotador: |             | Responsable de la Inspección: |              |

| DOCUMENTO REFERENCIA    | REQUISITO   | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|-------------------------|---|--|--|--|---------------|
| <b>14.3.3.1 PISTAS</b>  |   |  |  |  |               |
| RAC 14<br>14.3.3.1.9    | 1. ¿Existe zonas de parada o zonas libres de obstáculos?  | • Verificar en sitio esta condición y Validarlas con la Publicación AIP.   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.1.9.2  | 2. ¿Cumple la anchura de la pista de acuerdo con la clave de referencia?                            | • Medir el ancho de la pista en al menos tres sitios a la longitud.  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.1.11   | 3. ¿Cuenta con distancias mínimas entre aeródromo y pista?  | • Verificar con el listado oficial y Clave de Referencia respecto al aeródromo.  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.1.13.1 | 4. ¿La pista cumple con la pendiente longitudinal?  | • Solicitar al explotador el levantamiento topográfico cuadrícula de la infraestructura para confirmar.                                  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.1.13.7 | 5. ¿La pista cumple con la pendiente transversal?   | • Solicitar al explotador el levantamiento topográfico cuadrícula de la infraestructura para confirmar.                                  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.1.14   | 6. ¿La pista soporta el tránsito de las aeronaves previstas en la operación?                        | • Solicitar al explotador el listado de operaciones y aeronaves ACN, así como el informe técnico del PCN y deflectometría del pavimento. | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.1.15   | 7. ¿La superficie de pista presenta irregularidades que afecten el despegue y aterrizaje del avión? | • Solicitar al explotador los informes de las pruebas de reflectometría y perfilómetro.  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

FORMATO

LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA                          | REQUISITO  | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|---|--|--|--|--|---------------|
| RAC 14<br>14.3.3.1.15.2                       | 8. ¿Se efectúan cada cuanto las mediciones de rozamiento de la pista?<br>9. ¿Cuál es el método que garantice el objetivo proyectado? | <ul style="list-style-type: none"><li>Solicitar al explotador los informes de las pruebas del perfilómetro y su periodicidad en operaciones y/o tiempo.</li></ul>                                | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.3.2 MARGENES DE LA PISTA</b>          |  |  |  |  |               |
| RAC 14<br>14.3.3.2.1                          | 10. ¿El aeródromo cuenta con márgenes de acuerdo con la clave de referencia?   | <ul style="list-style-type: none"><li>Precisar la Clave de Referencia del Aeródromo. Debe contar con márgenes si la clave es D o superior.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.2.2                          | 11. ¿Cumple con la anchura la Margen de la pista?  | <ul style="list-style-type: none"><li>En sitio medir a lo largo de la pista, el ancho de la margen en diferentes sitios.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.2.2                          | 12. ¿Los márgenes tienen el mismo nivel de la pista y su pendiente transversal no excede el 25%?                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>Verificar en sitio que los márgenes de la pista tengan continuidad respecto a la rasante de la pista y validar las pendientes con la topografía.</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.3.3 PLATAFORMA DE VIRAJE EN PISTA</b> |  |  |  |  |               |
| RAC 14<br>14.3.3.3.1                          | 13. ¿Dispone la pista de una plataforma de viraje?   | <ul style="list-style-type: none"><li>Validar en campo si la pista cuenta con esta infraestructura de requerirla y sus características físicas.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.3.3                          | 14. ¿La plataforma de viraje se encuentra en la ubicación adecuada y su Angulo de intersección es la apropiada?<br>15.               | <ul style="list-style-type: none"><li>Con la topografía suministrada por el explotador, validar la geometría y respecto a la operación y distancias declaradas.</li></ul>                        | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.3.8                          | 16. ¿Las pendientes longitudinales y transversales de la plataforma de viraje son iguales a la de la pista principal?                | <ul style="list-style-type: none"><li>Solicitar al explotador el levantamiento topográfico cuadrícula de la infraestructura para confirmar.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.3.9                          | 17. ¿La resistencia de la plataforma de viraje es igual a la de la pista adyacente?  | <ul style="list-style-type: none"><li>Solicitar al explotador el estudio del PCN y características de la estructura.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



**AERONÁUTICA CIVIL**  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

**FORMATO**

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA**

**Clave: GIVC-1.0-12-397**

**Versión: 02**

**Fecha de aprobación: 28-03-2022**

| DOCUMENTO REFERENCIA                        | REQUISITO   | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|---|---|--|--|--|---------------|
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.3.10</b>               | 18. ¿La superficie de la plataforma de viraje se encuentra en buenas condiciones?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>En sitio verificar características físicas y de existir patologías o fallos, identificarlos.</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.3.11</b>               | 19. ¿Las condiciones de rozamiento de la superficie de la plataforma de viraje son buenas?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar irregularidades en la superficie y condiciones de la carpeta asfáltica.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.3.12</b>               | 20. ¿La plataforma de viraje tiene márgenes necesarios para prevenir la erosión de la superficie?                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Validar en sitio las características físicas de las márgenes de las plataformas de viraje y medirlas frente a la estructura y señalización.</li> </ul>          | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.3.13</b>               | 21. ¿La plataforma de viraje cumple con la resistencia que soporte el tránsito de aviones?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solicitar al explotador las memorias de construcción de la estructura, ensayos de laboratorio y cálculos de resistencia.</li> </ul>                             | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.4.2</b>                | 22. ¿De acuerdo con la clave de referencia de la pista cumple con la longitud de extremo de umbral?                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Validar características físicas, condiciones y medir la longitud al final de los umbrales.</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.3.4 FRANJAS DE PISTA</b>            |   |  |  |  |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.4.3</b>                | 23. ¿De acuerdo con la clave de referencia de la pista cumple con la anchura de la franja de pista-aproximación precisión?              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Validar características físicas, condiciones y medir la longitud a lo ancho tomando como referencia el eje de pista.</li> </ul>                                 | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.4.4</b>                | 24. ¿De acuerdo con la clave de referencia de la pista cumple con la anchura de la franja de pista- aproximación no precisión y visual? | <ul style="list-style-type: none"> <li>Validar la información con la topografía suministrada por el explotador y medir en varias zonas el ancho tomando como referencia el eje de la pista.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.4.6<br/>14.3.3.4.7</b> | 25. ¿La franja de pista presenta obstáculos que constituyan peligro operacional?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Validar en sitio que elementos existen en la franja de pista y que condiciones tienen y si</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

**FORMATO**

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA**

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA                                   | REQUISITO   | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|--|---|--|--|--|---------------|
|  |   | son elementos frangibles.  |  |  |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.4.8</b>                           | 26. ¿La franja de pista se encuentra nivelada?  | <ul style="list-style-type: none"><li>Validar la información con la topografía suministrada por el explotador y validar en sitio.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.4.12.1</b>                        | 27. ¿Cumple la pendiente longitudinal de la franja con los porcentajes % de nivelación?                           | <ul style="list-style-type: none"><li>Validar la información con la topografía suministrada por el explotador y validar en sitio de acuerdo con la norma.</li></ul>                                    | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.4.12.4</b>                        | 28. ¿Cumple la pendiente transversal de la franja con los porcentajes % de nivelación?                            | <ul style="list-style-type: none"><li>Validar la información con la topografía suministrada por el explotador y validar en sitio de acuerdo con la norma.</li></ul>                                    | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.4.12.4</b>                        | 29. ¿Cumple con resistencia de las franjas de pista?  | <ul style="list-style-type: none"><li>Solicitar al explotador las características físicas e informe técnico de la estructura de la franja.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.4.13.1</b>                        | 30. ¿La franja de la pista cumple con la distancia y cumple con la resistencia prevista para salida de aeronaves? | <ul style="list-style-type: none"><li>Solicitar al explotador las características físicas e informe técnico de la estructura de la franja y medir en varias zonas el cumplimiento normativo.</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.3.5 AREA SEGURIDAD EXTREMO DE PISTA - RESA</b> |   |  |  |  |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.5.1</b>                           | 31. ¿De acuerdo con la clave de referencia el aeródromo cuenta con RESA?  | <ul style="list-style-type: none"><li>Verificar en sitio si la pista cuenta con esta infraestructura y solicitar al explotador el informe técnico.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.5.4</b>                           | 32. ¿La RESA cumple con la anchura de seguridad de extremo de pista?  | <ul style="list-style-type: none"><li>Medir en sitio el ancho de la RESA que corresponda mínimo al doble del ancho pista.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.5.6</b>                           | 33. ¿El área de seguridad de extremo de pista se encuentra nivelada y libre de obstáculos?                        | <ul style="list-style-type: none"><li>Validar en sitio esta condición, medirla y dejar un registro fotográfico.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

FORMATO

LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA             | REQUISITO  | ORIENTACIÓN   | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|----------------------------------|--|---|--|--|---------------|
| RAC 14<br>14.3.3.5.9             | 34. ¿La pendiente longitudinal de extremo de pista no penetra el área de aproximación o despegue?  | <ul style="list-style-type: none"><li>Validar en sitio y solicitar topografía al explotador del aeródromo.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.5.10            | 35. ¿La pendiente transversal de extremo de pista no penetra el área de aproximación o despegue?   | <ul style="list-style-type: none"><li>Validar en sitio y solicitar topografía al explotador del aeródromo.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.5.11            | 36. ¿Cumple la RESA con la resistencia seguridad extremo pista?  | <ul style="list-style-type: none"><li>Solicitar al explotador las memorias técnicas de la obra y estructura.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.3.9 CALLES DE RODAJE</b> |  |   |  |  |               |
| RAC 14<br>14.3.3.9.1             | 37. ¿El aeropuerto cuenta con calles de rodajes?   | <ul style="list-style-type: none"><li>Verificar con la información existente, la suministrada por el explotador y validar en sitio.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.9.5             | 38. ¿La anchura de la calle de rodaje cumple con la base de ruedas del avión?  | <ul style="list-style-type: none"><li>Precisar aeronave crítica y verificar en sitio midiendo la infraestructura existente.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.9.8             | 39. ¿Las calles de rodaje cumplen con las distancias mínimas de separación entre calle de rodaje-eje de pista-eje calle de rodaje a un objeto? | <ul style="list-style-type: none"><li>Precisar aeronave crítica y verificar en sitio midiendo la infraestructura existente.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.9.9             | 40. ¿La calle de rodaje cumple con la pendiente longitudinal de acuerdo con la clave de referencia de la pista?                                | <ul style="list-style-type: none"><li>Solicitar al explotador la topografía de la infraestructura lado aire (cuadrícula) y validar las pendientes con los datos suministrados y validar en campo.</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.9.9.3           | 41. ¿La calle de rodaje cumple con la pendiente transversal de acuerdo con la clave de referencia de la pista?                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>Solicitar al explotador la topografía de la infraestructura lado aire (cuadrícula) y validar las pendientes con los datos suministrados y validar en campo.</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



**AERONÁUTICA CIVIL**  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

**FORMATO**

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA**

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA                              | REQUISITO   | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|---|---|--|--|--|---------------|
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.9.10</b>                     | 42. ¿La resistencia de una calle de rodaje será por lo menos igual a la de la pista servida?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solicitar las fichas y memorias técnicas al explotador de reflectometría PCN.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.9.11</b>                     | 43. ¿La superficie de la calle de rodaje se encuentra en buenas condiciones?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Validar en sitio las características físicas y condiciones de la carpeta asfáltica.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.9.13</b>                     | 44. ¿El aeródromo cuenta con calles de salida rápida-cumplen con el radio de viraje de acuerdo con la calve referencia de la pista? | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar en sitio si cuenta con esta infraestructura y que características físicas tiene y estado de esta.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.3.10 MARGENES DE LAS CALLES DE RODAJE</b> |   |  |  |  |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.10.1</b>                     | 45. ¿De acuerdo con la clave de referencia de la pista la calle de rodaje cumple con la margen y la achura total pág. 76?           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Validar en sitio midiendo en varias zonas esta infraestructura y corroborar con la topografía suministrada por el explotador.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.10.2</b>                     | 46. ¿La superficie de los márgenes de la calle de rodaje están adecuadas para la resistencia?                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solicitar al explotador las memorias e informe técnico de la estructura y cálculo estructural.</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.3.11 FRANJA DE CALLE DE RODAJE</b>        |   |  |  |  |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.11.1</b>                     | 47. ¿La calle de rodaje de comunicación con la pista está dentro de una franja?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar en sitio y validar las dimensiones y distancias de la franja y calle de rodaje frente a la infraestructura de la pista y sus franjas. Capturar la información con equipos de precisión submétricos y medir con decímetros.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.3.11.2</b>                     | 48. ¿La calle de rodaje cumple con la anchura de franja?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tomar la información en campo con cinta métrica a partir del eje de la calle de rodaje en varios sitios y verificar frente a planos topográficos suministrados por el explotador.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

FORMATO

LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA        | REQUISITO  | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|--|--|--|--|---------------|
| RAC 14<br>14.3.3.11.3       | 49. ¿La franja de la calle de rodaje están libres de objetos que no pongan en peligro el rodaje de aeronaves?    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar en sitio visión ocular y dejar registro fotográfico.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.11.4       | 50. Las calles de rodaje cumplen con las distancias niveladas de acuerdo con la OMGWS                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar en sitio y corroborar con la topografía suministrada por el explotador.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.11.5       | 51. La superficie de la franja y el margen de la calle de rodaje cumplen con la pendiente transversal ascendente | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar con la topografía suministrada por el explotador y comprobar en sitio que no existan diferencias de nivel considerables.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.3.13 PLATAFORMA</b> |  |  |  |  |               |
| RAC 14<br>14.3.3.13.1       | 52. ¿El aeródromo cuenta con plataforma para el servicio de aeronaves?   | <ul style="list-style-type: none"><li>• En inspección ocular validar si el aeródromo cuenta con Plataforma, de que tipo y cuál es su geometría.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.13.2       | 53. ¿El área de plataforma es suficiente para el movimiento rápido tránsito a las aeronaves?                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Validar con las estadísticas de la operación, horarios y tipo de aeronaves que operan, frente a los puestos de estacionamiento de aeronaves y/o la geometría existente.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.13.3       | 54. ¿La resistencia de la plataforma soporta el tránsito y parqueo de las aeronaves cual es PCN?                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Solicitar al explotador el informe de la resistencia de la estructura – PCN y validarla con el ACN de las aeronaves que operan.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.13.4       | 55. ¿Las pendientes de la plataforma cumplen para impedir la acumulación de agua en la superficie?               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Solicitar al explotador la topografía cuadrícula de la plataforma y su entorno. Conformar en sitio la evidencia de continuidad en las pendientes longitudinales y transversales y que no existan aposamientos, láminas de agua</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

FORMATO

LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA                                   | REQUISITO  | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|--|--|--|--|--|---------------|
|  |  | superiores a los permitidos por norma.   |  |  |               |
| RAC 14<br>14.3.3.13.6                                  | 56. De acuerdo con la clave de referencia de la pista: ¿Cumple con los márgenes mínimos de separación entre los puestos de estacionamiento de aeronaves? | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar en sitio si existe señalización horizontal y demarcación de los puestos de estacionamiento y atraque de aeronaves y medir la distancia conforme a la aeronave crítica de cada posición.</li></ul>                              | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.14.1                                  | 57. ¿El aeropuerto cuenta con puestos de estacionamientos aislado para aeronaves?  | <ul style="list-style-type: none"><li>• En compañía del responsable de la operación por parte del explotador, validar e identificar si existe este tipo de puestos de estacionamiento y medir las dimensiones de cada uno conforme al diseño para el tipo de aeronave.</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.3.14.2                                  | 58. ¿Los puestos de estacionamiento aislados cumplen con la distancia mínima para su ubicación?  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Medir en sitio las dimensiones de cada diamante o posición y verificar con cinta métrica que se garantice las distancias mínimas.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.4. RESTRICCIÓN Y ELIMINACIÓN DE OBSTACULOS</b> |  |  |  |  |               |
| RAC 14<br>14.3.4.2.7.1.                                | 59. La Aeronáutica Civil emite un concepto de alturas de las construcciones-torres en el área de influencia del aeródromo e Helipuertos.                 | Si, el Grupo de Gestión y Organización del Espacio Aéreo de la Dirección de Servicios a la Navegación es el responsable de esta tarea.   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.4.1 SUPERFICIES LIMITADORA DE OBSTACULOS</b>   |  |  |  |  |               |
| RAC 14<br>14.3.4.1.1                                   | 60. ¿Existen obstáculos que penetren la superficie cónica al aeródromo?  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar los planos y documentos que hacen parte de la publicación del AIP del aeródromo si lo relaciona.</li><li>• Solicitar al explotador los informes relacionados con obstáculos y en sitio adelantar un</li></ul>                  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

FORMATO

LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA                 | REQUISITO   | ORIENTACIÓN   | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|--------------------------------------|---|---|--|--|---------------|
|                                      |   | reconocimiento e identificación de ellos, capturar información de coordenadas, elevación, altura, balizaje, propietario, etc.   |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.3.4.1.4</b> | 61. ¿Existen obstáculos que penetren la superficie Horizontal al aeródromo?               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar los planos y documentos que hacen parte de la publicación del AIP del aeródromo si lo relaciona. Solicitar al explotador los informes relacionados con obstáculos y en sitio adelantar un reconocimiento e identificación de ellos, capturar información de coordenadas, elevación, altura, balizaje, propietario, etc.</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.4.1.7</b>   | 62. ¿Existen obstáculos en las aproximaciones de los umbrales que penetren la superficie? | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar los planos y documentos que hacen parte de la publicación del AIP del aeródromo si lo relaciona. Solicitar al explotador los informes relacionados con obstáculos y en sitio adelantar un reconocimiento e identificación de ellos, capturar información de coordenadas, elevación, altura, balizaje, propietario, etc.</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.4.1.13</b>  | 63. ¿Existen obstáculos en la superficie de transición?                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar los planos y documentos que hacen parte de la publicación del AIP del aeródromo si lo relaciona. Solicitar al explotador los informes relacionados con obstáculos y en sitio adelantar un reconocimiento e identificación de ellos, capturar información de</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



**AERONÁUTICA CIVIL**  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

**FORMATO**

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA**

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA                 | REQUISITO   | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|--------------------------------------|---|--|--|--|---------------|
|                                      |   | coordenadas, elevación, altura, balizaje, propietario, etc.  |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.4.1.17</b>  | 64. Existen obstáculos en la superficie de seguridad de la pista  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si la instalación de las luces papi y el indicador de dirección de viento son frangibles, o infraestructuras.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.4.2.7.1</b> | <b>OTROS OBSTACULOS O IMPEDIMENTOS A LA AVIACION</b><br><br>65. Cerca al aeropuerto, ¿Existen obstáculo o impedimento para la aviación, toda construcción, plantación, instalación o actividad, ubicada en las inmediaciones de los aeródromos abiertos al público, dentro de un radio de 13 km, 9 km, 7 km o 5 km, contados a partir de los extremos de pista y dependiendo de la operación del aeródromo, conforme a lo especificado en el Apéndice 8 - Áreas de control como medida de prevención del peligro aviarío? | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solicitar la información al explotador del aeródromo, así como al municipio para precisar su ubicación, legalidad, medidas de mitigación y seguimiento. Adelantar una visita para confirmar geo referenciación y condiciones de infraestructura y operación.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.5.2 SEÑALES</b>              |   |  |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.1.4</b> | <b>COLORES Y PERCEPTIBILIDAD</b><br><br>66. ¿Cumplen las señales de pista, calles de rodaje, plataforma de viraje, plataforma y puestos de estacionamiento con el color de pintura de la norma?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar en sitio que los colores de la pintura blanca en pista, amarilla en rodajes, plataformas, puntos de espera, así como en plataforma las que corresponden a puestos de estacionamiento contrasten con la estructura superficial.</li> </ul>                   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.2</b>   | 67. ¿La pista cuenta con la señal designadora y cumple las  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si el número de umbral corresponde a lo publicado en el AIP</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica  |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

FORMATO

LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA   | REQUISITO  | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|------------------------|--|--|--|--|---------------|
|                        | características geométricas y el emplazamiento de conformidad a la norma?  | medidas pintura color (blanco) y distancia desde el inicio de la pista.  |  | <input checked="" type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado   |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.3   | 68. ¿Cuenta la pista con la señal de eje central y cumple con el emplazamiento?  | • Verificar y medir si está ubicado en la mitad de la pista.   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.3.3 | 69. ¿Cumple la señal de eje de pista con la característica de que la longitud de un trazo y la del intervalo no será menor a 50 m ni mayor a 75 m? | • Verificar-medir la distancia la longitud del eje y el espacio no sobrepase los 75.00 metros.   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.3.4 | 70. ¿Cumple la señal de eje de pista con la anchura de los trazos de pendiente la categoría del Aeródromo?   | • Verificar y medir el ancho del eje y que cumpla con la norma clave de referencia.  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.4   | 71. De acuerdo con la anchura de la pista, ¿Cuenta con el número de fajas cumple con la anchura- dimensiones y el emplazamiento?                   | • Verificar la configuración realizada y hacer la medición de las fajas de acuerdo con la clave de referencia del aeródromo el número de fajas que deba tener. | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.4.7 | 72. ¿Tiene la pista faja transversal y cumple con la anchura establecida en la norma?  | • Verificar el inicio de pista y medir el ancho de la faja 1.80 metros.  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.4.9 | 73. ¿Tiene la pista umbral desplazado y cumple distancias anchura y longitud (flechas)?  | • Verificar si no cumple con la distancia de la faja de extremo de pista y RESA de acuerdo con la clave de referencia del aeródromo.                           | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.5.2 | 74. La pista cuenta con fajas de visado en cada extremo de la aproximación   | • Verificar si las fajas de visado se encuentran alineadas con las luces papi.   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.5.4 | 75. las fajas de visada cumplen con el emplazamiento de  | • Si están alineadas con las luces papi.   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple  |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

**FORMATO**

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA**

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA                             | REQUISITO  | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|--|--|--|--|--|---------------|
|  | acuerdo con distancia disponible para el aterrizaje  |  |  | <input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado  |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.5.2.5.5</b>                   | 76. ¿Las fajas de visado cumplen con las dimensiones y el espacio lateral interno?   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar la dimensión, anchura de las fajas de acuerdo con la clave de referencia. Y distancia entre paralelas entre las fajas.</li></ul>                         | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.5.2.6</b>                     | 77. ¿De acuerdo con la clave de referencia de la pista cuenta con las fajas de contacto?   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar en pista si cuenta con fajas de contacto y el número de fajas es el normativo.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.5.2.6.3</b>                   | 78. ¿De acuerdo con la distancia de aterrizaje disponible cumple las fajas con el emplazamiento y las características geométricas? | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar y medir en pista la ubicación distancia longitud y anchura.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.5.2.7 SENAL DE FAJA LATERAL DE PISTA</b> |  |  |  |  |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.5.2.7.1</b>                   | 79. ¿Necesita la pista señal de faja lateral?  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar si no hay contraste de pista entre los bordes de la pista y los márgenes o el terreno circundante.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.5.2.7.2</b>                   | 80. Si la pista es de aproximación de precisión, ¿Tiene y cumple con la faja lateral?  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar si el aeródromo es de precisión.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.5.2.7.3</b>                   | 81. ¿La faja lateral cumple con el dimensionamiento de acuerdo con la clave de referencia?   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Medir en pista el ancho de la faja si cumple con la norma de acuerdo de ancho de pista.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.5.2.7.4<br/>14.3.5.2.7.5</b>  | 82. Si la pista cuenta con plataforma de viraje, ¿Cumple con la configuración y dimensionamiento de faja lateral de pista?         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar en campo si la faja lateral tiene una anchura total de 0.90m para pistas con anchura de 30m o más y como mínimo 0.45m en pistas más estrechas.</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

FORMATO

LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA  | REQUISITO   | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|---|---|--|--|--|---------------|
| <b>14.3.5.2.8 SEÑAL DE EJE DE CALLE DE RODAJE-PAVIMENTADA</b> |   |  |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.8.1</b>                          | 83. De acuerdo con la clave de referencia y estructura, ¿Cuenta la calle de rodaje con señal de eje central?<br><br>84. ¿Suministra una guía continua hasta el puesto de estacionamiento en plataforma? | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar el eje de la calle de rodaje presenta guía continua hasta la barra de nariz atraque aeronaves, el eje debe ser de color amarillo y una anchura de 15 centímetros.</li></ul>                                | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.8.5</b>                          | 85. ¿Cumple con el emplazamiento anchura y dimensionamiento el eje en salida con la pista de acuerdo con la clave de referencia de la pista?  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar y medir el ancho del eje 15cm color amarillo 60.00 metros clave 3 y 4, y 30.00 metros si es clave 1 y 2 paralelas al eje central y una distancia de 0.90 mt.</li></ul>                                     | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.8.7</b>                          | 86. ¿La señal de eje de calle de rodaje cumple con la dimensión, anchura y emplazamiento en el punto de espera?   | <ul style="list-style-type: none"><li>• De acuerdo con la clave el punto de espera está a la distancia de acuerdo con la clave de referencia al aeródromo:<br/>75 metros clave 3<br/>40 metros clave 2<br/>30 metros clave 1<br/>90 metros clave 4</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.5.2.8.8 SEÑAL MEJORADA DE CALLE DE RODAJE</b>         |   |  |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.8.8.1</b>                        | 87. ¿La calle de rodaje cuenta con señal mejorada de eje de calle de rodaje y cumple con en la ubicación con la calle?  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar si la aproximación de precisión CAT II CAT III.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.8.8.3</b>                        | <b>Emplazamiento</b><br>88. ¿La señal mejorada cumple con los numerales (a, b, c, d, e)?  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar y medir en campo si cumple con la dimensión, longitud, anchura y ubicación.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.9</b>                            | 89. ¿La calle de rodaje cumple con la señal de borde con las características del numeral 14.3.7.2.3?  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar si la señal de faja lateral de calle de rodaje consta de un par de líneas de trazo continuo, de 15cm de ancho, con una separación de 15cm entre sí y del mismo</li></ul>                                   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

FORMATO

LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA   | REQUISITO  | ORIENTACIÓN   | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|--|--|---|--|--|---------------|
|  |  | color que las señales de eje de calle de rodaje.  |  |  |               |
| <b>14.3.5.2.9 SEÑAL DE PLATAFORMA DE VIRAJE DE PISTA</b>             |  |   |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.9.1</b>                                 | 90. ¿La pista cuenta con plataforma de viraje y con señal de guía continua que permita a una aeronave completar el viraje y alinearse con la pista, cumple con la anchura y dimensionamiento?                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar si la pista cuenta con la plataforma de viraje en el extremo de la pista, si cuenta con la plataforma se debe revisar que contenga un eje continuo de viraje con una anchura de 15 cm que indique el viraje de la aeronave y se enfile al despegue.</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.5.2.10 SEÑAL DE PUNTO DE ESPERA EN PISTA</b>                 |  |   |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.10.2</b>                                | 91. ¿La calle de rodaje cuenta con el punto de espera hacia la pista?<br><br>92. ¿De acuerdo con la clave de referencia del aeródromo el punto de espera se encuentra en la ubicación y forma indicada según la norma? | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar si la calle de rodaje cuenta con señal barra de parada.</li><li>• De acuerdo con la clave de referencia del aeródromo 1,2,3,4 el punto de espera está ubicada a la distancia de la norma.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.5.2.11 SEÑAL DE PUNTO DE ESPERA INTERMEDIO</b>               |  |   |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.11.5</b>                                | 93. ¿Las calles de rodaje cuentan con puntos de espera intermedia? ¿Se ubican y tienen la forma de acuerdo con la norma?   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar si las calles de rodaje cuentan con puntos de espera y que cumplen con el diseño, Trazo Fajas fraccionadas de 90 cm llenas y separadas de 90 cm.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.5.2.13 SEÑALES DE PUESTO DE ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES</b> |  |   |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.13.1</b>                                | 94. ¿El aeródromo cuenta con plataforma pavimentada?   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar si la plataforma es en pavimento rígido, flexible, adoquín o afirmado.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.13.2</b>                                | 95. ¿Los puestos de estacionamiento de aeronaves cumplen con las márgenes de acuerdo con el numeral?   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar que si las líneas de entrada, de viraje y de salida son continuas en sentido longitudinal y que tengan una anchura no menor de 15cm.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

FORMATO

LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA     | REQUISITO  | ORIENTACIÓN   | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|--------------------------|--|---|--|--|---------------|
| RAC 14<br>14.3.5.2.13.3. | 96. ¿Los puestos de estacionamiento de aeronaves incluyen elementos como identificación del puesto, línea de entrada, línea de viraje, barra de alineamiento, línea de parada y línea de salida?   | <ul style="list-style-type: none"><li>En los casos en que uno o más juegos de señales de puesto de estacionamiento estén superpuestos en una señal de puesto de estacionamiento, las previstas para las aeronaves con mayores exigencias deben ser continuas y las destinadas a las otras aeronaves deben ser discontinuas.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.13.4. | 97. ¿Se emplazará una identificación de puesto de estacionamiento de aeronaves (letra o número) después del comienzo de la línea de giro de la entrada y a corta distancia de ésta?<br>98. ¿La altura de la identificación debe ser adecuada para que fuera legible desde el puesto de pilotaje de la aeronave que utilice el puesto de estacionamiento? | <ul style="list-style-type: none"><li>Verificar y medir si el identificador de puesto de estacionamiento cumple con dimensión, color altura concuerda con el número y letra y sea legible.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.13.6  | 99. ¿Existe en el puesto de estacionamiento más de una señal de estacionamiento de aeronave? ¿Cuenta con las señales exigidas previstas para la operación?   | <ul style="list-style-type: none"><li>Verificar si el puesto de estacionamiento de aeronaves cuenta con dos juegos de señales coincidentes a fin de permitir un uso más flexible de la plataforma, y resulte difícil identificar cuál es la señal de puesto de estacionamiento que ha de seguirse o cuando la seguridad se viera menoscabada en el caso de seguirse la señal equivocada, debe añadirse a la identificación del puesto de estacionamiento la identificación.</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

FORMATO

LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA   | REQUISITO   | ORIENTACIÓN   | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|--|---|---|--|--|---------------|
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.13.11</b><br><b>14.3.5.2.13.12.</b> | 100. ¿Cumple la barra de estacionamiento de aeronaves con la longitud y anchura?  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar y medir en campo si cumple con las dimensiones de los detalles del plano aprobado por la Autoridad Aeronáutica.</li><li>• Se emplazará una línea de parada en ángulo recto con respecto a la barra de alineamiento, al través del asiento izquierdo del puesto de pilotaje en el punto de parada previsto. Esta barra debe tener una longitud y anchura de 6m y 15cm respectivamente.</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.5.2.14 LINEAS DE SEGURIDAD EN LAS PLATAFORMAS</b>        |   |   |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.14.1</b><br><b>14.3.5.2.14.4</b>    | 101. ¿Cuenta la plataforma cuenta con líneas de seguridad?  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar en sitio si la plataforma cuenta con señal de doble faja amarilla delimitando la longitud y anchura de esta (10 cm).</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.14.2</b>                            | 102. ¿Cuentan con líneas de seguridad que delimiten tránsito de vehículos-GSE y cumple con la anchura reglamentaria?                | <ul style="list-style-type: none"><li>• La plataforma cuenta con zona de GSE, si cuenta, verificar las dimensiones de acuerdo con el plano de detalles aprobado por la Autoridad Aeronáutica.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.5.2.16. SEÑAL CON INSTRUCCIONES OBLIGATORIAS</b>         |   |   |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.16.1</b>                            | 103. ¿La pista cuenta con señales de instrucción obligatorias en la superficie del pavimento?                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar en sitio si existen estas señales.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.16.2</b>                            | 104. Si la calle de rodaje supera el ancho de 60 metros, ¿Cuenta y cumple con letreros de instrucciones obligatoria según la norma? | <ul style="list-style-type: none"><li>• Medir en sitio el ancho de las calles de rodaje.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

**FORMATO**

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA**

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA                      | REQUISITO   | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|---|---|--|--|--|---------------|
| RAC 14<br>14.3.5.2.16.5                   | 105. La pista cuenta con señal de instrucción obligatoria de NO ENTRADA.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar en terreno si hay señal de no entre SEI y/o Rodaje cerrado.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.16.6                   | 106. ¿Cumple con características de inscripción y pintura?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar medir las letras color de fondo y letras.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.16.7                   | 107. ¿De acuerdo con la superficie del pavimento cumple con el reborde apropiado?                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar en campo si cumple con el contrato de acuerdo con el pavimento blanco para pavimento flexible o negro para pavimento rígido.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.16.8                   | 108. ¿Cumple con la altura de los caracteres, forma y proporciones?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Medir la altura de las letras si corresponden con el plano de detalles aprobado por la Autoridad Aeronáutica.</li> </ul>                          | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.16.9                   | 109. ¿Cumple con las dimensiones del fondo?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Medir la dimensión del fondo de la señal corresponden con el plano de detalles aprobado por la Autoridad Aeronáutica.</li> </ul>                  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.5.2.17 SEÑALES DE INFORMACION</b> |   |  |  |  |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.17.1                   | 110. ¿La pista cuenta con señal de información en la superficie del pavimento, en lugar de un letrero de información? | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar en pista o calles de rodaje si hay.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.17.3                   | 111. ¿La pista y las calles de rodaje cuentan con señales de información en pavimento?                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar en pista o calles de rodaje si hay.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.17.6.                  | 112. ¿Cumple con las características la señal de información?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Si existe, verificar las características de acuerdo con el plano aprobado por la Autoridad Aeronáutica.</li> </ul>                                | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| RAC 14<br>14.3.5.2.17.7.                  | 113. ¿Cumple con el contraste entre el fondo  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Si hay verificar altura caracteres de acuerdo con el plano aprobado</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica  |               |



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

FORMATO

LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA   | REQUISITO  | ORIENTACIÓN   | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|--|--|---|--|--|---------------|
|  | de la señal y la superficie del pavimento?   | por la Aeronáutica Civil-plano detalles.<br>a. Un borde negro con inscripciones en negro para pavimento rígido; y<br>b. Un borde amarillo con inscripciones en amarillo para pavimento flexible.  |  | <input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.17.8</b>                        | 114. ¿Cumple con la altura de los caracteres, forma y proporciones?  | <ul style="list-style-type: none"><li>Si existe, verificar las proporciones de acuerdo con el plano aprobado por la Autoridad Aeronáutica.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.5.2.18. SENAL DE FAJA LATERAL DE CALLE DE RODAJE</b> |  |   |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.18.1</b>                        | 115. ¿Cuenta la calle de rodaje con señal de faja lateral de calle de rodaje?  | <ul style="list-style-type: none"><li>Verificar que corresponda a dos fajas laterales, dispuestas una a cada lado a lo largo del borde de la calle de rodaje, de manera que el borde exterior de cada faja coincida con el borde de la calle de rodaje.</li></ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.5.2.18.2</b>                        | 116. ¿Cumple la señal de faja lateral de calle de rodaje con la dimensión y separación de anchura?   | <ul style="list-style-type: none"><li>Validar que corresponda a un par de líneas de trazo continuo de 15 cm de ancho con una separación de 15cm entre sí del mismo color que las señales de eje de calle de rodaje.</li></ul>                                     | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.9.10 CERRAMIENTOS</b>                                |  |   |  |  |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.9.10.3</b>                          | 117. ¿Cuenta el aeródromo con un cerramiento adecuado que evite el acceso inadvertido o premeditado de personas no autorizadas en determinadas zonas que lo requieran? | <ul style="list-style-type: none"><li>Verificar en caso de que el aeródromo cuente con un cerramiento, que se cumpla con las normas de seguridad.</li></ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14</b><br><b>14.3.9.10.7</b>                          | 118. ¿Los cerramientos se ubican de tal forma que se encuentren separados a las zonas abiertas al público y otras  | <ul style="list-style-type: none"><li>Verificar que los cerramientos se encuentren separados de las zonas indicadas.</li></ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado   |               |



**AERONÁUTICA CIVIL**  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

**FORMATO**

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA**

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA                                 | REQUISITO   | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA   | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|--|---|--|---|--|---------------|
|  | instalaciones vitales para la operación de las aeronaves?   |  |   | <input type="checkbox"/> No evaluado   |               |
| <b>14.3.9.11 ILUMINACIÓN PARA FINES DE SEGURIDAD</b> |   |  |   |  |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.9.10.11.1</b>                     | 119. ¿Considera oportuno el área funcional de seguridad aeroportuaria tener un nivel mínimo indispensable de iluminación en los cerramientos? | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar las consideraciones que se tuvieron en cuenta para la determinación del nivel indispensable de iluminación.</li> <li>• Verificar si es necesario la instalación de luces para que quede iluminado el terreno por ambos lados.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO  | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>14.3.10.5 ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES</b>        |   |  |   |  |               |
| <b>RAC 14<br/>14.3.10.5.1</b>                        | 120. ¿Se aplican procedimientos para la eliminación oportuna de contaminantes?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar el procedimiento establecido para minimizar la acumulación de hielo, agua estancada, barro, polvo, arena, aceite, depósito de caucho y otros contaminantes.</li> <li>• Solicitar registros de la aplicación del procedimiento.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO  | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>CUMPLIMIENTO DEL MANUAL AERÓDROMO</b>             |   |  |   |  |               |
| <b>MANUAL AERÓDROMO</b>                              |   |  |   |  |               |
|  | 121. ¿Lo conoce el personal?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar con el personal si conocen el documento y sus procedimientos.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> Todos<br><input type="checkbox"/> Alguno<br><input type="checkbox"/> Ninguno | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
|  | 122. ¿Hay copias suficientes?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar la existencia de estas.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO  | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
|  | 123. Certificado de Aeródromo   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si el aeródromo está Certificado.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> Certificado<br><input type="checkbox"/> No Certificado                       | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



**AERONÁUTICA CIVIL**  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

**FORMATO**

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA**

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA                            | REQUISITO   | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES  |
|---|---|--|--|--|--|
|   | 124. Boletín de Aeródromo   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar el estado del boletín del aeródromo.</li> </ul>   |  | <input type="checkbox"/> Actualizado<br><input type="checkbox"/> No Actualizado<br><input type="checkbox"/> No Existe  | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |
|   | 125. NOTAM  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar el estado de NOTAM.</li> </ul>  |  | <input type="checkbox"/> Actualizado<br><input type="checkbox"/> No Actualizado<br><input type="checkbox"/> No Existe  | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |
| <b>5. Características físicas del Aeródromo</b> |   |  |  |  |  |
| RAC 14.2.5.1. Parte 5.                          | 126. Descripción del aeródromo  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar si lo publicado en el AIP coincide con la verificación y medición en campo coordenadas geográficas umbrales, longitud y ancho pista, longitud y ancho de las calles de rodaje, franja pista, PCN</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |  |
| RAC 14.2.5.1. Parte 6.                          | 127. Datos del aeródromo que debe notificarse al Grupo Gestión de Información Aeronáutica (AIM)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Posiciones de estacionamiento y atraque cerradas, Rodajes cerrados, Obstáculos en la franja, Obstáculos en SLO, Patologías de los pavimentos, etc. NOTAM.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |  |
| RAC 14.2.5.1. Parte 14.                         | 128. Procedimientos de mantenimiento de la infraestructura aeroportuaria y mantenimiento del área de movimiento.                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar el procedimiento en campo el cumplimiento del procedimiento.</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |  |
| RAC 14.2.5.1. Parte 14.                         | 129. Procedimientos para trabajos en el aeródromo.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar las actividades de trabajo en campo.</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |  |
| RAC 14.2.5.1. Parte 15.1                        | 130. Procedimiento para el mantenimiento preventivo de la infraestructura aeroportuaria TWR, SEI, AIS/COM/MET, Subestaciones de Energía y del área de | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar lo descrito en el manual de aeródromo y de existir obras de mantenimiento validarlo en sitio.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |  |



**AERONÁUTICA CIVIL**  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

**FORMATO**

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA**

**Clave: GIVC-1.0-12-397**

**Versión: 02**

**Fecha de aprobación: 28-03-2022**

| DOCUMENTO REFERENCIA            | REQUISITO   | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|---------------------------------|---|--|--|--|---------------|
|                                 | movimiento del aeródromo.   |  |  |  |               |
| <b>RAC 14.2.5.1. Parte 15.2</b> | 131. Procedimiento para el mantenimiento correctivo de la infraestructura aeroportuaria TWR, SEI, AIS/COM/MET, subestaciones de energía y del área de movimiento del aeródromo. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar el procedimiento en campo el cumplimiento del procedimiento.</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14.2.5.1. Parte 20</b>   | 132. Procedimientos para el control y vigilancia de las superficies limitadoras de obstáculos   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar conforme al manual el procedimiento en campo al cumplimiento del procedimiento.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>27. ANEXOS</b>               |   |  |  |  |               |
|                                 | 133. ¿Cuenta con un Plan de mantenimiento Infraestructura?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar si cuenta con un Plan de Mantenimiento y su cumplimiento.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>27.2 ANEXO DE PLANOS</b>     |   |  |  |  |               |
|                                 | 134. ¿Cuenta con plano general del aeropuerto?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar si están en forma digital, extensión .dwg (AutoCAD) y editados para la impresión a las escalas adecuadas; preferiblemente 1:10000 o mayores.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
|                                 | 135. ¿Existe plano de aeródromo indicando los límites de este; y, en caso de haber sido concesionado el aeródromo, ¿se indicará también el área de concesión?                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar si están en forma digital, extensión .dwg (AutoCAD) y editados para la impresión a las escalas adecuadas; preferiblemente 1:10000 o mayores.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
|                                 | 136. ¿Existe plano de localización de las instalaciones del aeropuerto necesarias para su funcionamiento (TWR, AIS/COM/MET, SEI, Subestaciones de energía, equipos CNS, otros)? | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar si están en forma digital, extensión .dwg (AutoCAD) y editados para la impresión a las escalas adecuadas; preferiblemente 1:10000 o mayores.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |



**AERONÁUTICA CIVIL**  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

**FORMATO**

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA**

**Clave: GIVC-1.0-12-397**

**Versión: 02**

**Fecha de aprobación: 28-03-2022**

| DOCUMENTO REFERENCIA                    | REQUISITO   | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|---|---|--|--|--|---------------|
|   | 137. ¿Cuenta el aeródromo con planos de ubicación de canales de drenaje en Pista y Plataforma?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si están en forma digital, extensión .dwg (AutoCAD) y editados para la impresión a las escalas adecuadas; preferiblemente 1:10000 o mayores.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
|   | 138. ¿Del área de movimiento del aeródromo con la representación de los umbrales y extremos de las pistas, franjas, CWY, SWY y señalización horizontal de pista y calles de rodaje?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si están en forma digital, extensión .dwg (AutoCAD) y editados para la impresión a las escalas adecuadas; preferiblemente 1:10000 o mayores.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
|   | 139. ¿Del perfil del terreno de la zona libre de obstáculos, si existe (CWY)?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si están en forma digital, extensión .dwg (AutoCAD) y editados para la impresión a las escalas adecuadas; preferiblemente 1:10000 o mayores.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
|   | 140. ¿Existe plano de señalización de plataforma incluyendo la distribución de puestos de estacionamiento aviación comercial, aviación general y helicópteros? (Indicando la categoría de aeronave que lo puede utilizar)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si están en forma digital, extensión dwg (AutoCAD) y editados para la impresión a las escalas adecuadas; preferiblemente 1:10000 o mayores.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>27.2.3 PLANO DE AREAS EXTERIORES</b> |   |  |  |  |               |
|   | 141. ¿Existen planos de situación del aeropuerto respecto a los núcleos urbanos cercanos, indicando la distancia del aeropuerto respecto a los núcleos de población u otras áreas pobladas más cercanas en un radio de 13Kms? | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar que están en forma digital y editados para la impresión a las escalas adecuadas.</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
|   | 142. ¿Existe plano de emplazamiento de cualquier instalación o equipo del aeropuerto  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar que están en forma digital y editados para la impresión a las escalas adecuadas.</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado   |               |



**AERONÁUTICA CIVIL**  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

**FORMATO**

**LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL  
INFRAESTRUCTURA**

Clave: GIVC-1.0-12-397

Versión: 02

Fecha de aprobación: 28-03-2022

| DOCUMENTO REFERENCIA              | REQUISITO  | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO   | OBSERVACIONES |
|-----------------------------------|--|--|--|--|---------------|
|                                   | fuera de los límites de éste en un radio de 13 km?   |  |  | <input type="checkbox"/> No evaluado   |               |
|                                   | 143. ¿Existe plano de Vías de acceso al aeropuerto?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar que están en forma digital y editados para la impresión a las escalas adecuadas.</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>27.2.4 PLANO DE OBSTACULOS</b> |  |  |  |  |               |
|                                   | 144. ¿Existe plano de las superficies limitadoras de obstáculos de acuerdo con la clave de referencia y categoría de aproximación? | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si están georreferenciados con coordenadas y elevaciones oficiales, ser entregados en forma digital, extensión .dwg (AutoCAD) y editados para la impresión a las escalas adecuadas; preferiblemente 1:25000 o mayores.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
|                                   | 145. ¿Existe plano de obstáculos en el cual se localizan los objetos sobresalientes o más representativos en estas superficies?    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si están georreferenciados con coordenadas y elevaciones oficiales, ser entregados en forma digital, extensión .dwg (AutoCAD) y editados para la impresión a las escalas adecuadas; preferiblemente 1:25000 o mayores.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>27.2.5 PLANOS LVP</b>          |  |  |  |  |               |
|                                   | 146. ¿Existe plano de cierres de vías de servicio y puestos de estacionamiento?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si existe un plano de cierres de vías.</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
|                                   | 147. ¿Existe plano de ubicación, señalización, balizamiento y letreros de los diferentes puntos de espera en pista?                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar que están en forma digital y editados para la impresión a las escalas adecuadas.</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
|                                   | 148. ¿Existe plano de áreas críticas y sensibles del ILS: localizador y senda?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar que están en forma digital y editados para la impresión a las escalas adecuadas.</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |

|   |   |                    |  |
|---|---|--------------------|--|
| <br><b>AERONÁUTICA CIVIL</b><br>UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL | <b>FORMATO</b>  |                    |  |
|   | <b>LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL<br/>         INFRAESTRUCTURA</b> |                    |  |
|   | <b>Clave: GIVC-1.0-12-397</b>   | <b>Versión: 02</b> | <b>Fecha de aprobación: 28-03-2022</b> |

| DOCUMENTO REFERENCIA                              | REQUISITO  | ORIENTACIÓN  | RESPUESTA  | ESTADO  | OBSERVACIONES |
|---|--|--|--|---|---------------|
|   | 149. ¿Existe plano de obstáculos de OFZ?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar que están en forma digital y editados para la impresión a las escalas adecuadas.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado            |               |
|   | 150. ¿Existe plano de Rutas de rodaje normalizadas para las aeronaves durante los LVP, según diferentes configuraciones? | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar que están en forma digital y editados para la impresión a las escalas adecuadas.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado            |               |
|   | 151. ¿Existe plano de Hot Spot Maps?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar que están en forma digital y editados para la impresión a las escalas adecuadas.</li> </ul> | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado            |               |
| <b>PERSONAL CRITICO</b>                           |  |  |  |   |               |
| <b>RAC 14<br/>CAPÍTULO D<br/>Numeral 2</b>        | 152. ¿El aeródromo cuenta con un Director de Mantenimiento?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar nombre y sus responsabilidades.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input checked="" type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado |               |
| <b>RAC 14<br/>CAPÍTULO D<br/>Numeral 2</b>        | 153. ¿El aeródromo cuenta con un Jefe de mantenimiento?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar nombre y sus responsabilidades.</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> Cumple<br><input type="checkbox"/> No cumple<br><input type="checkbox"/> No aplica<br><input type="checkbox"/> No observado<br><input type="checkbox"/> No evaluado            |               |
| <b>Observaciones/comentarios del responsable:</b> |  |  |  |   |               |
| <b>Nombre del responsable de la inspección:</b>   |  |  |  |   |               |
| <b>Firma:</b>                                     |  |  |  |   |               |

**Contenido del formato**

**Aeródromo:** Nombre del aeropuerto que realiza la inspección.  
**Sigla OACI:** Código de Designación del aeropuerto OACI a inspeccionar.  
**Fecha de inicio:** Día / mes / año que se inicia la Inspección.

|  |  |                    |  |
|--|--|--------------------|--|
|  <p><b>AERONÁUTICA CIVIL</b><br/>UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL</p> | <b>FORMATO</b>   |                    |  |
|  | <b>LISTA DE VERIFICACIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL<br/>INFRAESTRUCTURA</b> |                    |  |
|  | <b>Clave: GIVC-1.0-12-397</b>  | <b>Versión: 02</b> | <b>Fecha de aprobación: 28-03-2022</b> |

- Fecha final:** Día / mes/ año que se finaliza la Inspección.
- Operador/Explotador:** Responsable de la operación/explotación del Aeródromo.
- Responsable de la Inspección:** Nombre del funcionario que realiza la visita de inspección.
- Documento Referencia:** Corresponde a la norma o normas que exigen su cumplimiento.
- Requisito:** Corresponde elemento, equipo o servicio sujeto inspección definida en la norma.
- Orientación:** Corresponde a la guía dada para que el inspector realice la verificación del elemento, equipo o servicio.
- SI:** Se cuenta con el elemento, equipo o servicio.
- NO:** No se cuenta con el elemento, equipo o servicio.
- Estado:** Indica la condición del servicio, equipo o elemento.
- Cumple:** El elemento, equipo o servicio inspeccionado cumple con la norma en su totalidad.
- No Cumple:** El elemento, equipo o servicio inspeccionado no cumple con la norma parcial o totalmente.
- No Aplica:** El elemento, equipo o servicio acorde con la norma no se encuentra instalado en el aeródromo.
- No Observado:** El elemento, equipo o servicio no se observó debido a condiciones adversas que lo impiden (Ej. Condiciones del tiempo (clima), la operación).
- No Evaluado:** El elemento, equipo o servicio no se evaluó debido a condiciones adversas que lo impiden (Ej. La falta de un equipo para realizar una medición).

**OBSERVACIONES:** Espacio para que el inspector registre las condiciones encontradas sobre elemento, equipo o servicio.