

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCBA

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV

Approach, Departure and Arrival RNAV procedures

(Esta información complementa a las cartillas publicadas en la AIP Chile VOL II / This information complements the charts published in the AIP Chile VOL II)

BALMACEDA / AD BALMACEDA - SCBA

STAR 3 RNAV RWY 09/27 OPURA 4C / AMDT 90 – 21 APR 2022

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF. DE NAV
10	IF	OPURA	45°16'07,14"	71°57'18,22"	FB	-	-	-	10000FT +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	BA330	45°31'20,45"	72°00'04,48"	FB	178 (187,29)	15,35	-	9000FT +	-	
30	TF	KULIR	45°39'06,52"	72°02'47,39"	FB	184 (193,77)	8,00	-	8000FT +	-	

STAR 3 RNAV RWY 09/27 UDOVI 3C / AMDT 90 – 21 APR 2022

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF. DE NAV
10	IF	UDОВI	45°15'40,37"	71°54'38,39"	FB	-	-	-	FL 110 +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	BA330	45°31'20,45"	72°00'04,48"	FB	184 (193,70)	16,13	-	9000FT +	-	
30	TF	KULIR	45°39'06,52"	72°02'47,39"	FB	184 (193,77)	8,00	-	8000FT +	-	

STAR 3 RNAV RWY 09/27 SURTA 3B / AMDT 90 – 21 APR 2022

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF. DE NAV
10	IF	SURTA	46°18'19,00"	72°19'58,00"	FB	-	-	-	FL 170 +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	BA331	45°57'07,97"	72°13'22,74"	FB	003 (012,24)	21,68	-	FL 110 +	-	
30	TF	RENOR	45°50'17,45"	72°11'16,30"	FB	003 (012,15)	7,00	-	9000FT +	-	

STAR 4 RNAV RWY 27 OPURA 4D / AMDT 90 – 21 APR 2022

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF DE NAV
10	IF	OPURA	45°16'07,14"	71°57'18,22"	FB	-	-	-	10000FT +	-	
20	TF	BA369	45°40'07,19"	71°47'14,46"	FB	154 (163,62)	25,03	-	10000FT +	-	
30	TF	BA220	45°48'17,61"	71°29'25,13"	FB	114 (123,33)	14,92	-	7000 FT +	-	
40	TF	PORDO	45°51'02,96"	71°23'27,20"	FB	114 (123,49)	5,00	-	6000 FT +	-	

STAR 4 RNAV RWY 27 UDOVI 3D / AMDT 90 – 21 APR 2022

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF DE NAV
10	IF	UDОВI	45°15'40,00"	71°54'38,00"	FB	-	-	-	FL 110 +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	BA369	45°40'07,19"	71°47'14,46"	FB	159 (168,03)	25,00	-	10000FT +	-	
30	TF	BA220	45°48'17,61"	71°29'25,13"	FB	114 (123,33)	14,92	-	7000 FT +	-	
40	TF	PORDO	45°51'02,96"	71°23'27,20"	FB	114 (123,49)	5,00	-	6000 FT +	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCBA
PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV
Approach, Departure and Arrival RNAV procedures

(Esta información complementa a las cartillas publicadas en la AIP Chile VOL II / This information complements the charts published in the AIP Chile VOL II)

BALMACEDA / AD BALMACEDA - SCBA
STAR 4 RNAV RWY 27 SURTA 3C / AMDT 90 – 21 APR 2022

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF. DE NAV
10	IF	SURTA	46°18'19,00"	72°19'58,00"	FB	-	-	-	FL 170 +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	BA304	46°08'03,02"	71°44'07,71"	FB	058 (067,79)	26,92	-	10000FT +	-	
30	TF	BA237	46°05'27,97"	71°35'14,61"	FB	058 (067,36)	6,70	-	8000FT +	-	
40	TF	ESEXI	46°02'52,28"	71°26'22,66"	FB	058 (067,25)	6,70	-	6000 FT +	-	

SID 3 RNAV REKOD 3D RWY 09 / AMDT 90 – 21 APR 2022

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATSEC (SUR)	LONGSEC (WESTE)	FB/ FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF. DENAV
10	CA	-	-	-	-	091°(100,01)	-	-	5000 FT+	-	
20	DF	BA369	45°40'07,19"	71°47'14,46"	FB	-	-	LT	10000FT +	-	
30	TF	BA330	45°31'20,45"	72°00'04,48"	FB	305° (314,18°)	12,58	-	FL120 +	-	
40	TF	REKOD	45°21'06,00"	72°16'30,00"	FB	302° (311,43°)	15,45	-	FL150 +	-	

SID 3 RNAV REKOD 4C RWY 27 / AMDT 90 – 21 APR 2022

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATSEC (SUR)	LONGSEC (WESTE)	FB/ FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF. DENAV
10	CF	ROLOT	45°53'56,97"	71°49'31,29"	FB	271°(280,01°)	5,11	RT	3000 FT+	-	
20	TF	KULIR	45°39'06,52"	72°02'47,39"	FB	318° (327,89°)	17,51	-	7000 FT+	-	
30	TF	REKOD	45°21'06,00"	72°16'30,00"	FB	322° (331,76°)	20,43	-	FL110 +	-	

SID 4 RNAV SURTA 3K RWY 09 / AMDT 90 – 21 APR 2022

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATSEC (SUR)	LONGSEC (WESTE)	FB/ FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF. DENAV
10	CA	-	-	-	-	091°(100,01)	-	-	-	5000 FT+	RNAV 1 O RNP 1
20	DF	BA304	46°08'03,02"	71°44'07,71"	FB	-	-	RT	10000FT+		
30	TF	SURTA	46°18'19,00"	72°19'58,00"	FB	238° (247,36°)	26,92	-	FL170 +		

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCBA

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV													
Approach, Departure and Arrival RNAV procedures													
(Esta información complementa a las cartillas publicadas en la AIP Chile VOL II / This information complements the charts published in the AIP Chile VOL II)													
IAC 3 RNAV (GNSS) Y RWY 09 / AMDT 90 – 21 APR 2022													
NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	Rest. Velocidad	VPA/ TCH	PERF. DE NAV
10		IF	VULGA (IF)	45°44'56,02"	72°04'50,07"	FB	-	-	-	7000 FT +	-	-	1,0
15		TF	COLAV (SDF)	45°49'26,76"	71°57'11,30"	FB	121 (130,19)	7,00	-	5300 FT +	-	-	1,0
20		TF	ROLOT (FAF)	45°53'56,97"	71°49'31,29"	FB	121 (130,10)	7,00	-	3400 FT +	-	-	1,0
25		TF	BA026 (SDF)	45°54'23,31"	71°45'58,96"	FB	091 (100,10)	2,51	-	2600 FT +	-	-	0,3
30		TF	RW09 (MAPt)	45°54'50,48"	71°42'18,96"	FO	091 (100,05)	2,60	-	1772FT+	-	3,0°/50'	0,3
40		CA	-	-	-	-	091 (100,05)	-	-	5000FT+	-	-	1,0
50		DF	KAGUR (MAHF)	45°56'57,63"	71°24'54,77"	FO	-	-	-	5000 FT +	-	-	1,0
60		HM	KAGUR (MAHF)	45°56'57,63"	71°24'54,77"	FB	271 (100,00)	5,00	-	5000 FT +	-	-	1,0
10	KULIR	IF	KULIR (IAF)	45°39'06,52"	72°02'47,39"	FB	-	-	LT	8000FT +	-	-	1,0
20	KULIR	TF	VULGA (IF)	45°44'56,02"	72°04'50,07"	FB	184 (193,71)	6,00	-	7000 FT +	-	-	1,0
10	RENOR	IF	RENOR (IAF)	45°50'17,45"	72°11'16,30"	FB	-	-	RT	9000FT +	-	-	1,0
20	RENOR	TF	VULGA (IF)	45°44'56,02"	72°04'50,07"	FB	031 (040,09)	7,00	-	7000 FT +	-	-	1,0
IAC 4 RNAV (GNSS) Y RWY 27 / AMDT 90 – 21 APR 2022													
NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	Rest. Velocidad	VPA/ TCH	PERF. DE NAV
10		IF	KAGUR (IAF / IF)	45°56'57,63"	71°24'54,77"	FB	-	-	-	5000 FT +	-	-	1,0
20		TF	KOLNI (FAF)	45°55'55,99"	71°33'23,88"	FB	271 (279,90)	6,01	-	3300 FT +	-	-	0,3
30		TF	RW27 (MAPt)	45°55'04,54"	71°40'24,66"	FO	271 (279,90)	4,97	-	1717 FT+	-	3,0°/50'	0,3
50		TF	BA032 (MATF)	45°54'30,67"	71°44'58,83"	FB	271 (280,01)	3,24	-	7000 FT+	-	-	1,0
60		TF	ISIKO (MAHF)	45°38'31,25"	72°02'08,16"	FO	314 (323,00)	20,00	-	7000 FT +	-	-	1,0
70		HM	ISIKO (MAHF)	45°38'31,25"	72°02'08,16"	FB	134 (143,20)	5,00	-	7000 FT +	-	-	
10	PORDO	TF	PORDO (IAF)	45°51'02,96"	71°23'27,20"	FB	-	-	-	6000 FT +	-	-	1,0
20	PORDO	TF	KAGUR (IAF / IF)	45°56'57,63"	71°24'54,77"	FB	180 (189,77)	6,00	LT	5000 FT +	-	-	1,0
10	ESEXI	TF	ESEXI (IAF)	46°02'52,28"	71°26'22,66"	FB	-	-	-	6000 FT +	-	-	1,0
20	ESEXI	TF	KAGUR (IAF / IF)	45°56'57,63"	71°24'54,77"	FB	360 (009,81)	6,00	RT	5000 FT +	-	-	1,0

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCBA

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV
Approach, Departure and Arrival RNAV procedures

(Esta información complementa a las cartillas publicadas en la AIP Chile VOL II / This information complements the charts published in the AIP Chile VOL II)

IAC 5 RNAV (RNP) Z RWY 09 / AMDT 90 – 21 APR 2022

NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	Rest. Velocidad	VPA/ TCH	PERF. DE NAV
10		IF	VUMOR (IF)	45°50'03.57"	71°52'59.90"	FB	-	-	-	4200 FT+	-		0,3
15		TF	BA063	45°52'51.04"	71°50'29.42"	FB	138° (147.89)	3,30	-	3500 FT+	200KIAS		0,3
		-	BA999 (arc center)	45°51'17.18"	71°46'55.71"	-	-	(RDO 2,94)	-	-	-		-
20		RF	GENAB (FAP)	45°54'10.81"	71°47'39.85"	FB	-	2,45	-	3000 FT+	-	3.05/50	0,1/0,15/0,3
30		TF	RW09 (MAPt)	45°54'50.48"	71°42'18.96"	FO	091° (100.07)	3,79	-	1772 FT+	-		0,1/0,15/0,3
40		TF	BA060	45°55'52.72"	71°33'51.03"	FB	091° (100.01)	6,00	LT	-	-		1,0
			BA998 (arc center)	45°47'30.44"	71°31'45.61"		-	(RDO 8,50)	-	-	-		-
50		RF	BA310	45°39'47.13"	71°26'41.66"	FB	-	24,50	-	-	-		1,0
60		TF	TONEP	45°28'30.78"	72°01'20.57"	FO	285° (294.65)	26,83	-	9000FT+	-		1,0
70		HM	TONEP	45°28'30.78"	72°01'20.57"	FB	191° (200.16)	5,00	RT	9000FT+	-		1,0
10	UDОВI	IF	UDОВI (IAF)	45°15'40.37"	71°54'38.39"	FB	-	-	-	FL110+	230KIAS		1,0
20	UDОВI	TF	TONEP (IAF)	45°28'30.78"	72°01'20.57"	FB	191° (200.16)	13,68	-	9000FT+	-		1,0
30	UDОВI	RF	BA289	45°32'58.66"	72°03'41.17"	FB	191° (200.24)	4,76	-	8000FT+	-		0,3
	UDОВI	-	BA997 (arc center)	45°35'23.75"	71°54'20.13"		-	(RDO 7,00)	-	-	-		-
40	UDОВI	TF	KULIR	45°39'06.52"	72°02'47.39"	FB	-	6,38	-	6500 FT+	-		0,3
50	UDОВI	TF	BA162	45°44'26.32"	71°58'02.02"	FB	139° (148.01)	6,29	-	4900 FT+	-		0,3
60	UDОВI	TF	BA124	45°47'39.07"	71°55'09.66"	FB	138° (147.98)	3,79	-	4200 FT+	-		0,3
70	UDОВI	TF	VUMOR (IF)	45°50'03.57"	71°52'59.90"	FB	138° (147.89)	2,84	-	4200 FT+	-		0,3
10	SURTA	IF	SURTA (IAF)	46°18'19.00"	72°19'58.00"	FB	-		-	FL170+	-		1,0
20	SURTA	RF	BA428	46°04'06.04"	72°23'42.68"	FB	340° (349.61)	14,46	-	FL125+	250KIAS		1,0
	SURTA	-	BA996 (arc center)	46°02'40.40"	72°12'33.24"		-	(RDO 7,90)	-	-	-		-
30	SURTA	TF	BA374	45°58'53.13"	72°22'30.02"	FB	-	5,39	-	FL105+	-		1,0
40	SURTA	TF	BA312	45°53'29.21"	72°18'15.91"	FB	019° (28.72)	6,16	-	8000FT+	-		0,3
50	SURTA	RF	BA270	45°49'49.25"	72°15'23.89"	FB	019° (28.67)	4,18	-	7000 FT+	-		0,3
	SURTA	-	BA994 (arc center)	45°52'23.66"	72°08'38.53"		-	(RDO 5,38)	-	-	-		-
60	SURTA	RF	BA228	45°47'13.17"	72°10'43.90"	FB	-	4,29	-	6500 FT+	-		0,3
70	SURTA	-	BA994 (arc center)	45°52'23.66"	72°08'38.53"		-	(RDO 5,38)	-	-	-		-
80	SURTA	TF	BA204	45°47'05.35"	72°07'23.36"	FB	-	2,36	-	5500 FT+	-		0,3
90	SURTA	RF	BA129	45°48'18.30"	71°56'46.80"	FB	090° (99.37)	7,52	-	4400 FT+	-		0,3
	SURTA		BA993 (arc center)	45°52'06.19"	71°57'39.87"		-	(RDO 3.85)	-	-	-		-
100	SURTA	TF	VUMOR (IF)	45°50'03.57"	71°52'59.90"	FB	-	3.30	-	4200 FT+	-		0,3

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCBA

BALMACEDA / AD Balmaceda - SCBA (Continuación) IAC 6 RNAV (RNP) Z RWY 27 / AMDT 90 – 21 APR 2022													
NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	Rest. Velocidad	VPA/ TCH	PERF. DE NAV
10	SURTA	TF	SURTA (IAF)	46°18'19.00"	72°19'58.00"	FB	-	-	-	FL170+	-	-	1,0
20	SURTA	TF	BA618	46°10'10.08"	72°18'21.40"	FB	358° (7,82)	8,23	-	FL150+	-	-	1,0
30	SURTA	TF	BA468	45°55'39.48"	72°15'30.59"	FB	358° (7,80)	14,65	-	FL125+	265KIAS	-	1,0
	SURTA		BA983 (arc center)	45°56'47.70"	72°03'26.40"		-	(RDO 8.50)	-	-	-	-	-
40	SURTA	RF	RENOR	45°50'17.45"	72°11'16.30"	FB		6,27	-	FL110+	-	-	1,0
50	SURTA	TF	BA378	45°48'31.52"	72°08'15.92"	FB	040° (49.99)	2,75	-	FL105+	260KIAS	-	0,3
	SURTA		BA982 (arc center)	45°54'11.13"	72°01'26.84"		-	(RDO 7.40)	-	-	-	-	-
60	SURTA	RF	BA311	45°46'54.89"	71°59'29.45"	FB	-	6,56	-	8500FT+	-	-	0,3
70	SURTA	TF	BA221	45°48'35.88"	71°46'35.12"	FB	091° (100.64)	9,19	-	8000FT+	-	-	0,3
80	SURTA	TF	TEPAR (IF)	45°49'18.64"	71°41'03.65"	FB	091° (100.49)	3,93	-	7000 FT+	-	-	0,3

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCBA

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV													
Approach, Departure and Arrival RNAV procedures													
(Esta información complementa a las cartillas publicadas en la AIP Chile VOL II / This information complements the charts published in the AIP Chile VOL II)													
BALMACEDA / AD Balmaceda - SCBA													
IAC 7 RNAV (RNP) X RWY 27 / AMDT 90 – 21 APR 2022													
NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M (T)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST VELOC	VPA/ TCH	PERF. DE NAV
10		IF	BA126 (IF)	45°49'40.28"	71°40'57.12"	FB	---	---		5000FT+	180		0.3
20		TF	BA084	45°51'33.51"	71°35'21.60"	FB	106° (115.81)	4.34		4200FT+			0.3
---		---	BA 980 (arc center)	45°53'31.10"	71°36'42.80"		---	(RDO 2.18)		---			---
30		RF	BA068	45°52'39.74"	71°33'50.94"	RF	ARC	1.56	RT	3800FT+			0.3
---		---	BA 980 (arc center)	45°53'31.10"	71°36'42.80"		---	(RDO 2.18)		---			---
40		RF	BA053 (FAP)	45°54'11.28"	71°33'44.90"	RF	ARC	1.56	RT	3400FT+			0.3/0.1
---		---	BA 979 (arc center)	45°53'35.29"	71°36'24.27"	---	---	(RDO 1.95)		---			---
50		RF	BA025	45°55'30.47"	71°36'53.20"	FB	ARC	2.79	RT	2512FT+			0.3/0.1
60		TF	RW27	45°55'04.54"	71°40'24.66"	FO	271° (279.95)	2.50		1717FT+		3.0°/50'	0.3/0.1
70		TF	ROLOT	45°53'56.97"	71°49'31.29"	FB	271° (279.96)	6.46		---			1.0
80		TF	KULIR	45°39'06.52"	72°02'47.39"	FO	318° (327.89)	17.51		7000FT+			1.0
90		HM	KULIR	45°39'06.52"	72°02'47.39"	FB	138° (147.90)	7	LT	7000FT+			---
10	UDОВI	IF	UDОВI (IAF)	45°15'40.37"	71°54'38.39"	FB	---	---		FL110+			0.3
20	UDОВI	TF	BA353	45°30'06.47"	71°52'03.97"	FB	163° (172.87)	14.55		10000FT+			0.3
30	UDОВI	TF	BA207	45°44'32.84"	71°49'28.63"	FB	163° (172.84)	14.56		7000FT+	230		0.3
40	UDОВI	TF	BA186	45°46'12.08"	71°47'39.38"	FB	133° (142.39)	2.09		6500FT+			0.3
50	UDОВI	TF	BA165	45°47'51.29"	71°45'50.03"	FB	133° (142.39)	2.09		6000FT+			0.3
60	UDОВI	TF	BA126 (IF)	45°49'40.28"	71°40'57.12"	FB	109° (118.05)	3.87		5000FT+	180		0.3
10	KULIR	IF	KULIR (IAF)	45°39'06.52"	72°02'47.39"	FB	---	---		7000FT+			0.3
20	KULIR	TF	BA207	45°44'32.84"	71°49'28.63"	FB	111° (120.32)	10.80		7000FT+	230		0.3
30	KULIR	TF	BA186	45°46'12.08"	71°47'39.38"	FB	133° (142.39)	2.09		6500FT+			0.3
40	KULIR	TF	BA165	45°47'51.29"	71°45'50.03"	FB	133° (142.39)	2.09		6000FT+			0.3
50	KULIR	TF	BA126 (IF)	45°49'40.28"	71°40'57.12"	FB	109° (118.05)	3.87		5000FT+	180		0.3

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCBA

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV

Approach, Departure and Arrival RNAV procedures

(Esta información complementa a las cartillas publicadas en la AIP Chile VOL II /This information complements the charts published in the AIP Chile VOL II)

BALMACEDA / AD Balmaceda - SCBA

(Continuación) IAC 7 RNAV (RNP) X RWY 27 / AMDT 90 – 21 APR 2022

10	RENOR	IF	RENOR (IAF)	45°50'17.45"	72°11'16.30"	FB	---	---		9000FT+			0.3
20	RENOR	TF	BA305	45°48'36.32"	72°05'22.69"	FB	058° (067.77)	4.46		8500FT+			0.3
30	RENOR	TF	BA263	45°46'54.89"	71°59'28.45"	FB	058° (067.72)	4.45		8000FT+			0.3
40	RENOR	TF	BA165	45°47'51.29"	71°45'50.03"	FB	086° (095.71)	9.59		6000FT+			0.3
50	RENOR	TF	BA126 (IF)	45°49'40.28"	71°40'57.12"	FB	109° (118.05)	3.87		5000FT+	180		0.3