

STAR

CARTA DE LLEGADA NORMALIZADA-VUELO
POR INSTRUMENTOS - OACI
ICAO STANDARD INSTRUMENT ARRIVAL

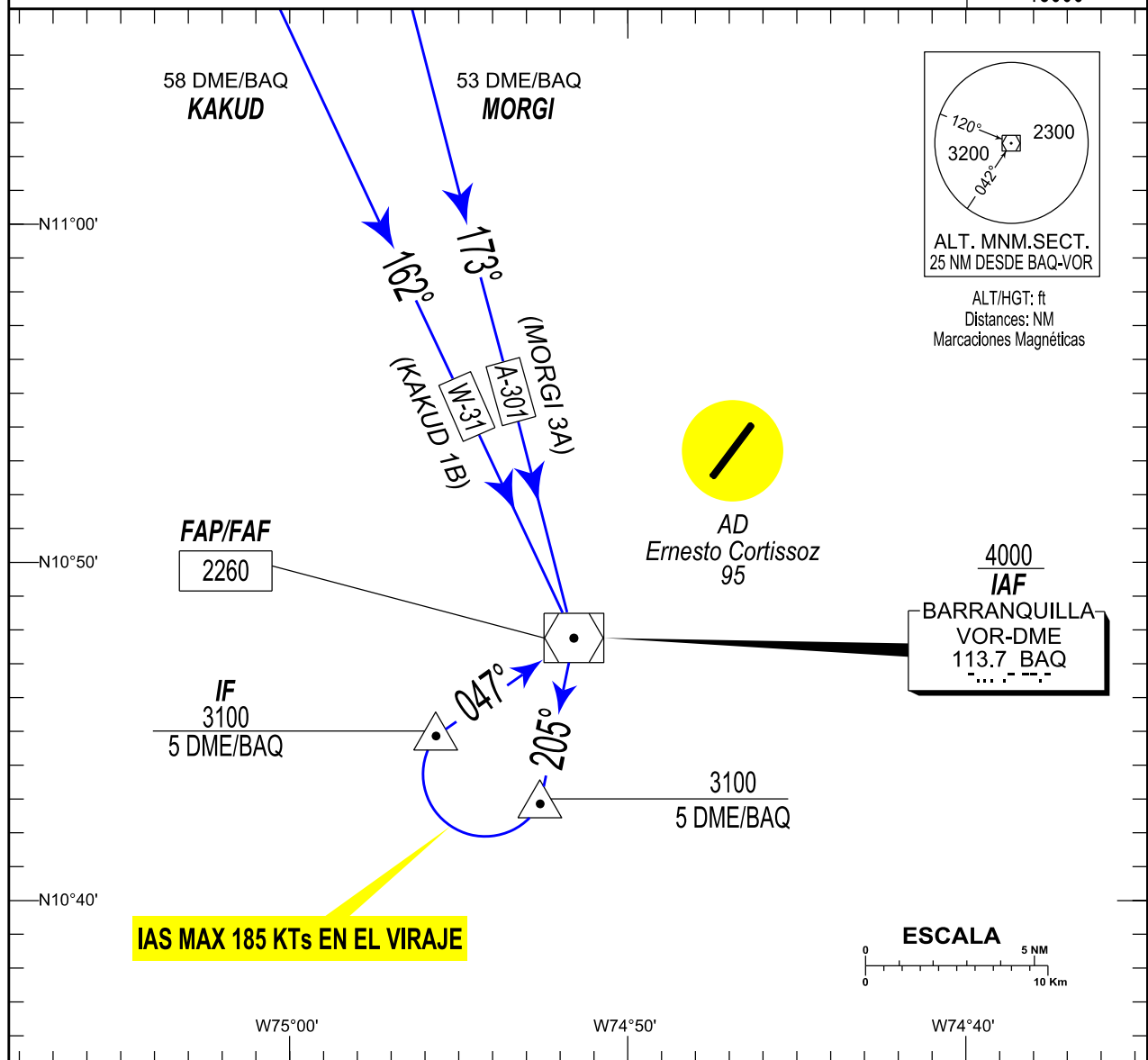
BARRANQUILLA
ERNESTO CORTISSOZ
CAT: A/B/C/D
RWY 05/23

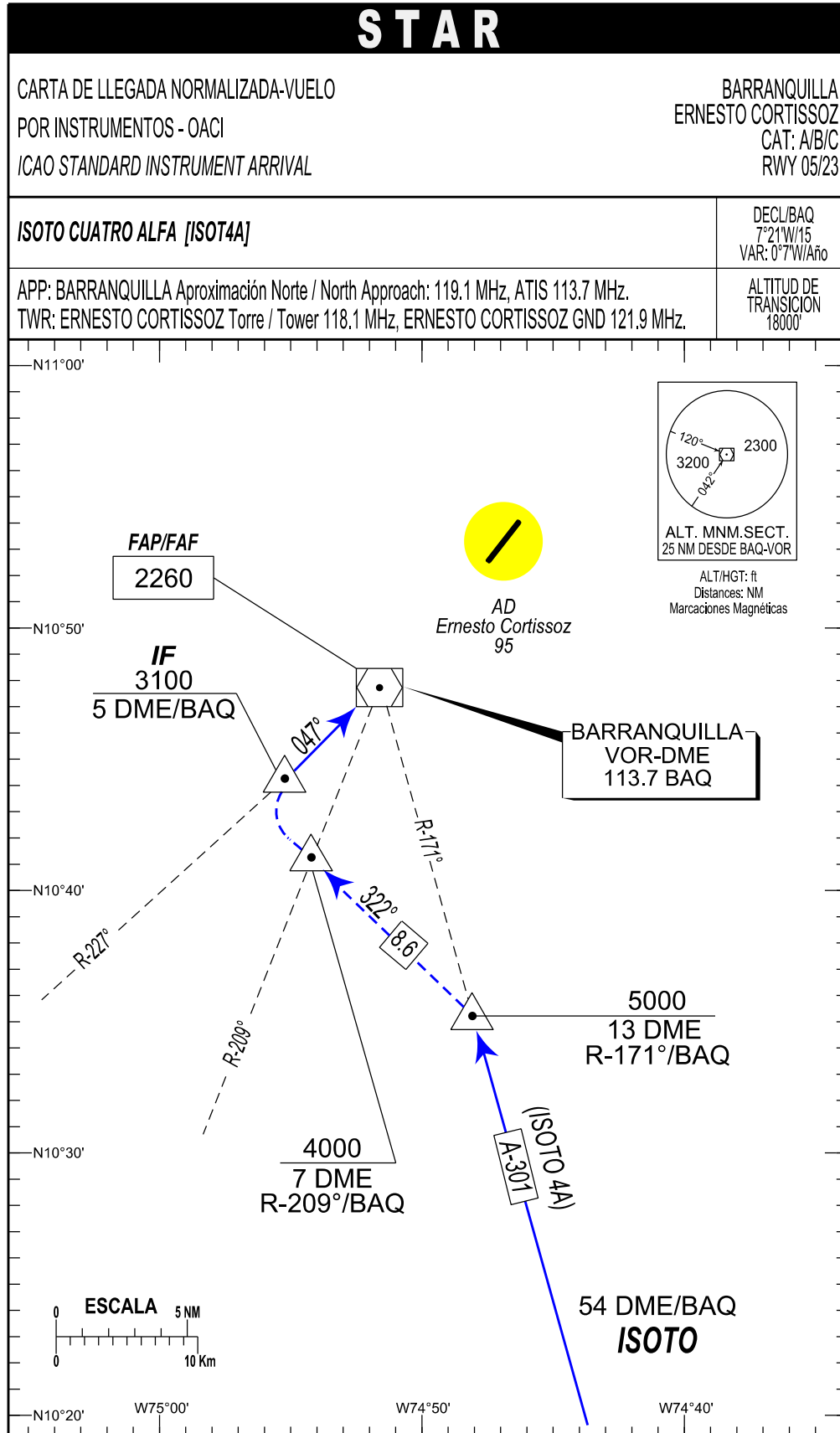
KAKUD UNO BRAVO [KAKU1B]
MORGI TRES ALFA [MORG3A]

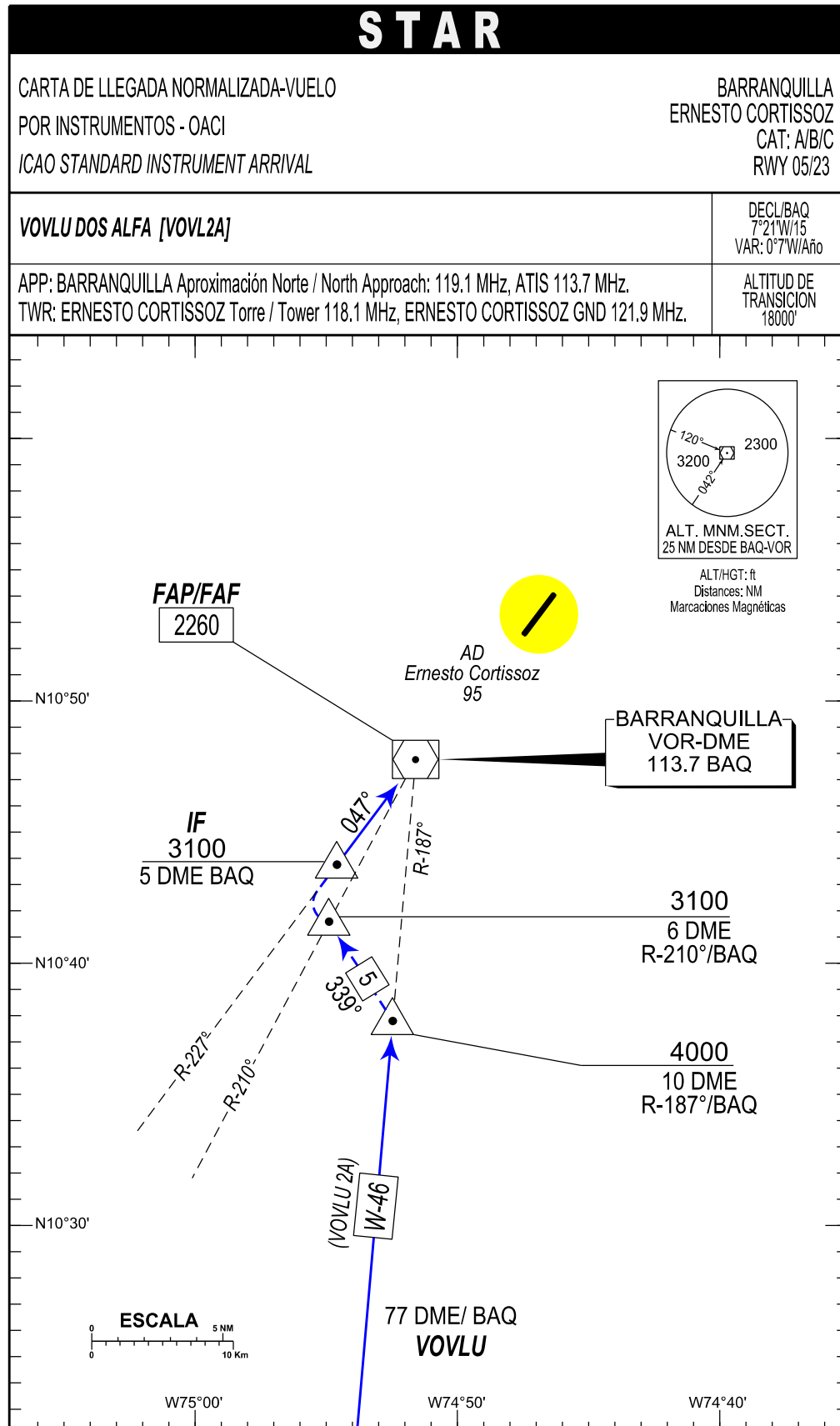
DECL / BAQ
7°21'W/15
VAR: 0°7'W/Año

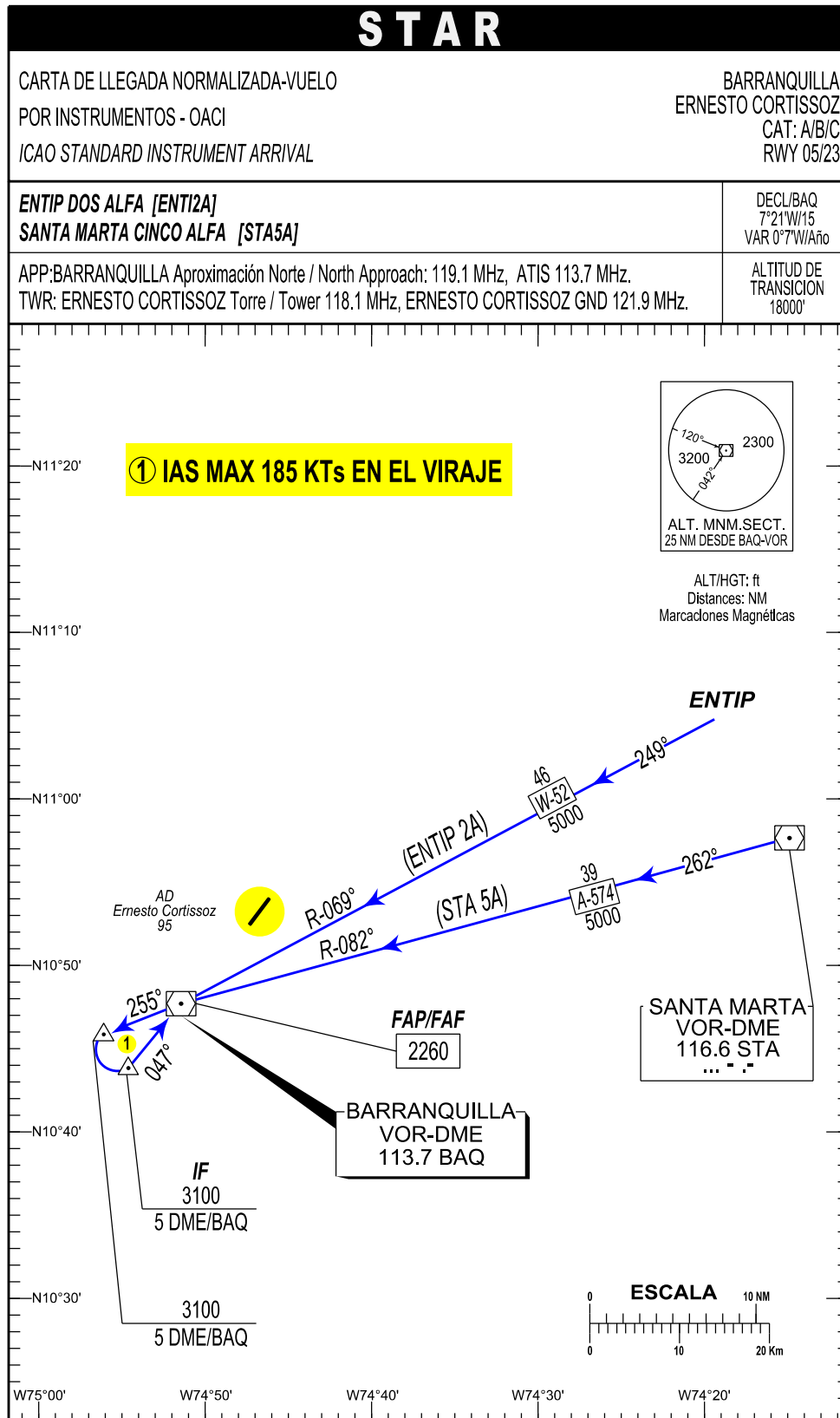
APP: BARRANQUILLA Aproximación Norte / North Approach: 119.1 MHz, ATIS 113.7 MHz.
TWR: ERNESTO CORTISSOZ 118.1 MHz, ERNESTO CORTISSOZ GND 121.9 MHz.

ALTITUD DE
TRANSICION
18000'









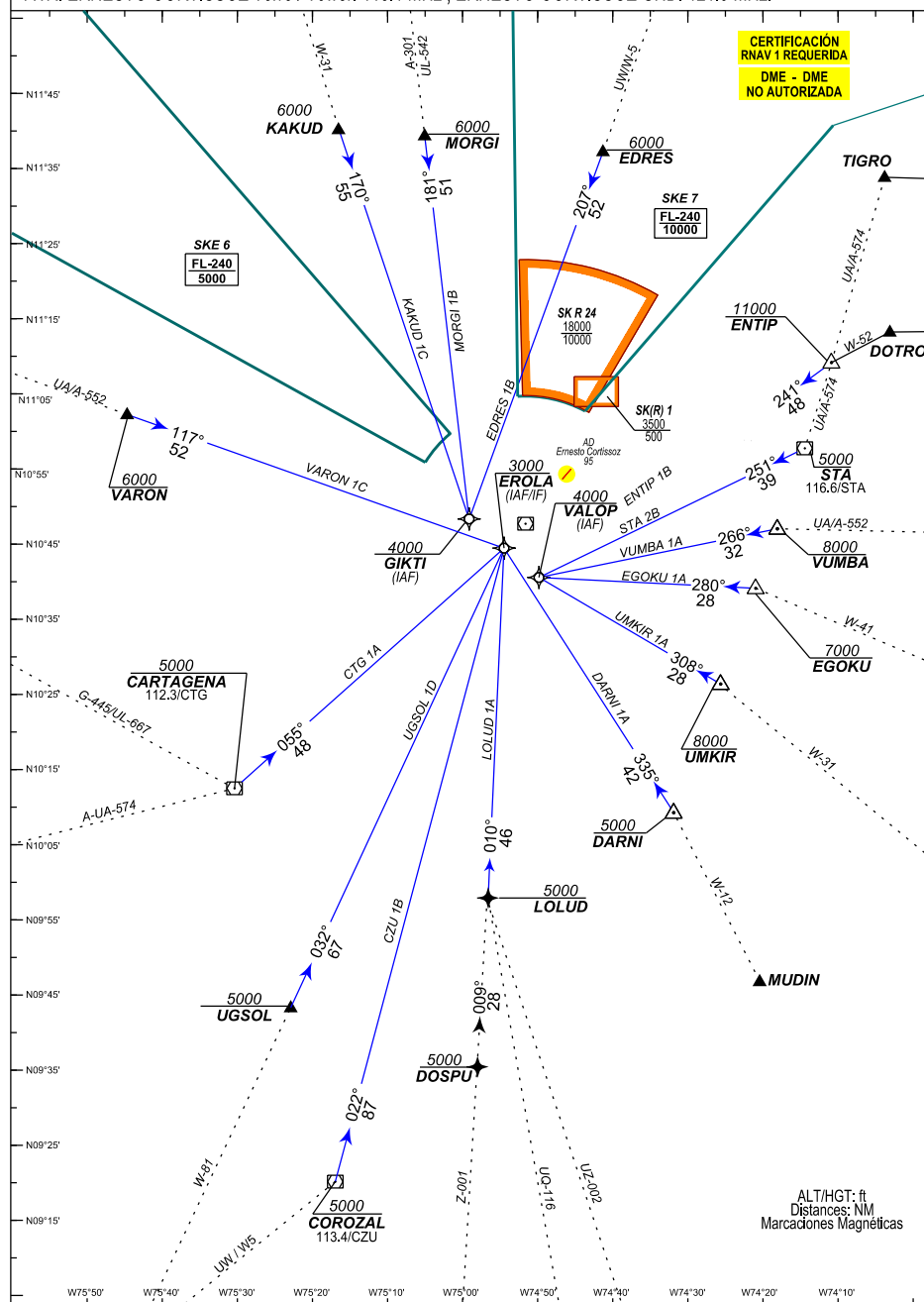
CARTA DE LLEGADA NORMALIZADA
VUELO POR INSTRUMENTOS
STANDARD INSTRUMENT ARRIVAL CHART
ALTITUD DE TRANSICIÓN (TRANSITION ALTITUDE): 18000

BARRANQUILLA
ERNESTO CORTISOZ
CAT: A/B/C/D
RNAV (GNSS) Rwy 05

CARTAGENA UNO ALFA [CTG1A], COROZAL UNO BRAVO [CZU1B], DARNI UNO ALFA [DARN1A],
EDRES UNO BRAVO [EDRE1B], EGOKU UNO ALFA [EGOK1A], ENTIP UNO BRAVO [ENT1B],
KAKUB UNO CHARLIE [KAKU1C], LOLUD UNO ALFA [LOLU1A], MORGI UNO BRAVO [MORG1B],
STA DOS BRAVO [STA2B], UGSOLO UNO DELTA [UGSO1D], UMKIR UNO ALFA [UMKI1A],
VARON UNO CHARLIE [VARO1C], VUMBA UNO ALFA [VUMB1A].

DECL/ARP/BAQ
7°26'W/15
VAR 0°8'W/Año

APP: BARRANQUILLA Aproximación Norte / North Approach: 119.1 MHz. ATIS: 113.7 MHz.
TWR: ERNESTO CORTISSOZ Torre / Tower: 118.1 MHz, ERNESTO CORTISSOZ GND: 121.9 MHz.



BARRANQUILLA / AD ERNESTO CORTISSOZ
SKBQ / STAR 5 RNAV (GNSS) RWY 05

PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°/0'0.00 "	LONGITUD (WHISKEY) 0°/0'0.00"	FB/IF O	RUMBO M°(T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCIÓN DEL VIRAJE	ALTITUD 1 + / AT / -	LIMITE DE VELOCIDAD (Kts)	PDG	PERFORM. NAVEGACION
KAKUD 1C											
IF	KAKUD	11°40'23.00"	075°16'32.00"	x	X	X	X	6000+	X	X	RNAV 1
TF	GIKTI (IAF L)	10°48'22.32"	074°59'07.57"	FB	170° (163.1°)	55	X	4000+	X	X	RNAV 1
MORGI 1B											
IF	MORGI	11°39'22.00"	075°05'03.00"	x	X	X	X	6000+	X	X	RNAV 1
TF	GIKTI (IAF L)	10°48'22.32"	074°59'07.57"	FB	181° (173.5°)	51	X	4000+	X	X	RNAV 1
EDRES 1B											
IF	EDRES	11°37'15.00"	074°41'18.00"	x	X	X	X	6000+	X	X	RNAV 1
TF	GIKTI (IAF L)	10°48'22.32"	074°59'07.57"	FB	207° (199.9°)	52	X	4000+	X	X	RNAV 1
VARON 1C											
IF	VARON	11°02'15.00"	075°44'40.00"	x	X	X	X	6000+	X	X	RNAV 1
TF	EROLA (IAF/IF)	10°44'28.46"	074°54'28.57"	FB	117° (109.7°)	52	X	3000+	X	X	RNAV 1
CTG 1A											
IF	CTG	10°12'30.00"	075°30'22.77"	x	X	X	X	5000+	X	X	RNAV 1
TF	EROLA (IAF/IF)	10°44'28.46"	074°54'28.57"	FB	055° (048.0°)	48	X	3000+	X	X	RNAV 1
UGSOL 1D											
IF	UGSOL	09°43'19"	075°22'53"	FB	X	X	X	5000+	X	X	RNAV 1
TF	EROLA (IAF/IF)	10°44'28.46"	074°54'28.57"	FB	032° (024.9°)	67	X	3000+	X	X	RNAV 1
CZU 1B											
IF	CZU	09°20'09.00"	075°16'57.00"	x	X	X	X	5000+	X	X	RNAV 1
TF	EROLA (IAF/IF)	10°44'28.46"	074°54'28.57"	FB	022° (014.8°)	87	X	3000+	X	X	RNAV 1

BARRANQUILLA / AD ERNESTO CORTISOZ
SKBQ / STAR 5 RNAV (GNSS) RWY 05

PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°0'0.00 "	LONGITUD (WHISKEY) 0°0'0.00"	FB/FO	RUMBO M°(T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCIÓN DEL VIRAJE	ALTITUD 1 + / AT / -	LIMITE DE VELOCIDAD (Kts)	PDG	PERFORM. NAVEGACION
LOLUD 1A											
TF	LOLUD	09°57'52.38"	074°56'36.45"	FB	X	X	X	5000+	X	X	RNAV 1
TF	EROLA (IAF/IF)	10°44'28.46"	074°54'28.57"	FB	010° (002.6°)	46	X	3000+	X	X	RNAV 1
DARNI 1A											
IF	DARNI	10°09'16.00"	074°31'53.00"	X	X	X	X	5000+	X	X	RNAV 1
TF	EROLA (IAF/IF)	10°44'28.46"	074°54'28.57"	FB	335° (327.6°)	42	X	3000+	X	X	RNAV 1
UMKIR 1A											
IF	UMKIR	10°26'23.00"	074°25'38.00"	X	X	X	X	8000+	X	X	RNAV 1
TF	VALOP (IAF R)	10°40'34.51"	074°49'49.71"	FB	308° (300.7°)	28	X	4000+	X	X	RNAV 1
EGOKU 1A											
IF	EGOKU	10°39'08.00"	074°20'58.00"	X	X	X	X	7000+	X	X	RNAV 1
TF	VALOP (IAF R)	10°40'34.51"	074°49'49.71"	FB	280° (272.9°)	28	X	4000+	X	X	RNAV 1
VUMBA 1A											
IF	VUMBA	10°47'03.00"	074°18'05.00"	X	X	X	X	8000+	X	X	RNAV 1
TF	VALOP (IAF R)	10°40'34.51"	074°49'49.71"	FB	266° (258.4°)	32	X	4000+	X	X	RNAV 1
STA 2B											
IF	STA	10°57'45.00"	074°14'26.00"	X	X	X	X	5000+	X	X	RNAV 1
TF	VALOP (IAF R)	10°40'34.51"	074°49'49.71"	FB	251° (243.9°)	39	X	4000+	X	X	RNAV 1
ENTIP 1B											
IF	ENTIP	11°09'10.00"	074°10'53.00"	X	X	X	X	11000+	X	X	RNAV 1
TF	VALOP (IAF R)	10°40'34.51"	074°49'49.71"	FB	241° (233.5°)	48	X	4000+	X	X	RNAV 1

PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO