



# **AERODROMOS**

## **AD 0**

**AD 0.**

- ## AD 0.6 ÍNDICE DE LA PARTE 3

## AD 2. AERÓDROMOS

[illegible]

SLCB/Jorge Wilstermann/COCHABAMBA/INTL			
SLCB	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLCB 1
SLCB	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLCB 1
SLCB	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLCB 1
SLCB	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLCB 2
SLCB	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLCB 2
SLCB	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLCB 2
SLCB	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLCB 2
SLCB	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLCB 3
SLCB	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLCB 3
SLCB	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLCB 4
SLCB	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLCB 5
SLCB	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLCB 5
SLCB	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLCB 6
SLCB	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLCB 6
SLCB	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLCB 6
SLCB	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLCB 6
SLCB	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLCB 7
SLCB	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLCB 7
SLCB	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLCB 7
SLCB	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLCB 8
SLCB	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLCB 8
SLCB	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLCB 8
SLCB	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLCB 8
SLCB	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLCB 9

SLGM/Ernesto Roca Barbadillo/GUAYARAMERIN			
SLGM	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLGM 1
SLGM	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLGM 1
SLGM	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLGM 1
SLGM	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLGM 1
SLGM	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLGM 2
SLGM	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLGM 2
SLGM	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLGM 2
SLGM	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLGM 2
SLGM	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLGM 2
SLGM	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLGM 3
SLGM	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLGM 3
SLGM	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLGM 3
SLGM	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLGM 4
SLGM	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLGM 4
SLGM	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLGM 4
SLGM	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLGM 4
SLGM	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLGM 4
SLGM	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLGM 4
SLGM	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLGM 5
SLGM	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLGM 5
SLGM	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLGM 5
SLGM	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLGM 5
SLGM	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLGM 5
SLGM	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLGM 5

SLLP/EI Alto/LA PAZ/INTL			
SLLP	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLLP 1
SLLP	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLLP 1
SLLP	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLLP 1
SLLP	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLLP 2
SLLP	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLLP 2
SLLP	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLLP 2
SLLP	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLLP 3
SLLP	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLLP 3
SLLP	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLLP 3
SLLP	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLLP 4
SLLP	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLLP 5
SLLP	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLLP 5
SLLP	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLLP 6
SLLP	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLLP 6
SLLP	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLLP 6
SLLP	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLLP 7
SLLP	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLLP 7
SLLP	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLLP 7
SLLP	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLLP 8
SLLP	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLLP 8
SLLP	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLLP 8
SLLP	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLLP 8
SLLP	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLLP 8
SLLP	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLLP 9

SLPS/Tte. Av. Salvador Ogaya/PUERTO SUAREZ			
SLPS	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLPS 1
SLPS	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLPS 1
SLPS	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLPS 1
SLPS	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLPS 1
SLPS	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLPS 2
SLPS	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLPS 2
SLPS	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLPS 2
SLPS	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLPS 2
SLPS	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLPS 2
SLPS	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLPS 3
SLPS	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLPS 3
SLPS	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLPS 4
SLPS	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLPS 4
SLPS	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLPS 4
SLPS	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLPS 5
SLPS	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLPS 5
SLPS	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLPS 5
SLPS	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLPS 5
SLPS	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLPS 5
SLPS	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLPS 6
SLPS	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLPS 6
SLPS	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLPS 6
SLPS	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLPS 6
SLPS	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLPS 6

SLTJ/Cap. Av. Oriel Lea Plaza/TARIJA			
SLTJ	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLTJ 1
SLTJ	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLTJ 1
SLTJ	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLTJ 1
SLTJ	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLTJ 2
SLTJ	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLTJ 2
SLTJ	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLTJ 2
SLTJ	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLTJ 2
SLTJ	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLTJ 3
SLTJ	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLTJ 3
SLTJ	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLTJ 3
SLTJ	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLTJ 4
SLTJ	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLTJ 4
SLTJ	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLTJ 5
SLTJ	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLTJ 5
SLTJ	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLTJ 5
SLTJ	AD 2.16	Área de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLTJ 5
SLTJ	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLTJ 6
SLTJ	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLTJ 6
SLTJ	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLTJ 6
SLTJ	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLTJ 6
SLTJ	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLTJ 7
SLTJ	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLTJ 7
SLTJ	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLTJ 7
SLTJ	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLTJ 7

SLTR/Tte. Av. Jorge Henrich Arauz/TRINIDAD			
SLTR	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLTR 1
SLTR	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLTR 1
SLTR	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLTR 1
SLTR	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLTR 2
SLTR	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLTR 2
SLTR	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLTR 2
SLTR	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLTR 2
SLTR	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLTR 3
SLTR	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLTR 3
SLTR	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLTR 4
SLTR	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLTR 5
SLTR	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLTR 5
SLTR	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLTR 6
SLTR	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLTR 6
SLTR	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLTR 6
SLTR	AD 2.16	Área de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLTR 6
SLTR	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLTR 7
SLTR	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLTR 7
SLTR	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLTR 7
SLTR	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLTR 8
SLTR	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLTR 8
SLTR	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLTR 8
SLTR	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLTR 8
SLTR	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLTR 8

SLVR/Viru Viru/ SANTA CRUZ DE LA SIERRA/INTL			
SLVR	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLVR 1
SLVR	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLVR 1
SLVR	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLVR 1
SLVR	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLVR 2
SLVR	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLVR 2
SLVR	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLVR 2
SLVR	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLVR 2
SLVR	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLVR 3
SLVR	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLVR 3
SLVR	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLVR 3
SLVR	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLVR 4
SLVR	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLVR 4
SLVR	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLVR 5
SLVR	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLVR 5
SLVR	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLVR 5
SLVR	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLVR 5
SLVR	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLVR 6
SLVR	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLVR 6
SLVR	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLVR 7
SLVR	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLVR 7
SLVR	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLVR 7
SLVR	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLVR 7
SLVR	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLVR 7
SLVR	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLVR 8

SLYA/Yacuiba/YACUIBA			
SLYA	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLYA 1
SLYA	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLYA 1
SLYA	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLYA 1
SLYA	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLYA 1
SLYA	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLYA 2
SLYA	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLYA 2
SLYA	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLYA 2
SLYA	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLYA 2
SLYA	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLYA 2
SLYA	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLYA 3
SLYA	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLYA 3
SLYA	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLYA 4
SLYA	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLYA 4
SLYA	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLYA 4
SLYA	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLYA 4
SLYA	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLYA 5
SLYA	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLYA 5
SLYA	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLYA 5
SLYA	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLYA 5
SLYA	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLYA 5
SLYA	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLYA 5
SLYA	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLYA 5
SLYA	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLYA 6
SLYA	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLYA 6

SLAL/Alcantari/SUCRE			
SLAL	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLAL 1
SLAL	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLAL 1
SLAL	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLAL 1
SLAL	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLAL 1
SLAL	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLAL 1
SLAL	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLAL 2
SLAL	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLAL 2
SLAL	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLAL 2
SLAL	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLAL 2
SLAL	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLAL 3
SLAL	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLAL 3
SLAL	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLAL 3
SLAL	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLAL 3
SLAL	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLAL 4
SLAL	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLAL 4
SLAL	AD 2.16	Área de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLAL 4
SLAL	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLAL 4
SLAL	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLAL 5
SLAL	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLAL 5
SLAL	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLAL 5
SLAL	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLAL 5
SLAL	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLAL 5
SLAL	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLAL 5
SLAL	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLAL 5

SLAP/Apolo/APOLO			
SLAP	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLAP 1
SLAP	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLAP 1
SLAP	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLAP 1
SLAP	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLAP 1
SLAP	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLAP 1
SLAP	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLAP 2
SLAP	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLAP 2
SLAP	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLAP 2
SLAP	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLAP 2
SLAP	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLAP 2
SLAP	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLAP 2
SLAP	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLAP 3
SLAP	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLAP 3
SLAP	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLAP 3
SLAP	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLAP 3
SLAP	AD 2.16	Área de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLAP 3
SLAP	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLAP 3
SLAP	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLAP 4
SLAP	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLAP 4
SLAP	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLAP 4
SLAP	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLAP 4
SLAP	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLAP 4
SLAP	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLAP 4
SLAP	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLAP 4

SLAS/Ascensión de Guarayos/ASCENSIÓN DE GUARAYOS			
SLAS	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLAS 1
SLAS	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLAS 1
SLAS	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLAS 1
SLAS	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLAS 1
SLAS	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLAS 1
SLAS	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLAS 2
SLAS	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLAS 2
SLAS	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLAS 2
SLAS	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLAS 2
SLAS	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLAS 2
SLAS	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLAS 2
SLAS	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLAS 3
SLAS	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLAS 3
SLAS	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLAS 3
SLAS	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLAS 3
SLAS	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLAS 3
SLAS	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLAS 3
SLAS	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLAS 4
SLAS	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLAS 4
SLAS	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLAS 4
SLAS	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLAS 4
SLAS	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLAS 4
SLAS	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLAS 4
SLAS	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLAS 4

SLBJ /Bermejo/BERMEJO			
SLBJ	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLBJ 1
SLBJ	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLBJ 1
SLBJ	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLBJ 1
SLBJ	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLBJ 1
SLBJ	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLBJ 1
SLBJ	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLBJ 2
SLBJ	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLBJ 2
SLBJ	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLBJ 2
SLBJ	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLBJ 2
SLBJ	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLBJ 2
SLBJ	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLBJ 2
SLBJ	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLBJ 3
SLBJ	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLBJ 3
SLBJ	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLBJ 3
SLBJ	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLBJ 3
SLBJ	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLBJ 3
SLBJ	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLBJ 3
SLBJ	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLBJ 4
SLBJ	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLBJ 4
SLBJ	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLBJ 4
SLBJ	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLBJ 4
SLBJ	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLBJ 4
SLBJ	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLBJ 4
SLBJ	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLBJ 4



SLCA/Camirí/CAMIRI			
SLCA	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLCA 1
SLCA	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLCA 1
SLCA	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLCA 1
SLCA	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLCA 1
SLCA	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLCA 1
SLCA	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLCA 2
SLCA	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLCA 2
SLCA	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLCA 2
SLCA	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLCA 2
SLCA	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLCA 2
SLCA	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLCA 2
SLCA	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLCA 3
SLCA	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLCA 3
SLCA	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLCA 3
SLCA	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLCA 3
SLCA	AD 2.16	Área de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLCA 3
SLCA	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLCA 3
SLCA	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLCA 4
SLCA	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLCA 4
SLCA	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLCA 4
SLCA	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLCA 4
SLCA	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLCA 4
SLCA	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLCA 4
SLCA	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLCA 4

SLCP /Concepción/CONCEPCIÓN			
SLCP	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLCP 1
SLCP	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLCP 1
SLCP	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLCP 1
SLCP	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLCP 1
SLCP	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLCP 1
SLCP	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLCP 2
SLCP	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLCP 2
SLCP	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLCP 2
SLCP	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLCP 2
SLCP	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLCP 2
SLCP	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLCP 2
SLCP	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLCP 3
SLCP	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLCP 3
SLCP	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLCP 3
SLCP	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLCP 3
SLCP	AD 2.16	Área de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLCP 3
SLCP	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLCP 3
SLCP	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLCP 4
SLCP	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLCP 4
SLCP	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLCP 4
SLCP	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLCP 4
SLCP	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLCP 4
SLCP	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLCP 4
SLCP	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLCP 4

SLCC/Copacabana/COPACABANA			
SLCC	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLCC 1
SLCC	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLCC 1
SLCC	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLCC 1
SLCC	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLCC 1
SLCC	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLCC 1
SLCC	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLCC 2
SLCC	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLCC 2
SLCC	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLCC 2
SLCC	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLCC 2
SLCC	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLCC 2
SLCC	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLCC 2
SLCC	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLCC 3
SLCC	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLCC 3
SLCC	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLCC 3
SLCC	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLCC 3
SLCC	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLCC 3
SLCC	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLCC 3
SLCC	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLCC 4
SLCC	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLCC 4
SLCC	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLCC 4
SLCC	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLCC 4
SLCC	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLCC 4
SLCC	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLCC 4
SLCC	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLCC 4

SLMG/Magdalena/MAGDALENA			
SLMG	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLMG 1
SLMG	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLMG 1
SLMG	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLMG 1
SLMG	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLMG 1
SLMG	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLMG 1
SLMG	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLMG 2
SLMG	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLMG 2
SLMG	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLMG 2
SLMG	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLMG 2
SLMG	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLMG 2
SLMG	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLMG 2
SLMG	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLMG 3
SLMG	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLMG 3
SLMG	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLMG 3
SLMG	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLMG 3
SLMG	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLMG 3
SLMG	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLMG 3
SLMG	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLMG 4
SLMG	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLMG 4
SLMG	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLMG 4
SLMG	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLMG 4
SLMG	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLMG 4
SLMG	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLMG 4
SLMG	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLMG 4

SLAG/Apiaguiki Tumpa/ MONTEAGUDO			
SLAG	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLAG 1
SLAG	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLAG 1
SLAG	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLAG 1
SLAG	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLAG 1
SLAG	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLAG 1
SLAG	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLAG 2
SLAG	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLAG 2
SLAG	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLAG 2
SLAG	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLAG 2
SLAG	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLAG 2
SLAG	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLAG 2
SLAG	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLAG 3
SLAG	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLAG 3
SLAG	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLAG 3
SLAG	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLAG 3
SLAG	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLAG 3
SLAG	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLAG 3
SLAG	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLAG 4
SLAG	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLAG 4
SLAG	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLAG 4
SLAG	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLAG 4
SLAG	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLAG 4
SLAG	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLAG 4
SLAG	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLAG 4

SLOR/Juan Mendoza/ORURO			
SLOR	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLOR 1
SLOR	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLOR 1
SLOR	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLOR 1
SLOR	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLOR 1
SLOR	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLOR 1
SLOR	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLOR 2
SLOR	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLOR 2
SLOR	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLOR 2
SLOR	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLOR 2
SLOR	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLOR 2
SLOR	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLOR 3
SLOR	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLOR 3
SLOR	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLOR 3
SLOR	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLOR 4
SLOR	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLOR 4
SLOR	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLOR 4
SLOR	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLOR 4
SLOR	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLOR 5
SLOR	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLOR 5
SLOR	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLOR 5
SLOR	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLOR 5
SLOR	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLOR 5
SLOR	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLOR 5
SLOR	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLOR 5

SLPO/Cap. Nicolás Rojas/POTOSI			
SLPO	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLPO 1
SLPO	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLPO 1
SLPO	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLPO 1
SLPO	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLPO 1
SLPO	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLPO 2
SLPO	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLPO 2
SLPO	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLPO 2
SLPO	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLPO 2
SLPO	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLPO 2
SLPO	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLPO 2
SLPO	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLPO 3
SLPO	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLPO 3
SLPO	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLPO 3
SLPO	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLPO 3
SLPO	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLPO 4
SLPO	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLPO 4
SLPO	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLPO 4
SLPO	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLPO 4
SLPO	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLPO 4
SLPO	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLPO 5
SLPO	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLPO 5
SLPO	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLPO 5
SLPO	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLPO 5
SLPO	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLPO 5

SLRY/Reyes/REYES			
SLRY	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLRY 1
SLRY	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLRY 1
SLRY	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLRY 1
SLRY	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLRY 1
SLRY	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLRY 1
SLRY	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLRY 2
SLRY	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLRY 2
SLRY	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLRY 2
SLRY	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLRY 2
SLRY	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLRY 2
SLRY	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLRY 2
SLRY	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLRY 3
SLRY	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLRY 3
SLRY	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLRY 3
SLRY	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLRY 3
SLRY	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLRY 3
SLRY	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLRY 3
SLRY	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLRY 4
SLRY	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLRY 4
SLRY	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLRY 4
SLRY	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLRY 4
SLRY	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLRY 4
SLRY	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLRY 4
SLRY	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLRY 4

SLRI/Cap. Av. Selin Zeiton López/RIBERALTA			
SLRI	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLRI 1
SLRI	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLRI 1
SLRI	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLRI 1
SLRI	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLRI 1
SLRI	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLRI 1
SLRI	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLRI 2
SLRI	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLRI 2
SLRI	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLRI 2
SLRI	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLRI 2
SLRI	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLRI 2
SLRI	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLRI 2
SLRI	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLRI 3
SLRI	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLRI 3
SLRI	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLRI 3
SLRI	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLRI 3
SLRI	AD 2.16	Área de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLRI 3
SLRI	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLRI 3
SLRI	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLRI 4
SLRI	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLRI 4
SLRI	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLRI 4
SLRI	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLRI 4
SLRI	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLRI 4
SLRI	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLRI 4
SLRI	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLRI 4

SLRB/Robore/ROBORE			
SLRB	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLRB 1
SLRB	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLRB 1
SLRB	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLRB 1
SLRB	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLRB 1
SLRB	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLRB 1
SLRB	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLRB 2
SLRB	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLRB 2
SLRB	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLRB 2
SLRB	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLRB 2
SLRB	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLRB 2
SLRB	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLRB 2
SLRB	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLRB 3
SLRB	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLRB 3
SLRB	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLRB 3
SLRB	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLRB 3
SLRB	AD 2.16	Área de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLRB 3
SLRB	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLRB 3
SLRB	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLRB 4
SLRB	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLRB 4
SLRB	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLRB 4
SLRB	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLRB 4
SLRB	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLRB 4
SLRB	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLRB 4
SLRB	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLRB 4

SLRQ/Rurrenabaque/RURRENABAQUE			
SLRQ	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLRQ 1
SLRQ	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLRQ 1
SLRQ	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLRQ 1
SLRQ	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLRQ 1
SLRQ	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLRQ 1
SLRQ	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLRQ 2
SLRQ	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLRQ 2
SLRQ	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLRQ 2
SLRQ	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLRQ 2
SLRQ	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLRQ 2
SLRQ	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLRQ 2
SLRQ	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLRQ 3
SLRQ	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLRQ 3
SLRQ	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLRQ 3
SLRQ	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLRQ 3
SLRQ	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLRQ 3
SLRQ	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLRQ 3
SLRQ	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLRQ 4
SLRQ	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLRQ 4
SLRQ	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLRQ 4
SLRQ	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLRQ 4
SLRQ	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLRQ 4
SLRQ	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLRQ 4
SLRQ	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLRQ 4

SLSB/Cap. Av. German Quiroga/SAN BORJA			
SLSB	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLSB 1
SLSB	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLSB 1
SLSB	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLSB 1
SLSB	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLSB 1
SLSB	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLSB 1
SLSB	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLSB 2
SLSB	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLSB 2
SLSB	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLSB 2
SLSB	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLSB 2
SLSB	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLSB 2
SLSB	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLSB 2
SLSB	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLSB 3
SLSB	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLSB 3
SLSB	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLSB 3
SLSB	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLSB 3
SLSB	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLSB 4
SLSB	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLSB 4
SLSB	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLSB 4
SLSB	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLSB 4
SLSB	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLSB 4
SLSB	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLSB 4
SLSB	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLSB 4
SLSB	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLSB 4
SLSB	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLSB 4

SLSM/San Ignacio de Moxos/SAN IGNACIO DE MOXOS			
SLSM	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLSM 1
SLSM	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLSM 1
SLSM	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLSM 1
SLSM	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLSM 1
SLSM	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLSM 1
SLSM	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLSM 2
SLSM	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLSM 2
SLSM	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLSM 2
SLSM	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLSM 2
SLSM	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLSM 2
SLSM	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLSM 2
SLSM	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLSM 3
SLSM	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLSM 3
SLSM	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLSM 3
SLSM	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLSM 3
SLSM	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLSM 3
SLSM	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLSM 3
SLSM	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLSM 4
SLSM	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLSM 4
SLSM	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLSM 4
SLSM	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLSM 4
SLSM	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLSM 4
SLSM	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLSM 4
SLSM	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLSM 4

SLSI Cap. Av. Juan Cochamanidis Saucedo/SAN IGNACIO DE VELASCO			
SLSI	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLSI 1
SLSI	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLSI 1
SLSI	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLSI 1
SLSI	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLSI 1
SLSI	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLSI 1
SLSI	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLSI 2
SLSI	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLSI 2
SLSI	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLSI 2
SLSI	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLSI 2
SLSI	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLSI 2
SLSI	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLSI 2
SLSI	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLSI 3
SLSI	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLSI 3
SLSI	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLSI 3
SLSI	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLSI 3
SLSI	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLSI 3
SLSI	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLSI 3
SLSI	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLSI 4
SLSI	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLSI 4
SLSI	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLSI 4
SLSI	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLSI 4
SLSI	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLSI 4
SLSI	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLSI 4
SLSI	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLSI 4

SLJV/San Javier/ SAN JAVIER			
SLJV	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLJV 1
SLJV	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLJV 1
SLJV	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLJV 1
SLJV	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLJV 1
SLJV	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLJV 1
SLJV	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLJV 2
SLJV	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLJV 2
SLJV	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLJV 2
SLJV	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLJV 2
SLJV	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLJV 2
SLJV	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLJV 2
SLJV	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLJV 3
SLJV	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLJV 3
SLJV	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLJV 3
SLJV	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLJV 3
SLJV	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLJV 3
SLJV	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLJV 3
SLJV	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLJV 4
SLJV	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLJV 4
SLJV	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLJV 4
SLJV	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLJV 4
SLJV	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLJV 4
SLJV	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLJV 4
SLJV	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLJV 4

SLJO/San Joaquín/SAN JOAQUIN			
SLJO	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLJO 1
SLJO	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLJO 1
SLJO	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLJO 1
SLJO	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLJO 1
SLJO	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLJO 1
SLJO	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLJO 2
SLJO	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLJO 2
SLJO	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLJO 2
SLJO	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLJO 2
SLJO	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLJO 2
SLJO	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLJO 2
SLJO	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLJO 3
SLJO	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLJO 3
SLJO	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLJO 3
SLJO	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLJO 3
SLJO	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLJO 3
SLJO	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLJO 3
SLJO	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLJO 3
SLJO	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLJO 4
SLJO	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLJO 4
SLJO	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLJO 4
SLJO	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLJO 4
SLJO	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLJO 4
SLJO	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLJO 4



SLJE/San José/SAN JOSE			
SLJE	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLJE 1
SLJE	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLJE 1
SLJE	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLJE 1
SLJE	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLJE 1
SLJE	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLJE 1
SLJE	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLJE 2
SLJE	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLJE 2
SLJE	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLJE 2
SLJE	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLJE 2
SLJE	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLJE 2
SLJE	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLJE 2
SLJE	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLJE 3
SLJE	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLJE 3
SLJE	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLJE 3
SLJE	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLJE 3
SLJE	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLJE 3
SLJE	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLJE 3
SLJE	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLJE 4
SLJE	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLJE 4
SLJE	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLJE 4
SLJE	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLJE 4
SLJE	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLJE 4
SLJE	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLJE 4
SLJE	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLJE 4

SLTI/San Matías/SAN MATIAS			
SLTI	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLTI 1
SLTI	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLTI 1
SLTI	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLTI 1
SLTI	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLTI 1
SLTI	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLTI 1
SLTI	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLTI 2
SLTI	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLTI 2
SLTI	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLTI 2
SLTI	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLTI 2
SLTI	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLTI 2
SLTI	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLTI 2
SLTI	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLTI 3
SLTI	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLTI 3
SLTI	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLTI 3
SLTI	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLTI 3
SLTI	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLTI 3
SLTI	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLTI 3
SLTI	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLTI 4
SLTI	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLTI 4
SLTI	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLTI 4
SLTI	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLTI 4
SLTI	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLTI 4
SLTI	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLTI 4
SLTI	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLTI 4

SLRA/San Ramón/SAN RAMON			
SLRA	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLRA 1
SLRA	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLRA 1
SLRA	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLRA 1
SLRA	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLRA 1
SLRA	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLRA 1
SLRA	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLRA 2
SLRA	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLRA 2
SLRA	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLRA 2
SLRA	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLRA 2
SLRA	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLRA 2
SLRA	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLRA 2
SLRA	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLRA 3
SLRA	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLRA 3
SLRA	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLRA 3
SLRA	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLRA 3
SLRA	AD 2.16	Área de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLRA 3
SLRA	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLRA 3
SLRA	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLRA 4
SLRA	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLRA 4
SLRA	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLRA 4
SLRA	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLRA 4
SLRA	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLRA 4
SLRA	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLRA 4
SLRA	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLRA 4

SLSA/Prof. José Chávez Suarez /SANTA ANA DEL YACUMA			
SLSA	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLSA 1
SLSA	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLSA 1
SLSA	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLSA 1
SLSA	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLSA 1
SLSA	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLSA 1
SLSA	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLSA 2
SLSA	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLSA 2
SLSA	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLSA 2
SLSA	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLSA 2
SLSA	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLSA 2
SLSA	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLSA 2
SLSA	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLSA 3
SLSA	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLSA 3
SLSA	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLSA 3
SLSA	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLSA 3
SLSA	AD 2.16	Área de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLSA 3
SLSA	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLSA 3
SLSA	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLSA 4
SLSA	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLSA 4
SLSA	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLSA 4
SLSA	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLSA 4
SLSA	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLSA 4
SLSA	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLSA 4
SLSA	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLSA 4

SLET/EI Trompillo/SANTA CRUZ DE LA SIERRA			
SLET	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLET 1
SLET	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLET 1
SLET	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLET 1
SLET	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLET 1
SLET	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLET 2
SLET	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLET 2
SLET	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLET 2
SLET	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLET 2
SLET	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLET 2
SLET	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLET 2
SLET	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLET 3
SLET	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLET 3
SLET	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLET 3
SLET	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLET 4
SLET	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLET 4
SLET	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLET 4
SLET	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLET 4
SLET	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLET 4
SLET	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLET 4
SLET	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLET 4
SLET	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLET 4
SLET	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLET 4
SLET	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLET 4
SLET	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLET 4

SLVG/Cap. Av. Vidal Villagómez/VALLEGRANDE			
SLVG	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLVG 1
SLVG	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLVG 1
SLVG	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLVG 1
SLVG	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLVG 1
SLVG	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLVG 1
SLVG	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLVG 2
SLVG	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLVG 2
SLVG	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLVG 2
SLVG	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLVG 2
SLVG	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLVG 2
SLVG	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLVG 2
SLVG	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLVG 3
SLVG	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLVG 3
SLVG	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLVG 3
SLVG	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLVG 3
SLVG	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLVG 3
SLVG	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLVG 3
SLVG	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLVG 4
SLVG	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLVG 4
SLVG	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLVG 4
SLVG	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLVG 4
SLVG	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLVG 4
SLVG	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLVG 4
SLVG	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLVG 4

SLVM/Tcni. Rafael Pabón/VILLAMONTES			
SLVM	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLVM 1
SLVM	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLVM 1
SLVM	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLVM 1
SLVM	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLVM 1
SLVM	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLVM 1
SLVM	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLVM 2
SLVM	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLVM 2
SLVM	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLVM 2
SLVM	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLVM 2
SLVM	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLVM 2
SLVM	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLVM 2
SLVM	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLVM 3
SLVM	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLVM 3
SLVM	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLVM 3
SLVM	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLVM 3
SLVM	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLVM 3
SLVM	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLVM 3
SLVM	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLVM 4
SLVM	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLVM 4
SLVM	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLVM 4
SLVM	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLVM 4
SLVM	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLVM 4
SLVM	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLVM 4
SLVM	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLVM 4

SLSR/Santa Rosa del Yacuma/SANTA ROSA DEL YACUMA			
SLSR	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLSR 1
SLSR	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLSR 1
SLSR	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLSR 1
SLSR	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLSR 1
SLSR	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLSR 2
SLSR	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLSR 2
SLSR	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLSR 2
SLSR	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLSR 2
SLSR	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLSR 2
SLSR	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLSR 2
SLSR	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLSR 2
SLSR	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLSR 2
SLSR	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLSR 3
SLSR	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLSR 3
SLSR	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLSR 3
SLSR	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLSR 3
SLSR	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLSR 3
SLSR	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLSR 3
SLSR	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLSR 3
SLSR	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLSR 3
SLSR	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLSR 3
SLSR	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLSR 4
SLSR	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLSR 4
SLSR	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLSR 4

SLUY/La Joya Andina/UYUNI			
SLUY	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLUY 1
SLUY	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLUY 1
SLUY	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLUY 1
SLUY	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLUY 1
SLUY	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLUY 1
SLUY	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLUY 2
SLUY	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLUY 2
SLUY	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLUY 2
SLUY	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLUY 2
SLUY	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLUY 2
SLUY	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLUY 3
SLUY	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLUY 3
SLUY	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLUY 3
SLUY	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLUY 4
SLUY	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLUY 4
SLUY	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLUY 4
SLUY	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLUY 4
SLUY	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLUY 5
SLUY	AD 2.19	Radioayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLUY 5
SLUY	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLUY 5
SLUY	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLUY 5
SLUY	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLUY 5
SLUY	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLUY 5
SLUY	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLUY 5

SLHI/Chimoré/CHIMORE			
SLHI	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLHI 1
SLHI	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLHI 1
SLHI	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLHI 1
SLHI	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLHI 1
SLHI	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLHI 2
SLHI	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLHI 2
SLHI	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLHI 2
SLHI	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLHI 2
SLHI	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLHI 2
SLHI	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLHI 2
SLHI	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLHI 2
SLHI	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLHI 3
SLHI	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLHI 3
SLHI	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLHI 3
SLHI	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLHI 3
SLHI	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLHI 3
SLHI	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLHI 4
SLHI	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLHI 4
SLHI	AD 2.19	Radio ayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLHI 4
SLHI	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLHI 4
SLHI	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLHI 4
SLHI	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLHI 4
SLHI	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLHI 4
SLHI	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLHI 4

SLSV/San Ignacio de Velasco/ SAN IGNACIO DE VELASCO			
SLSV	AD 2.1	Indicador de lugar y nombre del aeródromo	AD 2 SLSV 1
SLSV	AD 2.2	Datos geográficos y administrativos del aeródromo	AD 2 SLSV 1
SLSV	AD 2.3	Horas de funcionamiento	AD 2 SLSV 1
SLSV	AD 2.4	Instalaciones y servicios de escala	AD 2 SLSV 1
SLSV	AD 2.5	Instalaciones y servicios para los pasajeros	AD 2 SLSV 1
SLSV	AD 2.6	Servicios de salvamento y de extinción de incendios	AD 2 SLSV 2
SLSV	AD 2.7	Disponibilidad según la estación del año – remoción de obstáculos en la superficie.	AD 2 SLSV 2
SLSV	AD 2.8	Datos sobre la plataforma, calles de rodaje y puntos de verificación	AD 2 SLSV 2
SLSV	AD 2.9	Sistema de guía y control del movimiento en la superficie y señales	AD 2 SLSV 2
SLSV	AD 2.10	Obstáculos del aeródromo	AD 2 SLSV 2
SLSV	AD 2.11	Información meteorológica proporcionada	AD 2 SLSV 2
SLSV	AD 2.12	Características físicas de las pistas	AD 2 SLSV 3
SLSV	AD 2.13	Distancias declaradas	AD 2 SLSV 3
SLSV	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLSV 3
SLSV	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLSV 3
SLSV	AD 2.16	Area de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLSV 3
SLSV	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLSV 3
SLSV	AD 2.18	Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLSV 3
SLSV	AD 2.19	Radio ayudas para la navegación y el aterrizaje	AD 2 SLSV 4
SLSV	AD 2.20	Reglamentos de tránsito locales	AD 2 SLSV 4
SLSV	AD 2.21	Procedimientos de atenuación del ruido	AD 2 SLSV 4
SLSV	AD 2.22	Procedimientos de vuelo	AD 2 SLSV 4
SLSV	AD 2.23	Información adicional	AD 2 SLSV 4
SLSV	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLSV 4

**PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO**