

**1. INDICADOR DE LUGAR /
NOMBRE DEL AERÓDROMO**

2. DATOS GEOGRAFICOS Y DE ADMINISTRACION DEL AD

Coordenadas ARP: 02 34 45.59 N 072 38 21.79 W
Distancia y dirección a la ciudad: NIL
Elevación: 187 m / 613 ft
Temperatura de referencia: 33 °C
Declinación magnética: 07°55' W(2017) / 0° 19' W anual
Administración: Departamento del Guaviare
Dirección: Aeródromo Jorge E. González T. - San José del Guaviare
Teléfono: DDN 0X8 - 5840251 - TWR 5840270
Fax: 5840251
AFTN: SKSJYDYA
Tránsito autorizado: IFR / VFR
Observaciones: Departamento Guaviare

3. SERVICIOS. HORAS DE OPERACION

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

4. SERVICIOS INSTALACIONES DE ASISTENCIA EN TIERRA

Instalaciones para el manejo de carga: A cargo de las empresas aéreas
Tipos de combustible: AVGAS 100/130, JET A-1
Tipos de lubricantes: No
Capacidad de reabastecimiento: No
Espacio disponible en hangar: No
Instalaciones para reparaciones: No
Observaciones: Combustible JET A-1 disponible a través de la estación, tel 5840167

5. INSTALACIONES PARA PASAJEROS

Hoteles: En la ciudad
Restaurantes: Si
Transporte: Taxis urbanos
Instalaciones médicas: No
Banco: No
Oficina postal: No
Información turística: No
Observaciones: Cajero Automático

6. SERVICIO DE EXTINCION DE INCENDIO SALVAMENTO

Categoría: 4
Equipo de salvamento: No
Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas: A cargo de las empresas aéreas o propietarios de las aeronaves
Observaciones: Capacidad total de descarga: 4.158 Lt/min

SKSJ - SAN JOSE DEL GUAVIARE

Jorge E. González T.

7. REMOCION DE OBSTACULOS

Equipos: No
Prioridad de limpieza: No
Observaciones: NIL

8. DETALLES DEL AREA DE MOVIMIENTO

Plataforma: **Superficie:** Asfalto
Resistencia: 15/F/B/X/U
Calles de rodaje: **Anchura:** 11 m
Superficie: Asfalto
Resistencia: 15/F/B/X/U
Posiciones de comprobación: **VOR:** No
INS: No
Altímetro: Plataforma principal

Observaciones: Calle de rodaje paralela A cerrada debido a bache.

9. SISTEMAS Y SEÑALES 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: Si
RWY: 19
Obstáculos: 1) Árboles Altos
2) Mástil de alta tensión
Localización: 1) Ubicados a 300 m THR 19
2) Ubicado a 3477 m RWY 19, en coordenadas 02 37 01 N 072 38 09 W, HGT 74 m
Señalización: NIL
Observaciones: Ejercer Precaución.

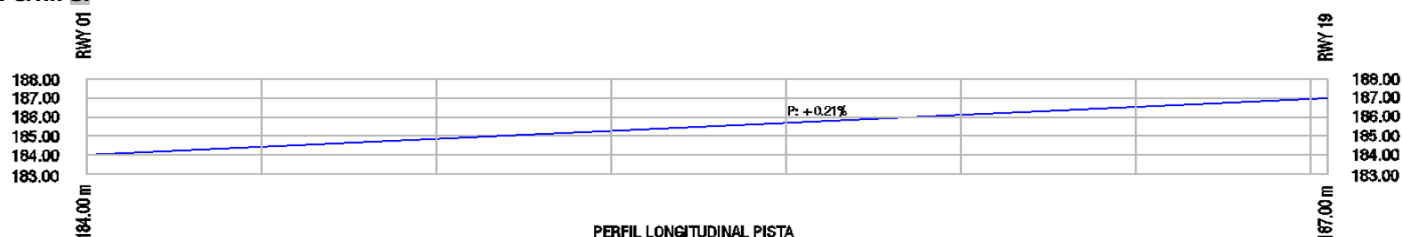
11. SERVICIO METEOROLOGICO PROPORCIONADO

Oficina MET: No
Horario: 1100-2300
TAF/ Periodo de validez: No
Pronostico de aterrizaje: No
Información: METAR, SPECI
Documento de vuelo: No
Idioma: Español, Ingles
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	Dirección GEO/MAG	DIM (m)	Localización THR	Elevación THR (m/ft)	Dimensiones (m)					Superficie Resistencia- ACN/PCN
					SWY	CWY	Franja	RESA	OFZ	
01	NIL 013	1.419 x 20	02 34 22,60 N 072 38 23,90 W	184 604	No	SI	1.620 x 80	NIL	NIL	Asfalto 15/F/B/X/U
19	NIL 193	1.419 x 20	02 35 08,60 N 072 38 19,70 W	187 613	No	No	1.620 x 80	NIL	NIL	
Observaciones: NIL										

Perfil: SI



13. DISTANCIAS DECLARADAS

RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
01	1.419	1.560	1.419	1.419
19	1.419	1.419	1.419	1.419
Observaciones: NIL				

14. LUCES DE APROXIMACION Y DE PISTA

RWY	APCH	PAPI ⁽¹⁾ APAPI ⁽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
01	No	(2) 3° 30' MEHT 57 ft (2) 6,11 %	No	No	No	No	No	No	No
19	No	(2) 3° MEHT 52 ft (2) 5,24 %	No	No	No	No	No	No	No
Observaciones: Apapí pista 19 no utilizable									

15. OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA

ABN	WDI ⁽¹⁾ LDI ⁽²⁾	TWY	Plataforma	Fuente secundaria	Observaciones
No	(1) 1 cerca THR 01 (1) 1 cerca THR 19	No	No	Planta eléctrica	NIL


16. ZONA PARA ATERRIZAJE 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

DENOMINACION Y LIMITES LATERALES	LIMITES VERTICALES	CLASE DE ESPACIO AEREO	UNIDAD RESPONSABLE IDIOMA	ALTITUD DE TRANSICION
San José del Guaviare CTR: Círculo de 5 NM de radio centrado en el ARP 02 34 46,84 N 072 38 20,85 W.	<u>2.000 FT AGL</u> GND	D	JORGE E. GONZALEZ T. TWR ES	18.000 FT

18. INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS

Servicio	Distintivo llamada	Frecuencia	HR	Observaciones
TWR	Jorge E. González T. TWR	118,5 MHz	1100-2300	Sector Sur
 FIS	Villavicencio Radio	127,3 MHz	1100-2300	

19. RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION Y EL ATERRIAJE

Instalación (VAR)	ID	FREQ	HR	Localización	Elevación	Observaciones
VOR	SJE	113,3 MHz	H24	02 31 54,08 N 072 38 25,03 W	725 FT	Cobertura 100 NM
DME	SJE	CH 80 X	H24	02 31 54,08 N 072 38 25,03 W	725 FT	Cobertura 150 NM

20. REGLAMENTACION LOCAL

NIL

21. PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DE RUIDO

NIL

22. PROCEDIMIENTOS DE VUELO

NIL

23. INFORMACION SUPLEMENTARIA

- Ejercer precaución debido a concentración de aves en trayectoria de aproximación y despegue.
- Ejercer precaución por antenas ubicadas al lado derecho 2) y 3) y lado izquierdo 1), de la trayectoria de aproximación de la pista 01 en las siguientes coordenadas así:

NOMBRE	COORDENADAS	ALTURA	AZIMUT	DIST
1. Antena emisora	02 33 27,4 N 072 38 55,7 W	60 M	201°	1963 M
2. Telefonía	02 33 51,3 N 072 37 54,2 W	60 M	136°	1331 M
3. Comunicaciones	02 32 49,5 N 072 37 38,8 W	60 M	154°	3184 M

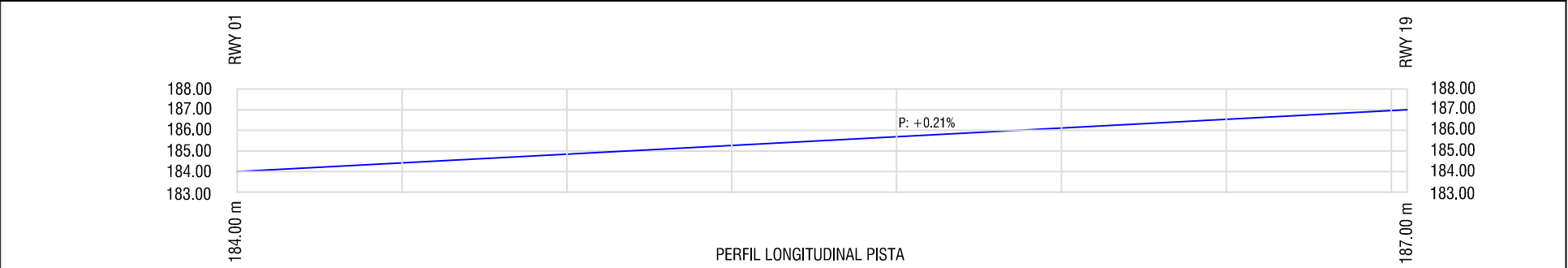
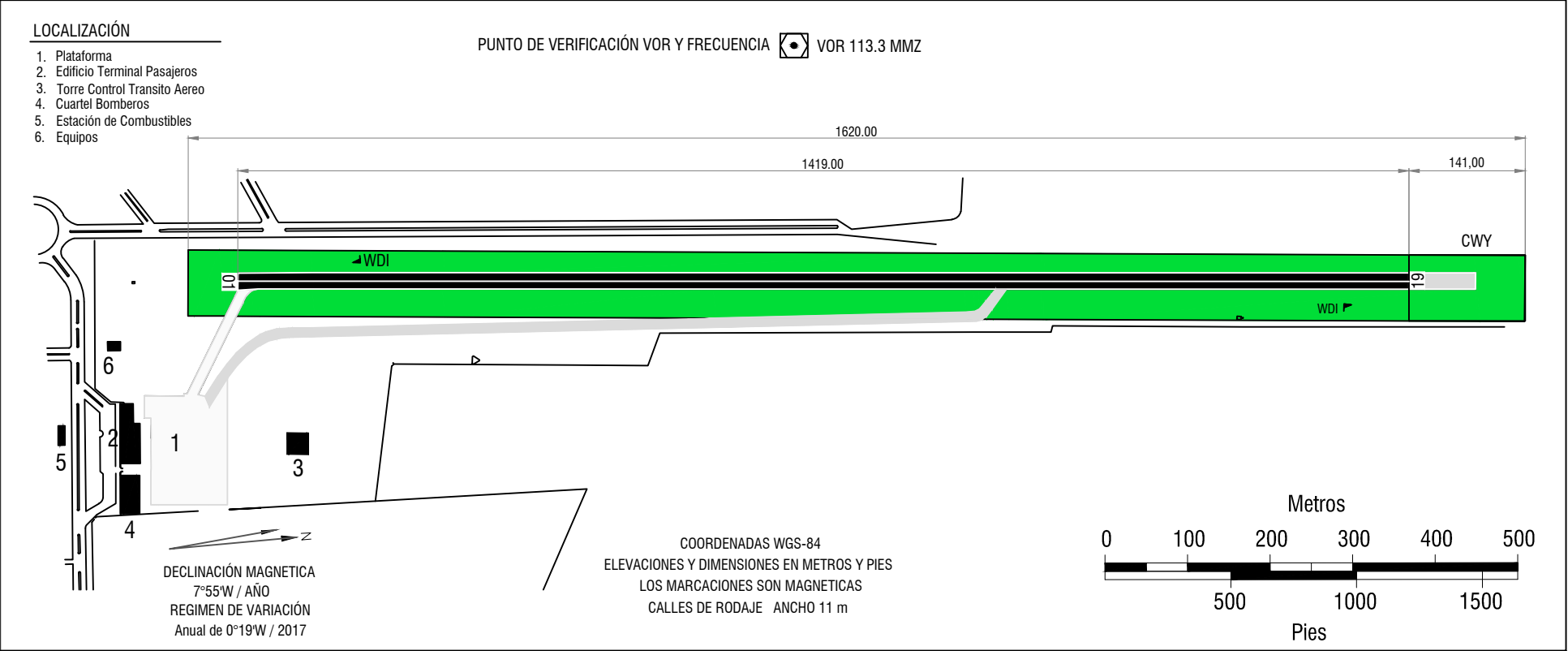
- Ejercer precaución por obstáculo tanque de agua en trayectoria de aproximación pista 01, azimut 154 grados.
- Ejercer precaución por antena GP en trayectoria de aproximación lado izquierdo pista 19 y despegue costado derecho pista 01, coordenadas: 02 35 01 N 072 38 19 W, altura 16 metros, distancia 40 metros de eje de pista 01/19.

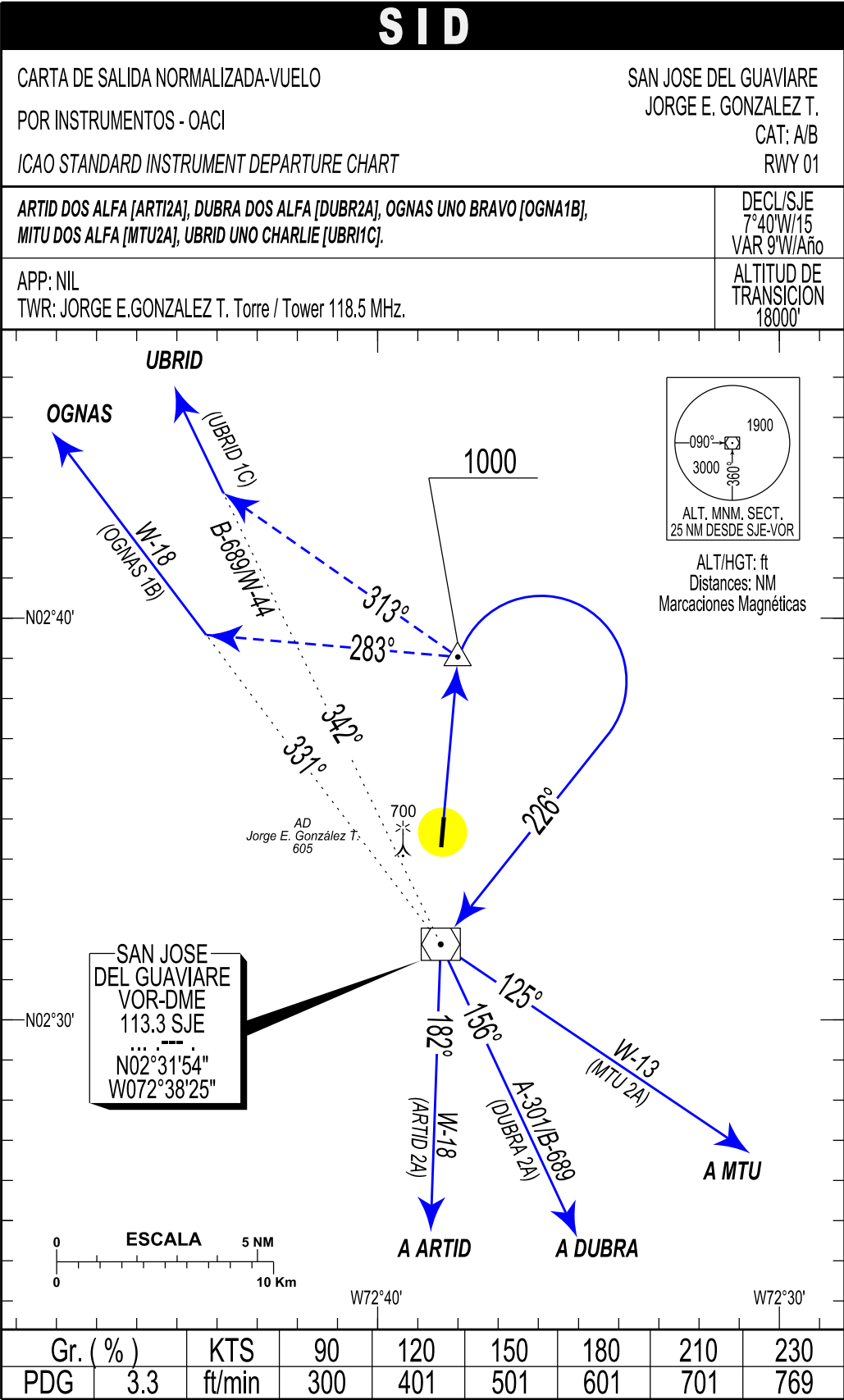
PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO

PLANO DE AERÓDROMO
OACI

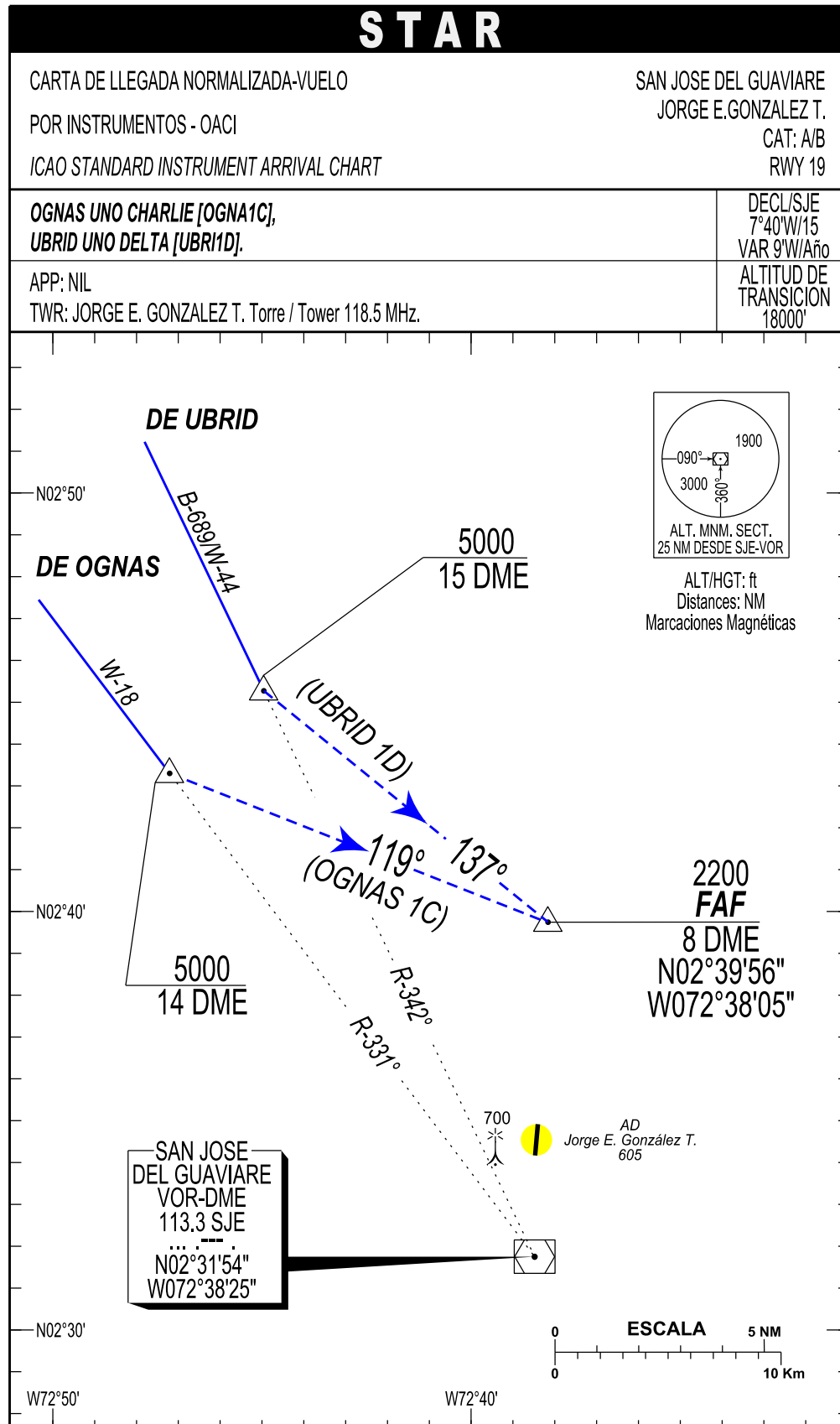
SKSJ-SAN JOSE DEL GUAVIARE
JORGE E. GONZALEZ T.
COLOMBIA

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.5 MHz	DISTANCIAS DECLARADAS				
01	05.6° / 13°	02°34'22.60" N 72°38'23.90" W	184.00 m 604 ft	ASFALTO 15/F/B/X/U		DIMENSIÓN DE PISTA: 1419 m x 20 m				
ARP		02°34'45.59" N 72°38'21.79" W	187.00 m 613 ft			DIMENSIÓN DE FRANJA: 1620 m x 80 m				
19	185.6° / 193°	02°35'08.60" N 72°38'19.70" W	187.00 m 613 ft			PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
					01	1419	1560	1419	1419	
					19	1419	1419	1419	1419	

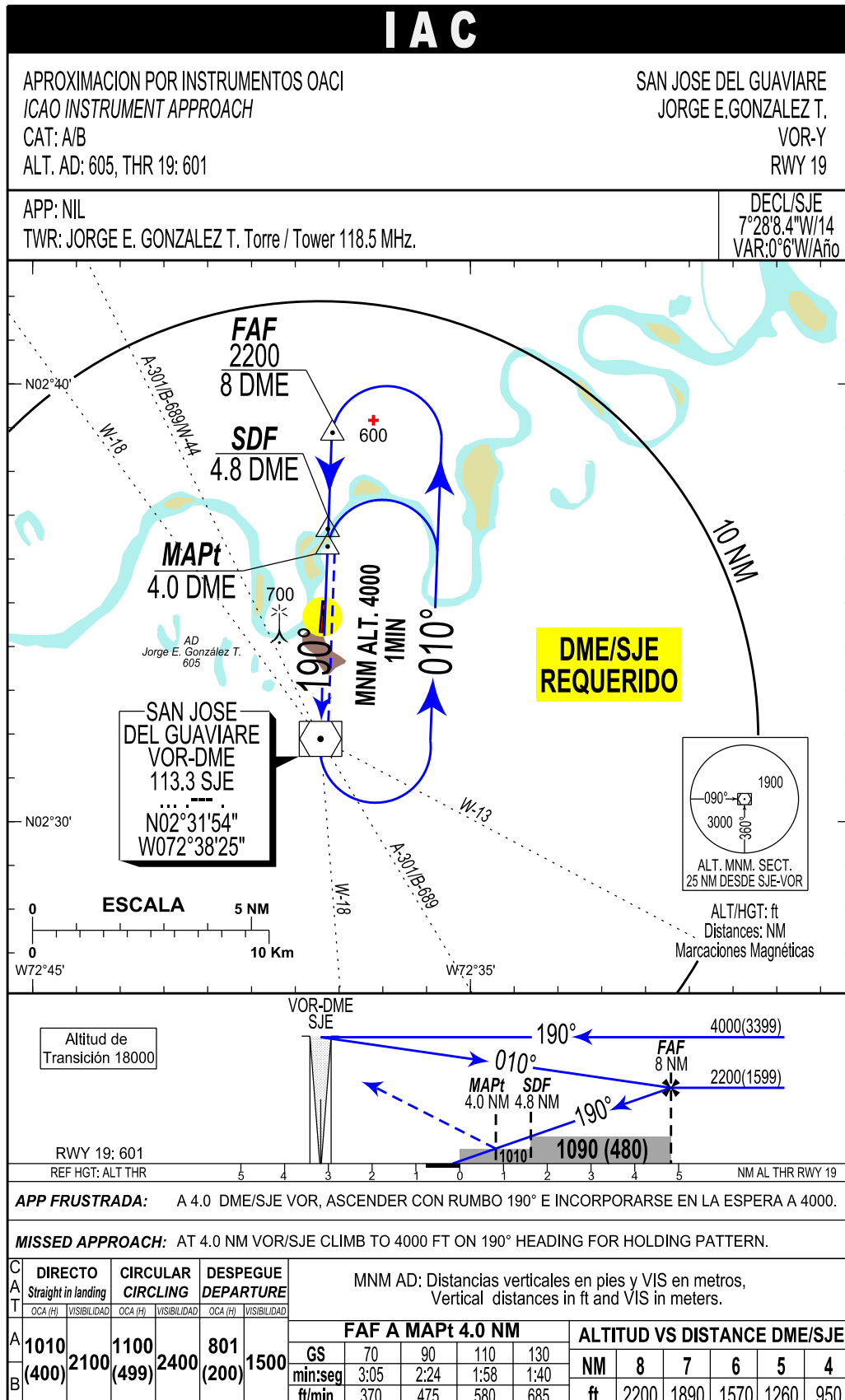




PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO



PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO

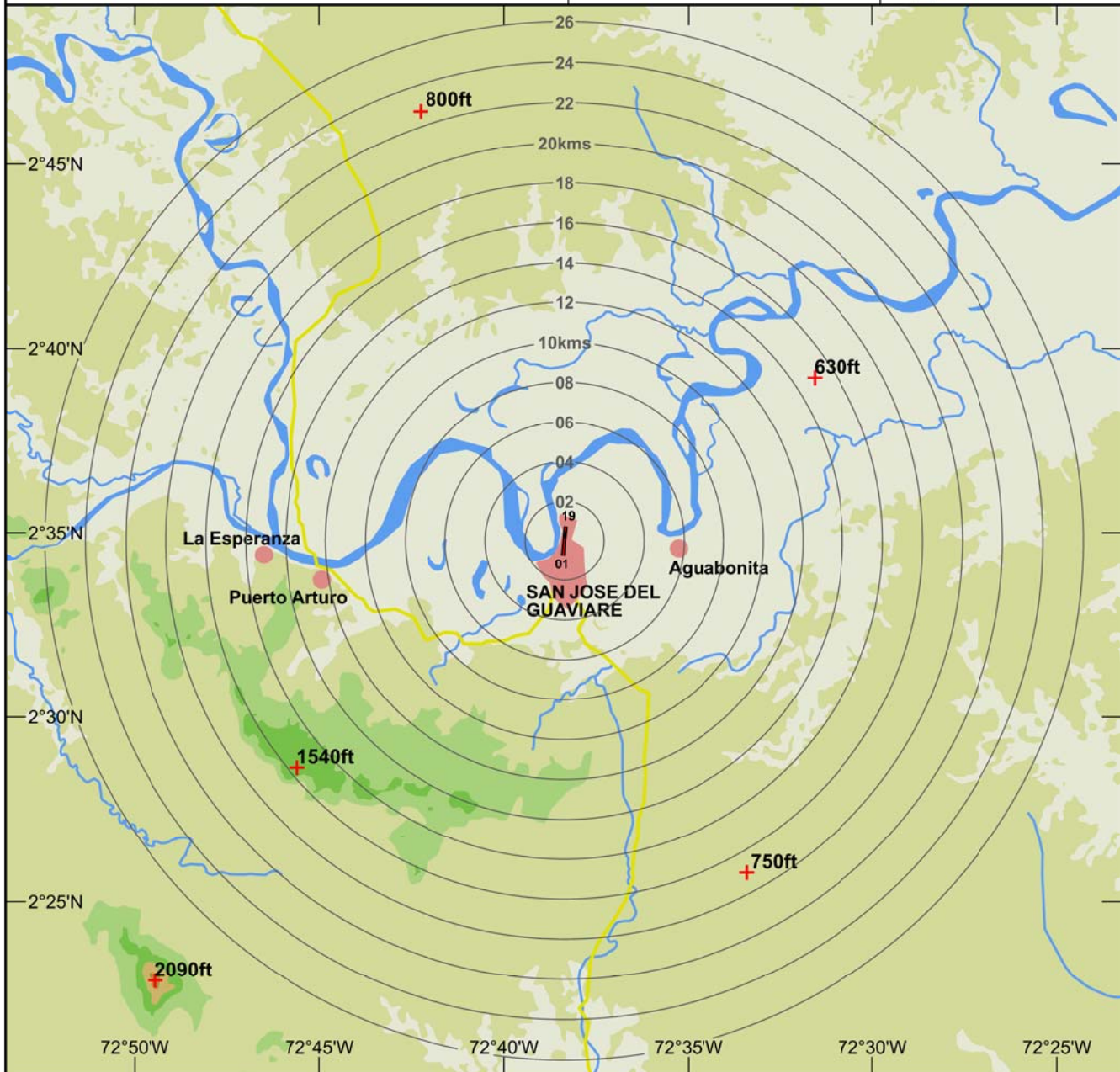


PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO

CARTA DE VISIBILIDAD

SAN JOSE DEL GUAVIARE / JORGE E. GONZÁLEZ T. / COLOMBIA

ELEVACIÓN AD	184.44mts - 605ft	CONVENCIONES	ELEVACIÓN (ft)
Jorge E. González TWR	118.5 MHz	PISTA	505 - 665
Villavicencio Radio	127.3 MHz	VIAS	666 - 980
		HIDROGRAFIA	981 - 1300
		POBLACIONES	1301 - 1615
		MAX. ALTURAS	1616 - 1930
			1931 - 2090



PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO