

## AERODROMOS AD 0

## PARTE 3 AERÓDROMOS (AD)

AD 0.

AD 0.3 AD 0.4	PREFACIO - No se aplica REGISTRO DE ENMIENDAS DE LA AIP - No se aplica REGISTRO DE SUPLEMENTOS - No se aplica LISTA DE VERIFICACIÓN DE PAGINAS DE LA AIP - No se aplica LISTA DE ENMIENDAS INCORPORADAS A MANO A LA AIP - No se aplica	
	AD 0.6 ÍNDICE DE LA PARTE 3	
AD 1.	AERÓDROMOS – INTRODUCCIÓN	
AD 1.1 AD 1.3 AD 1.4	Disponibilidad de aeródromos	AD 1.1-1 AD 1.3-1 AD 1.4-1
AD 2.	AERÓDROMOS	
SLCO/	Cap. Av. Civ. Aníbal Arab Fadul/COBIJA	
	<b>En preparación</b>	
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

SLCB/	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		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		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		AD 2 SLGM 4	
SLGM	AD 2.15		AD 2 SLGM 4	
SLGM	AD 2.16	Àrea 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		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/E	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	Àrea 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	Àrea 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/C	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		Àrea 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		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	Àrea 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/V	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		AD 2 SLVR 5		
SLVR	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLVR 5		
SLVR	AD 2.16	Àrea 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/Y	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	Área 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/A	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		AD 2 SLAL 4		
SLAL	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLAL 4		
SLAL	AD 2.16		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/A	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		AD 2 SLAP 3		
SLAP	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLAP 3		
SLAP	AD 2.16	Àrea 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/A	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		AD 2 SLAS 3	
SLAS	AD 2.15		AD 2 SLAS 3	
SLAS	AD 2.16	Àrea 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	Àrea 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/0	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	Àrea 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		Àrea 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/0	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				
	_	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		AD 2 SLMG 3	
SLMG	AD 2.14	Luces de aproximación y de pista	AD 2 SLMG 3	
SLMG		Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLMG 3	
SLMG	AD 2.16		AD 2 SLMG 3	
SLMG	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLMG 3	
SLMG		Instalaciones de comunicaciones ATS	AD 2 SLMG 4	
SLMG	AD 2.19		AD 2 SLMG 4	
SLMG	AD 2.20		AD 2 SLMG 4	
SLMG	AD 2.21		AD 2 SLMG 4	
SLMG	AD 2.22		AD 2 SLMG 4	
SLMG	AD 2.23		AD 2 SLMG 4	
SLMG	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLMG 4	

SLAG/A	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		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/	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		AD 2 SLOR 3		
SLOR		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		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/0	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	Àrea 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		AD 2 SLRY 3	
SLRY		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	Àrea de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLRY 3	
SLRY	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLRY 3	
SLRY	AD 2.18		AD 2 SLRY 4	
SLRY	AD 2.19		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		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/C	SLRI/Cap. Av. Selin Zeitun 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		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/F	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		Àrea 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		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		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/C	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	Àrea 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/S	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	Àrea 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		AD 2 SLSI 3
SLSI	AD 2.16	Àrea 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/S	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		AD 2 SLJV 3		
SLJV	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLJV 3		
SLJV	AD 2.16	Àrea 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/S	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		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	Àrea de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLJO 3		
SLJO	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLJO 3		
SLJO	AD 2.18		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/S	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	Àrea 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		Información adicional	AD 2 SLJE 4		
SLJE	AD 2.24	Cartas relativas al aeródromo	AD 2 SLJE 4		

SLTI/Sa	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		AD 2 SLTI 3		
SLTI	AD 2.14		AD 2 SLTI 3		
SLTI	AD 2.15		AD 2 SLTI 3		
SLTI	AD 2.16		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/S	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	Àrea 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/F	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		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/E	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		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	Àrea 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/0	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		AD 2 SLVG 3		
SLVG	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLVG 3		
SLVG	AD 2.16		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/T	SLVM/Tcnl. 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		
	AD 2.14		AD 2 SLVM 3		
SLVM	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLVM 3		
SLVM	AD 2.16	Àrea 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		
	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		Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLSR 3		
SLSR	AD 2.16	Área de aterrizaje de helicópteros	AD 2 SLSR 3		
SLSR	AD 2.17	Espacio aéreo ATS	AD 2 SLSR 3		
SLSR	AD 2.18		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		AD 2 SLUY 4			
SLUY	AD 2.15	Otras luces, fuente secundaria de energía	AD 2 SLUY 4			
SLUY	AD 2.16	Àrea 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		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		Àrea 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	Àrea 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