

AIS - COLOMBIA

AFS: SKBOYOYX
Teléfono: +57 (1) 2962991
Fax: +57 (1) 2962803
E-mail: ais@aerocivil.gov.co

REPÚBLICA DE COLOMBIA

AERONÁUTICA CIVIL

Unidad Administrativa Especial



**DIRECCIÓN DE SERVICIOS A LA
NAVEGACIÓN AEREA
GRUPO DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA**
Centro Nacional de Aeronavegación CNA
Av. El Dorado No. 112-09 Bogotá D.C.

AIRAC AIP
SUP

C103/17

07 DIC 17

AD

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: 04 ENERO 2018

C103/17

SKMR

1. (SID 8) CARTA DE SALIDA NORMALIZADA RNAV (GNSS) AKPA1K, CZU1H, IRAX2D RWY 14

- Se corrige el nombre de la codificación del WP MR903 por MR906.
- Se cambia la versión del procedimiento IRAX1D por IRAX2D.

1.1 (SID 8) CODIFICACION CARTA DE SALIDA NORMALIZADA RNAV (GNSS) AKPA1K, CZU1H, IRAX2D RWY 14

- Se corrige el nombre de la codificación del WP MR903 por MR906.
- Se cambia la versión del procedimiento IRAX1D por IRAX2D.

**2. (STAR 7) CARTA DE LLEGADA NORMALIZADA RNAV (GNSS) BOKU1G, BUTA1E,
3. RAXO 1H, XOGE1A RWY 32**

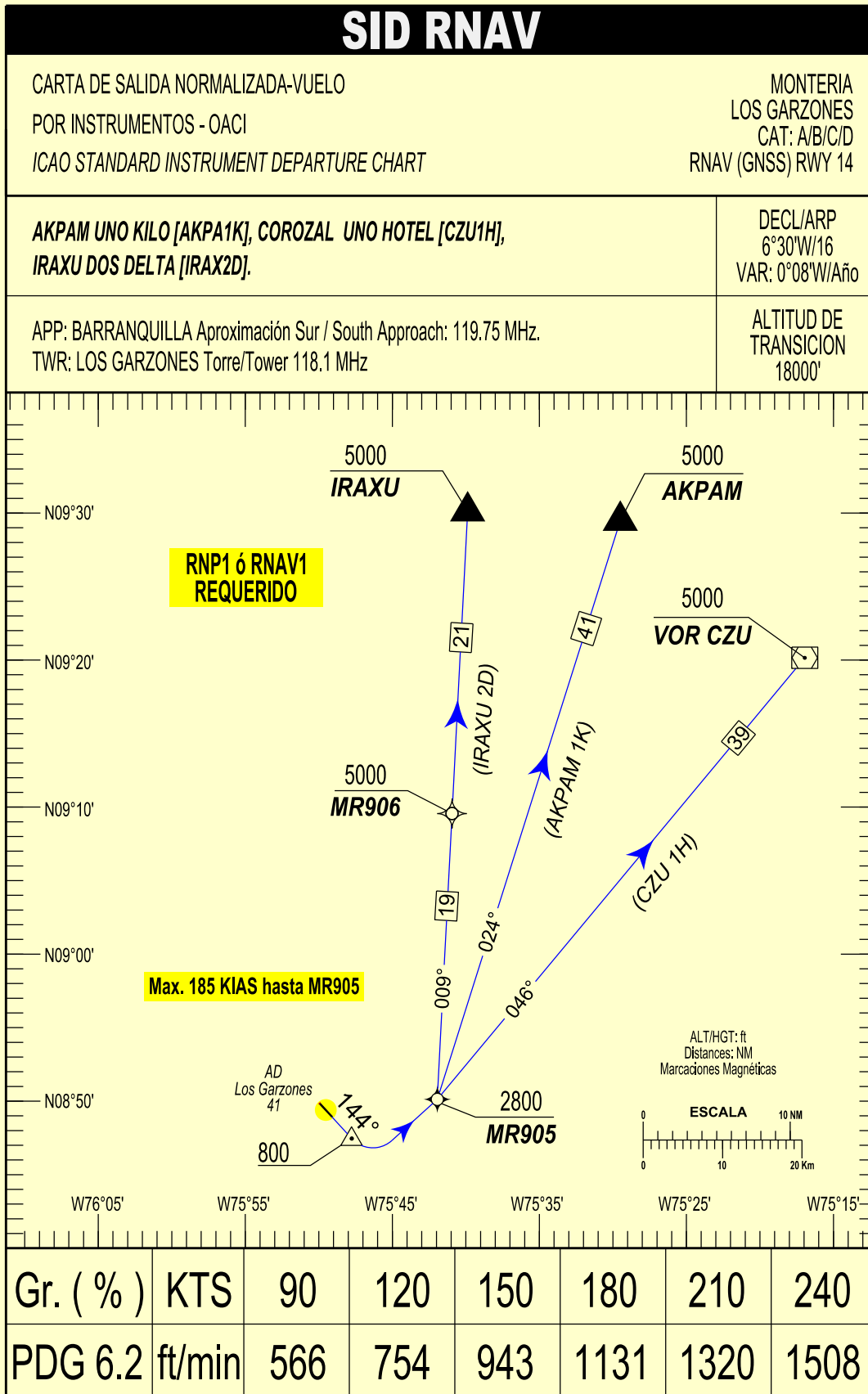
- Se incluye nuevo procedimiento XOGE1A.

2.1 (STAR 7) CODIFICACION CARTA DE LLEGADA NORMALIZADA RNAV (GNSS) BOKU1G, BUTA1E, RAXO1H, XOGE1A RWY 32

- Se incluye nuevo procedimiento XOGE 1A.

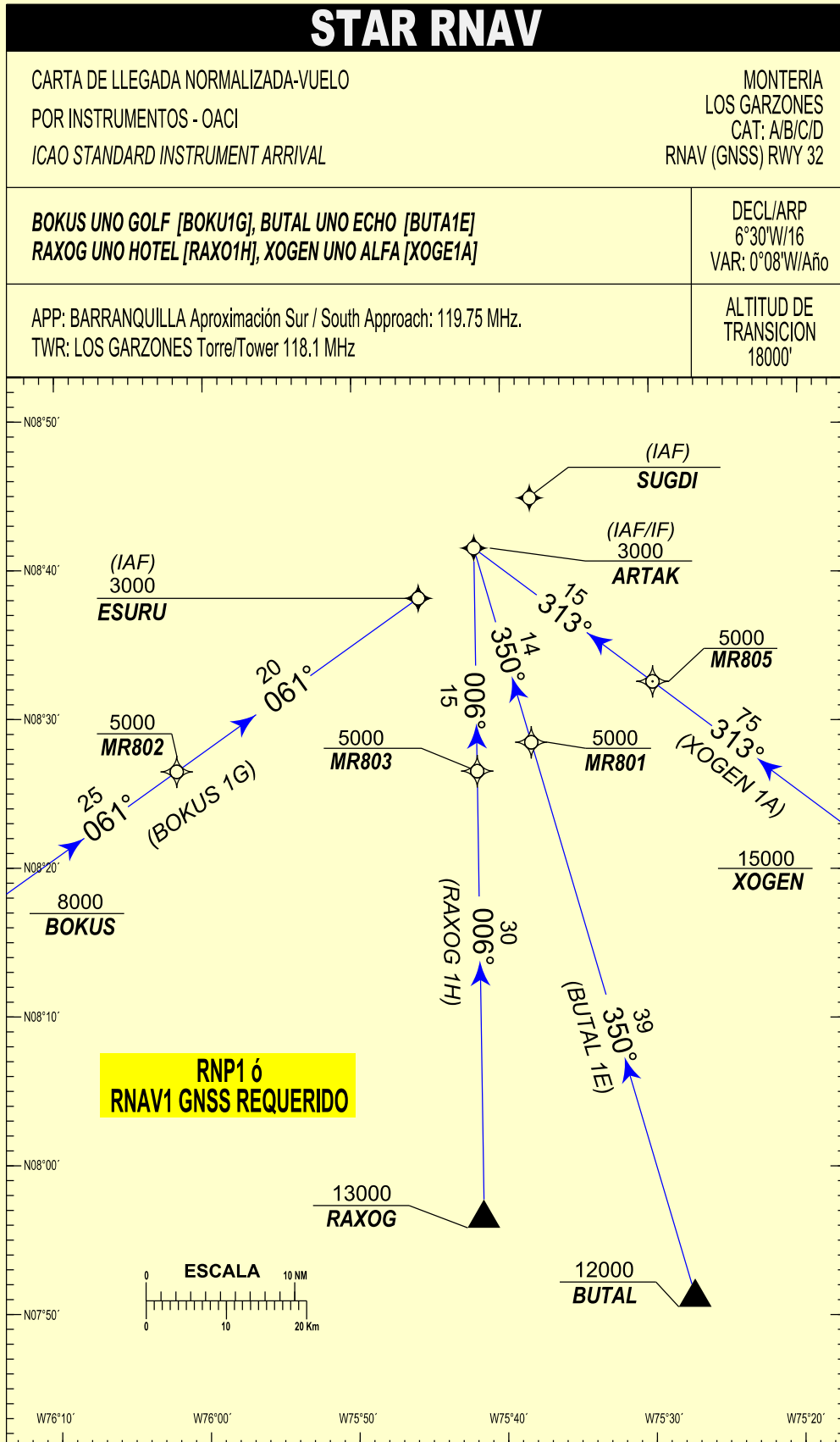
Ver cartas anexas

REF. AIP GEN 3.2 .AD 2 - SKMR - SID 8, STAR 7



MONTERÍA / LOS GARZONES
SKMR/ SID8 RNAV (GNSS) RWY 14

PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°/0'0.00"	LONGITUD (WISKEY) 0°/0'0.00"	FB FO	RUMBO M°(T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCION DEL VIRAJE	ALTITUD	LIMITE DE VELOCIDAD (Kts)	PDG %	PERFORM. DE NAV.
IRAXU 2D											
CA					144°(137,62°T)	X	L	800+	185	6,2%	RNP1 - RNAV1
DF	MR905	N08°50'07,40"	W075°41'56,50"	FB	X	X	L	2800+	185	6,2%	RNP1 - RNAV1
TF	MR906	N09°09'33,74"	W075°40'56,37"	FB	009°(002,95°T)	19	X	5000+	X	6,2%	RNP1 - RNAV1
TF	IRAXU	N09°30'14"	W075°39'52"	FB	009°(002,95°T)	21	X	5000+	X	6,2%	RNP1 - RNAV1
AKPAM 1K											
CA					144°(137,62°T)	X	L	800+	185	6,2%	RNP1 - RNAV1
DF	MR905	N08°50'07,40"	W075°41'56,50"	FB	X	X	L	2800+	185	6,2%	RNP1 - RNAV1
TF	AKPAM	N09°29'36"	W075°29'29"	FB	024°(017,54°T)	41	X	5000+	X	6,2%	RNP1 - RNAV1
COROZAL 1H											
CA					144°(137,62°T)	X	L	800+	185	6,2%	RNP1 - RNAV1
DF	MR905	N08°50'07,40"	W075°41'56,50"	FB	X	X	X	2800+	185	6,2%	RNP1 - RNAV1
TF	VOR CZU	N09°20'09"	W075°16'57"	FB	046°(039,77°T)	39	X	5000+	X	6,2%	RNP1 - RNAV1



MONTERIA / LOS GARZONES
SKMR/STAR7 RNAV (GNSS) RWY 32

PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°/0'0.00"	LONGITUD (WISKEY) 0°/0'0.00"	FB FO	RUMBO M°(T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCION DEL VIRAJE	ALTITUD	LIMITE DE VELOCIDAD (Kts)	PDG %	PERFORM. DE NAV.
BOKUS 1G											
IF	BOKUS	N08°11'51"	W076°22'43"	FB	X	X	X	8000 +	X	X	RNP1 - RNAV1
TF	MR802	N08°26'27.27"	W076°02'20.31"	FB	061°(054.31°T)	25	X	5000+	X	X	RNP1 - RNAV1
TF	ESURU	N08°38'09.35"	W075°46'05.69"	FB	061°(054.31°T)	20	X	3000+	X	X	RNP1 - RNAV1
BUTAL 1E											
IF	BUTAL	N07°51'13"	W075°27'26"	FB	X	X	X	12000 +	X	X	RNP1 - RNAV1
TF	MR801	N08°28'28.61"	W075°38'29.01"	FB	350°(343.49°T)	39	X	5000+	X	X	RNP1 - RNAV1
TF	ARTAK	N08°41'31.98"	W075°42'21.45"	FB	350°(343.49°T)	14	X	3000+	X	X	RNP1 - RNAV1
RAXOG 1H											
IF	RAXOG	N07°56'32"	W075°41'39"	FB	X	X	X	13000 +	X	X	RNP1 - RNAV1
TF	MR803	N08°26'32.09"	W075°42'07.3"	FB	006°(359.10°T)	30	X	5000+	X	X	RNP1 - RNAV1
TF	ARTAK	N08°41'31.98"	W075°42'21.45"	FB	006°(359.10°T)	15	X	3000+	X	X	RNP1 - RNAV1
XOGEN 1A											
IF	XOGEN	N07°47'38"	W074°30'01"	FB	X	X	X	15000 +	X	X	RNP1 - RNAV1
TF	MR805	N08°32'34.26"	W075°30'19.75"	FB	313°(306.69°T)	75	X	5000+	X	X	RNP1 - RNAV1
TF	ARTAK	N08°41'31.98"	W075°42'21.45"	FB	313°(306.69°T)	15	X	3000+	X	X	RNP1 - RNAV1