



**AIS - COLOMBIA**

AFS: SKBOYOYX  
 Teléfono: +57 60 (1) 4251000  
 Ext. 2723/2724/2725  
 E-mail: [ais@aerocivil.gov.co](mailto:ais@aerocivil.gov.co)

**DIRECCIÓN DE OPERACIONES DE  
 NAVEGACIÓN AÉREA  
 GRUPO DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA**  
 Centro de Gestión Aeronáutico de Colombia  
 CGAC

**AIRAC  
 AIP SUP**

**A28/22  
 C59/22**

**08 SEP 22**

**AD**

**FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: 06 de octubre de 2022  
 EFFECTIVE DATE : 06 October, 2022**

**SKCL**

**Llegada normalizada por instrumentos ASIK1C, BUN1F, KIKU1D, OREG2C, ULQ2G, pista 02 (STAR 11)**

- Se corrige información de frecuencia VOR/BUN en vista de planta
- Se actualiza denominación de OREGA1C por OREGA2C
- Se actualiza denominación de ULQ1G por ULQ2G
- Se incluye rumbo entre WPT PALOV y CL804 en vista de planta.
- Se incluye WPT CL808 en STAR OREGA2C
- Se modifica altitud en WPT PALOV, NIGRU, CL804, CL805
- Se incluye nota "POSTERIOR A CL804 o CL806 PODRA SER AUTORIZADO POR EL ATC A VOLAR DIRECTO A LOMIN"
- Se incluye nota cuadro explicativo respecto a la altitud en el WPT CL805
- Se adjunta codificación.

**REF. AIP GEN 3.2, AD 2 SKCL STAR 11**

**RPLC SUP C54/22**

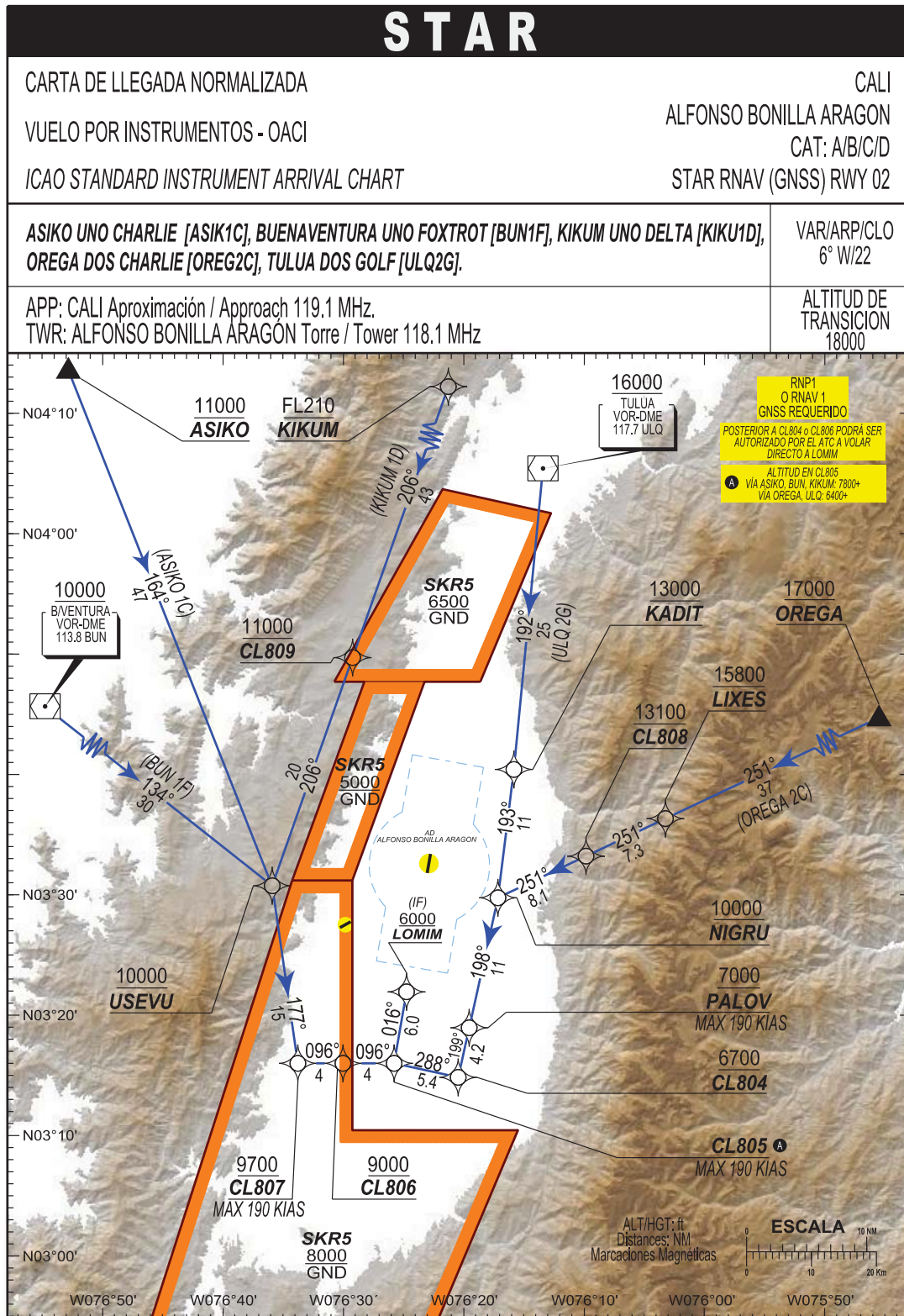
**SKCL**

**Standard instrument arrival ASIK1C, BUN1F, KIKU1D, OREG2C, ULQ2G, runway 02 (STAR 11)**

- In plant view, information VOR/BUN navaid frequency , is removed
- Name OREGA1C is updated to OREGA2C
- Name ULQ1G is updated to ULQ2G
- In plant view, heading between WPT PALOV and CL804, is updated
- WPT CL808 is included in STAR OREGA2C
- In WPT PALOV, NIGRU, CL804, CL805 altitude is modified
- Note is included "POSTERIOR A CL804 o CL806 PODRA SER AUTORIZADO POR EL ATC A VOLAR DIRECTO A LOMIN"
- An explanatory note box is included regarding the altitude in the WPT CL805
- Coding attached.

**REF. AIP GEN 3.2, AD 2 SKCL STAR 11**

**RPLC SUP A25/22**



## CALI / ALFONSO BONILLA ARAGON

## SKCL / RWY02

PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°/0'/0.00 "	LONGITUD (WHISKEY) 0°/0'/0.00"	FB / FO	RUMBO (T°) M°	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCIÓN DEL VIRAJE	ALTITUD + / AT / -	LIMITE DE VELOCIDAD (KTS)	PDG
<b>ASIKO 1C</b>										
IF	ASIKO	04°14'29.00"	076°53'22.00"	X	X	X	X	11000+	X	X
TF	USEVU	03°30'44.67"	076°35'54.64"	FB	164°(158.17°)	46.89	X	10000+	X	X
TF	CL807	03°15'59.60"	076°33'46.82"	FB	177°(171.74°)	14.83	X	9700+	190	X
TF	CL806	03°15'59.61"	076°29'46.86"	FB	096°(090.00°)	4.0	X	9000+	X	X
TF	CL805	03°15'59.62"	076°25'46.90"	FB	096°(090.00°)	4.0	X	7800+	190	X
TF	LOMIM	03°21'56.00"	076°24'45.04"	FB	016°(09.90°)	6.0	X	6000 +	X	X
<b>BUENAVENTURA 1F</b>										
IF	VOR BUN	03°49'31.00"	076°59'43.00"	X	X	X	X	10000+	X	X
TF	USEVU	03°30'44.67"	076°35'54.64"	FB	134°(128.14°)	30.26	X	10000+	X	X
TF	CL807	03°15'59.60"	076°33'46.82"	FB	177°(171.74°)	14.83	X	9700+	190	X
TF	CL806	03°15'59.61"	076°29'46.86"	FB	096°(90.00°)	4.0	X	9000+	X	X
TF	CL805	03°15'59.62"	076°25'46.90"	FB	096°(90.00°)	4.0	X	7800+	190	X
TF	LOMIM	03°21'56.00"	076°24'45.04"	FB	016°(09.90°)	6.0	X	6000 +	X	X
<b>OREGA 2C</b>										
IF	OREGA	03°52'07.00"	075°29'48.00"	X	X	X	X	17000+	X	X
TF	LIXES	03°36'19.15"	076°03'14.65"	FB	251° (244.84°)	36.94	X	15800+	X	X
TF	CL808	03°33'12.21"	076°09'50.37"	FB	251° (244.82°)	7.29	X	13100+	X	X
TF	NIGRU	03°29'44.74"	076°17'09.55"	FB	251° (244.82°)	8.09	X	10000+	X	X
TF	PALOV	03°18'56.91"	076°19'32.79"	FB	198° (191.97°)	11.01	X	7000+	190	X
TF	CL804	03°14'49.87"	076°20'27.66"	FB	199°(192.58°)	4.2	X	6700+	X	X
TF	CL805	03°15'59.62"	076°25'46.90"	FB	288°(281.70°)	5.45	X	6400+	190	X
TF	LOMIM	03°21'56.00"	076°24'45.04"	FB	016° (09.33°)	6.0	X	6000 +	X	X
<b>TULUA 2G</b>										
IF	VOR ULO	04°05'24.00"	076°13'25.00"	X	X	X	X	16000+	X	X
TF	KADIT	03°40'24.00"	076°15'50.00"	FB	192° (185.55°)	25.0	X	13000+	X	X
TF	NIGRU	03°29'44.74"	076°17'09.55"	FB	193° (186.57°)	10.68	X	10000+	X	X
TF	PALOV	03°18'56.91"	076°19'32.79"	FB	198° (191.97°)	11.01	X	7000+	190	X
TF	CL804	03°14'49.87"	076°20'27.66"	FB	199°(192.58°)	4.2	X	6700+	X	X
TF	CL805	03°15'59.62"	076°25'46.90"	FB	288°(281.70°)	5.45	X	6400+	190	X
TF	LOMIM	03°21'56.00"	076°24'45.04"	FB	016° (09.33°)	6.0	X	6000 +	X	X
<b>KIKUM 1D</b>										
IF	KIKUM	04°30'29.00"	076°14'49.00"	X	X	X	X	FL210+	X	X
TF	CL809	03°49'41.75"	076°29'14.01"	FB	206°(199.55°)	43.07	X	11000+	X	X
TF	USEVU	03°30'44.67"	076°35'54.64"	FB	206°(199.50°)	20	X	10000+	X	X
TF	CL807	03°15'59.60"	076°33'46.82"	FB	177°(171.74°)	14.83	X	9700+	190	X
TF	CL806	03°15'59.61"	076°29'46.86"	FB	096°(90.00°)	4.0	X	9000+	X	X
TF	CL805	03°15'59.62"	076°25'46.90"	FB	096°(90.00°)	4.0	X	7800+	190	X
TF	LOMIM	03°21'56.00"	076°24'45.04"	FB	016°(09.90°)	6.0	X	6000+	X	X