



AUTORIDAD DE AVIACIÓN CIVIL

**ACTA NÚMERO 372 /2023**

Reunidos previa convocatoria, a través de Meet, a las diez horas del día treinta de junio de dos mil veintitrés; los señores Ing. Jorge Alberto Puquirre Torres, Presidente del Consejo, Directores Propietarios- Lic. Guillermo Ernesto Miguel Nasser, Lic. Julio Miguel Dada Suadi y PA Leónidas Martínez Sánchez; Suplentes Lic. José Fernando Viaud Hidalgo, Lic. José Guillermo Lemus González y Lic. Luis Alonso Chevez Molina; y la Secretaria del Consejo señora Delia Janet Torres de Salguero. PUNTO UNO. COMPROBACIÓN DEL QUORUM. El Presidente del Consejo, estableció el quorum con mayoría absoluta. PUNTO DOS. APROBACIÓN DE AGENDA. El Presidente del Consejo dio lectura a la agenda propuesta, la cual fue aprobada por unanimidad. PUNTO TRES. LECTURA Y APROBACIÓN DE ACTA ANTERIOR. El Presidente del CDAC, cedió la palabra a la Secretaria del CDAC, a fin de dar lectura a Acta de Reunión Ordinaria 371/2023 y Extra 026/2023 las cuales fueron ratificadas y serán firmadas posteriormente.

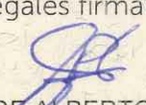
PUNTO CINCO. INFORME SOBRE EL RESULTADO DE LA ASISTENCIA TÉCNICA EN EL ANÁLISIS Y APLICACIÓN DE LA REGLAMENTACION DE AERODROMOS (RAC 14 Y RAC 139) Y EN LAS OBLIGACIONES VINCULANTES DEL ROL DE INSPECTOR DE AERODROMOS, CONTEXTO USOAP, OACI/AGA. Este punto contó con la participación de la

*[Handwritten signatures in blue ink]*



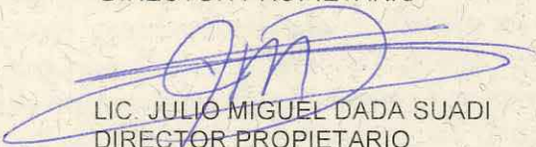
## AUTORIDAD DE AVIACIÓN CIVIL

Subdirectora de Navegación Aérea de la AAC, de la Jefa del Depto. de Aeródromos, así como también la participación del experto AGA Ing. Samuel Alejandro Veliz Rojas, quienes hicieron del conocimiento del pleno del CDAC, el contenido y resultados de la consultoría que el Ing. Veliz Rojas brindó en fechas recientes a nuestro personal del Depto. AGA, el cual ha tenido como objetivo realizar una evaluación del estado de cumplimiento en el área de aeródromos con el fin de conocer el nivel de implementación efectiva del protocolo USOAP CMA, tomando como base la implantación de los ocho elementos críticos de la OACI en dicha área; asimismo, se brindó asistencia técnica en el análisis y aplicación de la Reglamentación de Aeródromos (RACS 14 y 139) y otros documentos orientadores de la OACI, así como en las obligaciones vinculantes al rol de inspector de aeródromos> La duración de la asistencia brindada fue de diez días hábiles comprendidos del doce al viente de junio de dos mil veintitrés y se contó con la participación de la Jefe y personal del Depto. AGA; es oportuno mencionar que el Sr. Veliz Rojas es un experto con formación en áreas de gestión, planificación, diseño, operación, certificación y seguridad operacional de aeródromos con experiencia de más de 30 años. Los Directores del CDAC, agradecieron al Sr. Veliz, a la Subdirectora de Navegación Aérea y la Jefa AGA por el informe presentado en esta fecha y por unanimidad acordaron: a) Instruir al Director Ejecutivo de la AAC a fin de dar seguimiento a las recomendaciones brindadas por el Ing. Veliz Rojas durante la realización de la Asistencia Técnica al Depto. de Aeródromos; b) Se dio por recibido el INFORME SOBRE EL RESULTADO DE LA ASISTENCIA TÉCNICA EN EL ANÁLISIS Y APLICACIÓN DE LA REGLAMENTACION DE AERODROMOS (RAC 14 Y RAC 139) Y EN LAS OBLIGACIONES VINCULANTES DEL ROL DE INSPECTOR DE AERODROMOS, CONTEXTO USOAP, OACI/AGA. PUNTO SEIS. PRÓXIMA REUNIÓN. La cual se llevará a cabo, a las diez horas del día seis de julio de dos mil veintitrés. La presente reunión concluyo a las doce horas con cuarenta minutos y para efectos legales firmamos la presente acta.

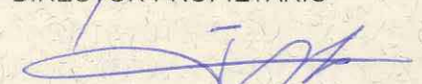
  
ING. JORGE ALBERTO PUQUIRRE TORRES  
PRESIDENTE DEL CONSEJO

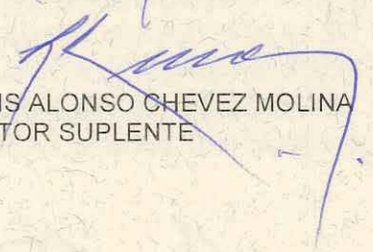
  
LIC. GUILLERMO ERNESTO MIGUEL NASSER  
DIRECTOR PROPIETARIO

  
LIC. JOSÉ FERNANDO VIAUD HIDALGO  
DIRECTOR SUPLENTE

  
LIC. JULIO MIGUEL DADA SUADI  
DIRECTOR PROPIETARIO

  
PA LEONIDAS MARTÍNEZ SANCHEZ  
DIRECTOR PROPIETARIO

  
LIC. JOSE GUILLERMO LEMUS GONZALEZ  
DIRECTOR SUPLENTE

  
LIC. LUIS ALONSO CHEVEZ MOLINA  
DIRECTOR SUPLENTE

  
SRA. DELIA JANET TORRES DE SALGUERO  
SRIA. DEL CDAC