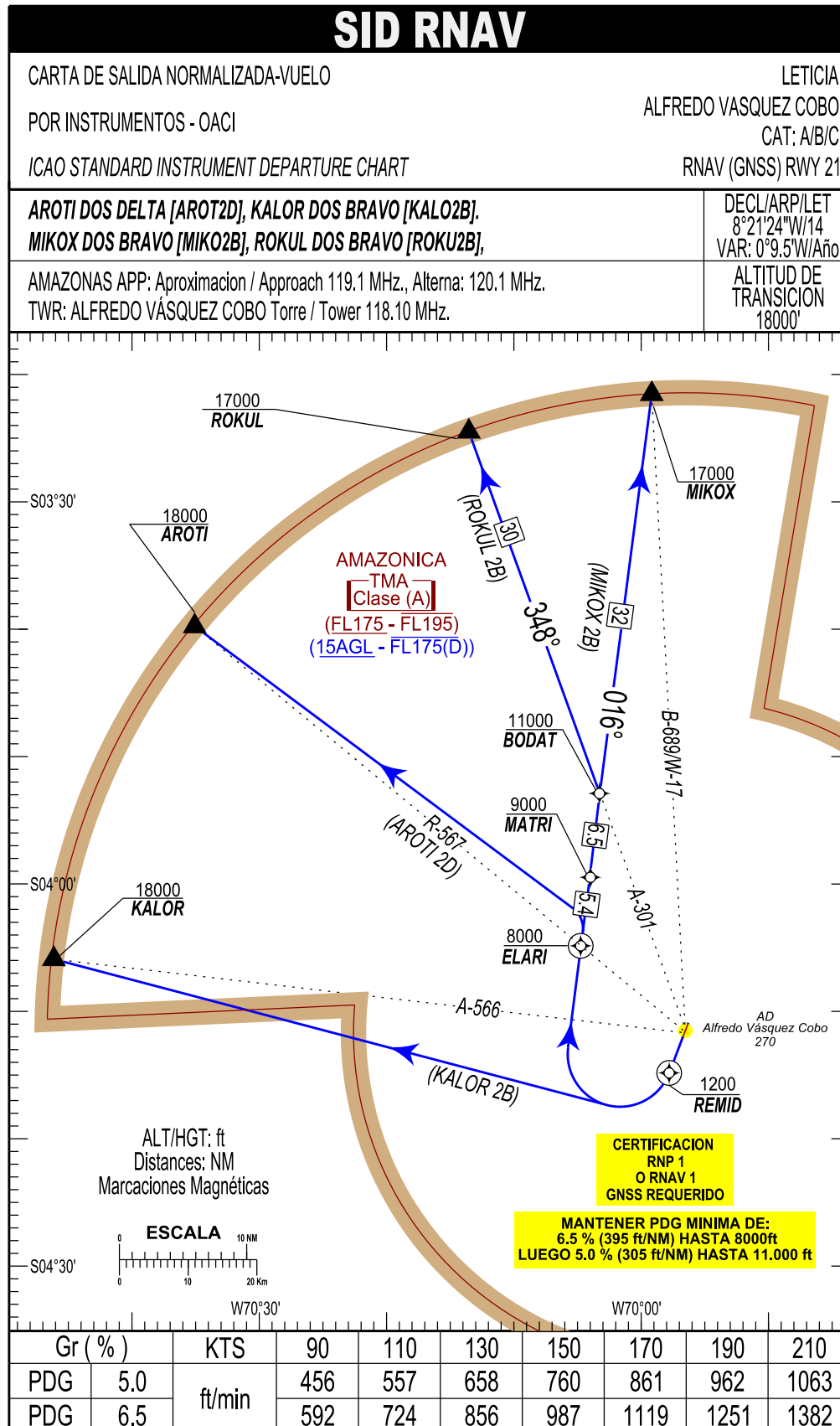




ALTITUD DE
TRANSICION
18000'





AMAZONAS / LETICIA
SKLT / SID RNAV (GNSS) RWY 21 / AROTI 2D - KALOR 2B - MIKOX 2B - ROKUL 2B

PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (SUR) 0°0'0.00"	LONGITUD (WISKEY) 0°0'0.00"	FB/FO	RUMBO / HEADING M°(T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCIÓN DEL VIRAJE	ALTITUD +/-ATI-	LIMITE DE VELOCIDAD (KTS)	PDG %	PERF DE NAV
AROTI 2D											
IF	RWY 21	X	X	X	X	X	X	X	X	X	RNP 1
CF	REMI (TP)	04°14'50.21"	069°57'47.74"	FO	209° (200.88°)	X	R	1200 +	X	6,5	RNP 1
DF	ELARI	04°04'51.44"	070°04'43.39"	FO	X	X	L	8000 +	X	6,5	RNP 1
DF	AROTI	03°39'46.00"	070°35'04.00"	FB	X	X	X	18000 +	X	5	RNP 1
KALOR 2B											
IF	RWY 21	X	X	X	X	X	X	X	X	X	RNP 1
CF	REMI (TP)	04°14'50.21"	069°57'47.74"	FO	209° (200.88°)	X	R	1200 +	X	6,5	RNP 1
DF	KALOR	04°05'54.00"	070°46'08.00"	FB	X	X	X	18000 +	X	5	RNP 1
MIKOX 2B											
IF	RWY 21	X	X	X	X	X	X	X	X	X	RNP 1
CF	REMI (TP)	04°14'50.21"	069°57'47.74"	FO	209° (200.88°)	X	R	1200 +	X	6,5	RNP 1
DF	ELARI	04°04'51.44"	070°04'43.39"	FO	X	X	X	8000 +	X	6,5	RNP 1
TF	MATRI	03°59'28.20"	070°04'02.03"	FB	016° (007.35°)	5,4	X	9000 +	X	5	RNP 1
TF	BODAT	03°52'54.00"	070°03'15.00"	FB	016° (007.35°)	6,5	X	11000 +	X	5	RNP 1
TF	MIKOX	03°21'32.00"	069°59'10.00"	FB	016° (007.35°)	31,7	X	17000 +	X	3,3	RNP 1
ROKUL 2B											
IF	RWY 21	X	X	X	X	X	X	X	X	X	RNP 1
CF	REMI (TP)	04°14'50.21"	069°57'47.74"	FO	209° (200.88°)	X	R	1200 +	X	6,5	RNP 1
DF	ELARI	04°04'51.44"	070°04'43.39"	FO	X	X	X	8000 +	X	6,5	RNP 1
TF	MATRI	03°59'28.20"	070°04'02.03"	FB	016° (007.35°)	5,4	X	9000 +	X	5	RNP 1
TF	BODAT	03°52'54.00"	070°03'15.00"	FB	016° (007.35°)	6,5	L	11000 +	X	5	RNP 1
TF	ROKUL	03°24'29.00"	070°13'32.00"	FB	348° (340.03°)	30,2	X	17000 +	X	3,3	RNP 1

SID RNAV

CARTA DE SALIDA NORMALIZADA-VUELO

POR INSTRUMENTOS - OACI

ICAO STANDARD INSTRUMENT DEPARTURE CHART

LETICIA

ALFREDO VASQUEZ COBO

CAT: A/B/C

RNAV (GNSS) RWY 03

AROTI DOS ECHO [AROT2E], KALOR DOS DELTA [KALO2D]

MIKOX DOS CHARLIE [MIKO2C], ROKUL DOS CHARLIE [ROKU2C]

DECL/ARP/LET
8°21'24"W/14
VAR: 0°9.5'W/Año

AMAZONAS APP: Aproximacion / Approach 119.1 MHz., Alterna: 120.1 MHz.

TWR: ALFREDO VÁSQUEZ COBO Torre / Tower 118.10 MHz.

ALTITUD DE
TRANSICION
18000'

ALT/HGT: ft
Distances: NM
Marcaciones Magnéticas

CERTIFICACION
RNP 1
O RNAV 1
GNSS REQUERIDO

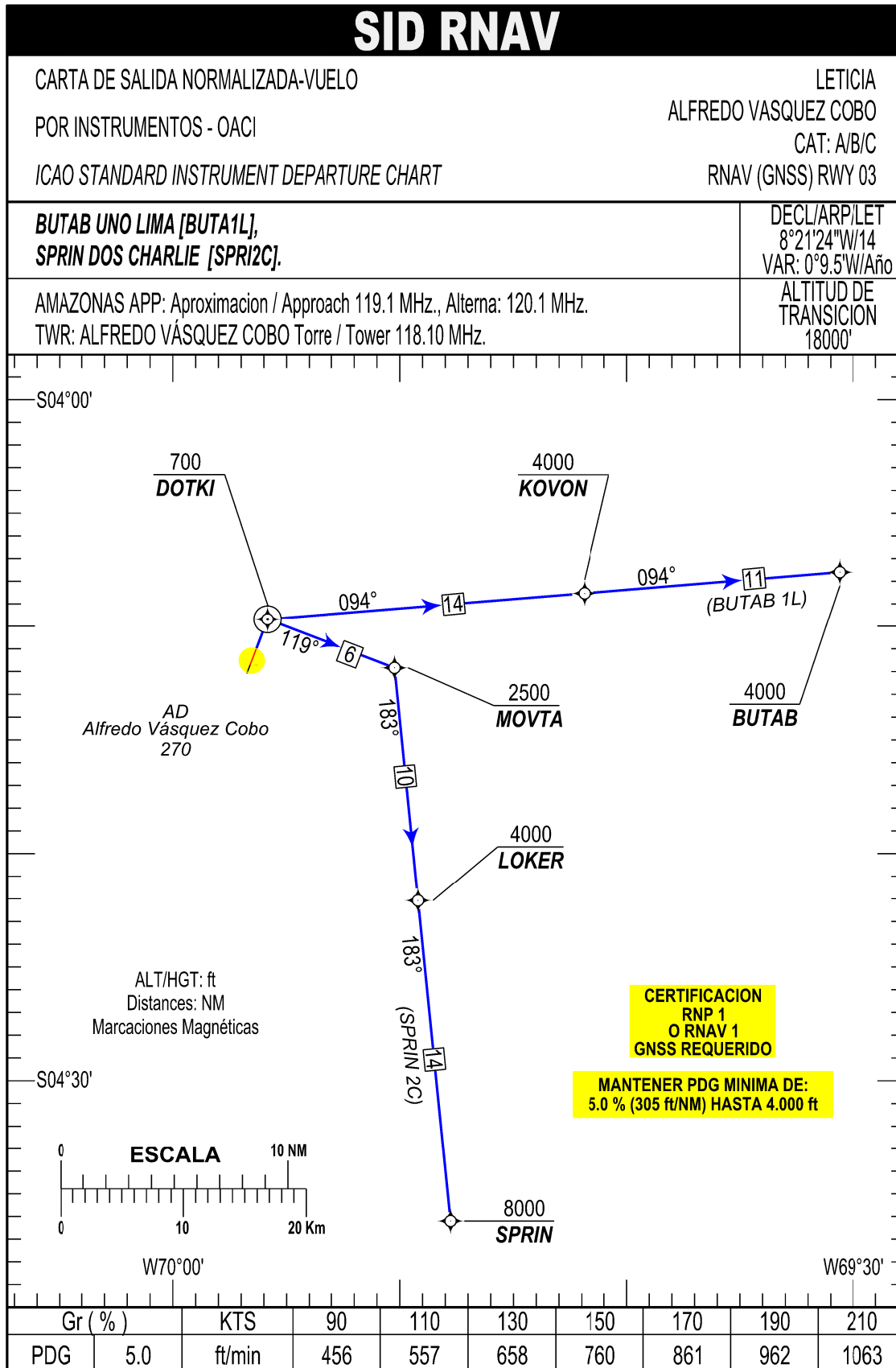
MANTENER PDG MINIMA DE:
5.0 % (305 ft/NM) HASTA 5.000 ft

ESCALA
0 10 NM
0 10 20 Km

Gr (%) 90 110 130 150 170 190 210
PDG 456 557 658 760 861 962 1063

AMAZONAS / LETICIA
SKLT / SID4 RNAV (GNSS) RWY 03

PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (SUR) 0°0'0.00 "	LONGITUD (WISKEY) 0°0'0.00 "	FB/ FO	RUMBO / HEADING M° (T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCIÓN DEL VIRAJE	ALTITUD +/-ATI/ VELOCIDAD (Kts)	LIMITE DE VELOCIDAD (Kts)	PDG %	PERF DE NAV
AROTI 2E											
IF	RWY03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	RNP 10 RNAV 1
CF	DOTKI	04°09'41.24"	069°55'50.33"	FO	029° (020.92°)	1.4	L	700+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	NEDUM	04°01'11.06"	070°07'00.04"	FB	315° (307.21°)	14	X	5000+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	AROTI	03°39'46.00"	070°35'04.00"	FB	315° (307.23°)	35.3	X	10000+	X	X	RNP 10 RNAV 1
KALOR 2D											
IF	RWY03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	RNP 10 RNAV 1
CF	DOTKI	04°09'41.24"	069°55'50.33"	FO	029° (020.92°)	1.4	L	700+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	OSUXI	04°08'38.45"	070°09'48.69"	FB	283° (274.29°)	14	X	5000+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	KALOR	04°05'54.00"	070°46'08.00"	FB	283° (274.31°)	36.5	X	8000+	X	X	RNP 10 RNAV 1
MIKOX 2C											
IF	RWY03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	RNP 10 RNAV 1
CF	DOTKI	04°09'41.24"	069°55'50.33"	FO	029° (020.92°)	1.4	L	700+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	PAKEP	03°55'39.18"	069°56'48.86"	FB	004° (356.03°)	14	X	5000+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	MIKOX	03°21'32.00"	069°59'10.00"	FB	004° (356.05°)	34.1	X	5000+	X	X	RNP 10 RNAV 1
ROKUL 2C											
IF	RWY03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	RNP 10 RNAV 1
CF	DOTKI	04°09'41.24"	069°55'50.33"	FO	029° (020.92°)	1.4	L	700+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	EGUDA	03°56'35.82"	070°00'58.28"	FB	347° (338.54°)	14	X	5000+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	ROKUL	03°24'29.00"	070°13'32.00"	FB	347° (338.56°)	34.4	X	5000+	X	X	RNP 10 RNAV 1



AMAZONAS / LETICIA
SKLT / SID5 RNAV (GNSS) RWY 03

PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	TIPO TYPE	LATITUD (SUR) 0°0'0.00 "	LONGITUD (WISKEY) 0°0'0.00"	FB/FO	RUMBO / HEADING M° (T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCIÓN DEL VIRAJE	ALTITUD +/- VELOCIDAD (KTS)	LIMITE DE VELOCIDAD (KTS)	PDG %	PERF DE NAV
BUTAB 1L												
IF	RWY03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
DF	DOTKI	WP	04°09'41.24"	069°55'50.33"	FO	029° (020.92°)	1.4	R	700+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	KOVON	WP	04°08'32.04"	069°41'52.48"	FB	094° (085.34°)	14	X	4000+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	BUTAB	WP	04°07'36.00"	069°30'36.00"	FB	094° (085.33°)	11.3	X	4000+	X	X	RNP 10 RNAV 1
SPRIN 2C												
IF	RWY03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
DF	DOTKI	WP	04°09'41.24"	069°55'50.33"	FO	029° (020.92°)	1.4	R	700+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	MOVTA	WP	04°11'50.16"	069°50'13.68"	FB	119° (110.92°)	6	R	2500+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	LOKER	WP	04°22'04.46"	069°49'11.74"	FB	183° (174.26°)	10.3	X	4000+	X	5.0	RNP 10 RNAV 1
TF	SPRIN	WP	04°36'12.00"	069°47'46.00"	FB	183° (174.25°)	14.2	X	8000+	X	X	RNP 10 RNAV 1

