

1. INDICADOR DE LUGAR
NOMBRE DEL AERÓDROMO

SKBS - BAHIA SOLANO
José Celestino Mutis

2. DATOS GEOGRAFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AD

Coordenadas ARP: 06 12 11.20 N 077 23 41.90 W
Distancia y dirección a la ciudad: 3 Km.
Elevación: 24 m / 79 ft
Temperatura de referencia: 30° C
Declinación magnética: 04° 37' W / 2013
Administración: Unidad administrativa Especial de Aeronáutica Civil
Dirección: Aeródromo José Celestino Mutis - Bahía Solano
Teléfono: DDN 0X4 - 6827039 TWR
Fax: 6827210
AFS: SKBSYDYX
Tránsito autorizado: IFR / VFR
Observaciones: Departamento Chocó

3. SERVICIOS. HORARIO DE OPERACION

Aeropuerto: 1100-2300
Aduana e Inmigración: No
Médicos y sanidad: No
AIS/ARO: No
MET: 1100 - 2300
ATS: 1100 - 2300
Abastecimiento de combustible: No
Seguridad: No
Observaciones: No

4. SERVICIOS E INSTALACIONES DE ASISTENCIA EN TIERRA

Instalaciones para el manejo de carga: A cargo de las empresas aéreas
Tipos de combustible : No
Tipos de lubricantes : No
Capacidad de reabastecimiento: No
Espacio disponible en hangar: No
Instalaciones para reparaciones: No
Observaciones: NIL

5. INSTALACIONES PARA PASAJEROS

Hoteles: En la ciudad
Restaurantes: 1
Transporte: No
Instalaciones médicas: No
Banco: No
Oficina postal: No
Información turística: No
Observaciones: NIL

6. SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS

Categoría: No
Equipo de salvamento: No
Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas: A cargo de las empresas aéreas
Observaciones: NIL

7. REMOCION DE OBSTACULOS

Equipos: No
Prioridad de limpieza: No
Observaciones: NIL

8. DETALLES DEL AREA DE MOVIMIENTO

Plataforma: Superficie: Asfalto
Resistencia: PCN 10/F/B/X/U

Calles de rodaje: Anchura: 28 m
Superficie: Asfalto
Resistencia: PCN 10/F/B/X/U

Posiciones de comprobación:
VOR: No
INS: No
Altimetro: Plataforma

Observaciones: Plataforma presencia tanques de combustible al norte y Noroeste, ejercer precaución

9. SISTEMAS Y SEÑALES DE GUIA DE GUIA DE RODAJE

Sistema de guía de rodaje: No

Señalización de RWY: No

Señalización de TWY: No

Observaciones: NIL

10. OBSTACULOS

En áreas de aproximación y despegue: No

RWY:

Obstáculo:

Localización:

Señalización:

Observaciones: NIL

11. SERVICIO METEOROLOGICO PROPORCIONADO

Oficina MET: No
Horario: 1100 - 2300
TAF/ Periodo de validez: No
Pronostico de aterrizaje: No
Información: METAR, SPECI
Documento de vuelo: No
Idioma: Español, Inglés
Cartas: No
Equipo suplementario: Estación Meteorológica Automática
Dependencias ATS atendidas: TWR
Información adicional: No
Observaciones: Información suministrada por el ATC

12. CARACTERISTICAS FISICAS DE LA PISTA

RWY	Orientación DEG	DIM (m)	Localización THR	Elevación THR (m/ft)	Dimensiones (m)			Superficie Resistencia - ACN/PCN
					SWY	CWY	Franja	
18	177	1.200 x 30	06 12 30,69 N 077 23 43,82 W	16,15 53	No	No	1.320 x 150	Pavimento PCN 10/F/B/X/U
36	357	1200 x 30	06 11 51,73 N 077 23 39,98 W	23,47 77	No	No	1.320 x 150	
Observaciones: Pista sin demarcación Primeros 300 metros pista 36 presencia baches Franja de pista 18/36 Presencia Personal, ejercer precaución								

Perfil: No

13. DISTANCIAS DECLARADAS

RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
18	1.200	1.200	1.200	1.200
36	1.200	1.200	1.200	1.200
Observaciones: NIL				

14. LUCES DE APROXIMACION Y DE PISTA

RWY	APCH	PAPI APAPI ⁽¹⁾ ⁽²⁾	REIL Identificadoras de fin de pista	RTHL Umbral de pista	RTZL Zona toma de contacto	RCLL Eje de pista	REDL Borde pista	RENL Extremo pista	STWL Zona de parada
18	No	No	No	No	No	No	No	No	No
36	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Observaciones: NIL									

15. OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA

ABN	WDI ⁽¹⁾ LDI ⁽²⁾	TWY	Plataforma	Fuente secundaria	Observaciones
No	(1) 1 cerca THR 18 (2) 1 cerca THR 36	No	No	Planta eléctrica	NIL

16. ZONA PARA ATERRIAJE DE HELICOPTEROS

Localización	Elevación	Dimensiones SFC/Resistencia Señales TLOF y de FATO	BRG Geográfica y MAG de FATO	Distancia declarada disponible	Luces APCH y FATO	Observaciones
No	No	No	No	No	No	NIL

17. ESPACIO AEREO ATS

CLASE DE ESPACIO AEREO	LIMITES VERTICALES	CLASE DE ESPACIO AEREO	UNIDAD RESPONSABLE IDIOMA	ALTITUD DE TRANSICION
Bahía Solano CTR: Círculo de 3 NM de radio centrado en ARP 06 12 11 N 077 23 41 W	<u>4.000 FT</u> GND	D	JOSE CELESTINO MUTIS TWR ES	18.000 FT

18. INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS

Servicio	Distintivo llamada	Frecuencia	HR	Observaciones
TWR	San Luis TWR	118,3 MHz	1100 - 2300	NIL

19. RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION Y EL ATERRIZAJE

Instalación (VAR)	ID	FREQ	HR	Localización	Elevación	Observaciones

20. REGLAMENTACION LOCAL

- NIL

21. PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DE RUIDO

NIL

22. PROCEDIMIENTOS DE VUELO

NIL

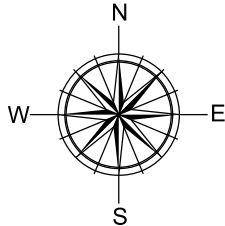
23. INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

- Por presencia de personas, semovientes y vehículos en la pista 18/36, ejercer precaución.
- Visibilidad de Torre de Control reducida por maleza y polarización de vidrios, ejercer precaución.
- Pista 18/36 presencia de caninos, ejercer precaución.

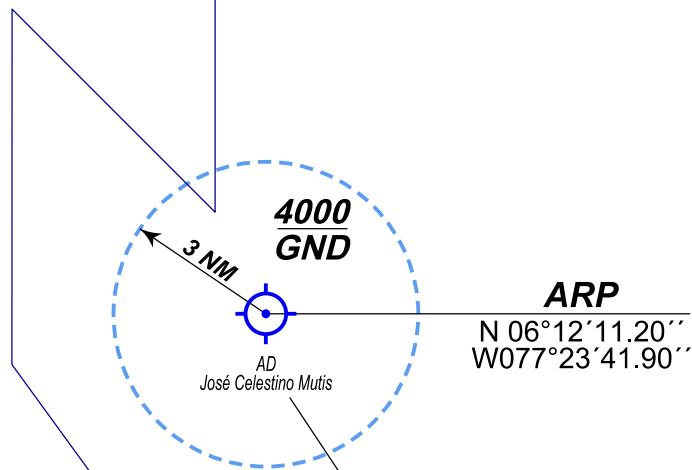
ZONA DE CONTROL (CTR)

CARTA REGLAMENTARIA DE LA ZONA DE CONTROL
CTR BAHIA SOLANO
SKBS/ BHS AD: 79 FT

COLOMBIA
CHOCO
BAHIA SOLANO



MEDELLIN
CTA
Class (A)
(FL175 - FL 245)
(GND - FL-175(G))



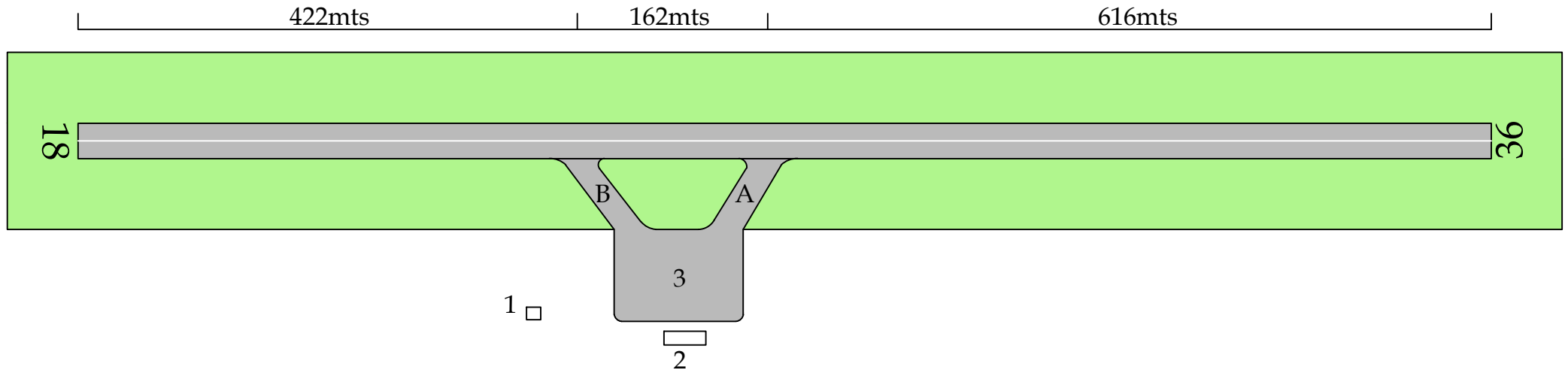
BAHIA SOLANO
CTR
Clase (D)
(GND- 4000)

OCEANO PACIFICO

**PLANO DE AERÓDROMO
OACI**

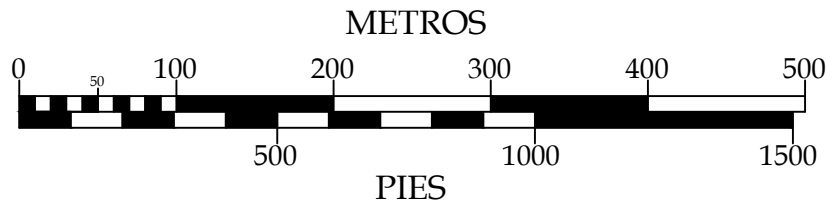
**SKBS - BAHIA SOLANO
JOSE CELESTINO MUTIS
COLOMBIA**

RWY	DIRECCIÓN MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR: 118.3 Mhz	PISTA	TORA	TODA	ASDA	LDA	
18	177	06°12'30.69"N 77°23'43.82"W	16.15mts / 53fts	PAVIMENTO 10/F/B/X/U	DIMENSIÓN DE PISTA: 1200mts X 30mts	18	1200mts	1200mts	1200mts	1200mts	
ARP		06°12'11.20"N 77°23'41.90"W	24mts / 79fts								
36	357	06°11'51.73"N 77°23'39.98"W	23.47mts / 77fts				36	1200mts	1200mts	1200mts	1200mts



LOCALIZACIÓN

1. Torre de Control.
2. Terminal de Pasajeros.
3. Plataforma.



REGIMEN DE VARIACIÓN









Anual de 0°8.4'W / 2013
DECLINACIÓN MAGNETICA
4°37'W

COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LOS MARCACIONES SON MAGNETICAS

CARTA DE VISIBILIDAD

BAHIA SOLANO / JOSÉ CELESTINO MUTIS / COLOMBIA

ELEVACIÓN AD	24mts - 79ft	CONVENCIONES	ELEVACIÓN (ft)
José Celestino Mutis TWR	118.3 MHz	PISTA  VIAS  HIDROGRAFIA  POBLACIONES  MAX. ALTURAS 	 0 - 360 361 - 1100 1101 - 1835 1836 - 2570 2571 - 3310 3311 - 3675



PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO