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

SKPP - GUILLERMO LEÓN VALENCIA

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

1	Coordonadas APR y Employamiento	022715.67N 0763635.27W
'	Coordenadas ARP y Emplazamiento	
	ADD as audinotes and site of AD	
	ARP coordinates and site at AD	
2	Dirección y Distancia de la Ciudad	En la ciudad
	Direction and distance from (city)	In Town
3	Elevación / Temperatura de Referencia	Elev: 5687 FT (1733 M) / T: 25° C
	Elevation/Reference temperature	
4	Ondulación Geoidal en PSN ELEV AD	NIL
	Geoid Undulation at AD ELEV PSN	
5	Declinación Magnética / Año (cambio anual)	4° W (2012)/0°8'W
	Magnetic Variation / Year (annual change)	
6	Administración del aeródromo AD Administration	Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil
	Dirección Address	Aeropuerto Guillermo León Valencia Popayán Colombia
	Teléfono Telephone number	+57 60 (2) 8237705 - TWR +57 60 (2) 8237319 - Administración +57 3178689518
	WEBSITE / Email address	NIL
	AFS address	SKPPYDYA
7	Tipo de Tránsito	IFR/VFR
	Types of Traffic permitted	
8	Observaciones	Departamento Cauca
	Remarks	Cauca Department

SKPP AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO SKPP AD 2.3 OPERATIONAL HOURS

1	Explotador del AD	1100 - 2359
	AD Operator	
2	Aduana e inmigración	No

	Customs and Immigration	
3	Servicios Médicos y de Sanidad	1100 - 2359
	Health and Sanitation	
4	Oficina de Información AIS	No
	AIS Briefing Office	
5	Oficina de Notificación ATS (ARO)	No
	ATS Reporting Office (ARO)	
6	Oficina de Información MET	1100 - 2359
	MET Briefing Office	
7	Servicios de Tránsito Aéreo (ATS)	1100 - 2359
	Air Traffic Service (ATS)	
8	Abastecimiento de Combustible	1100 - 2359
	Fuelling	
9	Servicios de Escala	No
	Handling	
10	Servicios de Seguridad de la Aviación	H24
	Security	
11	Descongelamiento	No
	De-icing	
12	Observaciones	La dependencia de sanidad aeroportuaria cuenta con un médico y una ambulancia de planta, primeros auxilios, urgencias y emergencias.
	Remarks	The airport health unit has a doctor and an ambulance on the ground, first aid, urgent care and emergencies.

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

1	Elementos Disponibles para el Manejo de Carga	A cargo de las empresas aéreas
	Cargo-handling facilities	In charge of the airlines
2	Tipo de Combustible y Lubricantes	JET A1
	Fuel/oil types	
3	Instalaciones y Capacidad de Abastecimiento de Combustible	No
	Fuelling Facilities and Capacity	
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	NIL

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

1	Hoteles	En la ciudad
	Hotels	In town
2	Restaurantes	1
	Restaurants	
3	Posibilidades de Transporte	Taxis
	Transportation Possibilities	
4	Instalaciones y servicios médicos	Sí
	Medical Facilities	Yes
5	Banco	No
	Oficina de Correos	
	Bank	
	Post Office	
6	Oficina de Turismo	No
	Tourism Office	
7	Observaciones	NIL
	Remarks	NIL

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

1 1	Categoría AD para Extinción de Incendios	CAT 6
	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
	Capability for Removal of Disabled ACFT	In charge of the airlines or aircraft owners
4	Observaciones	Capacidad total de descarga 3.024 L/min
	Remarks	Total discharge capacity 3.024 L/min

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

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

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

1	Designación, Superficie)	Superf	icie	I	Resistencia
	y Resistencia de las Plataformas	Designator		Surface		Strength	
	Designation, Surface and Strength of Aprons	Plataforma / Apron		Asfalto / Asphalt P		PO	CN 32/F/B/X/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	25 M	Asfalto / Asphalt	PCN 32/F	/B/X/T	
3	Emplazamiento y Elevacion del ACL	Plataforma principal					
	Location and Elevation of ACL	Main platform					
4	Emplazamiento Puntos de Verificación VOR	VOR: NIL					
	VOR Checkpoints Location						
5	Posición Puntos de Verificación del INS	INS: NIL					
	Position of INS Checkpoints						
6	Observaciones	NIL					
	Remarks	NIL					

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

SKPP 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	No
	Use of ACFT Stand ID signs Visual Docking/Parking Guidance System	
2	Señales e Iluminación RWY y TWY	No
	RWY and TWY Markings and Lighting	
3	Barras de Parada y Luces de Protección RWY	No
	Stop Bars and RWY guard lights	
4	Otras Medidas de Protección de RWY	No
	Other RWY protection measures	No

5	Observaciones	NIL
	Remarks	NIL

SKPP AD 2.10 OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO SKPP AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

	En el Área 2 / In Area 2				
ID OBST	Tipo de OBST	BST Posición OBST ELEV y HGT 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
	r listado de Obstáculos v.co/servicios-a-la-nave	•	rmacion-aer		ollowing link https://
ID OBST Tipo de OBST Posición OBST SELEV y HGT OBST Tipo, Co				Marcación del OBST / Tipo, Color de LGT OBST	Observaciones
OBST ID	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					

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

1	Oficina MET Conexa Associated MET Office	No
2	Horas de Servicio Oficina MET fuera del HR	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
	Briefing and/ or Consultation Provided	

6	Documentación de Vuelo Idioma(s) Usado	Español, Ingles
	Flight Documentation Language(s) Used	No
7	Cartas Disponibles y Otra Información	No
	Charts and Other Information Available	
8	Equipo Suplementario Disponible	Estación Meteorológica Automática
	Supplementary Equipment Available	Automatic Weather Station
9	Dependencias ATS a las que se Suministra Información MET	SKPP TWR
	ATS Units Provided with MET Information	
10	Información Adicional (Limitación del Servicio)	Información suministrada por el ATC
	Additional Information (Limitation of Service)	Information provided by ATC

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

Designaciones RWY	BRG GEO y MAG	EO Dimensiones Resistencia (PCN) Loginal RWY (m) V Superficia RWY			O THR/ REMO GUND	MAX E	THR y LEV de de las de PA	
RWY Designations	GEO and MAG BRG	Dimension of RWY (mM)		trength (PCN) and THR COORD A Surface of RWY END and GU			THR ELEV And Highest ELEV of TDZ of PA RWY	
1	2	3	4		!	5		6
08	—/ 076	1910 x 30	PCN 32/F/B/X/T Asfalto / Asphalt SWY: No		022705.63N 0763703.39W — GUND: —		THR 5634 FT	
26	—/ 256	1910 x 30	PCN 32/F/B/X/T Asfalto / Asphalt SWY: No		076360 -	25.67N 06.91W – D: —	THR 5	687 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)		nensions ESA (m)	Location	RAG	OFZ
7	8	9	10		11 12			13
For Rwy 08: +0.8%	No	No	2030 x 140	2030 x 140 No		No NIL		No
For Rwy 26: NIL	No	No	2030 x 140		No	NIL		No

Designaciones RWY	Observaciones
RWY Designations	Remarks
1	14
08	Pendiente 0.8% Umbral de pista 08 desplazado de 60 m Slope 0.8% RWY THR 08 displaced by 60 m
26	Pendiente 0.8% Slope 0.8%

SKPP AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS SKPP 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
08	1910	1910	1910	1850	NIL
26	1850	1850	1850	1850	THR RWY 08 desplazado, no disponible para RWY 26 / RWY THR 08 displaced, not available for RWY 26

SKPP AD 2.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA SKPP 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
08	No	Verde / Green	PAPI Left side/3° 43 FT 5.24%	No	No
26	No	Verde / Green	No	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
08	1310 M Blancas / White LIM 600 M Amarillas / Yellow LIM	Rojo / Red	No	No	NIL
26	1250 M Blancas / White LIM 600 Amarillas / Yellow LIM	Rojo / Red	No	No	NIL

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

1	Emplazamiento, Características y Horas de Operación del ABN/IBN	ABN: Si / Yes
	ABN/IBN location, characteristics and hours of operation	
2	Emplazamiento e lluminación LDI /	LDI: NIL
	LDI Location and Lighting	
	Emplazamiento e lluminación Anemómetro /	1 cerca THR 08 / 1 cerca THR 26
	Anemometer Location and Lighting	1 close THR 08 / 1 close THR 26
3	Luces de Borde de TWY / TWY Edge lighting	A Azul / Blue
	Luces de Eje de TWY / TWY Centerline lighting	No
4	Fuente Secundaria PWR Tiempo de Conmutación	Planta eléctrica
	Secondary PWR Unit Switch Over Time	Power plant
5	Observaciones	NIL
	Remarks	NIL

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

I	Coordenadas TLOF o THR de FATO Coordinates TLOF or THR of FATO	No
	GUND	No

I	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	
I	4	BRG de FATO	No
		True BRG of FATO	
ı	5	Distancias Declaradas Disponible	No
1		Declared Distance Available	
ı	6	Iluminación de APP y de la FATO	No
		APP and FATO Lighting	
ı	7	Observaciones	No
Ĺ		Remarks	

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

1	Designación y Límites Laterales	ATZ - POPAYÁN
		Circulo con centro en 022716N/0763635W con radio de 3NM
		CTR- POPAYAN
		Desde 022335N/0764000W; 022225N/0765115W; 022525N/0765133W por un arco de sentido horario de 5NM de radio centrado en S/W 023025N/0765204W; 023148N/0763844W; para el punto de origen
	Designation and Lateral Limits	ATZ - POPAYÁN Circular area centered on 022716N/0763635W within a 3NM radius.
		CTR- POPAYAN Area bounded by lines joining points 022335N/0764000W; 022225N/0765115W; 022525N/0765133W then along the clockwise arc of a circle of 5NM radius centred on S/W to 023025N/0765204W; 023148N/0763844W to point of origin.
2	Límites Verticales	ATZ - POPAYÁN GND hasta 7500 FT AMSL
		CTR- POPAYAN GND hasta 11000 FT AMSL
	Vertical limits	ATZ - POPAYÁN GND to 7500 FT AMSL
		CTR- POPAYAN GND to 11000 FT AMSL
3	Clasificación del Espacio Aéreo	ATZ - POPAYÁN
	Airspace Classification	D
		CTR- POPAYAN D
4	Distintivo de Llamada ATS Idiomas	Guillermo León Valencia TWR ES
	ATS Unit Call Sign	NIL

	Language(s)	
5	Altitud de Transición	18000 FT (5486 M)
	Transition altitude	
6	Horas de Aplicabilidad	NIL
		NIL
	Hours of Applicability	
7	Observaciones	NIL NIL
	Remarks	

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

Designación del Servicio	Distintivo de Llamada	Frecuencia y Canales	Horas de Funcionamiento	Dirección de Conexión		Observaciones
Service Designation	Call sign	Frequency and Channel(s)		Logon address		Remarks
1	2	3	4	5	6	7
APP	Cali APP	119.100 MHZ	H24	NIL	NIL	NIL
		118.450 MHZ	1100 - 2359			NIL
TWR	Guillermo León Valencia TWR	118.700 MHZ	1100 - 2359	NIL	NIL	Alterna / Alternative
	vaichold I VVIC	121.500 MHZ	1100 - 2359			Emergencia / Emergency

SKPP AD 2.19 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE SKPP 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/ and CH	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			HR of Operation	Site of Antenna COORD	ELEV of DME Antenna	Service Volume RDO from GBAS Reference Point	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8
DVOR/DME (06° W)	PPN	114.50 MHZ (CH92X)	H24	022656.00N 0763651.00W	5633 FT	NIL	VOR: cobertura / range 150 NM DME: cobertura / range 150 NM

SKPP AD 2.20 REGLAMENTACIÓN LOCAL SKPP AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS

Parqueo aeronaves en zona de abastecimiento combustible

Está prohibido el estacionamiento de aeronaves en la posición de abastecimiento de combustible, para fines diferentes al suministro del mismo. Tan pronto como termine el tanqueo, las aeronaves deben ser retiradas de esta posición.

Sobrevuelo zona tanques de abastecimiento combustible

Se prohíbe el sobrevuelo o cruce de helicópteros sobre los tanques de almacenamiento de combustible ubicados en las coordenadas 02278.741N - 0763643.459W.

Aircraft parking in the fueling zone

The parking of aircraft in the refueling position for purposes other than fuel supply is prohibited. As soon as tanking is over. the aircraft must be withdrawn from this position.

Overflight area fuel supply tanks

The overflight or crossing of helicopters over the fuel storage tanks located at coordinates 02278.741N - 0763643.459W is prohibited.

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

NIL NIL

SKPP AD 2.22 PROCEDIMIENTOS DE VUELO SKPP AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES

NIL NIL

SKPP AD 2.23 INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA SKPP AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION

- Ejercer precaución debido a concentración de aves en inmediaciones del aeródromo.
- Exercise caution due to the concentration of birds in the vicinity of the Aerodrome.
- Torre limitada, visibilidad reducida primeros 600 metros pista 26 debido a presencia de árboles, ejercer precaución.
- Exercise caution. limited tower, reduced visibility for the first 600 meters of runway 26 due to the presence of trees.

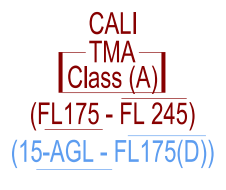
SKPP AD 2.24 CARTAS RELACIONADAS CON UN AERÓDROMO SKPP AD 2.24 CHARTS RELATED TO AN AERODROME

Charts	Pages
01 SKPP_CTR.pdf	AD 2 SKPP - 13
02 SKPP_ADC.pdf	AD 2 SKPP - 15
03 SKPP_SID_1_RWY_26.pdf	AD 2 SKPP - 17
IAC - ICAO - VOR Y RWY 08.pdf	AD 2 SKPP - 19
IAC - ICAO - VOR Z RWY 08.pdf	AD 2 SKPP - 21
05 SKPP_VAC_1.pdf	AD 2 SKPP - 23
05 SKPP_VAC_2.pdf	AD 2 SKPP - 27
06 SKPP_Carta_visibilidad.pdf	AD 2 SKPP - 31

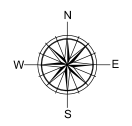
ZONA DE CONTROL (CTR)

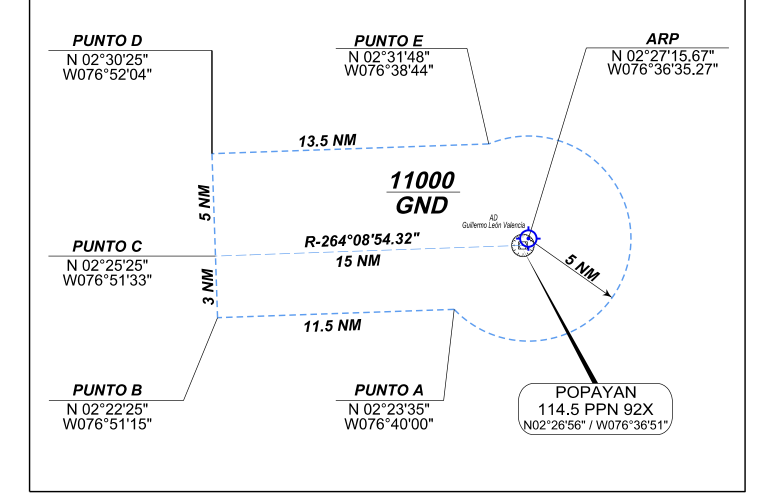
CARTA REGLAMENTARIA DE LA ZONA DE CONTROL

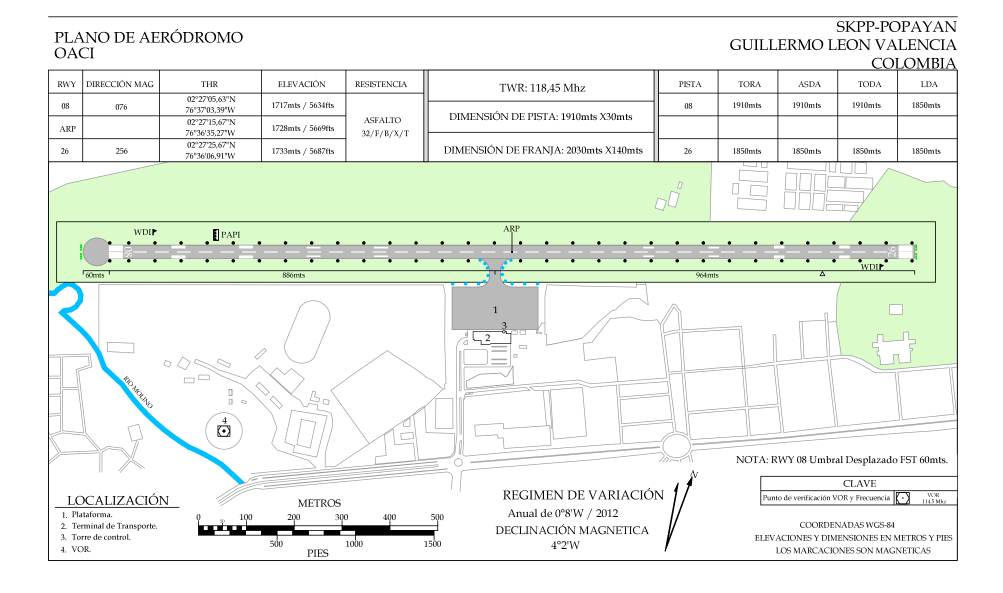
CTR POPAYAN SKPP/ PPN AD: 5687 FT COLOMBIA CAUCA POPAYAN

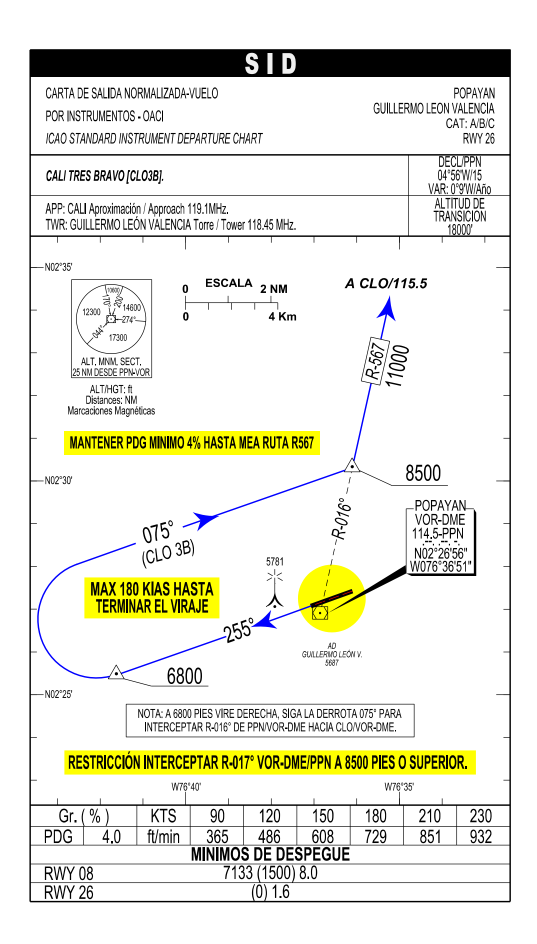


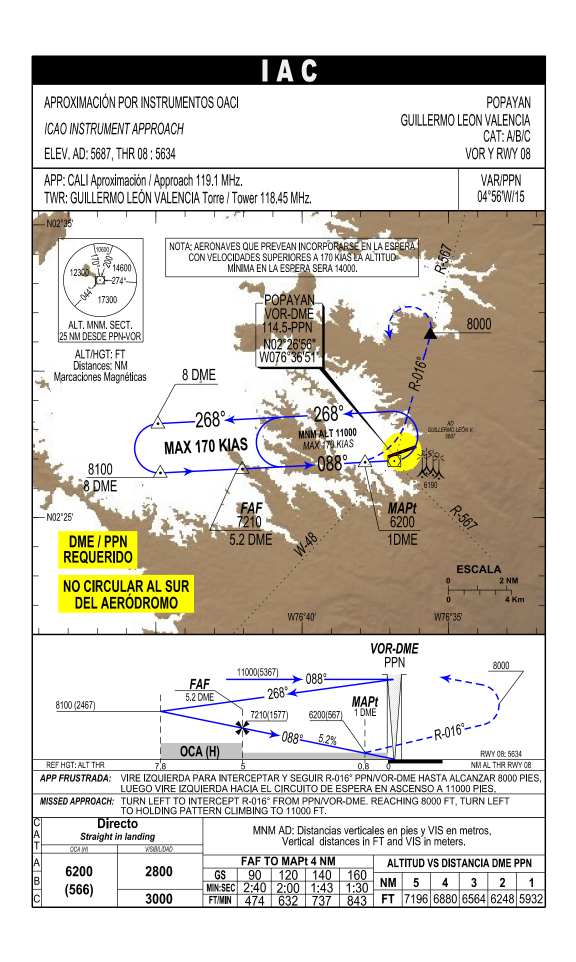


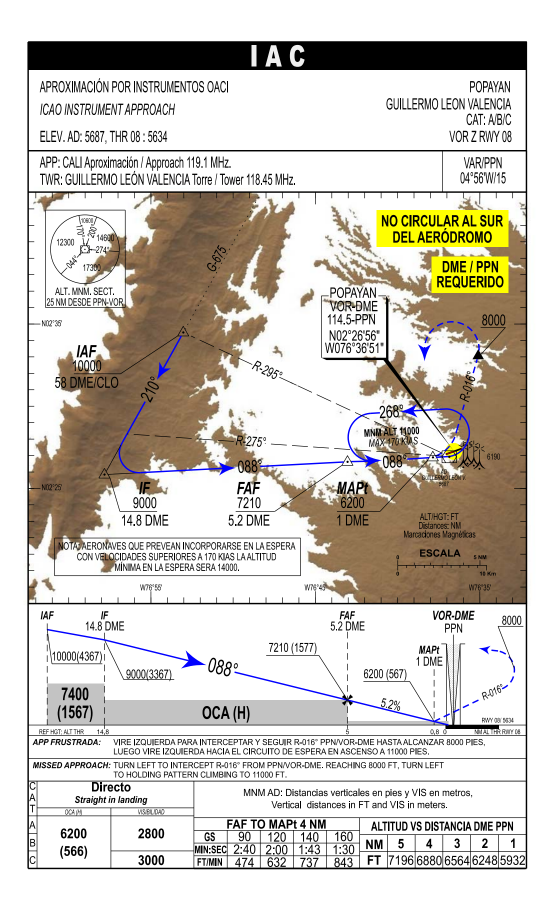


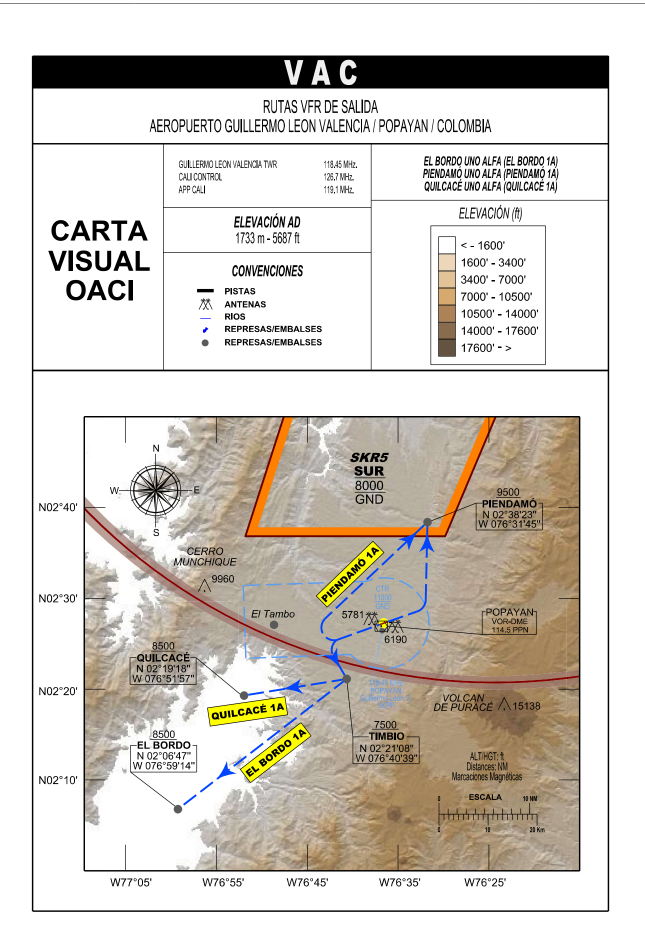












RUTAS NORMALIZADAS DE SALIDA VFR AEROPUERTO GUILLERMO LEÓN VALENCIA SKPP - POPAYÁN

TO BE TRANSLATED

PUNTOS DE NOTIFICACIÓN:

El tránsito saliendo del aeropuerto Guillermo León Valencia de Popayán, procederá a sobrevolar los siguientes puntos visuales de acuerdo con la ruta propuesta:

PUNTO CARDINAL / CARDINAL DIRECTION	POBLACIÓN / VILLAGE	COORDENADAS / COORDINATES		
NORTE / NORTH	PIENDAMÓ	023823N0763145W		
SUR / SOUTH	TIMBÍO	022108N0764039W		
	EL BORDO	020647N0765914W		
OESTE / WEST	QUILCACÉ	021918N0765157W		

RUTAS NORMALIZADAS DE SALIDA VISUAL PISTA 08/26

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

PIENDAMÓ UNO ALFA (PIENDAMÓ 1A):

Aeronaves despegando procederán rumbo de pista hasta alcanzar 6.100 pies, por la pista 26 virarán derecha y por la pista 08 virarán izquierda, en ambos casos hacia la población de **PIENDAMÓ**para cruzarla con 9.500 pies o superior.

NOTA 1:Aeronaves en salida PIENDAMÓ UNO ALFA deberán cruzar sobre el área restringida SKR5 SUR con 8.500 pies o superior, si esto no es posible deberán informar a Cali Control para coordinar el ascenso con Guabito Control.

EL BORDO UNO ALFA (EL BORDO 1A):

Aeronaves despegando procederán rumbo de pista hasta alcanzar 6.100 pies, virarán izquierda hacia la población de TIMBÍOpara cruzarla con 7.500 pies o superior, posterior virarán derecha hacia la población de EL BORDOpara cruzarla con 8.500 pies o superior.

Si las condiciones meteorológicas lo permiten, proceder por el margen izquierdo de la vía que va de Timbío a El Bordo.

QUILCACÉ UNO ALFA (QUILCACÉ 1A):

Aeronaves despegando procederán rumbo de pista hasta alcanzar 6.100 pies, virarán izquierda hacia la población de **TIMBÍO**para cruzarla con 7.500 pies o superior, posterior virarán derecha hacia la población de **QUILCACÉ**para cruzarla con 8.500 pies o superior.

NOTA 2:Salidas EL BORDO UNO ALFAy QUILCACÉ UNO ALFAsolo disponibles despegando por la pista 26.

TRANSFERENCIA DE COMUNICACIONES

TO BE TRANSLATED

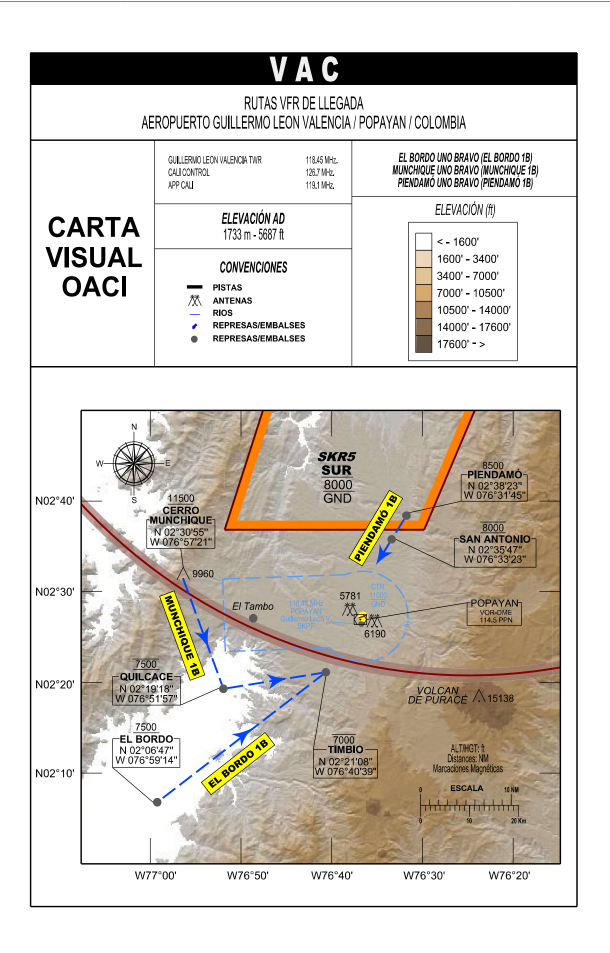
Se establecen como punto de transferencia las poblaciones de: TIMBÍOy PIENDAMÓ. Todas las aeronaves que salgan del Aeropuerto GUILLERMO LEÓN VALENCIA deberán efectuar contacto en frecuencia 126.7 MHz para recibir instrucciones por parte de CALI CONTROL.

NOTA 3:Para volar altitudes diferentes a las prescritas en las salidas, deberá mediar autorización ATC. Se deberá mantener contacto visual con el terreno a lo largo de los diferentes corredores visuales.

Precaución antenas de comunicaciones en las siguientes coordenadas:

022703.90N0763754.90W Elevación 5781 ft.

022631.31N0763545.45W Elevación 6190 ft.



RUTAS NORMALIZADAS DE LLEGADA VFR AEROPUERTO GUILLERMO LEÓN VALENCIA SKPP - POPAYÁN

TO BE TRANSLATED

PUNTOS DE NOTIFICACIÓN:

El tránsito llegando al aeropuerto Guillermo León Valencia de Popayán, procederá a sobrevolar los siguientes puntos visuales de acuerdo con la ruta propuesta:

PUNTO CARDINAL / CARDINAL DIRECTION	POBLACIÓN / VILLAGE	COORDENADAS / COORDINATES	
NORTE / NORTH	PIENDAMÓ	023823N0763145W	
NORTE / NORTH	SAN ANTONIO	023547N0763323W	
SUR / SOUTH	EL BORDO	020647N0765914W	
SUR/SOUTH	TIMBÍO	022108N0764039W	
OESTE / WEST	CERRO MUNCHIQUE	023055N0765721W	
OESTE / WEST	QUILCACÉ	021918N0765157W	

RUTAS NORMALIZADAS DE LLEGADA VISUAL PISTA 08/26

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

PIENDAMÓ UNO BRAVO (PIENDAMÓ 1B):

Desde **PIENDAMÓ**volar hacia **SAN ANTONIO**para cruzarlo con 8000 pies nivelado donde recibirá instrucciones por parte de la Torre Guillermo León Valencia.

EL BORDO UNO BRAVO (EL BORDO 1B):

Desde **EL BORDO**volar hacia la población de **TIMBÍO**en descenso para cruzarlo con 7000 pies o inferior, donde recibirá instrucciones por parte de la Torre Guillermo León Valencia.

Si las condiciones meteorológicas lo permiten, proceder por el margen izquierdo de la vía que va de El Bordo a Timbío.

MUNCHIQUE UNO BRAVO (MUNCHIQUE 1B):

Desde **MUNCHIQUE**volar hacia la población de **QUILCACÉ**en descenso para cruzarla con 7500 pies nivelado, posterior volar hacia la población de **TIMBÍO**para cruzarla con 7000 pies o inferior, donde recibirá instrucciones por parte de la Torre Guillermo León Valencia.

TRANSFERENCIA DE COMUNICACIONES

TO BE TRANSLATED

Se establecen como punto de transferencia las poblaciones de: TIMBÍOy PIENDAMÓ. Todas las aeronaves que procedan al Aeropuerto GUILLERMO LEÓN VALENCIA deberán efectuar contacto en frecuencia

118,45 MHz para recibir instrucciones de la Torre GuillermoLeón Valencia.

NOTA:Para volar altitudes diferentes a las prescritas en las llegadas, deberá mediar autorización ATC. Se deberá mantener contacto visual con el terreno a lo largo de los diferentes corredores visuales.

Precaución antena de comunicaciones en las siguientes coordenadas:

022703.90N0763754.90W Elevación 5781 ft.

022631.31N0763545.45W Elevación 6190 ft.

