

**A 05. MODIFICACIONES EN LA AIP VOL II PARTE AD 1.2 / CHANGES IN THE AIP VOL II
AD PART 1.2**

**AD 1.2 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y PLAN PARA LA NIEVE / RESCUE
AND FIRE FIGHTING SERVICES AND SNOW PLAN**

Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios / Rescue and Fire Fighting Services

Los aeropuertos autorizados para operaciones programadas y no programadas de aeronaves que transporten pasajeros disponen de un Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios, RAAC 153; Documento 9137, Parte 1 - Manual de Servicio de Aeropuerto; Documento 7192-AN/857 - Manual de Instrucción y un Plan de emergencia establecido de acuerdo con las normas y recomendaciones de la Organización de Aviación Civil Internacional en su Documento 9137 - AN/898 - Parte 7. / Airports authorized for scheduled and unscheduled aircraft operations carrying passengers have a Rescue and Fire Fighting, RAAC 153; Document 9137, Part 1 - Airport Service Manual; Document 7192-AN / 857 - Instruction Manual and Emergency Plan established in accordance with the Standards and Recommended Practices of the International Civil Aviation Organization in its document 9137 - AN / 898 - Part 7.

Información detallada sobre las características del Servicio de Salvamento y Extinción de Incendio de cada aeropuerto de la República Argentina bajo jurisdicción de la Administración Nacional de Aviación Civil, dependiente del Ministerio de Transporte, se ajusta a la parte AD 2 de este AIP. / Detailed information on the characteristics of Rescue and Fire Fighting Services of all of the airports in Argentina are under the jurisdiction of the National Administration of Civil Aviation belonging to the Ministry of Transport is subjected to part 2 of this AIP.

Los Servicios de Salvamento y Extinción de Incendios están categorizados de acuerdo a la RAAC 153 - Tabla C-1, según Tabla siguiente, concordante con Tabla C-2-A de la RAAC 153 / Rescue and Fire Fighting Services are categorized according to the RAAC 153 - Table C-1 as following Table, consistent with Table C-2-A of the RAAC 153.

Tabla C-2-A. Cantidades mínimas utilizables de agentes extintores en aeródromos destinados al transporte aéreo regular / Minimum usable amounts of extinguishing agents at aerodromes for scheduled air transport.

Categoría del Aeródromo / Aerodrome Category	Espuma de eficacia de nivel A / Foam level A		Espuma de eficacia de nivel B / Foam level B		Espuma de eficacia de nivel C / Foam level C		Agentes complementarios / complementary Agents	
	Agua / Water (1) (L)	Régimen de descarga solución de espuma / min (L) / Discharge rate. Min foam solution (3)	Agua / Water (1) (L)	Régimen de descarga solución de espuma / min (L) / Discharge rate. Min foam solution. (5)	Agua / Water (1) (L)	Régimen de descarga solución de espuma / min (L) / Discharge rate. Min foam solution (7)	Productos químicos secos en polvo (Kg) / Dry powder chemical products (8)	Régimen de descarga (kg/s) / Discharge Rate (9)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	350	350	230	230	160	160	45	2.25
2	1 000	800	670	550	460	360	90	2.25
3	1800	1 300	1 200	900	820	630	135	2.25
4	3600	2 600	2 400	1 800	1700	1100	135	2.25
5	8100	4 500	5 400	3 000	3900	2200	180	2.25
6	11 800	6 000	7 900	4 000	5800	2900	225	2.25
7	18 200	7 900	12 100	5 300	8800	3800	225	2.25
8	27 300	10 800	18 200	7 200	12800	5100	450	4,5
9	36 400	13 500	24 300	9 000	17100	6300	450	4,5
10	48 200	16 600	32 300	11 200	22800	7900	450	4,5

Plan para la nieve SIN CAMBIOS / Snow Plan WITHOUT CHANGES

Afecta:	AIP VOL. II AD 1.2
Duración:	Permanente

A 06. MODIFICACIONES EN LA AIP VOL. II AD 3

Se modifica en la AIP VOL. II AD 3 información relativa a aeródromos controlados en la cual se han incorporada coordenadas geográficas de los umbrales y extremos de pista, así como los Puntos de referencia de Aeródromos ARP, actualización de categoría extinción de incendio, datos de pista y PCN.

Las siguientes tablas se adjuntan como ANEXO ALFA.

Afecta:	AIP VOL. II AD 3
Duración:	Permanente

ACTUALICE SU DOCUMENTACIÓN
UPDATE YOUR DOCUMENTS

CIUDAD / CITY AERÓDROMO / AERODROME UBICACIÓN / LOCATION TELÉFONO / TEL CAT. S.E.I. HS SVC ILUMINACIÓN / LIGHTING	COORDENADAS / COORDINATES ELEVACIÓN / ELEVATION (m / Ft)	ÁREA DE ATERRIZAJE / LANDING AREA			ATS
		RWY DIM	SFC	RESISTENCIA / STRENGTH	
BAHIA BLANCA / Comandante ESPORA 10 Km (5,40 NM) E de Bahía Blanca BUENOS AIRES (RACE) (+54 291 4860319) BCA / SAZB S.E.I.: 7 H24 ILE	THR17L 384300,01S-0620926,56W 75,5/248	17L/35R 2410x45	ASPH	42/F/B/W/U	TWR/APP 119.15(CPPL) 118.10(CAUX)
	THR35R 384415,01S-0620858,57W 66,5/218	06/24 1980x30	ASPH	68 t/1 85 t/2 136 t/4 136 t/5 240 t/8	ROD 121.90 EMERG 121.50
	THR06 384339,00S-0621050,06W 74,5/244				TMA 124.80
	THR24 384307,59S-0620938,54W 75,5/247	17R/35L 1498x30	ASPH	22 t/1 30 t/2 48 t/4 48 t/5 90 t/8	
	THR17R 384310,98S-0621103,56W 70,5/231				
	THR35L 384357,72S-0621046,64W 71,5/235				
	EXT 35R 384255,31S-0620928,32W 76/249 ARP17L-35R 384337,51S-0620912,57W				
CATAMARCA 15 Km (8,10 NM) SSE de Catamarca CATAMARCA (RANO) (+54 3833 453686) CAT / SANC S.E.I.: 4 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR01 283619,67S-0654514,95W 459,5/1508	01/19 2800x30	ASPH	46 t/1 60 t/2 95 t/4	TWR 118.15(CPPL) 118.10(CAUX)
	THR19 283450,72S-0654453,56W 474,5/1556				
	ARP 283535,19S-0654504,25W				
CONCORDIA/ Comodoro Pierrestegui 12 Km (6,5NM) N de Concordia ENTRE RIOS (RACE) (+54 345 4251001) DIA / SAAC S.E.I.: 1 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR03 311812,05S-0580002,04W 34/112	03/21 1600x30	ASPH	24 t/1 31 t/2 49 t/4	TWR 118.30 (CPPL) A/G 122.10
	THR21 311726,08S-0575933,74W 24,5/81				
	ARP 311749,07S-0575947,89W				

CIUDAD / CITY AERÓDROMO / AERODROME UBICACIÓN / LOCATION TELÉFONO / TEL CAT. S.E.I. HS SVC ILUMINACIÓN / LIGHTING	COORDENADAS / COORDINATES ELEVACIÓN / ELEVATION (m / Ft)	ÁREA DE ATERRIZAJE / LANDING AREA			ATS
		RWY DIM	SFC	RESISTENCIA / STRENGTH	
EL CALAFATE 16,6 Km (8,96 NM) ENE de El Calafate SANTA CRUZ (RASU) (+54 2902 491937) ECA / SAWC S.E.I.: 7 H 24 ILE	THR07 501652,74S-0720415,86W 197,5/647 THR25 501645,08S-0720207,47W 192,5/632 ARP 501649,00S-0720312,00W	07/25 2550x45	CONC	61/R/B/X/U	TWR/APP 119.95(CPPL) 118.20(CAUX) ROD 121.80 EMERG 121.50 A/G 122.50 (CPPL) 122.65 (CAUX)
EL PALOMAR 1,5 Km. (0,71 NM) de El Palomar BUENOS AIRES (RACE) (+54 11 45133827) PAL / SADP S.E.I.: 7 H24 ILE	THR 16 343604,18S-0583701,66W 12,5/42 THR 34 343707,13S-0583629,07W 17,5/58 ARP 343635,70S-0583645,40W	16/34 2110x50	CONC	55 t/1 83 t/2 125 t/4 270 t/8	TWR/APP 120.30(CPPL) 118.90(CAUX) EMERG 121.50
ESQUEL 12 Km (6,48 NM) ESE de Esquel CHUBUT (RASU) (+54 2945 451354) ESQ / SAVE S.E.I.: 5 De 1100 a 2200 UTC ILE	THR05 425434,75S-0710852,20W 799,5/2623 THR23 425352,64S-0710723,59W 781,5/2564 THR08 425442,64S-0710901,30W 800,5/2626 THR26 425442,96S-0710806,57W 790,5/2594 ARP05-23 425413,70S-0710807,89W	05/23 2400x40 08/26 1236x30	ASPH TIE	50 t/1 74 t/2 115 t/4 178 t/5 220 t/8	TWR/APP 118.80 (CPPL) 118.10 (CAUX)

CIUDAD / CITY AERÓDROMO / AERODROME UBICACIÓN / LOCATION TELÉFONO / TEL CAT. S.E.I. HS SVC ILUMINACIÓN / LIGHTING	COORDENADAS / COORDINATES ELEVACIÓN / ELEVATION (m / Ft)	ÁREA DE ATERRIZAJE / LANDING AREA			ATS
		RWY DIM	SFC	RESISTENCIA / STRENGTH	
GENERAL PICO 3.5 Km (5,13 NM) SW de General Pico LA PAMPA (RACE) (+54 2302 434000) GPI / SAZG S.E.I.: 4 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR16 354109,58S-0634546,13W 139,5/458 DTHR34 354212,87S-0634517,70W 138/453 EXT16 354221,25S-0634513,94W 138/453 ARP 354141,23S-0634531,92W	16/34 2350x45 THR 34 MOV 275 m (Obst)	ASPH	22 t/1 29 t/2 45 t/4	TWR 119.00(CPPL)
GOYA 6 Km (3,24 NM) NE de Goya CORRIENTES (RANE) (+54 3777 421680) GOY / SATG S.E.I.: 1 De 1000 a 2200 UTC ILE	THR04 290643,30S-0591326,70W 38/125 THR22 290559,70S-0591248,10W 38/125 ARP 290621,50S-0591307,40W	04/22 1700x45	ASPH	34 t/1 45 t/2 70 t/4	TWR 118.10(CPPL) 119,70 (CAUX) TMA (RTA) 119.00(CPPL) 118.50(CAUX)
GUALEGUAYCHÚ 8 Km (4,32 NM) W de Gualeguaychú ENTRE RIOS (RACE) (+54 3446 493028) GUA / SAAG S.E.I.: 1 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR01 330041,65S-0583646,53W 23/76 THR19 325958,47S-0583645,69W 16/53 ARP 330020,00S-0583646,00W	01/19 1330x30	ASPH	16 t/1 20 t/2 32 t/4	TWR 118.40(CPPL) 119.30(CAUX)

CIUDAD / CITY AERÓDROMO / AERODROME UBICACIÓN / LOCATION TELÉFONO / TEL CAT. S.E.I. HS SVC ILUMINACIÓN / LIGHTING	COORDENADAS / COORDINATES ELEVACIÓN / ELEVATION (m / Ft)	ÁREA DE ATERRIZAJE / LANDING AREA			ATS
		RWY DIM	SFC	RESISTENCIA / STRENGTH	
LA RIOJA / Capitán Vicente A. Almonacid 7 Km (3,78 NM) NE de La Rioja LA RIOJA (RANO) (+54 382 439211) LAR / SANL S.E.I.: 4 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR03 292329,73S-0664809,13W 438/1436 THR21 292209,54S-0664719,63W 425/1394 ARP 292250,41S-0664744,86W	03/21 2806x30	ASPH	46 t/1 60 t/2 95 t/4	TWR/APP 118.45(CPPL) 119.15(CAUX)
MALARGÜE/ Comodoro D. Ricardo Salomón 1 Km (0,54 NM) S de Malargüe MENDOZA (RANO) (+54 2627 471265) MLG / SAMM S.E.I.: 4 De 1000 a 2359 UTC ILE	DTHR14 352914,12S-0693447,78W 1423/4668 EXT 32 352901,69S-0693458,58W 1422/4665 THR32 353011,79S-0693357,70W 1422,5/4667 THR09 352902,76S-0693456,32W 1430/4692 THR27 352909,01S-0693349,36W 1417,5/4651 ARP14-32 352937,00S-0693429,00W	14/32 2650x30 Umbral 14 MOV 470 m 09/27 1450x20	ASPH ASPH	75 t/1 94 t/2 167 t/4 11 t/1 15 t/2	TWR/APP 118.25(CPPL) 119.55(CAUX)

CIUDAD / CITY AERÓDROMO / AERODROME UBICACIÓN / LOCATION TELÉFONO / TEL CAT. S.E.I. HS SVC ILUMINACIÓN / LIGHTING	COORDENADAS / COORDINATES ELEVACIÓN / ELEVATION (m / Ft)	ÁREA DE ATERRIZAJE / LANDING AREA			ATS
		RWY DIM	SFC	RESISTENCIA / STRENGTH	
<p>MARAMBIO / Vicecomodoro MARAMBIO</p> <p>Isla Marambio, Mar de Weddell, Sector Antártico Argentino</p> <p>TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR</p> <p>(RASU)</p> <p>(+54 11 4317- 6164) (+54 11 4317- 6000) INTERNO 14218)</p> <p>MBI / SAWB</p> <p>S.E.I.: 5</p> <p>De Salida a Puesta del sol</p> <p>ILE</p>	<p>THR 05 641429,11S-0563831,75W 209,5/687</p> <p>THR 23 641412,61S-0563710,36W 205/673</p> <p>ARP 641420,86S-0563751,06W</p>	05/23 1208x40	TIE	N/A	<p>TWR/APP 118.10(CPPL) 118.50(CAUX)</p> <p>EMERG 121.50</p>
<p>MARIANO MORENO</p> <p>7 Km (3,78 NM) S de José C. Paz</p> <p>BUENOS AIRES (RACE)</p> <p>(+54 2320 44517095)</p> <p>ENO / SADJ</p> <p>S.E.I.: 1</p> <p>De 1100 UTC a Puesta del sol</p> <p>ILE</p>	<p>THR16 343300,80S-0584737,41W 32/104</p> <p>THR34 343414,22S-0584705,87W 31/102</p> <p>ARP 343337,55S-0584722,26W</p>	16/34 2400x40	ASPH	<p>57 t/1 74 t/2 118 t/4 143 t/5 225 t/8</p>	<p>TWR 119.70(CPPL) 118.55(CAUX)</p>

CIUDAD / CITY AERÓDROMO / AERODROME UBICACIÓN / LOCATION TELÉFONO / TEL CAT. S.E.I. HS SVC ILUMINACIÓN / LIGHTING	COORDENADAS / COORDINATES ELEVACIÓN / ELEVATION (m / Ft)	ÁREA DE ATERRIZAJE / LANDING AREA			ATS
		RWY DIM	SFC	RESISTENCIA / STRENGTH	
PARANÁ/ General Urquiza 7.5 Km (4,21 NM) SE de Paraná ENTRE RIOS (RACE) (+54 343 4261914) PAR / SAAP S.E.I.: 4 De 1000 a 0100 UTC ILE	THR01 314814,92S-0602855,11W 66/216 THR19 314707,48S-0602843,38W 74/242 ARP 314741,19S-0602849,24W	01/19 2100x45	ASPH	50 t/1 67 t/2 111 t/4 172 t/5 210 t/8	TWR/APP 119.60(CPPL) 118.50(CAUX)
PUERTO MADRYN/ El Tehuelche 5.3 Km (2,86 NM) WNW de Puerto Madryn CHUBUT (RASU) (+54 2965 451287) DRY / SAVY S.E.I.: 4 L-V de 1100 a 2359 SAB 1200 a 1800 DOM 1100 a 2000 UTC ILE	THR05 424554,69S-0650656,30W 131/430 THR23 424511,76S-0650523,02W 132/433 ARP 424533,22S-0650609,66W	05/23 2500x45	ASPH	55 t/1 72 t/2 114 t/4 283 t/5	TWR/APP 119.50(CPPL) 118.50(CAUX) EMERG 121.50
RECONQUISTA 7 Km (3,78 NM) S de Reconquista SANTA FE (RANE) (+54 3482 438009) RTA/ SATR S.E.I.: 5 De 1000 a 2200 UTC ILE	THR02 291236,57S-0594127,12W 48,5/159 THR20 291155,99S-0594121,29W 48,5/159 THR10 291237,35S-0594139,32W 48,5/159 THR28 291236,76S-0593955,62W 49,5/162 ARP10-28 291237,10S-0594047,50W	02/20 1250x34 10/28 2800x50	CONC CONC	44 t/1 66 t/2 100 t/4 229 t/8 44 t/1 66 t/2 100 t/4 229 t/8	TWR/APP 119.00(CPPL) 118.50(CAUX)

CIUDAD / CITY AERÓDROMO / AERODROME UBICACIÓN / LOCATION TELÉFONO / TEL CAT. S.E.I. HS SVC ILUMINACIÓN / LIGHTING	COORDENADAS / COORDINATES ELEVACIÓN / ELEVATION (m / Ft)	ÁREA DE ATERRIZAJE / LANDING AREA			ATS
		RWY DIM	SFC	RESISTENCIA / STRENGTH	
RÍO CUARTO / Área de Material 8 Km (4,32 NM) NE de Río Cuarto CORDOBA (RANO) (+54 358 4979645) TRC / SAOC S.E.I.: 4 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR05 330558,09S-0641640,08W 420,5/1379 THR23 330505,47S-0641539,04W 419,5/1377 THR18 330500,94S-0641541,37W 420,0/1379 THR36 330608,29S-0641540,44W 412,0/1352 ARP 05-23 330531,86S-0641609,57W	05/23 2265x45 18/36 2075x40	ASPH ASPH	56 t/1 72 t/2 114 t/4 35 t/1 46 t/2 76 t/4	TWR/APP 118.75(CPPL) 119.55(CAUX)
SAN JUAN / Domingo F. Sarmiento 12 Km (6,48 NM) SE de San Juan SAN JUAN (RANO) (+54 264 4250400) JUA / SANU S.E.I.:4 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR18 313337,25S-0682506,14W 597,5/1960 THR36 313457,13S-0682505,35W 595,5/1953 ARP 313417,19S-0682505,74W	18/36 2460x45	ASPH	56 t/1 71 t/2 113 t/4 210 t/8	TWR/APP 119.35(CPPL) 118.05(CAUX)
SAN LUIS / Brig. Mayor D. César Raúl Ojeda 3,8 Km (2,05 NM) NW de San Luis SAN LUIS (RANO) (+54 2652 422427) UIS / SAOU S.E.I.: 5 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR01 331711,13S-0662129,82W 700,5/2297 THR19 331535,88S-0662116,93W 710,0/2330 ARP 331623,51S-0662123,38W	01/19 2950x30	ASPH	RWY TWY 36 F/B/W/T APRON 43/R/C/W/T	TWR/APP 118.40(CPPL) 119.85(CAUX)

CIUDAD / CITY AERÓDROMO / AERODROME UBICACIÓN / LOCATION TELÉFONO / TEL CAT. S.E.I. HS SVC ILUMINACIÓN / LIGHTING	COORDENADAS / COORDINATES ELEVACIÓN / ELEVATION (m / Ft)	ÁREA DE ATERRIZAJE / LANDING AREA			ATS
		RWY DIM	SFC	RESISTENCIA / STRENGTH	
SAN RAFAEL / S.A. Santiago Germano 8 Km (4,32 NM) al W de San Rafael MENDOZA (RANO) (+54 2627 421693) SRA / SAMR S.E.I.: 4 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR11 343505.34S-0682452.04W 754/2474 THR29 343526.95S-0682333.81W 739,5/2426 EXT11 343528.55S-0682328.01W 738/2421 EXT29 343504.37S-0682455.58W 755/2477 ARP 343516.14S-0682412.92W	11/29 2110x30 THR 29 MOV 150 m THR 11 MOV 95 m	ASPH	37 t/1 48 t/2 77 t/4	TWR/APP 118.10(CPPL) 119.15(CAUX)
SANTA FÉ / Sauce Viejo 10 Km (5,40 NM) SSW de S. Viejo SANTA FE (RACE) (+54 342 4995065) SVO / SAAV S.E.I.: 5 De 1000 a 0100 UTC ILE	THR03 314313,88S-0604857,75W 16,5/54 THR21 314204,18S-0604823,37W 16,5/54 ARP 314239,03S-0604840,56W	03/21 2325x30	ASPH	30 t/1 60 t/2 140 t/4	TWR 118.95(CPPL) 118.45(CAUX) 120.10(CAUX)
SANTA ROSA 4.5 Km (2,42 NM) NNE de Santa Rosa. LA PAMPA (RACE) (+54 2954 434690) (+54 2954 434990) OSA / SAZR S.E.I.: 4 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR01 363553,99S-0641641,09W 189/620 THR19 363440,82S-0641623,03W 192/629 ARP 363518,07S-0641633,02W	01/19 2300x30	ASPH	39 t/1 51 t/2 81 t/4	TWR/APP 118.30(CPPL) 119.70(CAUX)

CIUDAD / CITY AERÓDROMO / AERODROME UBICACIÓN / LOCATION TELÉFONO / TEL CAT. S.E.I. HS SVC ILUMINACIÓN / LIGHTING	COORDENADAS / COORDINATES ELEVACIÓN / ELEVATION (m / Ft)	ÁREA DE ATERRIZAJE / LANDING AREA			ATS
		RWY DIM	SFC	RESISTENCIA / STRENGTH	
SAN MARTÍN DE LOS ANDES / Aviador Carlos Campos 20 Km (10,80 NM) ENE de San M. de los Andes NEUQUEN (RACE) (+54 2972 428398) CHP / SAZY S.E.I.: 4 De 1200 a 2100 UTC ILE	THR06 400446,00S-0710903,21W 789/2588 THR24 400416,10S-0710725,08W 775/2543 ARP 400431,00S-0710814,00W	06/24 2500x45	ASPH	45 t/1 67 t/2 92 t/4	TWR/APP 119.60(CPPL) 118.20(CAUX) ROD 121.70 EMERG 121.50
SANTIAGO DEL ESTERO / Vcom. Angel D. La Paz Aragonés 6 Km (3,23 NM) NNW de Santiago del Estero. SANTIAGO DEL ESTERO (RANO) (+54385 4340710) (+54 385 4343736) SDE / SANE S.E.I.: 4 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR03 274631,31S-0641856,41W 199/653 THR21 274521, 34S-0641814,98W 197,5/648 ARP 274556,32S-0641835,70W	03/21 2434x45	ASPH	71 t/1 96 t/2 152 t/4	TWR/APP 118.70(CPPL) 119.25(CAUX)
TANDIL / Héroes de Malvinas 13 Km (7,01 NM) NW de Tandil. BUENOS AIRES (RACE) (+54 2293 440043) DIL / SAZT S.E.I.: 5 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR01 371444,97S-0591347,47W 175,5/576 THR19 371322,58S-0591338,28W 167/548 ARP 371403,77S-0591342,87W	01/19 2550x48	CONC	56 t/1 71 t/2 148 t/5 245 t/8	TWR/APP 119.40(CPPL) 118.50(CAUX) EMERG 121.50 TMA 120.90

CIUDAD / CITY AERÓDROMO / AERODROME UBICACIÓN / LOCATION TELÉFONO / TEL CAT. S.E.I. HS SVC ILUMINACIÓN / LIGHTING	COORDENADAS / COORDINATES ELEVACIÓN / ELEVATION (m / Ft)	ÁREA DE ATERRIZAJE / LANDING AREA			ATS
		RWY DIM	SFC	RESISTENCIA / STRENGTH	
TERMAS DE RIO HONDO 7.5 Km (3,77 NM) al W de Termas de Rio Hondo SANTIAGO DEL ESTERO (RANO) (+54 3858 427234) TRH / SANR S.E.I.: 6 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR01 273028,38S-0645611,52W 278/913 THR19 272907,25S-0645607,38W 280,5/921 ARP 272947,82S-0645609,45W	01/19 2500x30	ASPH	35/F/B/X/U/	TWR/APP 119.85 (CPPL) 11820(CAUX)
VALLE DEL CONLARA 4,5 Km. (2,4 NM) SSE de Santa Rosa del Conlara. SAN LUIS (RANO) (+54 2656 481180) SRC / SAOS S.E.I.: 4 De 1100 a 2300 UTC ILE	THR02 322343,60S-0651123,50W 614,5/2017 THR20 322224,70S-0651054,10W 616/2020 ARP 322304,15S-0651108,80W	02/20 2550x45	CONC	40/R/C/W/T	TWR/APP 119.95 (CPPL) 118.85 (CAUX) EMERG 121.50 A/G 122.10 (CPPL) 122.65 (CAUX)
VIEDMA / Gobernador Castello 6 Km (3,23 NM) S de Viedma. (RIO NEGRO (RASU) (+54 2920 424416) VIE / SAVV S.E.I.: 5 De 0900 a 2359 UTC ILE	THR02 405215,69S-0630005,26W 5,5/18 THR20 405132,96S-0625938,49W 4,5/14 THR11 405201,37S-0630040,25W 6/20 THR29 405223,51S-0625855,30W 4,5/15 ARP11-29 405212,44S-0625947,77W	02/20 1457x45 11/29 2550x45	ASPH ASPH	23 t/1 29 t/2 47 t/4 60 t/1 94 t/2 150 t/4 230 t/5	TWR/APP 118.30 (CPPL) EMERG 121.50

CIUDAD / CITY AERÓDROMO / AERODROME UBICACIÓN / LOCATION TELÉFONO / TEL CAT. S.E.I. HS SVC ILUMINACIÓN / LIGHTING	COORDENADAS / COORDINATES ELEVACIÓN / ELEVATION (m / Ft)	ÁREA DE ATERRIZAJE / LANDING AREA			ATS
		RWY DIM	SFC	RESISTENCIA / STRENGTH	
VILLA GESELL 3 Km (1,62 NM) W de Villa Gesell. BUENOS AIRES (RACE) (+54 2255 458345) GES / SAZV S.E.I.: 4 L-V de 0900 a 2359 UTC ILE	THR11 371402,16S-0570215,00W 10,5/34 THR29 371412,96S-0570111,88W 10,5/34 ARP 371407,56S-0570143,44W	11/29 1740x28	ASPH	37 t/1 48 t/2 77 t/4	TWR/APP 119.00(CPPL)
VILLA REYNOLDS 9 Km (4,96 NM) SE de Mercedes SAN LUIS (RANO) (+54 2657 445600) RYD / SAOR S.E.I.: 4 De 1000 a 2359 UTC ILE	THR06 334350,36S-0652320,34W 484,5/1590 THR24 334310,31S-0652202,10W 479,5/1574 THR10 334346,85S-0652318,50W 485/1591 THR28 334401,91S-0652147,16W 479,5/1572 ARP 06-24 334330,33S-0652241,22W	06/24 2400x50 10/28 2400x45	ASPH ASPH	65 t/1 80 t/2 135 t/4 35 t/1 45 t/2 71 t/4	TWR/APP 119.30(CPPL) 118.50(CAUX) A/G 122.10

DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY LEFT BLANK