

PARTE 3 - AERÓDROMOS (AD)

AD 0.

- AD 0.1 PREFACIO - No se aplica
- AD 0.2 REGISTRO DE ENMIENDAS DE LA AIP - No se aplica
- AD 0.3 REGISTRO DE SUPLEMENTOS DE LA AIP - No se aplica
- AD 0.4 LISTA DE VERIFICACIÓN DE PÁGINAS DE LA AIP - No se aplica
- AD 0.5 LISTA DE ENMIENDAS INCORPORADAS A MANO A LA AIP - No se aplica

AD 0.6 ÍNDICE DE LA PARTE 3

	<i>Página</i>
AD 1. AERÓDROMOS/HELIPUERTOS - INTRODUCCIÓN	
AD 1.1 Disponibilidad de Aeródromos/Helipuertos.....	1.1-1
AD 1.1.1 Condiciones generales en las cuales están disponibles para su utilización los aeródromos/helipuertos e instalaciones conexas.....	1.1-1
AD 1.1.2 Documentos aplicables de la OACI	1.1-3
AD 1.1.3 Operaciones de CAT I en los aeródromos	1.1-3
AD 1.1.4 Operaciones de CAT II/III en los aeródromos	1.1-4
AD 1.1.5 Dispositivo de medición del rozamiento utilizado y nivel de rozamiento por debajo del cual se declara que la pista resbaladiza cuando esté mojada	1.1-5
AD 1.2 Servicios de salvamento y de extinción de incendios y plan para la nieve	1.2-1
AD 1.2.1 Servicios de salvamento y de extinción de incendios	1.2-1
AD 1.2.2 Plan para la nieve	1.2-1
AD 1.3 Índice de aeródromos y helipuertos	1.3-1
AD 1.4 Agrupación de aeródromos/helipuertos	1.4-1
AD 1.5 Situación de la certificación de aeródromos	1.5-1
AD 2. AERÓDROMOS	
SUAG AD 2.1 ARTIGAS / Intl	
SUAG AD 2.1.1 Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.1-1
SUAG AD 2.1.2 Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.1-1
SUAG AD 2.1.3 Horas de funcionamiento	2.1-1
SUAG AD 2.1.4 Instalaciones y servicios de escala	2.1-2
SUAG AD 2.1.5 Instalaciones y servicios para pasajeros	2.1-2
SUAG AD 2.1.6 Servicios de salvamento y extinción de incendios	2.1-2
SUAG AD 2.1.7 Disponibilidad según la estación del año.....	2.1-3
SUAG AD 2.1.8 Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.1-3
SUAG AD 2.1.9 Sistema de guía y control de movimiento en la superficie y señales	2.1-3
SUAG AD 2.1.10 Obstáculos del aeródromo	2.1-3
SUAG AD 2.1.11 Información meteorológica proporcionada	2.1-4
SUAG AD 2.1.12 Características físicas de las pistas	2.1-5
SUAG AD 2.1.13 Distancias declaradas	2.1-5
SUAG AD 2.1.14 Luces de aproximación y de pista	2.1-6

SUAG AD 2.1.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.1-6
SUAG AD 2.1.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.1-7
SUAG AD 2.1.17	Espacio aéreo ATS	2.1-7
SUAG AD 2.1.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.1-8
SUAG AD 2.1.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.1-8
SUAG AD 2.1.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
SUAG AD 2.1.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
SUAG AD 2.1.22	Procedimientos de vuelo	2.1-9
SUAG AD 2.1.23	Información adicional	-----
SUAG AD 2.1.24	Cartas relativas al aeródromo	2.1-10
 SUCM AD 2.2 CARMELO / Intl		
☛ SUCM AD 2.2.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.2-1
SUCM AD 2.2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.2-1
SUCM AD 2.2.3	Horas de funcionamiento	2.2-1
SUCM AD 2.2.4	Instalaciones y servicios de escala	2.2-2
SUCM AD 2.2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.2-2
SUCM AD 2.2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.2-2
SUCM AD 2.2.7	Disponibilidad según la estación del año	2.2-3
SUCM AD 2.2.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.2-3
SUCM AD 2.2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.2-3
SUCM AD 2.2.10	Obstáculos del aeródromo	2.2-3
SUCM AD 2.2.11	Información meteorológica proporcionada	2.2-4
SUCM AD 2.2.12	Características físicas de las pistas	2.2-5
SUCM AD 2.2.13	Distancias declaradas	2.2-5
SUCM AD 2.2.14	Luces de aproximación y de pista	2.2-6
SUCM AD 2.2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.2-6
SUCM AD 2.2.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.2-7
SUCM AD 2.2.17	Espacio aéreo ATS	2.2-7
SUCM AD 2.2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.2-8
SUCM AD 2.2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.2-8
SUCM AD 2.2.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
SUCM AD 2.2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
SUCM AD 2.2.22	Procedimientos de vuelo	-----
SUCM AD 2.2.23	Información adicional	-----
SUCM AD 2.2.24	Cartas relativas al aeródromo	2.2-9
 SUCA AD 2.3 COLONIA / Intl Laguna de los Patos		
SUCA AD 2.3.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.3-1
SUCA AD 2.3.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.3-1
SUCA AD 2.3.3	Horas de funcionamiento	2.3-1
SUCA AD 2.3.4	Instalaciones y servicios de escala	2.3-2
SUCA AD 2.3.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.3-2
SUCA AD 2.3.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.3-3
SUCA AD 2.3.7	Disponibilidad según la estación del año	2.3-3
SUCA AD 2.3.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.3-3
SUCA AD 2.3.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.3-3
SUCA AD 2.3.10	Obstáculos del aeródromo	2.3-4

SUCA AD 2.3.11	Información meteorológica proporcionada	2.3-4
SUCA AD 2.3.12	Características físicas de las pistas	2.3-5
SUCA AD 2.3.13	Distancias declaradas	2.3-5
SUCA AD 2.3.14	Luces de aproximación y de pista	2.3-6
SUCA AD 2.3.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.3-6
SUCA AD 2.3.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.3-6
SUCA AD 2.3.17	Espacio aéreo ATS	2.3-7
SUCA AD 2.3.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.3-7
SUCA AD 2.3.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.3-7
SUCA AD 2.3.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
SUCA AD 2.3.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
SUCA AD 2.3.22	Procedimientos de vuelo	2.3-8
SUCA AD 2.3.23	Información adicional	-----
SUCA AD 2.3.24	Cartas relativas al aeródromo	2.3-9
SUDU AD 2.4 DURAZNO / Santa Bernardina Intl de Alternativa		
SUDU AD 2.4.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.4-1
SUDU AD 2.4.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.4-1
SUDU AD 2.4.3	Horas de funcionamiento	2.4-1
SUDU AD 2.4.4	Instalaciones y servicios de escala	2.4-2
SUDU AD 2.4.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.4-2
SUDU AD 2.4.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.4-2
SUDU AD 2.4.7	Disponibilidad según la estación del año	2.4-3
SUDU AD 2.4.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.4-3
SUDU AD 2.4.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.4-3
☛ SUDU AD 2.4.10	Obstáculos del aeródromo	2.4-4
SUDU AD 2.4.11	Información meteorológica proporcionada	2.4-4
SUDU AD 2.4.12	Características físicas de las pistas	2.4-5
SUDU AD 2.4.13	Distancias declaradas	2.4-6
SUDU AD 2.4.14	Luces de aproximación y de pista	2.4-6
SUDU AD 2.4.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.4-7
SUDU AD 2.4.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.4-7
SUDU AD 2.4.17	Espacio aéreo ATS	2.4-7
SUDU AD 2.4.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.4-8
SUDU AD 2.4.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.4-8
SUDU AD 2.4.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
SUDU AD 2.4.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
SUDU AD 2.4.22	Procedimientos de vuelo	2.4-9
SUDU AD 2.4.24	Cartas relativas al aeródromo	2.4-11
SULS AD 2.5 MALDONADO / Intl C/C Carlos A. Curbelo "Laguna del Sauce"		
SULS AD 2.5.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.5-1
SULS AD 2.5.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.5-1
SULS AD 2.5.3	Horas de funcionamiento	2.5-1
SULS AD 2.5.4	Instalaciones y servicios de escala	2.5-2

SULS AD 2.5.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.5-2
SULS AD 2.5.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.5-2
SULS AD 2.5.7	Disponibilidad según la estación del año	2.5-3
SULS AD 2.5.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.5-3
SULS AD 2.5.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.5-3
SULS AD 2.5.10	Obstáculos del aeródromo	2.5-3
SULS AD 2.5.11	Información meteorológica proporcionada	2.5-4
SULS AD 2.5.12	Características físicas de las pistas	2.5-5
SULS AD 2.5.13	Distancias declaradas	2.5-6
SULS AD 2.5.14	Luces de aproximación y de pista	2.5-6
SULS AD 2.5.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.5-6
SULS AD 2.5.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.5-7
SULS AD 2.5.17	Espacio aéreo ATS	2.5-7
SULS AD 2.5.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.5-8
SULS AD 2.5.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.5-8
SULS AD 2.5.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
☛SULS AD 2.5.21	Procedimientos de atenuación del ruido	2.5-9
☛SULS AD 2.5.22	Procedimientos de vuelo	2.5-10
SULS AD 2.5.23	Información adicional	-----
☛SULS AD 2.5.24	Cartas relativas al aeródromo	2.5-12
SUMO AD 2.6	MELO / Intl de Cerro Largo	
SUMO AD 2.6.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.6-1
SUMO AD 2.6.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.6-1
SUMO AD 2.6.3	Horas de funcionamiento	2.6-1
SUMO AD 2.6.4	Instalaciones y servicios de escala	2.6-2
SUMO AD 2.6.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.6-2
SUMO AD 2.6.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.6-2
SUMO AD 2.6.7	Disponibilidad según la estación del año	2.6-3
SUMO AD 2.6.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.6-3
SUMO AD 2.6.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.6-3
SUMO AD 2.6.10	Obstáculos del aeródromo	2.6-4
SUMO AD 2.6.11	Información meteorológica proporcionada	2.6-4
SUMO AD 2.6.12	Características físicas de las pistas	2.6-5
SUMO AD 2.6.13	Distancias declaradas	2.6-5
SUMO AD 2.6.14	Luces de aproximación y de pista	2.6-6
SUMO AD 2.6.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.6-6
SUMO AD 2.6.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.6-7
SUMO AD 2.6.17	Espacio aéreo ATS	2.6-7
SUMO AD 2.6.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.6-7
SUMO AD 2.6.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.6-8
SUMO AD 2.6.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
SUMO AD 2.6.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
☛SUMO AD 2.6.22	Procedimientos de vuelo	2.6-9
SUMO AD 2.6.23	Información adicional	-----
☛SUMO AD 2.6.24	Cartas relativas al aeródromo	2.6-10

SUME AD 2.7	☛MERCEDES / Dptal Ricardo Detomasi	
SUME AD 2.7.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.7-1
SUME AD 2.7.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.7-1
SUME AD 2.7.3	Horas de funcionamiento	2.7-1
SUME AD 2.7.4	Instalaciones y servicios de escala	2.7-2
SUME AD 2.7.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.7-2
SUME AD 2.7.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.7-2
SUME AD 2.7.7	Disponibilidad según la estación del año	2.7-3
SUME AD 2.7.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.7-3
SUME AD 2.7.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.7-3
SUME AD 2.7.10	Obstáculos del aeródromo	2.7-3
SUME AD 2.7.11	Información meteorológica proporcionada	2.7-4
SUME AD 2.7.12	Características físicas de las pistas	2.7-5
SUME AD 2.7.13	Distancias declaradas	2.7-6
SUME AD 2.7.14	Luces de aproximación y de pista	2.7-6
SUME AD 2.7.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.7-7
SUME AD 2.7.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.7-7
SUME AD 2.7.17	Espacio aéreo ATS	2.7-7
SUME AD 2.7.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.7-8
SUME AD 2.7.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.7-8
SUME AD 2.7.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
SUME AD 2.7.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
SUME AD 2.7.22	Procedimientos de vuelo	-----
SUME AD 2.7.23	Información adicional	-----
SUME AD 2.7.24	Cartas relativas al aeródromo	2.7-9
SUAA AD 2.8	MONTEVIDEO / Intl Ángel S. Adams	
SUAA AD 2.8.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.8-1
SUAA AD 2.8.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.8-1
SUAA AD 2.8.3	Horas de funcionamiento	2.8-1
SUAA AD 2.8.4	Instalaciones y servicios de escala	2.8-2
SUAA AD 2.8.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.8-2
SUAA AD 2.8.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.8-2
SUAA AD 2.8.7	Disponibilidad según la estación del año	2.8-3
SUAA AD 2.8.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.8-3
SUAA AD 2.8.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.8-3
SUAA AD 2.8.10	Obstáculos del aeródromo	2.8-3
SUAA AD 2.8.11	Información meteorológica proporcionada	2.8-4
SUAA AD 2.8.12	Características físicas de las pistas	2.8-5
SUAA AD 2.8.13	Distancias declaradas	2.8-5
SUAA AD 2.8.14	Luces de aproximación y de pista	2.8-6
SUAA AD 2.8.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.8-6
SUAA AD 2.8.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.8-6
SUAA AD 2.8.17	Espacio aéreo ATS	2.8-7
SUAA AD 2.8.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.8-7
SUAA AD 2.8.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.8-7

SUAA AD 2.8.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
SUAA AD 2.8.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
SUAA AD 2.8.22	Procedimientos de vuelo	2.8-8
SUAA AD 2.8.23	Información adicional	-----
SUAA AD 2.8.24	Cartas relativas al aeródromo	2.8-9
SUMU AD 2.9 MONTEVIDEO/Intl de Carrasco "Cesáreo L. Berisso"		
SUMU AD 2.9.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.9-1
SUMU AD 2.9.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.9-1
SUMU AD 2.9.3	Horas de funcionamiento	2.9-1
SUMU AD 2.9.4	Instalaciones y servicios de escala	2.9-2
SUMU AD 2.9.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.9-2
SUMU AD 2.9.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.9-3
☛SUMU AD 2.9.7	Disponibilidad según la estación del año – Remoción de obstáculos en la superficie	2.9-3
☛SUMU AD 2.9.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos/posiciones de verificación	2.9-3
SUMU AD 2.9.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales☛	2.9-4
SUMU AD 2.9.10	Obstáculos del aeródromo	2.9-4
SUMU AD 2.9.11	Información meteorológica proporcionada	2.9-4
SUMU AD 2.9.12	Características físicas de las pistas	2.9-5
SUMU AD 2.9.13	Distancias declaradas	2.9-6
SUMU AD 2.9.14	Luces de aproximación y de pista	2.9-7
SUMU AD 2.9.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.9-7
SUMU AD 2.9.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.9-8
SUMU AD 2.9.17	Espacio aéreo ATS	2.9-8
SUMU AD 2.9.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.9-9
SUMU AD 2.9.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.9-10
SUMU AD 2.9.20	Reglamentos de tránsito locales	2.9-11
SUMU AD 2.9.21	Procedimientos de atenuación del ruido	2.9-17
SUMU AD 2.9.22	Procedimientos de vuelo	2.9-18
SUMU AD 2.9.23	Información adicional	☛ 2.9-20
SUMU AD 2.9.24	Cartas relativas al aeródromo	☛ 2.9-22
SUPU AD 2.10 PAYSANDÚ / Intl Tydeo Larre Borges		
SUPU AD 2.10.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.10-1
SUPU AD 2.10.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.10-1
SUPU AD 2.10.3	Horas de funcionamiento	2.10-1
SUPU AD 2.10.4	Instalaciones y servicios de escala	2.10-2
SUPU AD 2.10.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.10-2
SUPU AD 2.10.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.10-2
SUPU AD 2.10.7	Disponibilidad según la estación del año	2.10-3
SUPU AD 2.10.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.10-3
SUPU AD 2.10.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.10-3
SUPU AD 2.10.10	Obstáculos del aeródromo	2.10-3
SUPU AD 2.10.11	Información meteorológica proporcionada	2.10-4
SUPU AD 2.10.12	Características físicas de las pistas	2.10-5
SUPU AD 2.10.13	Distancias declaradas	2.10-6

SUPU AD 2.10.14	Luces de aproximación y de pista	2.10-6
SUPU AD 2.10.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.10-7
SUPU AD 2.10.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.10-7
SUPU AD 2.10.17	Espacio aéreo ATS	2.10-7
SUPU AD 2.10.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.10-8
SUPU AD 2.10.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.10-8
SUPU AD 2.10.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
SUPU AD 2.10.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
• SUPU AD 2.10.22	Procedimientos de vuelo	2.10-9
SUPU AD 2.10.23	Información adicional	-----
• SUPU AD 2.10.24	Cartas relativas al aeródromo	2.10-10
SUPE AD 2.11 PUNTA DEL ESTE / Dptal. "El Jagüel"		
SUPE AD 2.11.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.11-1
SUPE AD 2.11.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.11-1
SUPE AD 2.11.3	Horas de funcionamiento	2.11-1
SUPE AD 2.11.4	Instalaciones y servicios de escala	2.11-2
SUPE AD 2.11.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.11-2
SUPE AD 2.11.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.11-2
SUPE AD 2.11.7	Disponibilidad según la estación del año	2.11-2
SUPE AD 2.11.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.11-3
SUPE AD 2.11.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.11-3
SUPE AD 2.11.10	Obstáculos del aeródromo	2.11-3
SUPE AD 2.11.11	Información meteorológica proporcionada	2.11-4
SUPE AD 2.11.12	Características físicas de las pistas	2.11-5
SUPE AD 2.11.13	Distancias declaradas	2.11-5
SUPE AD 2.11.14	Luces de aproximación y de pista	2.11-6
SUPE AD 2.11.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.11-6
SUPE AD 2.11.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.11-7
SUPE AD 2.11.17	Espacio aéreo ATS	2.11-7
SUPE AD 2.11.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.11-7
SUPE AD 2.11.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.11-8
SUPE AD 2.11.20	Reglamentos de tránsito locales	2.11-9
SUPE AD 2.11.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
SUPE AD 2.11.22	Procedimientos de vuelo	-----
SUPE AD 2.11.23	Información adicional	-----
SUPE AD 2.11.24	Cartas relativas al aeródromo	2.11-10
AD 2.12 RIO BRANCO / Ad		
AD 2.12.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.12-1
AD 2.12.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.12-1
AD 2.12.3	Horas de funcionamiento	2.12-1
AD 2.12.4	Instalaciones y servicios de escala	2.12-2
AD 2.12.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.12-2
AD 2.12.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.12-2
AD 2.12.7	Disponibilidad según la estación del año	2.12-3
AD 2.12.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.12-3

AD 2.12.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.12-3
AD 2.12.10	Obstáculos del aeródromo	2.12-3
AD 2.12.11	Información meteorológica proporcionada	2.12-4
AD 2.12.12	Características físicas de las pistas	2.12-5
AD 2.12.13	Distancias declaradas	2.12-5
AD 2.12.14	Luces de aproximación y de pista	2.12-6
AD 2.12.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.12-6
AD 2.12.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.12-7
AD 2.12.17	Espacio aéreo ATS	2.12-7
AD 2.12.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.12-8
AD 2.12.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.12-8
AD 2.12.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
AD 2.12.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
AD 2.12.22	Procedimientos de vuelo	-----
AD 2.12.23	Información adicional	-----
AD 2.12.24	Cartas relativas al aeródromo	2.12-9
SURV AD 2.13	RIVERA / Intl Presidente General (Piloto Aviador Militar) don Oscar D. Gestido	
SURV AD 2.13.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.13-1
SURV AD 2.13.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.13-1
SURV AD 2.13.3	Horas de funcionamiento	2.13-1
SURV AD 2.13.4	Instalaciones y servicios de escala	2.13-2
SURV AD 2.13.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.13-2
SURV AD 2.13.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.13-2
SURV AD 2.13.7	Disponibilidad según la estación del año	2.13-3
SURV AD 2.13.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.13-3
SURV AD 2.13.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.13-3
SURV AD 2.13.10	Obstáculos del aeródromo	2.13-3
SURV AD 2.13.11	Información meteorológica proporcionada	2.13-4
SURV AD 2.13.12	Características físicas de las pistas	2.13-5
SURV AD 2.13.13	Distancias declaradas	2.13-5
SURV AD 2.13.14	Luces de aproximación y de pista	2.13-6
SURV AD 2.13.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.13-6
SURV AD 2.13.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.13-7
SURV AD 2.13.17	Espacio aéreo ATS	2.13-7
SURV AD 2.13.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.13-7
SURV AD 2.13.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.13-8
SURV AD 2.13.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
SURV AD 2.13.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
☛SURV AD 2.13.22	Procedimientos de vuelo	2.13-9
SURV AD 2.13.23	Información adicional	-----
☛SURV AD 2.13.24	Cartas relativas al aeródromo	2.13-10
SUSO AD 2.14	SALTO / Intl Nueva Hespérides	
SUSO AD 2.14.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.14-1
SUSO AD 2.14.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.14-1

SUSO AD 2.14.3	Horas de funcionamiento	2.14-1
SUSO AD 2.14.4	Instalaciones y servicios de escala	2.14-2
SUSO AD 2.14.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.14-2
SUSO AD 2.14.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.14-2
SUSO AD 2.14.7	Disponibilidad según la estación del año	2.14-3
SUSO AD 2.14.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.14-3
SUSO AD 2.14.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.14-3
SUSO AD 2.14.10	Obstáculos del aeródromo	2.14-3
SUSO AD 2.14.11	Información meteorológica proporcionada	2.14-4
SUSO AD 2.14.12	Características físicas de las pistas	2.14-5
☛ SUSO AD 2.14.13	Distancias declaradas	2.14-6
SUSO AD 2.14.14	Luces de aproximación y de pista	2.14-6
SUSO AD 2.14.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.14-6
SUSO AD 2.14.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.14-7
SUSO AD 2.14.17	Espacio aéreo ATS	2.14-7
SUSO AD 2.14.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.14-8
SUSO AD 2.14.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.14-8
SUSO AD 2.14.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
SUSO AD 2.14.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
☛ SUSO AD 2.14.22	Procedimientos de vuelo	2.14-9
SUSO AD 2.14.23	Información adicional	-----
☛ SUSO AD 2.14.24	Cartas relativas al aeródromo	2.14-10
 SUTB AD 2.15 TACUAREMBÓ / Departamental		
SUTB AD 2.15.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.15-1
SUTB AD 2.15.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.15-1
SUTB AD 2.15.3	Horas de funcionamiento	2.15-1
SUTB AD 2.15.4	Instalaciones y servicios de escala	2.15-2
SUTB AD 2.15.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.15-2
SUTB AD 2.15.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.15-2
SUTB AD 2.15.7	Disponibilidad según la estación del año	2.15-3
SUTB AD 2.15.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	2.15-3
SUTB AD 2.15.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.15-3
SUTB AD 2.15.10	Obstáculos del aeródromo	2.15-3
SUTB AD 2.15.11	Información meteorológica proporcionada	2.15-4
SUTB AD 2.15.12	Características físicas de las pistas	2.15-5
SUTB AD 2.15.13	Distancias declaradas	2.15-5
SUTB AD 2.15.14	Luces de aproximación y de pista	2.15-6
SUTB AD 2.15.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.15-6
SUTB AD 2.15.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.15-7
SUTB AD 2.15.17	Espacio aéreo ATS	2.15-7
SUTB AD 2.15.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.15-7
SUTB AD 2.15.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.15-8
SUTB AD 2.15.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
SUTB AD 2.15.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
SUTB AD 2.15.22	Procedimientos de vuelo	2.15-9

SUTB AD 2.15.23	Información adicional	-----
SUTB AD 2.15.24	Cartas relativas al aeródromo	2.15-10

SUTR AD 2.16 TREINTA Y TRES

SUTR AD 2.16.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.16-1
SUTR AD 2.16.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.16-1
SUTR AD 2.16.3	Horas de funcionamiento	2.16-1
SUTR AD 2.16.4	Instalaciones y servicios de escala	2.16-2
SUTR AD 2.16.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.16-2
SUTR AD 2.16.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.16-2
SUTR AD 2.16.7	Disponibilidad según la estación del año – Remoción de obstáculos en la superficie	2.16-3
SUTR AD 2.16.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos/posiciones de verificación	2.16-3
SUTR AD 2.16.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.16-3
SUTR AD 2.16.10	Obstáculos del aeródromo	2.16-3
SUTR AD 2.16.11	Información meteorológica proporcionada	2.16-4
SUTR AD 2.16.12	Características físicas de las pistas	2.16-5
SUTR AD 2.16.13	Distancias declaradas	2.16-6
SUTR AD 2.16.14	Luces de aproximación y de pista	2.16-6
SUTR AD 2.16.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.16-6
SUTR AD 2.16.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.16-7
SUTR AD 2.16.17	Espacio aéreo ATS	2.16-7
SUTR AD 2.16.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.16-7
SUTR AD 2.16.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.16-8
SUTR AD 2.16.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
SUTR AD 2.16.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
SUTR AD 2.16.22	Procedimientos de vuelo	-----
SUTR AD 2.16.23	Información adicional	-----
SUTR AD 2.16.24	Cartas relativas al aeródromo	2.16-9

☛ SUVO AD 2.17 VICHADERO

☛ SUVO AD 2.17.1	Indicador del lugar y nombre del aeródromo	2.17-1
☛ SUVO AD 2.17.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	2.17-1
☛ SUVO AD 2.17.3	Horas de funcionamiento	2.17-1
☛ SUVO AD 2.17.4	Instalaciones y servicios de escala	2.17-2
☛ SUVO AD 2.17.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	2.17-2
☛ SUVO AD 2.17.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	2.17-2
☛ SUVO AD 2.17.7	Disponibilidad según la estación del año – Remoción de obstáculos en la superficie	2.17-2
☛ SUVO AD 2.17.8	Datos sobre plataforma, calles de rodaje y puntos/posiciones de verificación	2.17-3
☛ SUVO AD 2.17.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	2.17-3
☛ SUVO AD 2.17.10	Obstáculos del aeródromo	2.17-3
☛ SUVO AD 2.17.11	Información meteorológica proporcionada	2.17-4
☛ SUVO AD 2.17.12	Características físicas de las pistas	2.17-4
☛ SUVO AD 2.17.13	Distancias declaradas	2.17-5

☛ SUVO AD 2.17.14	Luces de aproximación y de pista	2.17-5
☛ SUVO AD 2.17.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	2.17-5
☛ SUVO AD 2.17.16	Área de aterrizaje de helicópteros	2.17-5
☛ SUVO AD 2.17.17	Espacio aéreo ATS	2.17-6
☛ SUVO AD 2.17.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	2.17-6
☛ SUVO AD 2.17.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	2.17-6
☛ SUVO AD 2.17.20	Reglamentos de tránsito locales	-----
☛ SUVO AD 2.17.21	Procedimientos de atenuación del ruido	-----
☛ SUVO AD 2.17.22	Procedimientos de vuelo	2.17-7
☛ SUVO AD 2.17.23	Información adicional	-----
☛ SUVO AD 2.17.24	Cartas relativas al aeródromo	2.17-8

**PÁGINA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO**