SKUI AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR/NOMBRE DEL AERÓDROMO SKUI AD 2.1 AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

SKUI - EL CARAÑO

SKUI AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO SKUI AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

1	Coordenadas ARP y Emplazamiento	054126.87N 0763828.39W
	ADD as audinotes and site of AD	NIL I
	ARP coordinates and site at AD	
2	Dirección y Distancia de la Ciudad	0 km
	Direction and distance from (city)	
3	Elevación / Temperatura de Referencia	Elev: 204 FT (62 M) / T: 31° C
	Elevation/Reference temperature	
4	Ondulación Geoidal en PSN ELEV AD	NIL
	Geoid Undulation at AD ELEV PSN	
5	Declinación Magnética / Año (cambio anual)	6° W (2019)/0°9'W
	Magnetic Variation / Year (annual change)	
6	Administración del aeródromo AD Administration	Operadora de Aeropuertos Centro Norte, AIRPLAN S.A.S
	Dirección Address	Aeropuerto El Caraño Quibdo Colombia
	Teléfono Telephone number	+57 60 (4) 6711537 - AIS/ARO +57 60 (4) 6713323 - TWR +57 60 (4) 6719048
	WEBSITE / Email address	NIL
	AFS address	SKUIYDYA - SKUIYDYX - SKUIZPZX - SKUIYMYX - SKUIYFYX
7	Tipo de Tránsito	IFR/VFR
	Types of Traffic permitted	
8	Observaciones	Departamento Choco
	Remarks	Choco department

SKUI AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO SKUI AD 2.3 OPERATIONAL HOURS

1	Explotador del AD	Lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, domingo 1100 - 2359 / Sábado 0000 - 0100 y 1100 - 2359
	AD Operator	Monday, tuesday, wednesday, thursday, friday, sunday 1100 - 2359 / Saturday 0000 - 0100 and 1100 - 2359
2	Aduana e inmigración	No
	Customs and Immigration	
3	Servicios Médicos y de Sanidad	Lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, domingo 1100 - 2359 / Sábado 0000 - 0100 y 1100 - 2359
	Health and Sanitation	Monday, tuesday, wednesday, thursday, friday, sunday 1100 - 2359 / Saturday 0000 - 0100 and 1100 - 2359
4	Oficina de Información AIS	Lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, domingo 1100 - 2359 / Sábado 0000 - 0100 y 1100 - 2359
	AIS Briefing Office	Monday, tuesday, wednesday, thursday, friday, sunday 1100 - 2359 / Saturday 0000 - 0100 and 1100 - 2359
5	Oficina de Notificación ATS (ARO)	Lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, domingo 1100 - 2359 / Sábado 0000 - 0100 y 1100 - 2359
	ATS Reporting Office (ARO)	Monday, tuesday, wednesday, thursday, friday, sunday 1100 - 2359 / Saturday 0000 - 0100 and 1100 - 2359
6	Oficina de Información MET	Lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, domingo 1100 - 2359 / Sábado 0000 - 0100 y 1100 - 2359
	MET Briefing Office	Monday, tuesday, wednesday, thursday, friday, sunday 1100 - 2359 / Saturday 0000 - 0100 and 1100 - 2359
7	Servicios de Tránsito Aéreo (ATS)	Lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, domingo 1100 - 2359 / Sábado 0000 - 0100 y 1100 - 2359
	Air Traffic Service (ATS)	Monday, tuesday, wednesday, thursday, friday, sunday 1100 - 2359 / Saturday 0000 - 0100 and 1100 - 2359
8	Abastecimiento de Combustible	1100 - 2300
	Fuelling	
9	Servicios de Escala	No
	Handling	
10	Servicios de Seguridad de la Aviación	Si
	Security	Yes
11	Descongelamiento	No
	De-icing	
12	Observaciones	NIL
	Remarks	

SKUI AD 2.4 SERVICIOS E INSTALACIONES DE ESCALA SKUI AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

1	Elementos Disponibles para el Manejo de Carga	A cargo de las compañías aéreas
	Cargo-handling facilities	In charge of the airlines
2	Tipo de Combustible y Lubricantes	JET A1 , AVGAS 100/130
	Fuel/oil types	
3	Instalaciones y Capacidad de Abastecimiento de Combustible	Carro cisterna con capacidad de 24000 gls
	Fuelling Facilities and Capacity	Tanker car with a capacity of 24000 gls
4	Medidas para la Descongelación	No
	De-icing facilities	
5	Espacio de Hangar para las ACFT de paso	No
	Hangar space for visiting ACFT	
6	Instalaciones y Servicios de Reparación para las ACFT de paso	No
	Repair facilities for visiting ACFT	
7	Observaciones	NIL
	Remarks	

SKUI AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS SKUI AD 2.5 PASSENGER FACILITIES

1	Hoteles	En la ciudad
	Hotels	In town
2	Restaurantes	Si
	Restaurants	Yes
3	Posibilidades de Transporte	Si
	Transportation Possibilities	Yes
4	Instalaciones y servicios médicos	Si
	Medical Facilities	Yes
5	Banco	Si
	Oficina de Correos	
	Bank	Yes
	Post Office	
6	Oficina de Turismo	Si
	Tourism Office	Yes
7	Observaciones	NIL
	Remarks	

SKUI AD 2.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS SKUI AD 2.6 RESCUE AND FIREFIGHTING SERVICES

1	Categoría AD para Extinción de Incendios	CAT 4
	AD Category for Fire Fighting	
2	Equipo de Salvamento	Herramienta de extricación, apertura forzada y corte
	Rescue equipment	Extrication, forced opening and cutting tool
3	Capacidad para Retirar ACFT Inutilizadas	A cargo de las empresas aéreas o propietarios de las aeronaves, coordinar con inspector de plataforma al correo: insplaskui@airplan.aero - teléfono: +57 60(4) 6711537 celular: 3206888594
	Capability for Removal of Disabled ACFT	In charge of the airlines or aircraft owners, coordinate with the apron inspector at the email: insplaskui@airplan.aero - phone: +57 60(4) 6711537 cell phone: 3206888594
4	Observaciones	Capacidad total de descarga 3974 l/min
	Remarks	Total discharge capacity 3974 l/min

SKUI AD 2.7 DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO-REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE SKUI AD 2.7 SEASONAL AVAILABILITY – CLEARING

1	Tipos de Equipo de Remoción de Obstáculos	No
	Types of clearing equipment	
2	Prioridad de Remoción de Obstáculos	No
	Clearance priorities	
3	Observaciones	NIL
	Remarks	

SKUI AD 2.8 DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y EMPLAZAMIENTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN DE EQUIPO SKUI AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS / POSITIONS DATA

1	Designación, Superficie	ID		Superficie		I	Resistencia	
	y Resistencia de las Plataformas	Designator		Surface		Strength		
	Designation, Surface and Strength of Aprons	Plataforma / Apron		Concreto / Concrete PC		:N 52/R/C/W/T		
2	Designación, Ancho, Superficie y Resistencia de	Calles de rodaje ID	Ancho	Superficie	Resiste	ncia	Observaciones	
	las Calles de Rodaje Designation, Width, Surface	Designator of TWY	Width	Surface	Streng	gth	Remark	
	and Strength of Taxiways	А	18 M	Asfalto / Asphalt	PCN 47/F/	/C/X/U		
		В	18 M	Asfalto / Asphalt	PCN 47/F/	/C/X/U		
3	Emplazamiento y Elevacion del ACL	n Plataforma						
	Location and Elevation of ACL	Apron						
4	Emplazamiento Puntos de Verificación VOR	VOR: No						
	VOR Checkpoints Location							
5	Posición Puntos de Verificación del INS	INS: No						
	Position of INS Checkpoints							
6	Observaciones	NIL						
	Remarks							

SKUI AD 2.9 SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES

SKUI AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	Uso de Señales ID en los Puestos de ACFT Guías de TWY Sistema de Guía Visual de Atraque	Si
	Use of ACFT Stand ID signs Visual Docking/Parking Guidance System	Yes
2	Señales e lluminación RWY y TWY	Si, Ayudas visuales luminosas
	RWY and TWY Markings and Lighting	Yes, light visual aids
3	Barras de Parada y Luces de Protección RWY	Si
	Stop Bars and RWY guard lights	Yes
4	Otras Medidas de Protección de RWY	NIL

	Other RWY protection measures	
5	Observaciones	Señalización vertical y horizontal
	Remarks	Verical and horizontal signaling

SKUI AD 2.10 OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO SKUI AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

En el Área 2 / In Area 2						
ID OBST	Tipo de OBST Posición OBST ELEV y HGT del OBST / Tipo, Color de LGT OBST		Observaciones			
OBST ID	OBST type	OBST position	ELEV and HGT OBST	Markings / Type, colour of LGT OBS	Remarks	
а	b	С	d	е	f	
NOTE: Consultar listado de Obstáculos en el siguiente enlace / See list of Obstacles in the following link: https://www.aerocivil.gov.co/servicios-a-la-navegacion/servicio-de-informacion-aeronautica-ais/conjunto-de-datos-aip En el Área 3 / In Area 3						
ID OBST	Tipo de OBST	Posición OBST	ELEV y HGT OBST	Marcación del OBST / Tipo, Color de LGT OBST	Observaciones	
OBST ID	OBST type	OBST position	ELEV and HGT OBST	Markings / Type, colour of LGT OBS	Remarks	
а	b	С	d	е	f	
NOTE: NIL	•					

SKUI AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA SKUI AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

1	Oficina MET Conexa	IDEAM
	Associated MET Office	
2	Horas de Servicio Oficina MET fuera del HR	Monday, tuesday, wednesday, thursday, friday, sunday 1100 - 2359 / Saturday 0000 - 0100 and 1100 – 2359
	Hours of Service MET Office outside HR of Service	
3	Oficina Responsable de la Preparación TAF Período de Validez	No
	Office Responsible for TAF Preparation Period of Validity	
4	Disponibilidad TREND Intervalo de Expedición	No
	Trend Forecast Interval of Issuance	

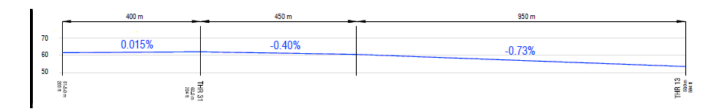
5	Exposiciones Verbales y Consulta	METAR, SPECI, SYNOP, CLIMAT
	Briefing and/ or Consultation Provided	
6	Documentación de Vuelo Idioma(s) Usado	No / Español, Ingles
	Flight Documentation Language(s) Used	No / Spanish, English
7	Cartas Disponibles y Otra Información	No
	Charts and Other Information Available	
8	Equipo Suplementario Disponible	Estacíon Meteorológica Automática
	Supplementary Equipment Available	Automatic Weather Station
9	Dependencias ATS a las que se Suministra Información MET	SKUI TWR / ARO
	ATS Units Provided with MET Information	
10	Información Adicional (Limitación del Servicio)	No
	Additional Information (Limitation of Service)	

SKUI AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LA PISTA SKUI AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Designaciones RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones de la RWY (m)	Resistencia (P y Superficie R	,		THR/ REMO GUND	MAX E	THR y LEV de de las de PA
RWY Designations	GEO and MAG BRG	Dimension of RWY (mM)	Strength (PCN) Surface of RV			RD / RWY d GUND	and H ELEV	ELEV lighest of TDZ NRWY
1	2	3			6			
13	128 / 122	1800 x 30	PCN 47/F/C/X Asfalto / Asph SWY: No		05413 076384 - GUN	7.61W -	THR ·	175 FT —
31	308 / 302	1800 x 30	PCN 47/F/C/X Asfalto / Asph SWY: No		05411 076380 – GUN	9.18W -	THR 2	04.0 FT —
Pendiente RWY y SWY	Dimensiones SWY (m)	Dimensiones CWY (m)	Dimensiones Franja (m)		ensiones ESA (m)	Emplazar RAC		OFZ
Slope RWY and SWY	Dimensions SWY(m)	Dimensions CWY (m)	Dimensions Strip (m)	l .	nensions ESA (m)	Location	RAG	OFZ
7	8	9	10		11	12		13
For Rwy 13: NIL	No	No	1920 x 150	9	90 x 90	NIL		No
For Rwy 31: NIL	No	No	1920 x 150	9	90 x 90	NIL		No

Designaciones RWY	Observaciones
RWY Designations	Remarks
1	14
13	NIL
31	NIL

PERFIL LONGITUDINAL PISTA



SKUI AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS SKUI AD 2.13 DECLARED DISTANCES

Designaciones RWY RWY Designations	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observaciones Remarks
1	2	3	4	5	6
13	1400	1500	1800	1800	NIL
31	1800	1950	1800	1400	NIL

SKUI AD 2.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA SKUI AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING

Designaciones RWY	Tipo, LEN y INTST LGT APCH	Color RTHL y WBAR	Tipo VASIS, (MEHT) PAPI	LEN, LGT TDZ	LEN, Separación, Color INTST RCLL
RWY Designations	APCH LGT Type LEN and INTST	RTHL Colour and WBAR	VASIS Type, (MEHT) PAPI	TDZ, LGT LEN	RCLL LEN, Spacing, Colour, INTST
1	2	3	4	5	6
13	No	Verde / Green	PAPI 3° 55 FT 5.24%	No	No
31	No	Verde / Green	PAPI 3° 52 FT 5.24%	No	No

Designaciones RWY	LEN, Separación , Color INTST REDL	Color, RENL WBAR	LEN y Color STWL (m)	LGT Identificadoras de Fin de RWY (REIL)	Observaciones
RWY Designations	REDL LEN, Spacing, Colour INTST	RENL WBAR, Colour	STWL LEN (m) Colour	RWY LGT end Identifiers (REIL)	Remarks
1	7	8	9	10	11
13	1200 m Blancas / White 600 m Amarillas / Yellow LIM	Rojo / Red	No	No	NIL
31	800 m Blancas /White 600 m Amarillas / Yellow LIM	Rojo / Red	No	No	NIL

SKUI AD 2.15 OTROS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y FUENTES SECUNDARIAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA SKUI AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

1	Emplazamiento, Características y Horas de Operación del ABN/IBN	ABN: Si
	ABN/IBN location, characteristics and hours of operation	ABN: Yes
2	Emplazamiento e lluminación LDI /	LDI: NIL
	LDI Location and Lighting	
	Emplazamiento e lluminación Anemómetro /	1 cerca THR 13 / 1 cerca THR 31
	Anemometer Location and Lighting	1 close THR 13 / 1 close THR 31
3	Luces de Borde de TWY /	A Azul / Blue
	TWY Edge lighting	B Azul / Blue
	Luces de Eje de TWY /	No
	TWY Centerline lighting	
4	Fuente Secundaria PWR	Planta eléctrica
	Tiempo de Conmutación	
	Secondary PWR Unit	Power plant
	Switch Over Time	
5	Observaciones	NIL
	Remarks	NIL

SKUI AD 2.16 ZONA DE ATERRIZAJES PARA HELICÓPTEROS SKUI AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA

I	1	Coordenadas TLOF o THR de FATO Coordinates TLOF or THR of FATO	No
		GUND	No
	2	ELEV TLOF y/o FATO (m/ft)	No
		TLOF and/or FATO ELEV (m/ft)	
ı	3	Dimensiones, SFC, Resistencia y Señales de TLOF y FATO	No,
		TLOF and FATO Dimensions, SFC, Strength and Markings	
ıſ	4	BRG de FATO	No
İ		True BRG of FATO	
ıſ	5	Distancias Declaradas Disponible	No
1		Declared Distance Available	
	6	Iluminación de APP y de la FATO	No
j		APP and FATO Lighting]
ı	7	Observaciones	No
		Remarks	

SKUI AD 2.17 ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO SKUI AD 2.17 AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE

1	Designación y Límites Laterales	CTR - QUIBDO Circulo con centro en 054127N/0763828W (ARP SKUI) con radio de 5NM
	Designation and Lateral Limits	CTR - QUIBDO Circular area centered on 054127N/0763828W (ARP SKUI) within a 5NM radius.
2	Límites Verticales	GND hasta 1500
	Vertical limits	GND to 1500
3	Clasificación del Espacio Aéreo	D
	Airspace Classification	
4	Distintivo de Llamada ATS Idiomas	EI Caraño TWR ES
	ATS Unit Call Sign Language(s)	NIL
5	Altitud de Transición	18000 FT (5486 M)
	Transition altitude	
6	Horas de Aplicabilidad	NIL
	Hours of Applicability	
7	Observaciones	NIL
	Remarks	

SKUI AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS SKUI AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES

Designación del Servicio Service	Distintivo de Llamada		Horas de Funcionamiento Hours of	Conexion	SATVOICE	Observaciones
Designation Designation	Call sign	Frequency and Channel(s)	Operation	Logon address		Remarks
1	2	3	4	5	6	7
ACS	Medellín Control	121.100 MHZ	H24	NIL	NIL	Alterna / Alternative
		127.200 MHZ	H24			NIL
ATIS	EL Caraño Información	127.675 MHZ	H24	NIL	NIL	Sistema D-ATIS disponible por canal ACARS
		118.400 MHZ	1100 - 2359 Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Sunday / 0000 - 0100 and 1100 - 2359 Saturday			NIL
TWR	El Caraño TWR	118.650 MHZ	1100 - 2359 Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Sunday / 0000 - 0100 and 1100 - 2359 Saturday	NIL	NIL	Alterna / Alternative
		121.500 MHZ	H24			Emergencia / Emergency

SKUI AD 2.19 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE SKUI AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

	Tipo de Ayuda Variación Magnética Tipo OPS Soportada para ILS / MLS / GLS, GNSS básico y SBAS Clasificación para ILS Clasificación y Designaciones de las Instalaciones de APCH para GBAS Declinación Estación VOR/ILS/MLS	ID	FREQ y/	HR de Funciona miento	COORD GEO de la Antena	ELEV Antena DME	RDO Volumen SER FM Punto de Referencia GBAS	Observaciones
	Type of Aids Magnetic Variation type of Supported OPS for ILS/MLS/GLS, basic GNSS and SBAS Classification for ILS Facility classification and APCH facility designation(s) for GBAS VOR/ILS/MLS Station Declination		and CH	HR of Operation	Site of Antenna COORD	ELEV of DME Antenna	Service Volume RDO from GBAS Reference Point	Remarks
f	1	2	3	4	5	6	7	8
	LOC 31 ILS CAT I (08° W)	IUIB	110.70 MHZ	H24	054142.00N 0763852.00W	_	NIL	Cat. 1, RWY 31
Ī	GP 31 ILS CAT I (08° W)	IUIB	330.20 MHZ	H24	054117.00N 0763817.00W	_	NIL	RWY 31, GP 3°
I	DME 31 ILS CAT I (06° W)	IUIB	(CH44X)	H24	054117.00N 0763817.00W	0 FT	NIL	RWY 31
	DVOR/DME (06° W)	UIB	113.20 MHZ (CH79X)	H24	054132.00N 0763829.00W	141 FT	NIL	VOR: cobertura / range 150 NM DME: cobertura / range 150 NM

SKUI AD 2.20 REGLAMENTACIÓN LOCAL SKUI AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS

- El aeródromo no cuenta con posiciones de parqueo o spot de helicópteros.
- To be translated

Pernoctas de Aeronaves:

· To be translated

Toda aeronave que no tenga un horario regular aprobado con destino el aeropuerto El Caraño, deberá coordinar previo al despegue desde el aeropuerto de origen la solicitud de estacionamiento y/o pernocta en el aeropuerto, de lo contrario tendrá como máximo 2 horas de estancia en el aeropuerto y posteriormente deberá trasladar la aeronave a otro aeropuerto.

To be translated

Para la coordinación deberá enviar una solicitud a los siguientes correos electrónicos especificando como mínimo:

To be translated

Tipo de Aeronave

· To be translated

· Matricula de la aeronave

To be translated

Hora de llegada

To be translated

· Hora de salida

- · To be translated
- Nombre de contacto de persona encargada de la atención en tierra a la llegada al aeropuerto
- To be translated

· Número telefónico del contacto

· To be translated

La solicitud debe ser enviada a los siguientes correos electrónicos

To be translated

opercecoaskui@airplan.aero insplaskui@airplan.aero opercecoaskui@airplan.aero insplaskui@airplan.aero

Tel: +57(4) 671 15 37 Móvil: +57 3206888594 Tel: +57(4) 671 15 37 Mobile: +57 3206888594

NOTA: en caso que la aeronave una vez estacionada en plataforma del aeropuerto El Caraño deba ser reubicada, se deberá atender la solicitud en un tiempo máximo de 1 hora. En caso de no atender esta directriz se aplicará el reglamento sancionatorio vigente estipulado en los reglamentos Aeronáuticos de Colombia RAC. El aeropuerto cuenta con un programa de mitigación de riesgos por fauna, que tiene por objetivo la mitigación de los impactos de aves y aeronaves, para lo cual se desarrollan actividades de monitoreo de fauna, inspecciones de atrayentes de fauna en áreas internas y externas al aeródromo, reuniones trimestrales del comité de prevención del peligro aviario, y entre las medidas activas para dispersión se tienen: pistolas de cartuchos pirotécnicos, tortas pirotécnicas y voladores, cetrería robótica, y dispositivos agriláser. Todas las medidas son activadas bajo estrictos estándares de seguridad y coordinación con la dependencia de Control de tránsito Aéreo. Se solicita a las tripulaciones el envió de los formularios de impacto con fauna al correo: sms2@airplan.com

To be translated

Todas las personas que efectúen tareas y desplazamiento en el lado aire, deben hacer uso de chaleco reflectivo, se excluyen de esta obligación los pasajeros. To be translated

En la posición de parque número 1, Aeronaves militares serán ubicadas al costado nororiental con la nariz apuntando hacia el occidente

To be translated

SKUI AD 2.21 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DE RUIDO SKUI AD 2.21 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

En las posiciones de estacionamiento, el APU sólo podrá encenderse previa coordinación con el inspector de Plataforma por un tiempo máximo de 10 minutos

To be translated

SKUI AD 2.22 PROCEDIMIENTOS DE VUELO SKUI AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES

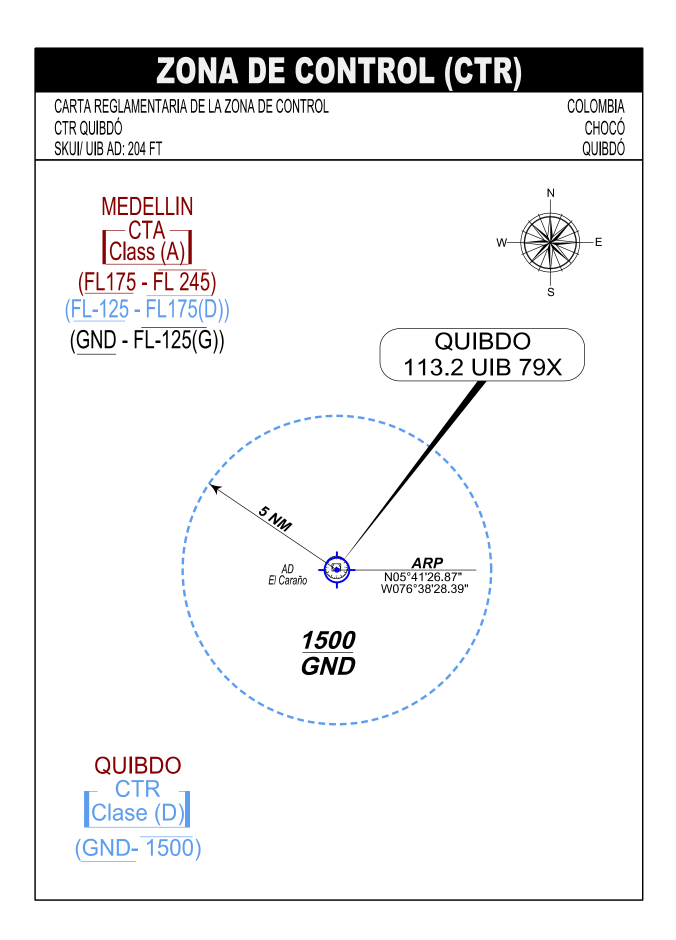
NIL NIL

SKUI AD 2.23 INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA SKUI AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION

- Ejercer precaución debido a concentración de aves en inmediaciones del aeródromo.
- To be translated
- El aeropuerto cuenta con un Programa de Gestión de Riesgos por Fauna que tiene por objetivo la mitigación de los impactos de aves y aeronaves.
- · To be translated
- Se están realizando trabajos de rocería en franjas de pista en horario 24 horas, ejercer precaución por presencia de maquinaria y personal trabajando
- · To be translated
- No se autoriza aterrizaje y parqueo para aeronaves de ala rotatoria en franja de pista 13/31.
- · To be translated

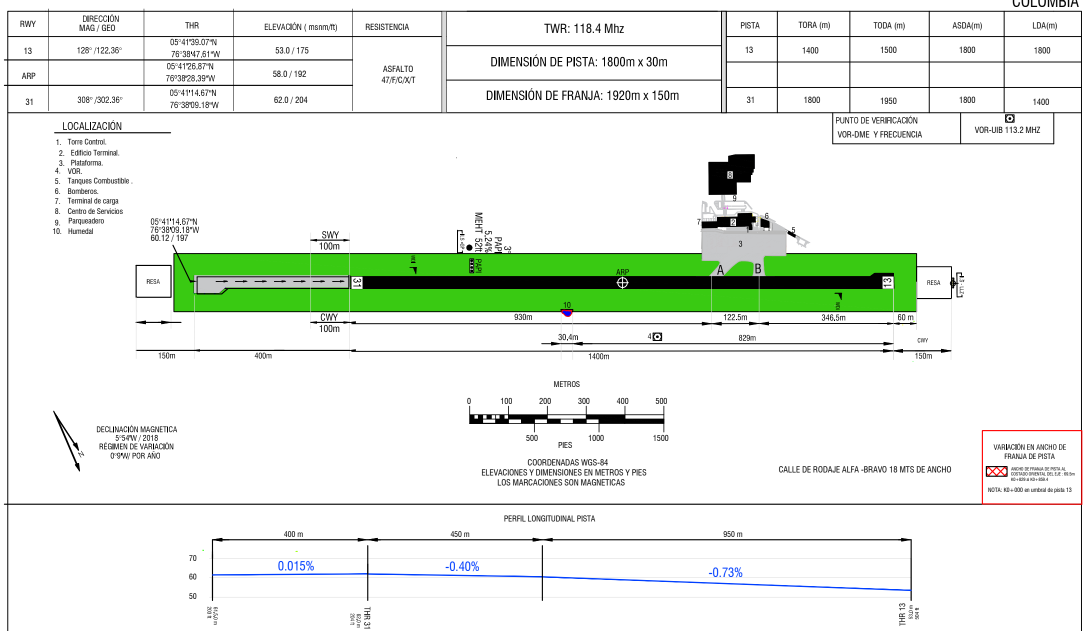
SKUI AD 2.24 CARTAS RELACIONADAS CON UN AERÓDROMO SKUI AD 2.24 CHARTS RELATED TO AN AERODROME

Charts	Pages
Control Zone - ICAO	AD 2 SKUI - 16
Aerodrome Heliport Chart - ICAO	AD 2 SKUI - 17
Aircraft Parking Docking Chart - ICAO	AD 2 SKUI - 19
SID - ICAO - ALBE1D GENG1D OPSA1D VOVR1D RWY 31	AD 2 SKUI - 21
SID - ICAO - ISRA1C TEDU1B RWY 31	AD 2 SKUI - 23
SID - ICAO - GENG1B ISRA1B OPSA1B VOVR1B RWY 31	AD 2 SKUI - 25
SID - ICAO - ALBE1B GENG1E VOVR1E RWY 31 RNAV	AD 2 SKUI - 27
SID - ICAO - TEDU1D RWY 31 RNAV	AD 2 SKUI - 29
SID - ICAO - BAHI1C NUQU1C RWY 31	AD 2 SKUI - 31
STAR - ICAO - ALBE2A GENG1A ISRA1A OPSA1A VOVR1A RWY 31	AD 2 SKUI - 33
STAR - ICAO - GENG1C OPSA1C TEDU1A RWY 31	AD 2 SKUI - 35
STAR - ICAO - ALBE1C ISRA1D OPSA1E TEDU1E RWY 31 RNAV	AD 2 SKUI - 37
STAR - ICAO - ALBE1E GENG1F OPSA1F VOVR1C RWY 31 RNAV	AD 2 SKUI - 39
STAR - ICAO - ALBE1F GENG1G ISRA1K OPSA1G TEDU1F VOVR1F RWY 13 RNAV	AD 2 SKUI - 41
IAC - ICAO - ILS Z CAT 1 RWY 31	AD 2 SKUI - 43
IAC - ICAO - VOR Z RWY 31	AD 2 SKUI - 45
IAC - ICAO - VOR Y RWY 31	AD 2 SKUI - 47
IAC - ICAO - ILS Y RWY 31	AD 2 SKUI - 49
IAC - ICAO - RNP RWY 31	AD 2 SKUI - 51
IAC - ICAO - RNP RWY 13	AD 2 SKUI - 53
VAC - ICAO - Visual Departures ATRATO1A ELCARMEN1A BAHIA1A UTRIA1A RICO1A CONDOTO1A PIZARRO1A MANDINGA1A NUQUI1A RWY 13 31	AD 2 SKUI - 55
VAC - ICAO - Visual Arrivals ATRATO1B ELCARMEN1B BAHIA1B UTRIA1B RICO1B CONDOTO1B PIZARRO1B MANDINGA1B NUQUI1B RWY 13 31	AD 2 SKUI - 60
Visibility Chart - ICAO	AD 2 SKUI - 64

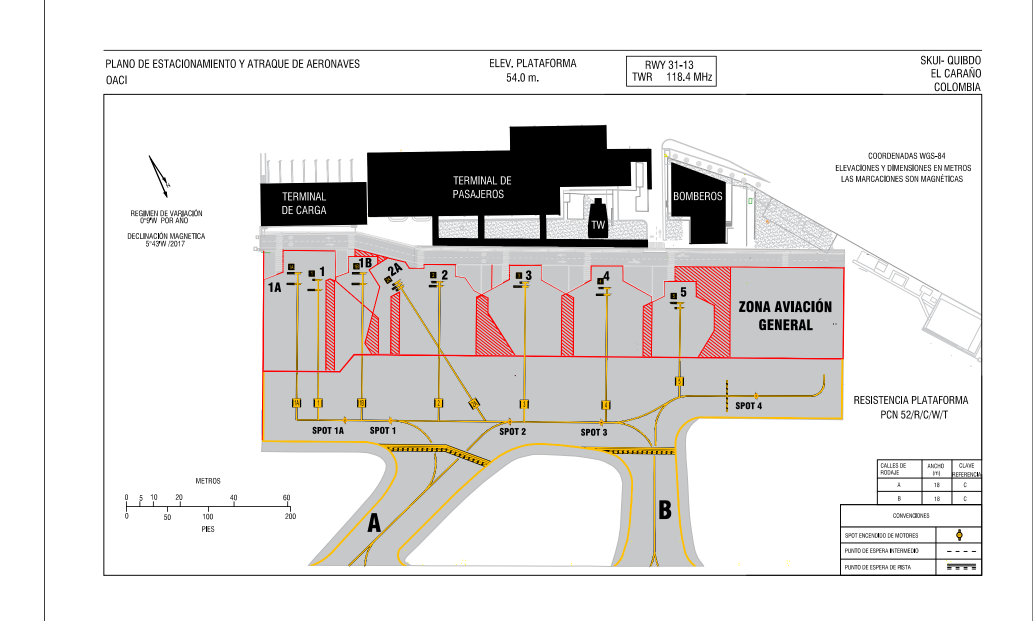


PLANO DE AERÓDROMO OACI

SKUI- QUIBDO EL CARAÑO COLOMBIA



THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

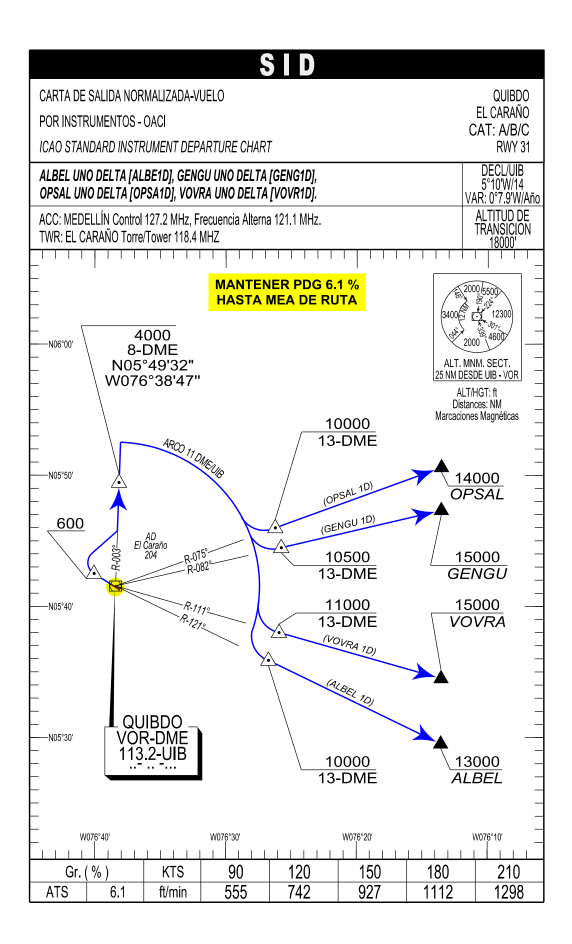


PLANO DE ESTACIONAMIENTO Y ATRAQUE DE AERONAVES OACI ELEV. PLATAFORMA 54.0 m.

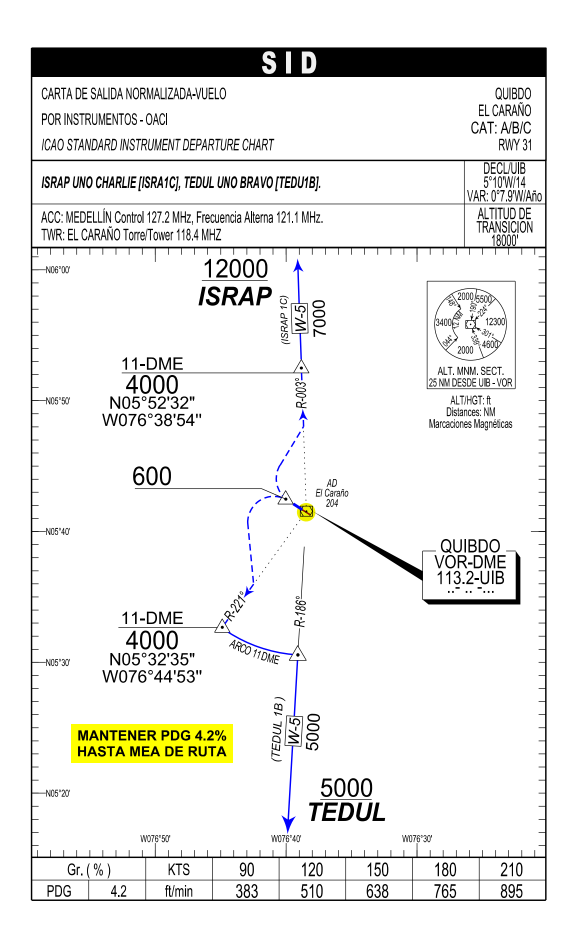
RWY 31- 13 TWR 118.4 MHz SKUI- QUIBDO EL CARAÑO COLOMBIA

	PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES						
POSICION	LATITUD (N)	LONGITUD (W)	CATEGORIA DE AERONAVES				
1A	05°41'27.24"	76º38'36.51"	CLAVE B HASTA 22 MTS DE ENVERGADURA (E145- D328-J41-J32-L410)				
1	05°41'27.44"	76º38'36.67"	CLAVE C HASTA 36 MTS DE ENVERGADURA (A318-A319-A320-B737-E170)				
1B	05°41'27.66"	76º38'37.17"	CLAVE B HASTA 22 MTS DE ENVERGADURA (E145- D328-J41-J32-L410)				
2A	05°41'27.97"	76º38'37.47"	CLAVE C HASTA 36 MTS DE ENVERGADURA Y LONGITUD MAXIMA 34m (A318-A319-E170)				
2	05°41'28.25"	76º38'37.90"	CLAVE C HASTA 28 MTS DE ENVERGADURA (AT72-AT42-D328-J41-J32)				
3	05°41'28.81"	76°38'38.77"	CLAVE C HASTA 28 MTS DE ENVERGADURA (AT72-AT42-D328-J41-J32)				
4	05°41'29.39"	76º38'39.57"	CLAVE C HASTA 28 MTS DE ENVERGADURA (AT42-D328-J41-J32)				
5	05°41'30.02"	76°38'40.22"	CLAVE B HASTA 24 MTS DE ENVERGADURA (D328-J41-J32)				
zona aviaci general (Max. 4 Aerona	05º41'30.77"	76º38'41.28"	CLAVE B HASTA 20 MTS DE ENVERGADURA (LET410- C208- J32)				

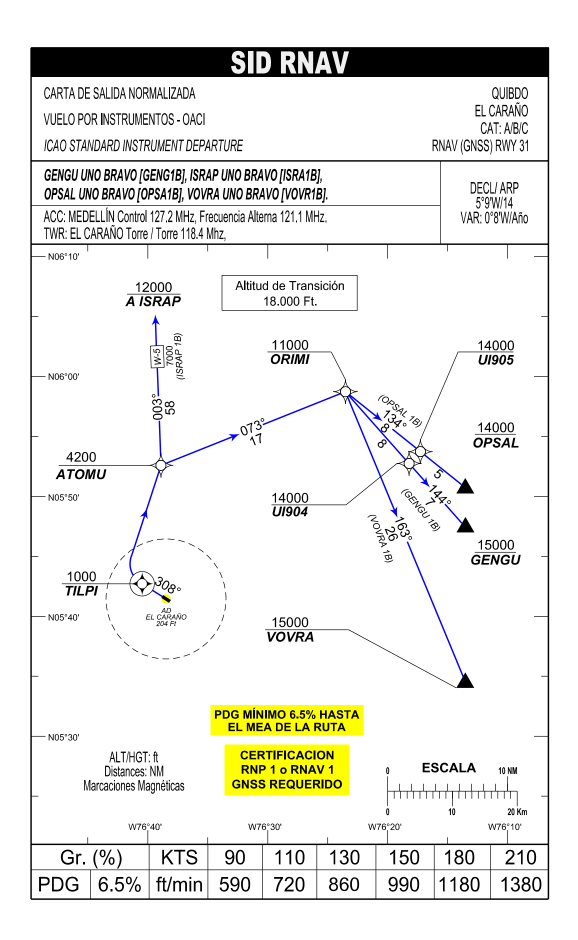
AIS COLOMBIA



THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

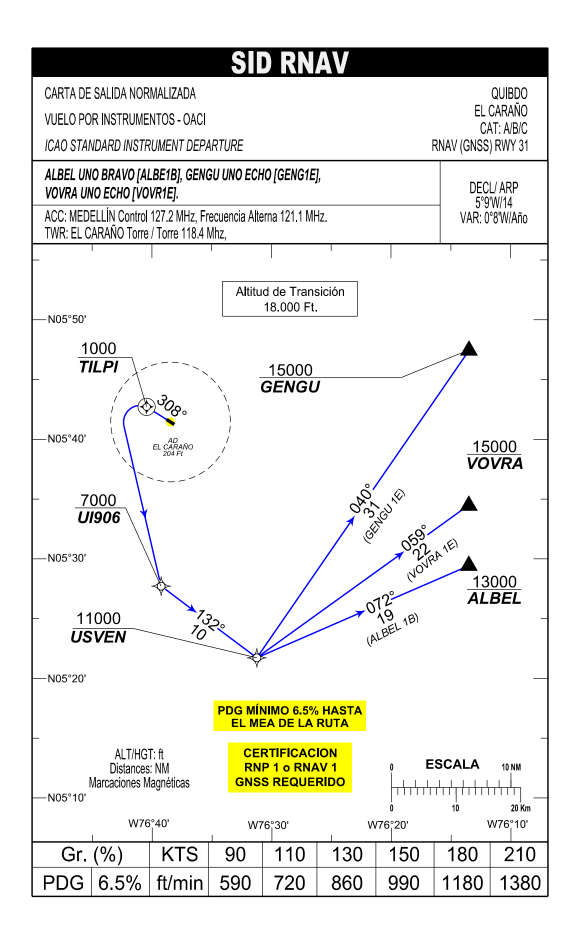


THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK



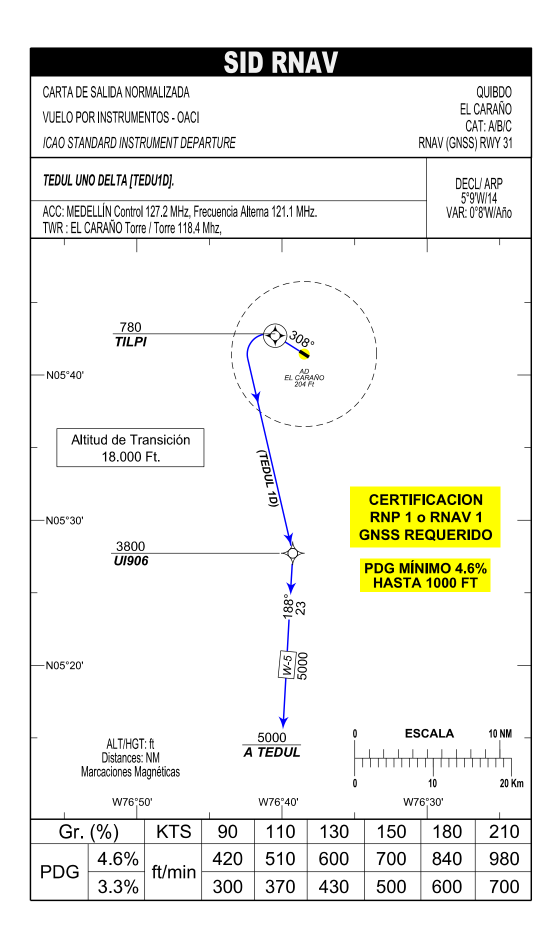
QUIBDÓ / EL CARAÑO SKUI / SID3 RNAV (GNSS) / RWY 31

בוסאס מאסו	Short (GNOS) MAY SOLO (INVI)	10 1111 //									
PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°/0′0.00"	LONGITUD (WHISKEY) 0°/0′0.00"	FB F0	RUMBO M° (T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCION DEL VIRAJE	ALTITUD	LIMITE DE VELOCIDAD (KTs)	PDG %	PERFORM DE NAV
ISRAP	P 1B										
R	TILPI	N05°42'42,97"	W076°40'28,25"	요	308° (302.4°T)	×	œ	1000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
PF	ATOMU	N05°52'35,51"	W076°38'54,06"	FB	×	10	٦	4200 +	×	9:5%	RNP 1 O RNAV 1
Ŧ	ISRAP	N06°50'49"	W076°41'06"	FB	003°(357.8°T)	28	×	12000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
OPSAL	4L 1B										
Ŗ	TILPI	N05°42'42,97"	W076°40'28,25"	6	308° (302.4°T)	×	∝	1000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
님	ATOMU	N05°52'35,51"	W076°38'54,06"	89	×	10	œ	4200 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
Ľ	ORIMI	N05°58'44"	W076°23'31"	BB	073°(068.2°T)	17	œ	11000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
上	01905	N05°53'44,15"	W076°17'16,18"	8	134°(128.6°T)	8	×	14000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
Ŧ	OPSAL	N05°50'44"	W076°13'31"	FB	134°(128.6°T)	2	×	14000 +	×	×	RNP 1 O RNAV 1
GEN	GENGU 1B										
R	TILPI	N05°42'42,97"	W076°40'28,25"	Ы	308° (302.4°T)	×	<u>ح</u>	1000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
DF	ATOMU	N05°52'35,51"	W076°38'54,06"	FB	×	10	Δ.	4200 +	×	%5'9	RNP 1 O RNAV 1
TF	ORIMI	N05°58'44"	W076°23'31"	FB	073°(068.2°T)	۲١	Я	11000 +	×	9:2%	RNP 1 O RNAV 1
Ŧ	UI904	N05°52'44,88"	W076°18'12,52"	FB	144°(138.5°T)	8	×	14000 +	×	9:2%	RNP 1 O RNAV 1
TF	GENGU	N05°47'26"	W076°13'31"	FB	144°(138.5°T)	2	X	15000 +	×	9:2%	RNP 1 O RNAV 1
VOV	VOVRA 1B										
R	TILPI	N05°42'42,97"	W076°40'28,25"	Ы	308° (302.4°T)	X	α.	1000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
DF	ATOMU	N05°52'35,51"	W076°38'54,06"	FB	×	10	Я	4200 +	×	9:2%	RNP 1 0 RNAV 1
土	ORIMI	N05°58'44"	W076°23'31"	FB	073°(068.2°T)	17	Я	11000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
TF	VOVRA	N05°34'31"	W076°13'31"	FB	163°(157.6°T)	26	×	15000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1



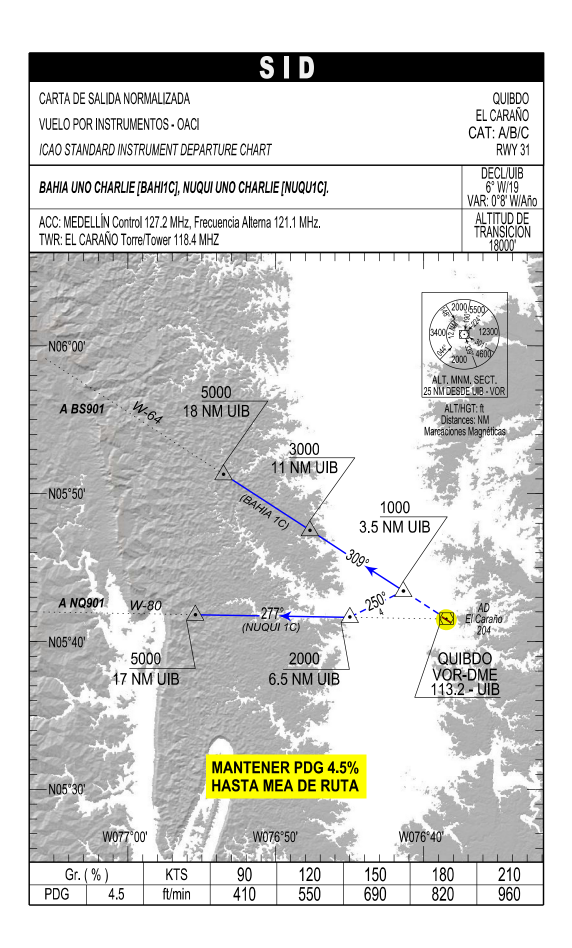
QUIBDÓ / EL CARAÑO SKUI / SID4 RNAV (GNSS) / RWY 31

<u>י</u>		77 1881 51									
PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°/0′0.00"	LONGITUD (WHISKEY) 0°/0′0.00"	윤요	RUMBO M° (T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCION DEL VIRAJE	ALTITUD	LIMITE DE VELOCIDAD (KTs)	PDG %	PERFORM DE NAV
GENC	GENGU 1E										
R	TILPI	N05°42'42,97"	W076°40'28,25"	요	308° (302.4°T)	×	7	1000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
님	906IN	N05°27'42,94"	W076°39'15,48"	89	×	15	7	+ 0002	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
土	USVEN	N05°21'43,1"	W076°31'15,36"	89	132°(126.8°T)	10	7	11000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
TF	GENGU	N05°47'26"	W076°13'31"	FB	040°(034 6°T)	31	×	15000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
VOVE	VOVRA 1E										
CF	TILPI	N05°42'42,97"	W076°40'28,25"	Ы	308° (302.4°T)	X	7	1000 +	×	9 2%	RNP 1 O RNAV 1
DF	906IN	N05°27'42,94"	W076°39'15,48"	FB	X	15	7	+ 0002	×	9 2%	RNP 1 O RNAV 1
TF	USVEN	N05°21'43,1"	W076°31'15,36"	FB	132°(126.8°T)	10	7	11000 +	×	9:2%	RNP 1 O RNAV 1
TF	VOVRA	N05°34'31"	W076°13'31"	FB	059°(054.2°T)	22	×	15000 +	×	9:2%	RNP 1 O RNAV 1
ALBE	ALBEL 1B										
ᆼ	TILPI	N05°42'42,97"	W076°40'28,25"	요	308° (302.4°T)	×	7	1000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1
DF	906IN	N05°27'42,94"	W076°39'15,48"	FB	X	15	7	+ 0002	×	%5 9	RNP 1 O RNAV 1
TF	USVEN	N05°21'43,1"	W076°31'15,36"	FB	132°(126.8°T)	10	7	11000 +	×	6.5 %	RNP 1 O RNAV 1
TF	ALBEL	.62.53.30N	W076°13'31"	FB	072°(066.5°T)	19	×	13000 +	×	6.5%	RNP 1 O RNAV 1

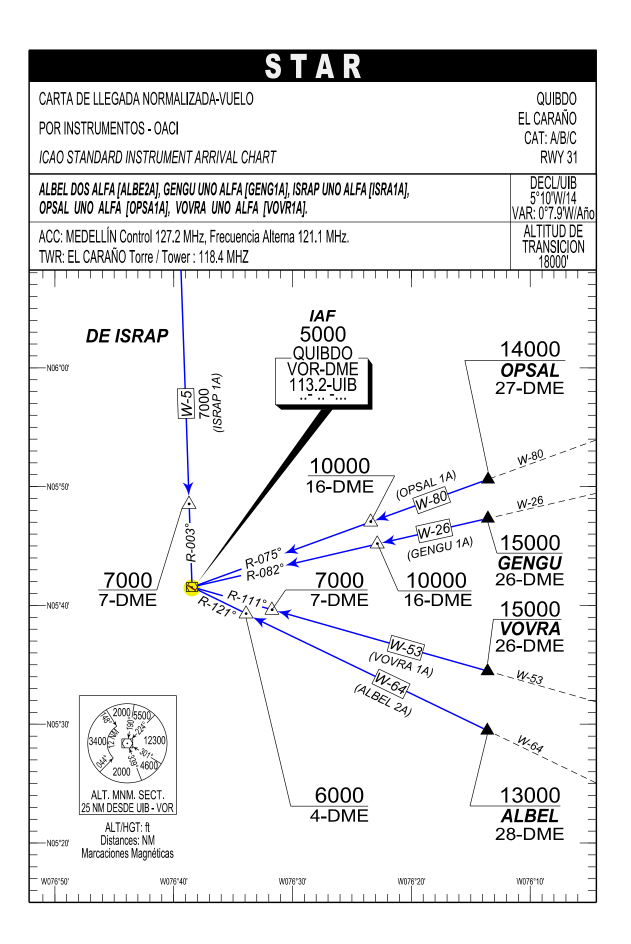


QUIBDÓ / EL CARAÑO SKUI/ SID5 RNAV (GNSS) / RWY 31

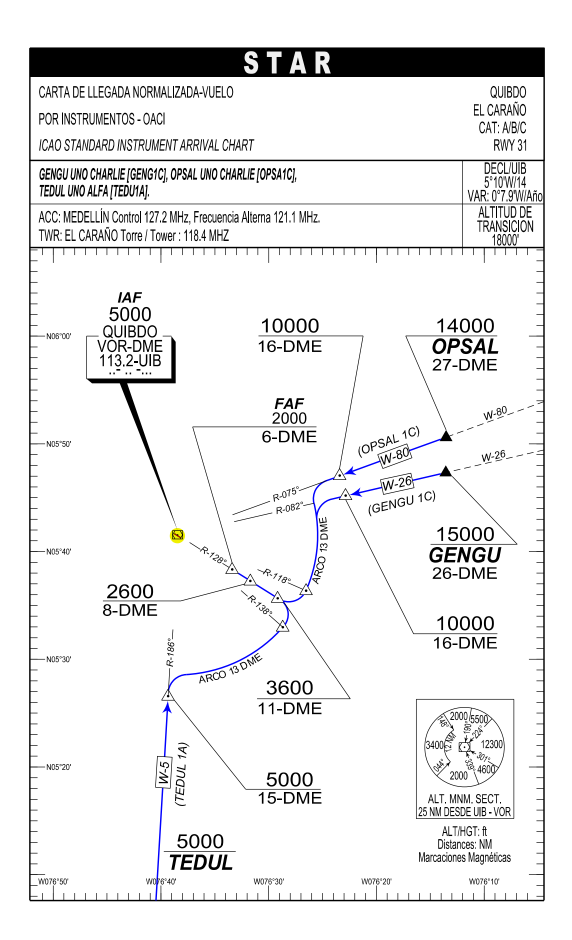
1046	SKUL SIES KINAV (SINSS) / NVI SI	3)/ NVI 31									
PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°/0'/0.00"	LONGITUD (WHISKEY) 0°/0'/0.00"	FB F0	RUMBO M° (T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCION DEL VIRAJE	ALTITUD	LIMITE DE VELOCIDAD (KTs)	PDG %	PERFORM DE NAV
TEDU	TEDUL 1D										
R	TILPI	N05°42'42,97"	N05°42'42,97" W076°40'28,25"	요	FO 308° (302.4°T)	×	<u> </u>	+ 082	×	4.6%	RNP 1 O RNAV 1
DF	90610	N05°27'42,94"	N05°27'42,94" W076°39'15,48"	89	×	15	œ	3800 +	×	3.3%	RNP 1 O RNAV 1
上	TEDUL	N05°04'26"	W076°40'34"	FB	188°(183 2°T)	23	×	+ 2000	×	3,3%	RNP 1 0 RNAV 1



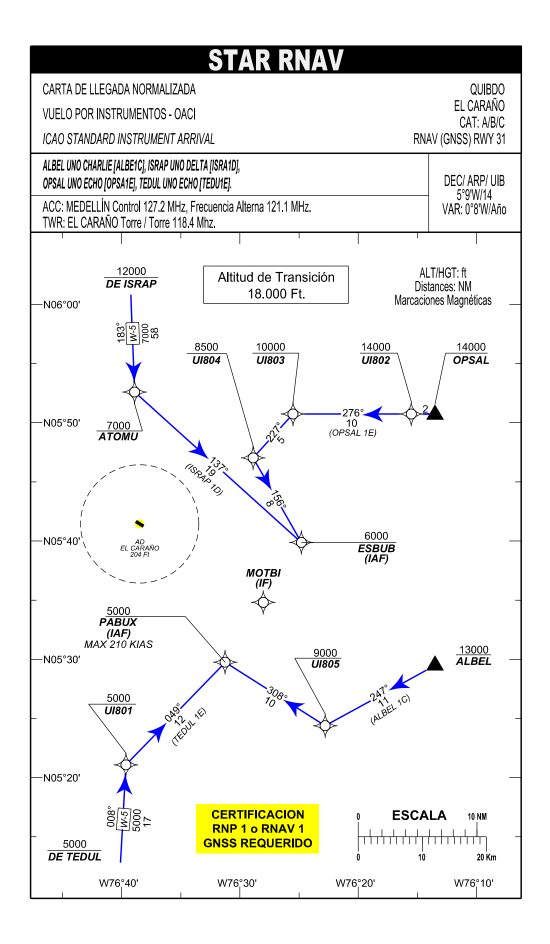
THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK



THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

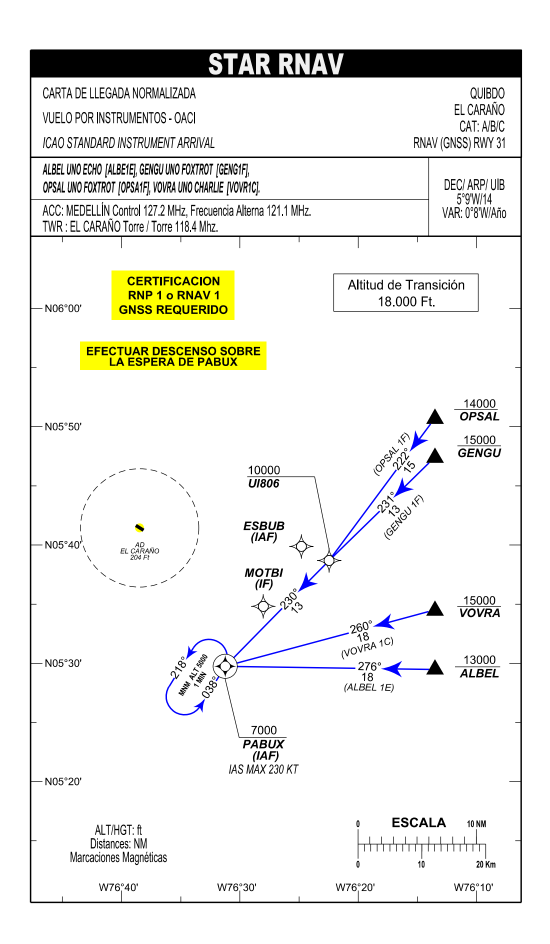


THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK



QUIBDO / EL CARAÑO SKUI/STAR3 RNAV (GNSS)/ RWY 31

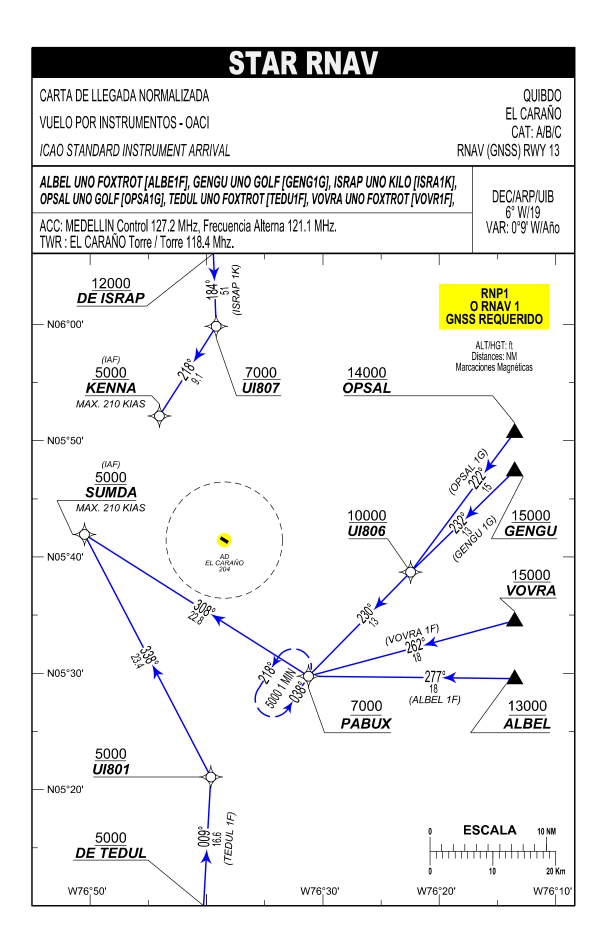
PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°/0'/0.00"	LONGITUD (WHISKEY) 0°/0'/0.00"	FB F0	RUMBO M° (T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCION DEL VIRAJE	ALTITUD	LIMITE DE VELOCIDAD (KTs)	PDG %	PERFORM DE NAV
ISRAP	P 1D										
H	ISRAP	N06°50'49"	W076°41'06"	FB	×	X	X	12000 +	×	×	RNP 1 O RNAV 1
土	ATOMU	N05°52'35,51"	W076°38'54,06"	FB	183°(177.8°T)	89	7	+ 0002	×	×	RNP 1 O RNAV 1
TF	ESBUB (IAF)	N05°39'52,65"	W076°24'48,38"	FB	137° (132.0°T)	19	X	+ 0009	×	×	RNP 1 O RNAV 1
OPSAL	\L 1E										
≝	OPSAL	N05°50'44"	W076°13'31"	FB	×	×	×	14000 +	×	×	RNP 1 O RNAV 1
址	NI802	N05°50'44"	W076°15'31"	FB	276° (270.0°T)	2	×	14000 +	×	×	RNP 1 O RNAV 1
Ŧ	N803	N05°50'44"	W076°25'31"	FB	276° (270.0°T)	10	7	10000+	×	×	RNP 1 O RNAV 1
土	UI804	N05°47'01,78"	W076°28'52,54"	FB	227°(222.2°T)	5	7	+ 0058	×	×	RNP 1 O RNAV 1
TF	ESBUB (IAF)	N05°39'52,65"	W076°24'48,38"	FB	156°(150.3°T)	8	×	+ 0009	×	×	RNP 1 O RNAV 1
ALBEL 1C	:L 1C										
Н	ALBEL	N05°29'29"	W076°13'31"	FB	×	X	×	13000 +	×	×	RNP 1 O RNAV 1
TF	01805	N05°24'23,21"	W076°22'47,79"	FB	247° (241.2°T)	11	Я	+ 0006	×	×	RNP 1 O RNAV 1
TF	PABUX (IAF)	N05°29'44,82"	W076°31'14,32"	FB	308° (302.4°T)	10	X	+ 0009	210	×	RNP 1 O RNAV 1
TEDUL	L 1E										
H	TEDUL	N05°04'26"	W076°40'34"	FB	×	X	×	+ 0009	×	×	RNP 1 O RNAV 1
TF	UI801	N05°21'4,49"	W076°39'37,79"	FB	008° (003.2°T)	۲١	Я	+ 0009	×	×	RNP 1 O RNAV 1
TF	PABUX (IAF)	N05°29'44,82"	W076°31'14,32"	FB	049° (044.1°T)	12	×	+ 0009	×	×	RNP 1 O RNAV 1



QUIBDO / EL CARAÑO SKUI / STAR4 RNAV (GNSS) / RWY 31

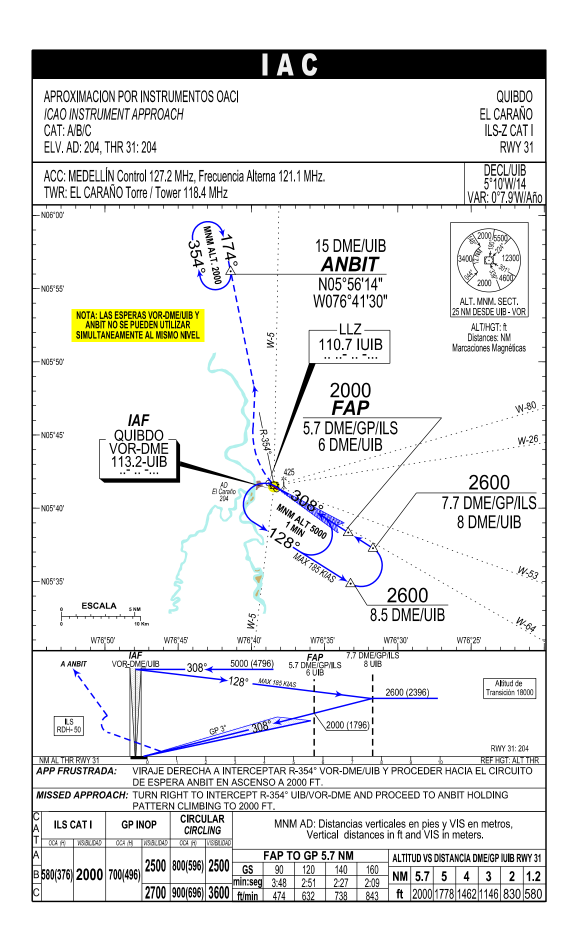
NOWBRE PUNTO DE LINITUD LONGTIUD FB RUMBO DISTANCIA ENTRA DISTANCIA EN	, ,											
OPSAL N05°36'44" W076°13'31" FB X X X 14000 + X X UI806 N05°38'41,63" W076°22'27,82" FB 222° (216,6°T) 15 R 14000 + X X ABUX (IAF) N05°38'41,63" W076°22'27,82" FB 222° (216,6°T) 13 X 7000 + X X GENGU N05°38'41,63" W076°31'14,32" FB 231° (225,7°T) 13 X 7000 + X X ABUX (IAF) N05°39'41,63" W076°31'14,32" FD 230° (224,4°T) 13 X 7000 + X X YOVRA N05°29'44,82" W076°31'14,32" FO 230° (224,4°T) 13 X 7000 + X X ABEL N05°29'44,82" W076°31'14,32" FO 260° (255.9°T) 18 X 7000 + X X ABEL N05°29'44,82" FO 276° (270.9°) 18 X 7000 + X X AB	PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°/0'/0.00"	LONGITUD (WISKEY) 0°/0'/0.00"	윤	RUMBO M°(T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)		ALTITUD	LIMITE DE VELOCIDAD (KTs)	PDG %	PERFORM DE NAV
OPSAL N05°3841,63" W076°13'31" FB X X 14000+ X X UIB06 N05°3841,63" W076°22'7,82" FB 222°(216.6°T) 15 R 10000+ X X ABUX (IAF) N05°2944,82" W076°31'14,32" FB 230°(224.4°T) 13 X 7000+ X X GENGU N05°2944,82" W076°31'14,32" FB 231°(225.7°T) 13 X 7000+ X X ABUX (IAF) N05°2944,82" W076°31'14,32" FB 230°(224.4°T) 13 X 7000+ X X VOVRA N05°2944,82" W076°31'14,32" FB X X 7000+ X X ABUX (IAF) N05°2944,82" W076°31'14,32" FB X X 7000+ X X ABEL N05°2944,82" W076°31'14,32" FB X X 7000+ X X ABEL N05°2944,82" W076°31'14,32" FO	OPSA	\L 1F										
UIBGE NO5°29'44,82" WO76°31'14,32" FB 222° (216,6°T) 15 R 10000 + X X ABUX (IAF) NO5°29'44,82" WO76°31'14,32" FB 222° (224,4°T) 13 X 7000 + X X GENGU NO5°29'44,82" WO76°31'14,32" FB 231° (225,7°T) 13 L 10000 + X X ABUX (IAF) NO5°29'44,82" WO76°31'14,32" FB X X 7000 + X X YOVRA NO5°29'44,82" WO76°31'14,32" FD 260° (255.9°T) 18 X 7000 + X X ABUX (IAF) NO5°29'44,82" WO76°31'14,32" FD 260° (255.9°T) 18 X 7000 + X X ABUX (IAF) NO5°29'44,82" WO76°31'14,32" FD 276° (270.9°) 18 X X 7000 + X X ABUX (IAF) NO5°29'44,82" WO76°31'14,32" FD 276° (270.9°) 18 X 7000 + X <td>≝</td> <td>OPSAL</td> <td>N05°50'44"</td> <td>W076°13'31"</td> <td>8</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>14000 +</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>RNP 1 O RNAV 1</td>	≝	OPSAL	N05°50'44"	W076°13'31"	8	×	×	×	14000 +	×	×	RNP 1 O RNAV 1
ABUX (IAF) N05°29'44,82" W076°31'14,32" FO 230°(224.4°T) 13 X 7000+ X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Ħ	908IN	N05°38'41,63"	W076°22'27,82"	89	222° (216.6°T)	15	٣	10000 +	×	×	RNP 1 O RNAV 1
GENGU N05°47′26" W076°13′31" FB X X X 15000+ X X X X 15000+ X X X X U1806 N05°38′41,63" W076°22′27,82" FB 231°(225.7°T) 13 L 10000+ X X X X X X X X X X X X X X X X X	Ľ	PABUX (IAF)	N05°29'44,82"	W076°31'14,32"	요	230° (224.4°T)	13	×	+ 0002	×	×	RNP 1 O RNAV 1
GENGU N05°38'41,63" W076°13'31" FB X X X 15000+ X X UIB06 N05°38'41,63" W076°22'27,82" FB 231° (225.7°T) 13 L 10000+ X X ABUX (IAF) N05°29'44,82" W076°31'14,32" FO 230° (224.4°T) 13 X 7000+ X X YOVRA N05°29'44,82" W076°31'14,32" FO 260° (255.9°T) 18 X 7000+ X X ALBEL N05°29'29" W076°31'14,32" FO 276° (276.9°T) 18 X 7000+ X X ABUX (IAF) N05°29'29" W076°31'14,32" FO 276° (276.9°T) 18 X 7000+ X X ABUX (IAF) N05°29'29" W076°31'14,32" FO 276° (276.9°T) 18 X 7000+ X X	GENG	3U 1F										
UIB06 N05°38'41,63" W076°22'Z7,82" FB 231°(225.7°T) 13 L 10000+ X X X X X N05°29'44,82" W076°31'14,32" FO 230°(224.4°T) 13 X 77000+ X X X X X N05°29'44,82" W076°13'31" FB X X X X N05°29'44,82" W076°31'14,32" FO 260°(255.9°T) 18 X X N05°29'44,82" W076°31'14,32" FB X X X N05°29'44,82" W076°31'14,32" FB X X N05°29'44,82" W076°31'14,32" FB X X N05°29'44,82" W076°31'14,32" FD 276°(276)°O' 18 X X N05°29'44,82" W076°31'14,32" FD 276°(270.9°) 18 X 7000+ X X X X X X X X X X X X X X X X X X	<u> </u>	GENGU	N05°47'26"	W076°13'31"	æ	×	×	×	15000 +	×	×	RNP 1 O RNAV 1
ABUX (IAF) N05°29'44,82" W076°31'14,32" FO 230° (224.4°T) 13 X 7000+ X X X X X X X X X X X X X X X X X X	±	908IN	N05°38'41,63"	W076°22'27,82"	æ	231° (225.7°T)	13	_	10000 +	×	×	RNP 1 O RNAV 1
COVRA N05°34'31" FB X	TF	PABUX (IAF)	N05°29'44,82"		연	230° (224.4°T)	13	×	+ 0002	×	×	RNP 1 O RNAV 1
VOVRA N05°29′44,82" W076°31′14,32" FD X X 7000+ X X ABUX (IAF) N05°29′29′4,82" W076°31′14,32" FO 260° (255.9°T) 18 X 7000+ X X ALBEL N05°29′29″ W076°13′31″ FB X X 13000+ X X ABUX (IAF) N05°29′44,82″ W076°31′14,32″ FO 276° (270.9°) 18 X 7000+ X X	VOVE	2A 1C										
ABUX (IAF) NO5~2944,82" W076~31'14,32" FO 260°(255.9°T) 18 X 7000+ X X X X X X X X X X X X X X X X X X	些	VOVRA	N05°34'31"		FB	×	×	×	15000 +	×	×	RNP 1 O RNAV 1
ALBEL N05°29'29" W076°31'14,32" F0 276° (270.9°) 18 X 7000+ X X X X X X	TF	PABUX (IAF)	N05°29'44,82"	W076°31'14,32"	9	260° (255.9°T)	18	×	+ 0002	×	×	RNP 1 O RNAV 1
ALBEL N05°29′29" W076°13′31" FB X X X 13000+ X X X PBUX (IAF) N05°29′44,82" W076°31′14,32" FO 276°(270.9°) 18 X 7000+ X X	ALBE	il 1E										
PABUX (IAF) N05°29'44,82" W076°31'14,32" FO 276°(270.9°) 18 X 7000 + X X	<u></u>	ALBEL	N05°29'29"	W076°13'31"	B	×	×	×	13000 +	×	×	RNP 1 O RNAV 1
	¥	PABUX (IAF)	N05°29'44,82"	W076°31'14,32"	요	276° (270.9°)	18	×	+ 0002	×	×	RNP 1 O RNAV 1

QUIBD	QUIBDO / EL CARAÑO SKUI / STAR4 RNAV (GNSS) / RWY 31	SS) / RWY 31									
PATH TERM	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°/0'/0.00"	LONGITUD (WHISKEY) 0°/0'/0.00"	문	RUMBO ALEJAMIENTOM° ((T°)	RUMBO RUMBO ALEJAMIENTOM° ACERCAMIENTO M° DEL VIRAJE (T°) (T°)	DIRECCION DEL VIRAJE	ALTITUD	LIMITE DE VELOCIDAD (KTs)	OUTBOUND LEG	PERFORM DE NAV
MH	PABUX (IAF)	N05°29'44,82" W076°31'14,	W076°31'14,32"	Ю	,32" FO 218°(212.0°T)	038° (032.0°T)	7	2000	230	1MIN /1 MIN 30 RNP 1 O RNAV 1	RNP 1 O RNAV 1

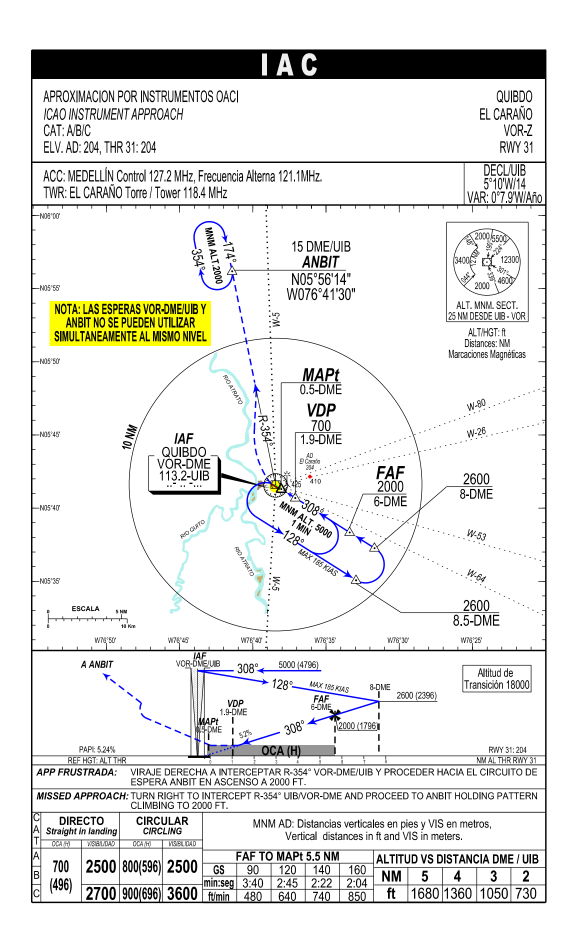


QUIBDO / EL CARAÑO SKUI / STAR 5 RNAV (GNSS) RWY13

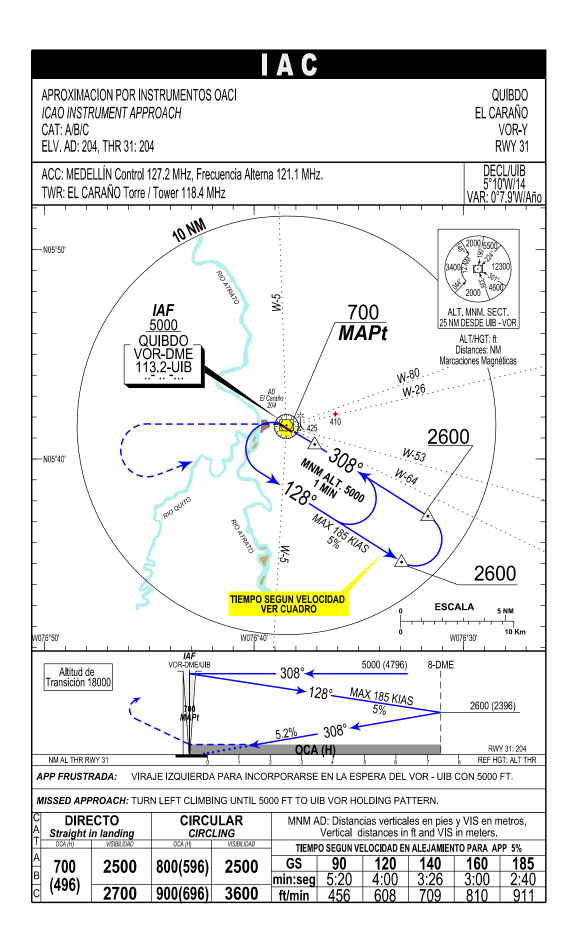
LATITUD (NORTE) 0°/0′/0.00 "		LONGITUD (WHISKEY) 0°/0'/0.00"	FB/F0	RUMBO M°(T°)	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	DIRECCIÓN DEL VIRAJE	ALTITUD 1 +/AT/-	LIMITE DE VELOCIDAD (KTS)	PDG	PERF DE NAV
N05°50'44.00"		W076°13'31.00"	X	×	×	×	14000+	×	×	RNP1 o RNAV 1
N05°38'41.63"		W076°22'27,82"	ЕB	222°(216.6°)	15,0	×	10000+	X	X	RNP1 o RNAV 1
N05°29'44,82"		W076°31'14,32"	FB	230°(224.4°)	13,0	×	7000+	X	×	RNP1 o RNAV 1
N05°41'56.00"	Н	W076°50'29.00"	FB	308°(302,3°)	22,8	×	5000+	210	X	RNP 1 o RNAV 1
N05°47'26.00"	Н	W076°13'31.00"	×	×	×	×	15000+	×	×	RNP1 o RNAV 1
N05°38'41.63"	H	W076°22'27,82"	FB	232°(225.6°)	13,0	×	10000+			RNP1 o RNAV 1
N05°29'44,82"		W076°31'14,32"	ЕB	230°(224.4°)	13,0	×	+0002	X	×	RNP1 o RNAV 1
N05°41'56.00"	H	W076°50'29.00"	FB	308°(302.3°)	22,8	×	+0005	210	×	RNP1 o RNAV 1
N05°34'31.00"	_	W076°13'31.00"	×	×	×	×	15000+	×	×	RNP1 o RNAV 1
N05°29'44,82"		W076°31'14,32"	FB	262°(254.9°)	18,0	×	7000+	×	×	RNP1 ó RNAV 1
N05°41'56.00"		W076°50'29.00"	FB	308°(302.3°)	22,8	×	5000+	210	X	RNP1 ó RNAV 1
N05°29'29"		W076°13'31"	X	X	X	×	13000+	X	X	RNP1 o RNAV 1
N05°29'44,82"	-	W076°31'14,32"	FB	277°(270.6°)	18,0	×	+0004	X	X	RNP1 o RNAV 1
N05°41'56.00"	_	W076°50'29.00"	FB	308°(302,3°)	22,8	×	+0009	210	×	RNP1 ó RNAV 1
N06°50'49.00"	-	W076°41'06.00"	X	X	X	×	12000+	X	X	RNP1 o RNAV 1
N05°59'49,98"	\vdash	W076°39'10,41"	FB	184°(177.8°)	51,0	×	+0004	×	×	RNP1 ó RNAV 1
N05°52'07.00"	-	W076°44'03.00"	89	218°(212.3°)	9,10	×	+0009	210	×	RNP1 ó RNAV 1
	1									
N05°04'26.00"		W076°40'34'00"	X	X	×	×	+0005	X	×	RNP1 o RNAV 1
N05°21'4,49"		62'28:340M	EB.	009°(003.2°)	16,6	×	+0005	X	X	RNP1 ó RNAV 1
N05°41'56.17"		W076°50'29.31"	FB	338°(332.4°)	23,4	×	+0009	210	X	RNP1 6 RNAV 1



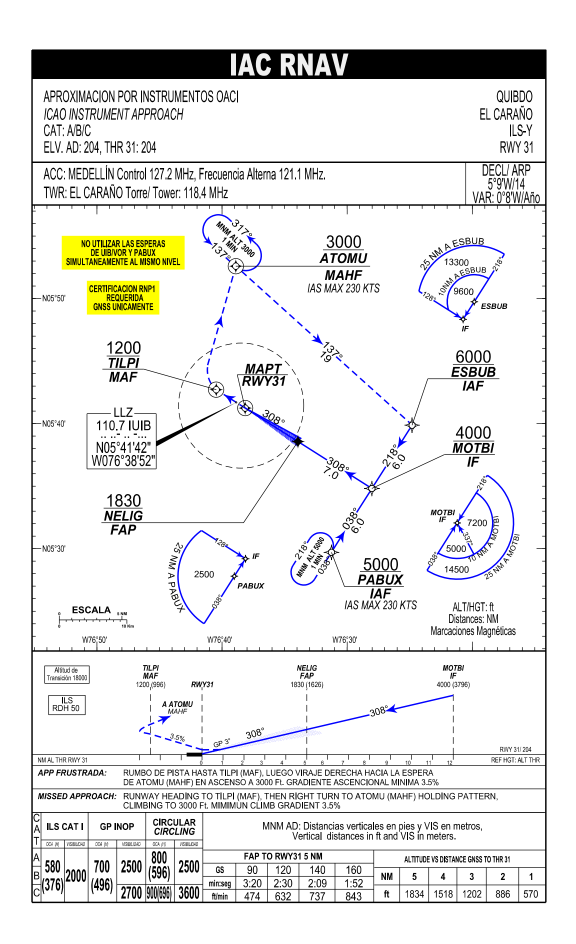
THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK



THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK



THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK



QUIBDO / EL CARAÑO SKIII/ IAC II S.Y RWY 31

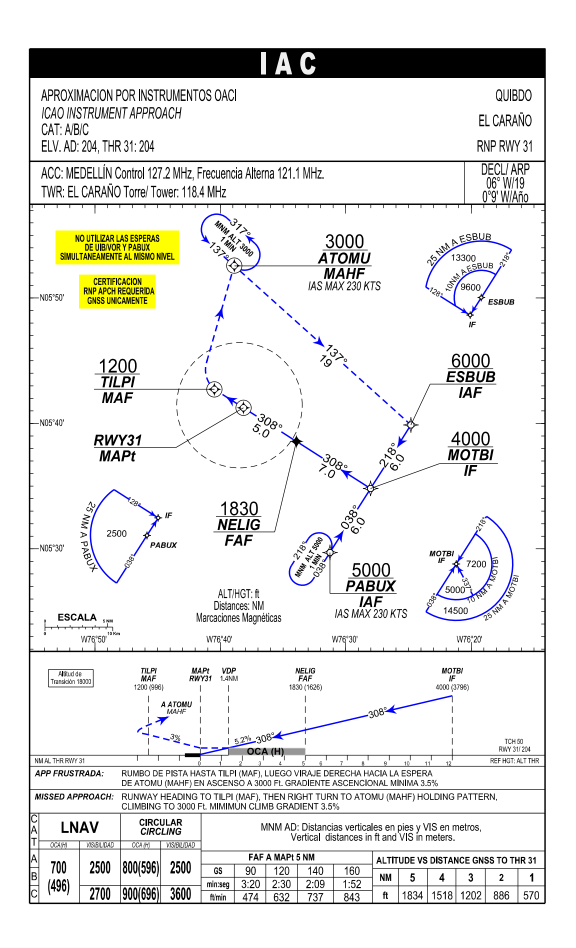
			_		_	_	_	_			_			_			
	ORM DE NAV		RNP1	RNP1	RNP1		II.S	RNP1	RNP1		RNP1	RNP1	RNP1		ILS	RNP1	RNP1
	PERFORM		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	- B		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			<u>н</u>	<u>.</u>
	VPA		×	×	×		သိ	3.5%	3.5%		×	×	×		3°	3.5%	3.5%
	LIMITE DE VELOCIDAD (KTs)		×	×	×		×	×	×		×	×	×		×	×	×
	ALTITUD		+0009	4000+	1830+		260+	1200 +	3000 +		+0009	4000+	1830+		760+	1200 +	3000 +
	DIRECCION DEL VIRAJE	 오	×	8	×		×	٣	×	8	×	٦	×		×	R	X
	DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	BARRA EN T TRAMO LATERAL DERECHO	×	9	7	TRANSICION ILS IUIB	5	2.7	10	<u>BARRA EN T TRAMO LATERAL IZQUIERDO</u>	×	9	7	TRANSICION ILS IUIB	5	2.7	10
	RUMBO M° (T°)	ARRA EN T TRAI	×	218°(212.4°T)	308°(302.4°T)	TRANSI	308°(302.4°T)	308°(302.4°T)	×	ARRA EN T TRAN	×	038°(032.4°T)	308°(302.4°T)	TRANSI	308°(302.4°T)	308°(302.4°T)	×
	FB F0	"	EB	æ	8		요	요	9	m m	FB	Æ	FB		Ы	FO	FO
	LONGITUD (WHISKEY) 0°/0'/0.00"		W076°24'48,38"	W076°28'1,35"	W076°33'55,92"		W076°38'9,18"	W076°40'28,25"	W076°38'54,06"		W076°31'14,32"	W076°28'1,35"	W076°33'55,92"		W076°38'9,18"	W076°40'28,25"	W076°38'54,06"
	LATITUD (NORTE) 0°/0′0.00"		N05°39'52,65"	N05°34'48,73"	N05°38'33,86"		N05°41'14,67"	N05°42'42,97"	N05°52'35,51"		N05°29'44,82"	N05°34'48,73"	N05°38'33,86"		N05°41'14,67"	N05°42'42,97"	N05°52'35,51"
SKUI/ IAC ILS-Y KWY 31	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO		ESBUB (IAF)	MOTBI (IF)	NELIG(FAP)		RWY31 (MAPt)	TILPI (MAF)	ATOMU(MAHF)		PABUX (IAF)	MOTBI (IF)	NELIG(FAP)		RWY31 (MAPt)	TILPI (MAF)	ATOMU(MAHF)
SKUI/IAC	PATH TERM		ட	۴	上		±	۴	DF			ഥ	Ŧ		1	Ŧ	DF.

QUIBDO / EL CARAÑO SKUI/ IAC ILS-Y RWY 31

NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	LATITUD (NORTE) 0°/0'0.00"	LONGITUD (WHISKEY) 0°/0'/0.00"	면 요	RUMBO ALEJAMIENTO M° (T°)	RUMBO RUMBO ALEJAMIENTO ACERCAMIENTO M° DE M° (T°) (T°) DE	DIRECCION DEL VIRAJE	ALTITUD	ALTITUD VELOCIDAD (KTs)	OUTBOUND LEG	PERFORM DE NAV
TOMU (MAHF)	N05°52'35,51"	W076°38'54,06"	FO	FO 317°(312.0°T)	137° (132.0°T)	7	3000	230	1MIN /1 MIN 30	RNP1

QUIBDO / EL CARAÑO

	ORM DE	RNP1
	PERF	
	OUTBOUND LEG	1MIN /1 MIN 30
	LIMITE DE VELOCIDAD (KTS)	230
	ALTITUD	2000
	DIRECCION DEL VIRAJE	7
	RUMBO RUMBO DIRECCION ALEJAMIENTO ACERCAMIENTO M° (T°) (T°)	038° (032.0°T)
	RUMBO ALEJAMIENTO M° (T°)	218°(212.0°T)
	FB 단	FO
	LONGITUD (WHISKEY) 0°/0'/0.00"	05°29'44,82" W076°31'14,32" FO 218°(212.0°T)
	LATITUD (NORTE) 0°/0′0.00"	N05°29'44,82"
SKUI/ IAC ILS-Y RWY 31	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	PABUX (IAF)
SKUI/ IAC	PATH TERM	МН



DE RNP APCH PERFORM 5.2% VPA 5.2% 3% 3% 3% \times \times \times \times \times VELOCIDAD LIMITE DE (KTs) \times × ALTITUD 1200 + 260 + 1200 + 3000 + 5000+ 3000+ 4000+ 1830+ 260 + 4000+ 1830+ +0009 **DEL VIRAJE** DIRECCION മ \propto 깥 **BARRA EN T TRAMO LATERAL IZQUIERDO** BARRA EN T TRAMO LATERAL DERECHO **DISTANCIA ENTRE** <u>N</u> 9 **PUNTOS** 2.7 2.7 9 9 2 9 2 308°(302.4°T) 308°(302.4°T) 308°(302.4°T) 308°(302.4°T) 218°(212,4°T) 308°(302.4°T) 308°(302.4°T) 038°(032.4°T) E) RUMBO FB FB В 요 요 ЕB FB Ы Ы 요 9 은 은 贸 W076°24'48,38" W076°40'28,25" W076°38'54,06" W076°31'14,32" W076°40'28,25" W076°38'54,06" W076°33'55,92' W076°33'55,92' W076°38'9,18" W076°28'1,35" W076°38'9,18" W076°28'1,35" LONGITUD (WHISKEY) 00-0/.0/-0 N05°52'35,51" N05°29'44,82" N05°52'35,51" N05°39'52,65" N05°34'48,73" .005°38'33,86" N05°42'42,97" N05°34'48,73" N05°38'33,86" N05°42'42,97" N05°41'14,67' N05°41'14,67' LATITUD (NORTE) 0°/0'/0.00" SKUI / IAC5 RNP RWY 31 NOMBRE PUNTO DE ATOMU(MAHF) RWY31 (MAPt) RWY31 (MAPt) ATOMU(MAHF RECORRIDO ESBUB (IAF) NELIG(FAF) TILPI (MAF) PABUX (IAF) NELIG(FAF) TILPI (MAF) MOTBI (IF) MOTBI (IF) PATH 土 TERM 片 ட 出 ۲ 뜨 片 Ľ

OUTBOUND PERFORM DE LEG NAV	RNP1	PERFORM DE	RNP1
OUTBOUND	230 1MIN /1 MIN 30	OUTBOUND	230 1MIN /1 MIN 30
VELOCIDAD (KTs)	230	LIMITE DE VELOCIDAD (KTS)	230
ALTITUD	3000	ALTITUD	2000
DEL VIRAJE	7	DIRECCION DEL VIRAJE	Г
ALEJAMIENTO ACERCAMIENTO M° (T°)	FO 317°(312.0°T) 137° (132.0°T)	RUMBO RUMBO ALEJAMIENTO ACERCAMIENTO M° (T°) M° (T°)	FO 218°(212.0°T) 038° (032.0°T)
ALEJAMIENTO M° (T°)	317°(312.0°T)	RUMBO ALEJAMIENTO M° (T°)	218°(212.0°T)
FB FO	FO	85 65	Ы
(WHISKEY) 0°/0'/0.00"	N05°52'35,51" W076°38'54,06"	LONGITUD (WHISKEY) 0°/0'/0.00"	<u></u>
(NORTE) 0°/0'/0.00"	N05°52'35,51"	LATITUD (NORTE) 0°/0'/0.00"	N05°29'44,82"
NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	ATOMU (MAHF)	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	PABUX (IAF)
PATH TERM	МН	PATH TERM	ΣH

DE

OUTBOUND

DEL VIRAJE DIRECCION

8 6

LATITUD

NOMBRE PUNTO DE

PATH TERM

RUMBO

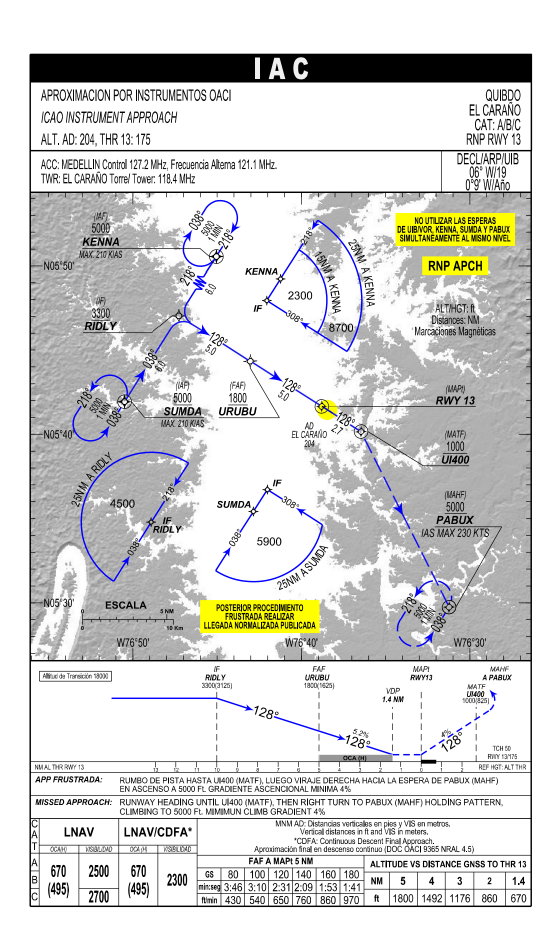
LONGITUD

RUMBO

LIMITE DE

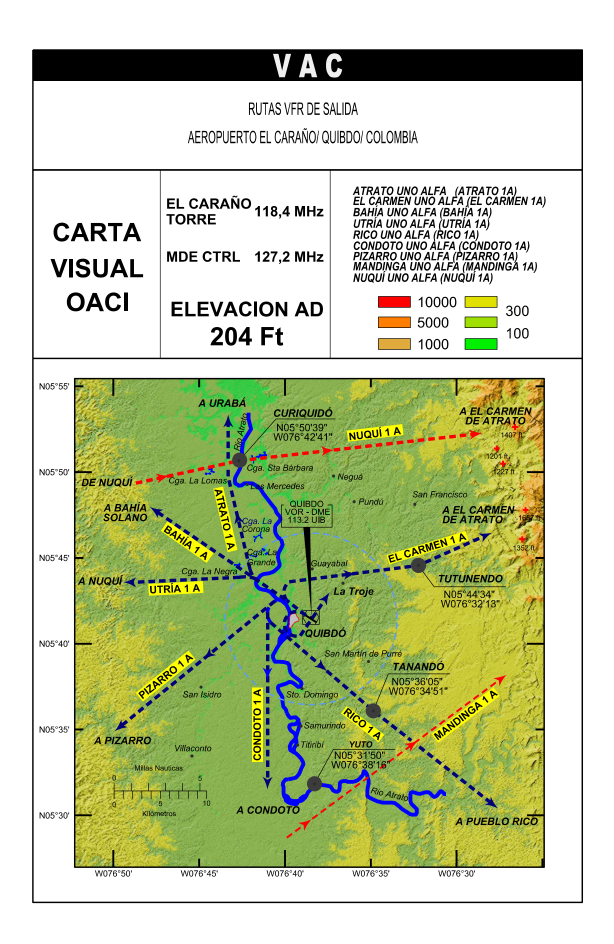
NAV PERFORM

QUIBDO / EL CARAÑO



QUIBDO / EL CARAÑO SKUI / IAC 6 RNP RWY 13

DE															DE		DE		DE	
PERFORMANCE NAV		RNP APCH		RNP APCH	PERFORMANCE NAV	RNP APCH	PERFORMANCE NAV	RNP APCH	PERFORMANCE NAV	RNP APCH										
VPA		×	×	-2.2%	-2.2%	4,0%	4,0%		×	×	-5.2%	-5.2%	4,0%	4,0%	OUTBOUND INBOUND (Min)	1 MIN	OUTBOUND (Min)	NIM L	OUTBOUND INBOUND (Min)	1 MIN
LIMITE DE VELOC. (KTs)		×	×	X	×	×	×		×	×	×	×	×	×	LIMITE DE VELOC. (KTs)	230	LIMITE DE VELOC, (KTs)	230	LIMITE DE VELOC. (KTs)	230
ALTITUD		+ 0009	3300 +	1800 +	225 +	1000 +	+ 0009		+ 0005	3300 +	1800 +	225 +	1000 +	+ 0009	ALTITUD	+ 0003	ALTITUD	+ 0003	ALTITUD	+ 0009
DIRECCION DEL VIRAJE	우	×	×	×	×	×	œ	00	×	×	×	×	×	æ	DIRECCION DEL VIRAJE	Δ.	DIRECCION DEL VIRAJE	Τ	DIRECCION DEL VIRAJE	٦
DISTANCIA ENTRE PUNTOS (NM)	LATERAL DERECH	×	9	2	5	2,7	×	LATERAL IZQUIER	×	9	2	2	2,7	×	RUMBO INBOUND M°(T°)	218°(212.30°)	RUMBO INBOUND M°(T°)	038°(032.20°)	RUMBO INBOUND M°(T°)	038°(032.20°)
RUMBO M°(T°)	BARRA EN T TRAMO LATERAL DERECHO	×	038°(032.40°)	128°(122.40°)	128°(122.40°)	128°(122.40°)	×	BARRA EN T TRAMO LATERAL IZQUIERDO	×	218°(212.30°)	128°(122.40°)	128°(122.40°)	128°(122.40°)	×	RUMBO OUTBOUND M°(T°)	038°(032.20°)	RUMBO OUTBOUND M°(T°)	218°(212.30°)	RUMBO OUTBOUND M°(T°)	218°(212.30°)
윤요	"	8	윤	FB	Ы	요	요	a a	면	윤	윤	요	요	Ы	면 연	연	문 요	Ы	윤	요
LONGITUD (WISKEY) 0°/0′/0.00"		W076°50'29.00"	W076°47'16.00"	W076°43'02.00"	W076°38'47.61"	W076°36'27.51"	W076°31'14.32"		W076°44'03.00"	W076°47'16.00"	W076°43'02.00"	W076°38'47.61"	W076°36'27.51"	W076°31'14.32"	LONGITUD (WISKEY) 0°/0′/0.00"	W076°44'03.00"	LONGITUD (WISKEY) 0°/0'/0.00"	W076°50'29.00"	LONGITUD (WISKEY) 0°/0′/0.00"	W076°31'14.32"
LATITUD (NORTE) 0°/0′/0.00"		N05°41'56.00"	N05°47'02.00"	N05°44'21.00"	N05°41'39.07"	N05°40'10.11"	N05°29'44.82"		N05°52'07.00"	N05°47'02.00"	N05°44'21.00"	N05°41'39.07"	N05°40'10.11"	N05°29'44.82"	LATITUD (NORTE) 0°/0′/0.00"	N05°52'07.00"	LATITUD (NORTE) 0°/0'/0.00"	N05°41'56.00"	LATITUD (NORTE) 0°/0'/0.00"	N05°29'44.82"
NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO		SUMDA (IAF)	RIDLY (IF)	URUBU (FAF)	RWY13 (MAPt)	UI400 (MATF)	PABUX (MAHF)		KENNA (IAF)	RIDLY (IF)	URUBU (FAF)	RWY13 (MAPt)	UI400 (MATF)	PABUX (MAHF)	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	KENNA (IAF)	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	SUMDA (IAF)	NOMBRE PUNTO DE RECORRIDO	PABUX (MAHF)
PATH		止	¥	ΤF	Ŧ	¥	님		<u></u>	±	土	1	世	DF	PATH	MH	PATH TERM	МН	PATH	MH



THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

RUTAS NORMALIZADAS VFR AEROPUERTO EL CARAÑO. SKUI – QUIBDÓ

TO BE TRANSLATED

Puntos de notificación: Las aeronaves volando bajo reglas de vuelo VFR, desde y hacia el aeropuerto "El Caraño" de Quibdó procederán a sobrevolar y notificar los siguientes puntos visuales:

To be translated

05 53 57 N 076 08 31 W
05 05 04 N 076 42 04 W
05 12 03 N 076 07 12 W
05 36 05 N 076 34 51 W
05 31 50 N 076 38 16 W
05 44 34 N 076 32 13 W
05 50 39 N 076 42 41 W
05 41 59 N 077 15 06 W
06 12 06 N 077 23 38 W
04 57 37 N 077 21 49 W

1 RUTAS NORMALIZADAS DE SALIDA VISUAL PISTA 13/31:

1 To be translated

ATRATO UNO ALFA (ATRATO 1A): Despegando del aeropuerto El Caraño, la aeronave procederá con rumbo "NW" y se mantendrá al costado "W" del Rio Atrato, para proceder luego con rumbo Norte hacia el área de Urabá, manteniendo altitud Par + 500 Ft.

To be translated

EL CARMEN UNO ALFA (EL CARMEN 1A): La Aeronave deberá despegar con rumbo hacia el "E" para sobrevolar la población de TUTUNENDO, posterior procederá hacia la población de EL CARMEN DE ATRATO para ingresar a la TMA de MDE. Despegando pista 33 la Torre de Control deberá especificar el sentido del viraje, en caso de viraje izquierda la aeronave cruzará sobre la estación y procederá hacia TUTUNENDO, manteniendo altitud Impar + 500 Ft.

To be translated

BAHÍA UNO ALFA (BAHÍA 1A): Las aeronaves despegando deberán proceder con rumbo "NW" para sobrevolar la Serranía del Baudó con rumbo hacia la población de BAHÍA SOLANO, manteniendo altitud Par + 500 Ft. UTRÍA UNO ALFA (UTRÍA 1 A): Despegar con rumbo hacia el "W" y proceder hacia la Serranía del Baudó, posterior volar hacia la población de NUQUÍ manteniendo altitud Par + 500 Ft.

To be translated

RICO UNO ALFA (RICO 1A): Las aeronaves despegando procederán con rumbo "SE" hacia la población de TANANDÓ, posterior deberán dirigirse hacia PUEBLO RICO, para ingresar a la TMA de PEI, con altitud Impar + 500 Ft.

To be translated

To be translated

CONDOTO UNO ALFA (CONDOTO 1A): Proceder con rumbo Sur manteniéndose al costado "W" del Rio Atrato hacia la población de CONDOTO, manteniendo altitud Par + 500 Ft.

PIZARRO UNO ALFA (PIZARRO 1A): Despegar con rumbo "SW" hacia la población de PIZARRO manteniendo altitud Par + 500 Ft.

To be translated

NUQUÍ UNO ALFA (NUQUÍ 1A): Las aeronaves en sobrevuelo desde NUQUI hacia la TMA de MDE, deberán mantenerse al Norte del CTR de QUIBDÓ, procediendo desde NUQUÍ, hacia la población de CURIQUIDÓ y luego hacia EL CARMEN DE ATRATO, manteniendo altitud Impar + 500 Ft.

To be translated

MANDINGA UNO ALFA (MANDINGA 1 A): Aeronaves en sobrevuelo desde el área de PIZARRO y CONDOTO con rumbo hacia la TMA de MDE, se mantendrán al "S" del CTR de QUIBDÓ, procediendo al sur de la población de YUTO y posterior al sur de EL CARMEN DE ATRATO, manteniendo altitud Impar + 500 Ft.

To be translated

2 TRANSFERENCIA DE COMUNICACIONES

2 To be translated

Las aeronaves despegando con plan de vuelo VFR del aeropuerto El Caraño de Quibdó deberán hacer contacto en frecuencia 118,4 MHz. Si el destino de la aeronave es un aeropuerto No Controlado ubicado en el área del Chocó, deberán mantener esta frecuencia hasta 10 NM fuera del aeropuerto de destino y luego comunicar en frecuencia de auto anuncios 122,9 MHz. El piloto deberá notificar su arribo por el medio más ágil disponible a la Torre de Control El Caraño.

To be translated

Si el destino de la aeronave se encuentra dentro de la TMA de MDE, o sobrevuela este espacio aéreo, la aeronave deberá hacer contacto en frecuencia 127,2 MHz MDE CTRL, una vez lo indique la Torre de Control El Caraño.

To be translated

Para las aeronaves procediendo vía PUEBLO RICO, hacia la TMA de PEI, deberán hacer contacto con PEI APROXIMACIÓN en frecuencia 120,7 MHz, una vez así lo indigue la Torre de Control El Caraño.

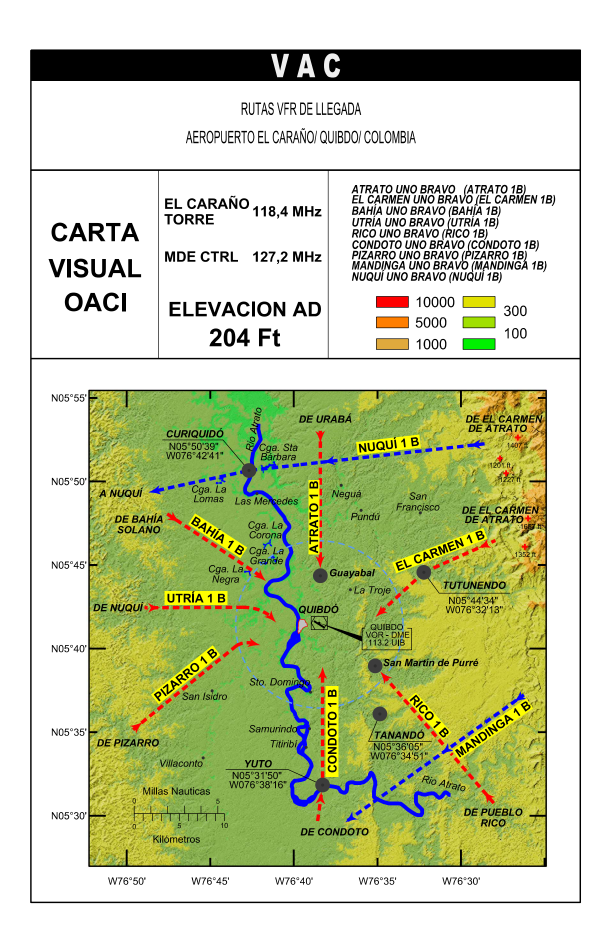
To be translated

Las aeronaves Procediendo con rumbo Sur, hacia la Población de CONDOTO, deberán efectuar contacto con frecuencia 126,7 MHz, CALI CTRL, una vez así lo indique la Torre de Control El Caraño. Aquellas aeronaves ingresando hacia el área de Quibdó deberán efectuar contacto con Torre de control El Caraño 118,4 MHz para recibir autorización de ingreso al circuito de tránsito de aeródromo.

To be translated

NOTA: NO SE PODRÁ SOBREVOLAR EL CTR DE QUIBDÓ NI CRUZAR LAS TRAYECTORIAS DE SALIDA Y LLEGADA DE LOS VUELOS IFR, SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA TORRE DE CONTROL To be translated

EL CARAÑO. AQUELLAS AERONAVES OPERANDO EN CERCANÍAS DEL CTR DEBERÁN MANTENER ESCUCHA PERMANENTE EN FRECUENCIA 118,4 MHZ CON EL FIN DE RECIBIR INFORMACIÓN DE TRÁNSITO Y EVITAR CONFLICTOS CON EL TRÁNSITO IFR.



RUTAS NORMALIZADAS VFR AEROPUERTO EL CARAÑO. SKUI - QUIBDÓ

TO BE TRANSLATED

Puntos de notificación: Las aeronaves volando bajo reglas de vuelo VFR, desde y hacia el aeropuerto "El Caraño" de Quibdó procederán a sobrevolar y notificar los siguientes puntos visuales:

To be translated

EL CARMEN DE ATRATO	05 53 57 N 076 08 31 W
CONDOTO	05 05 04 N 076 42 04 W
PUEBLO RICO	05 12 03 N 076 07 12 W
TANANDÓ	05 36 05 N 076 34 51 W
YUTO	05 31 50 N 076 38 16 W
TUTUNENDO	05 44 34 N 076 32 13 W
CURIQUIDÓ	05 50 39 N 076 42 41 W
NUQUÍ	05 41 59 N 077 15 06 W
BAHÍA SOLANO	06 12 06 N 077 23 38 W
PIZARRO	04 57 37 N 077 21 49 W

1 RUTAS NORMALIZADAS DE LLEGADA VISUAL PISTA 13/31

1 To be translated

ATRATO UNO BRAVO (ATRATO 1B): Las aeronaves procediendo desde el área de Urabá por el Norte, ingresarán por el costado "E" del Rio Atrato, con altitud Impar + 500 Ft. Una vez ingresando al CTR del Caraño deberán recibir instrucciones de la Torre de Control para ingreso al circuito de tránsito de aeródromo.

To be translated

EL CARMEN UNO BRAVO (EL CARMEN 1B): Ingresando desde la TMA de MDE, procederán vía las poblaciones de EL CARMEN DE ATRATO y TUTUNENDO, manteniendo altitud Par + 500 ft, hasta recibir instrucción ATC.

To be translated

BAHÍA UNO BRAVO (BAHÍA 1B): Aeronaves volando desde la población de BAHÍA SOLANO, procederán a sobrevolar la Serranía del Baudó y luego el rio Atrato, manteniendo altitud Impar + 500, para recibir autorización ATC por parte de la Torre de Control.

To be translated

UTRÍA UNO BRAVO (UTRÍA 1B): Las aeronaves ingresando por el "W" desde NUQUÍ, sobrevolarán la Serranía del Baudó manteniendo altitud Impar + 500 Ft. Posterior hacia el rio Atrato para recibir autorización ATC.

To be translated

RICO UNO BRAVO (RICO 1B): Procediendo desde la TMA de PEI vía la población de PUEBLO RICO, la aeronave se mantendrá al Norte de la población de TANANDÓ hasta recibir autorización ATC. Se deberá mantener altitud Par + 500 Ft.

To be translated

CONDOTO UNO BRAVO (CONDOTO 1B): Para las aeronaves procediendo del Sur vía la población de CONDOTO, sobrevolar la población de YUTO y proceder

To be translated

por el costado "E" del Rio Atrato, manteniendo altitud Impar + 500 Ft.

PIZARRO UNO BRAVO (PIZARRO 1B): Desde la población de PIZARRO, mantenerse al costado "W" del rio Atrato hasta recibir autorización por parte del ATC. La aeronave deberá mantener altitud Impar + 500 Ft.

To be translated

NUQUI UNO BRAVO (NUQUI 1B): Aquellas aeronaves en sobrevuelo desde la TMA de MDE hacia el aeropuerto de NUQUÍ, deberán proceder por el Norte del CTR de QUIBDÓ, vía las poblaciones de EL CARMEN DE ATRATO, CURIQUIDÓ y posterior hacia la Serranía del Baudó, manteniendo altitud Par + 500 Ft.

To be translated

MANDINGA UNO BRAVO (MANDINGA 1B): Aeronaves en sobrevuelo desde la TMA de MDE, deberán proceder por el Sur de EL CARMEN DE ATRATO, el Sur de la población de YUTO y posterior hacia las poblaciones de CONDOTO y PIZARRO, manteniéndose siempre al "S" del CTR de QUIBDÓ. Se deberá mantener altitud Par + 500 Ft.

To be translated

2 TRANSFERENCIA DE COMUNICACIONES

2 To be translated

Las aeronaves despegando con plan de vuelo VFR del aeropuerto El Caraño de Quibdó deberán hacer contacto en frecuencia 118,4 MHz. Si el destino de la aeronave es un aeropuerto No Controlado ubicado en el área del Chocó, deberán mantener esta frecuencia hasta 10 NM fuera del aeropuerto de destino y luego comunicar en frecuencia de auto anuncios 122,9 MHz. El piloto deberá notificar su arribo por el medio más ágil disponible a la Torre de Control El Caraño.

To be translated

Si el destino de la aeronave se encuentra dentro de la TMA de MDE, o sobrevuela este espacio aéreo, la aeronave deberá hacer contacto en frecuencia 127,2 MHz MDE CTRL, una vez lo indique la Torre de Control El Caraño. Para las aeronaves procediendo vía PUEBLO RICO, hacia la TMA de PEI, deberán hacer contacto con PEI APROXIMACIÓN en frecuencia 120,7 MHz, una vez así lo indique la Torre de Control El Caraño.

To be translated

Las aeronaves Procediendo con rumbo Sur, hacia la Población de CONDOTO, deberán efectuar contacto con frecuencia 126,7 MHz, CALI CTRL, una vez así lo indique la Torre de Control El Caraño. Aquellas aeronaves ingresando hacia el área de Quibdó deberán efectuar contacto con Torre de control El Caraño 118,4 MHz para recibir autorización de ingreso al circuito de tránsito de aeródromo.

To be translated

NOTA: NO SE PODRÁ SOBREVOLAR EL CTR DE QUIBDÓ NI CRUZAR LAS TRAYECTORIAS DE SALIDA Y LLEGADA DE LOS VUELOS IFR, SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA TORRE DE CONTROL EL CARAÑO. AQUELLAS AERONAVES OPERANDO EN CERCANÍAS DEL CTR DEBERÁN MANTENER

ESCUCHA PERMANENTE EN FRECUENCIA 118,4 MHZ CON EL FIN DE RECIBIR INFORMACIÓN DE TRÁNSITO Y EVITAR CONFLICTOS CON EL TRÁNSITO IFR.

