

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

**SKOC - AGUAS CLARAS**

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

1	<b>Coordenadas ARP y Emplazamiento</b>	081854.39N 0732130.31W NIL
	<b>ARP coordinates and site at AD</b>	
2	<b>Dirección y Distancia de la Ciudad</b>	NIL
	<b>Direction and distance from (city)</b>	
3	<b>Elevación / Temperatura de Referencia</b>	Elev: 3839 FT (1170 M) / T: 19° C
	<b>Elevation/Reference temperature</b>	
4	<b>Ondulación Geoidal en PSN ELEV AD</b>	NIL
	<b>Geoid Undulation at AD ELEV PSN</b>	
5	<b>Declinación Magnética / Año (cambio anual)</b>	8° W (2013)/0°8'E
	<b>Magnetic Variation / Year (annual change)</b>	
6	<b>Administración del aeródromo AD Administration</b>	Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil
	<b>Dirección Address</b>	Aeropuerto Aguas Claras Ocaña Colombia
	<b>Teléfono Telephone number</b>	+57 60 (7) 5611003 - TWR +57 60 (7) 5611006
	<b>WEBSITE / Email address</b>	NIL
	<b>AFS address</b>	SKOCYDYA
7	<b>Tipo de Tránsito</b>	VFR
	<b>Types of Traffic permitted</b>	
8	<b>Observaciones</b>	Departamento Norte de Santander
	<b>Remarks</b>	North of Santander Department

**SKOC AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO**  
**SKOC AD 2.3 OPERATIONAL HOURS**

1	<b>Explotador del AD</b>	1100 - 2300
	<b>AD Operator</b>	
2	<b>Aduana e inmigración</b>	No
	<b>Customs and Immigration</b>	
3	<b>Servicios Médicos y de Sanidad</b>	No

	<b>Health and Sanitation</b>	
4	<b>Oficina de Información AIS</b>	No
	<b>AIS Briefing Office</b>	
5	<b>Oficina de Notificación ATS (ARO)</b>	No
	<b>ATS Reporting Office (ARO)</b>	
6	<b>Oficina de Información MET</b>	No
	<b>MET Briefing Office</b>	
7	<b>Servicios de Tránsito Aéreo (ATS)</b>	No
	<b>Air Traffic Service (ATS)</b>	
8	<b>Abastecimiento de Combustible</b>	No
	<b>Fuelling</b>	
9	<b>Servicios de Escala</b>	No
	<b>Handling</b>	
10	<b>Servicios de Seguridad de la Aviación</b>	H24
	<b>Security</b>	
11	<b>Descongelamiento</b>	No
	<b>De-icing</b>	
12	<b>Observaciones</b>	NIL
	<b>Remarks</b>	

**SKOC AD 2.4 SERVICIOS E INSTALACIONES DE ESCALA  
SKOC AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES**

1	<b>Elementos Disponibles para el Manejo de Carga</b>	A cargo de las empresas aéreas
	<b>Cargo-handling facilities</b>	In charge of the airlines
2	<b>Tipo de Combustible y Lubricantes</b>	NIL
	<b>Fuel/oil types</b>	
3	<b>Instalaciones y Capacidad de Abastecimiento de Combustible</b>	No
	<b>Fuelling Facilities and Capacity</b>	
4	<b>Medidas para la Descongelación</b>	No
	<b>De-icing facilities</b>	
5	<b>Espacio de Hangar para las ACFT de paso</b>	No
	<b>Hangar space for visiting ACFT</b>	
6	<b>Instalaciones y Servicios de Reparación para las ACFT de paso</b>	No
	<b>Repair facilities for visiting ACFT</b>	
7	<b>Observaciones</b>	NIL
	<b>Remarks</b>	

**SKOC AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA PASAJEROS**  
**SKOC AD 2.5 PASSENGER FACILITIES**

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

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

1	<b>Categoría AD para Extinción de Incendios</b>	NIL
	<b>AD Category for Fire Fighting</b>	
2	<b>Equipo de Salvamento</b>	NIL
	<b>Rescue equipment</b>	
3	<b>Capacidad para Retirar ACFT Inutilizadas</b>	A cargo de las empresas aéreas o propietarios de las aeronaves
	<b>Capability for Removal of Disabled ACFT</b>	In charge of the airlines or aircraft owners
4	<b>Observaciones</b>	NIL
	<b>Remarks</b>	NIL

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

1	<b>Tipos de Equipo de Remoción de Obstáculos</b>	No
	<b>Types of clearing equipment</b>	
2	<b>Prioridad de Remoción de Obstáculos</b>	No
	<b>Clearance priorities</b>	
3	<b>Observaciones</b>	No
	<b>Remarks</b>	

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

1	<b>Designación, Superficie y Resistencia de las Plataformas</b>	<b>ID</b>		<b>Superficie</b>		<b>Resistencia</b>	
	<i>Designation, Surface and Strength of Aprons</i>	<i>Designator</i>		<i>Surface</i>		<i>Strength</i>	
		Plataforma / Apron		Asfalto / Asphalt		19000 KG	
2	<b>Designación, Ancho, Superficie y Resistencia de las Calles de Rodaje</b>	<b>Calles de rodaje ID</b>	<b>Ancho</b>	<b>Superficie</b>	<b>Resistencia</b>	<b>Observaciones</b>	
	<i>Designation, Width, Surface and Strength of Taxiways</i>	<i>Designator of TWY</i>	<i>Width</i>	<i>Surface</i>	<i>Strength</i>	<i>Remark</i>	
		A	23 M	Asfalto / Asphalt	19000 KG		
3	<b>Emplazamiento y Elevación del ACL</b>	Plataforma principal					
	<i>Location and Elevation of ACL</i>	Main platform					
4	<b>Emplazamiento Puntos de Verificación VOR</b>	VOR: NIL					
	<i>VOR Checkpoints Location</i>						
5	<b>Posición Puntos de Verificación del INS</b>	INS: NIL					
	<i>Position of INS Checkpoints</i>						
6	<b>Observaciones</b>	NIL					
	<i>Remarks</i>	NIL					

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

**SKOC AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS**

1	<b>Uso de Señales ID en los Puestos de ACFT Guías de TWY Sistema de Guía Visual de Atraje</b>	No
	<i>Use of ACFT Stand ID signs Visual Docking/Parking Guidance System</i>	
2	<b>Señales e Iluminación RWY y TWY</b>	Ejes señalizados con pintura / No Center line marked with paint /No
	<i>RWY and TWY Markings and Lighting</i>	
3	<b>Barras de Parada y Luces de Protección RWY</b>	No
	<i>Stop Bars and RWY guard lights</i>	
4	<b>Otras Medidas de Protección de RWY</b>	NIL
	<i>Other RWY protection measures</i>	
5	<b>Observaciones</b>	NIL

<b>Remarks</b>	NIL
----------------	-----

**SKOC AD 2.10 OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO  
SKOC AD 2.10 AERODROME OBSTACLES**

<i>En el Área 2 / In Area 2</i>					
ID OBST	Tipo de OBST	Posición OBST	ELEV y HGT OBST	Marcación del OBST / Tipo, Color de LGT OBST	Observaciones
<i>OBST ID</i>	<i>OBST type</i>	<i>OBST position</i>	<i>ELEV and HGT OBST</i>	<i>Markings / Type, colour of LGT OBS</i>	<i>Remarks</i>
a	b	c	d	e	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>

<i>En el Área 3 / In Area 3</i>					
ID OBST	Tipo de OBST	Posición OBST	ELEV y HGT OBST	Marcación del OBST / Tipo, Color de LGT OBST	Observaciones
<i>OBST ID</i>	<i>OBST type</i>	<i>OBST position</i>	<i>ELEV and HGT OBST</i>	<i>Markings / Type, colour of LGT OBS</i>	<i>Remarks</i>
a	b	c	d	e	f

NOTE: NIL

**SKOC AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA  
SKOC AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED**

1	Oficina MET Conexa <i>Associated MET Office</i>	No
2	Horas de Servicio Oficina MET fuera del HR <i>Hours of Service MET Office outside HR of Service</i>	No
3	Oficina Responsable de la Preparación TAF Período de Validez <i>Office Responsible for TAF Preparation Period of Validity</i>	No
4	Disponibilidad TREND Intervalo de Expedición <i>Trend Forecast Interval of Issuance</i>	No
5	Exposiciones Verbales y Consulta <i>Briefing and/ or Consultation Provided</i>	
6	Documentación de Vuelo Idioma(s) Usado	No

	<b>Flight Documentation Language(s) Used</b>	
7	<b>Cartas Disponibles y Otra Información</b>	No
	<b>Charts and Other Information Available</b>	
8	<b>Equipo Suplementario Disponible</b>	No
	<b>Supplementary Equipment Available</b>	
9	<b>Dependencias ATS a las que se Suministra Información MET</b>	No
	<b>ATS Units Provided with MET Information</b>	
10	<b>Información Adicional (Limitación del Servicio)</b>	NIL
	<b>Additional Information (Limitation of Service)</b>	NIL

**SKOC AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LA PISTA  
SKOC AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS**

<b>Designaciones RWY</b>	<b>BRG GEO y MAG</b>	<b>Dimensiones de la RWY (m)</b>	<b>Resistencia (PCN) y Superficie RWY</b>		<b>COORD THR/ EXTREMO RWY y GUND</b>	<b>ELEV THR y MAX ELEV de la TDZ de las RWY de PA</b>
<b>RWY Designations</b>	<b>GEO and MAG BRG</b>	<b>Dimension of RWY (mM)</b>	<b>Strength (PCN) and Surface of RWY</b>		<b>THR COORD / RWY END and GUND</b>	<b>THR ELEV and Highest ELEV of TDZ of PA RWY</b>
1	2	3	4		5	6
01	—/ 014	1200 x 30	19000 KG Asfalto / Asphalt SWY: No		081834.85N 0732132.44W — GUND: —	THR 1155 M —
19	—/ 193	1200 x 30	19000 KG Asfalto / Asphalt SWY: No		081913.93N 0732128.18W — GUND: —	THR 1153 M —
<b>Pendiente RWY y SWY</b>	<b>Dimensiones SWY (m)</b>	<b>Dimensiones CWY (m)</b>	<b>Dimensiones Franja (m)</b>	<b>Dimensiones RESA (m)</b>	<b>Emplazamiento RAG</b>	<b>OFZ</b>
<b>Slope RWY and SWY</b>	<b>Dimensions SWY(m)</b>	<b>Dimensions CWY (m)</b>	<b>Dimensions Strip (m)</b>	<b>Dimensions RESA (m)</b>	<b>Location RAG</b>	<b>OFZ</b>
7	8	9	10	11	12	13
For Rwy 01: NIL	No	No	1320 x 80	No	NIL	No
For Rwy 19: NIL	No	No	1320 x 80	No	NIL	No
<b>Designaciones RWY</b>	<b>Observaciones</b>					
<b>RWY Designations</b>	<b>Remarks</b>					
1	14					
01	Pista 01 presencia de arenilla y maleza ejercer precaución. Rwy 01 presence of weeds and grit exercise caution.					

<b>Designaciones RWY</b>	<b>Observaciones</b>
<i>RWY Designations</i>	<i>Remarks</i>
1	14
19	Pista 19 presencia de arenilla y maleza ejercer precaución. Rwy 19 presence of weeds and grit exercise caution.

**SKOC AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS**  
**SKOC AD 2.13 DECLARED DISTANCES**

<b>Designaciones RWY</b> <i>RWY Designations</i>	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	<b>Observaciones</b> <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6
01	1200	1200	1200	1145	NIL
19	1145	1145	1145	1145	NIL

**SKOC AD 2.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA**  
**SKOC AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING**

<b>Designaciones RWY</b>	Tipo, LEN y INTST LGT APCH	Color RTHL y WBAR	Tipo VASIS, (MEHT) PAPI	LEN, LGT TDZ	LEN, Separación, Color INTST RCLL
<i>RWY Designations</i>	<i>APCH LGT Type LEN and INTST</i>	<i>RTHL Colour and WBAR</i>	<i>VASIS Type, (MEHT) PAPI</i>	<i>TDZ, LGT LEN</i>	<i>RCLL LEN, Spacing, Colour, INTST</i>
1	2	3	4	5	6
01	No	No	No	No	No
19	No	No	No	No	No
<b>Designaciones RWY</b>	LEN, Separación, Color INTST REDL	Color, RENL WBAR	LEN y Color STWL (m)	LGT Identificadoras de Fin de RWY (REIL)	<b>Observaciones</b>
<i>RWY Designations</i>	<i>REDL LEN, Spacing, Colour INTST</i>	<i>RENL WBAR, Colour</i>	<i>STWL LEN (m) Colour</i>	<i>RWY LGT end Identifiers (REIL)</i>	<i>Remarks</i>
1	7	8	9	10	11
01	No	No	No	No	NIL
19	No	No	No	No	NIL

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

1	<b>Emplazamiento, Características y Horas de Operación del ABN/IBN</b>	ABN: Si/Yes
	<b>ABN/IBN location, characteristics and hours of operation</b>	

2	<b>Emplazamiento e Iluminación LDI / <i>LDI Location and Lighting</i></b>	LDI: NIL
	<b>Emplazamiento e Iluminación Anemómetro /</b>	1 cerca THR 19 / 1 cerca THR 01
	<b><i>Anemometer Location and Lighting</i></b>	1 close THR 19 / 1 close THR 01
3	<b>Luces de Borde de TWY / <i>TWY Edge lighting</i></b>	No
	<b>Luces de Eje de TWY / <i>TWY Centerline lighting</i></b>	No
4	<b>Fuente Secundaria PWR Tiempo de Conmutación</b>	2 Planta eléctrica de 30 Kw. Y 25 Kw
	<b>Secondary PWR Unit Switch Over Time</b>	2 Power plant of 30 Kw. And 25 Kw
5	<b>Observaciones</b>	Las plantas eléctricas abastecen los servicios aeronáuticos
	<b>Remarks</b>	Power plants supply aeronautical services

**SKOC AD 2.16 ZONA DE ATERRIZAJES PARA HELICÓPTEROS  
SKOC AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA**

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

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

1	<b>Designación y Límites Laterales</b>	ATZ - OCAÑA Circulo con centro en 081854N/0732130W con radio de 5NM
	<b><i>Designation and Lateral Limits</i></b>	ATZ - OCAÑA Circular area centered on 081854N/0732130W within a 5NM radius.
2	<b>Límites Verticales</b>	GND hasta 1500 FT AGL



	<b>Vertical limits</b>	GND to 1500 FT AGL
3	<b>Clasificación del Espacio Aéreo</b>	
	<b>Airspace Classification</b>	
4	<b>Distintivo de Llamada ATS Idiomas</b>	Aguas Claras TWR ES
	<b>ATS Unit Call Sign Language(s)</b>	NIL
5	<b>Altitud de Transición</b>	18000 FT (5486 M)
	<b>Transition altitude</b>	
6	<b>Horas de Aplicabilidad</b>	NIL
	<b>Hours of Applicability</b>	
7	<b>Observaciones</b>	NIL
	<b>Remarks</b>	

**SKOC AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS  
SKOC AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES**

<b>Designación del Servicio</b>	<b>Distintivo de Llamada</b>	<b>Frecuencia y Canales</b>	<b>Horas de Funcionamiento</b>	<b>Dirección de Conexión</b>	<b>SATVOICE</b>	<b>Observaciones</b>
<b>Service Designation</b>	<b>Call sign</b>	<b>Frequency and Channel(s)</b>	<b>Hours of Operation</b>	<b>Logon address</b>		<b>Remarks</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
TWR	Aguas Claras TWR	118.400 MHZ	NIL	NIL	NIL	NIL

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

<b>Tipo de Ayuda</b> <b>Variación Magnética</b> <b>Tipo OPS Soportada para</b> <b>ILS / MLS / GLS,</b> <b>GNSS básico y SBAS</b> <b>Clasificación para ILS</b> <b>Clasificación y</b> <b>Designaciones de</b> <b>las Instalaciones de</b> <b>APCH para GBAS</b> <b>Declinación Estación</b> <b>VOR/ILS/MLS</b>	<i>ID</i>	<i>FREQ y/ and CH</i>	<b>HR de</b> <b>Funciona-</b> <b>miento</b>	<b>COORD</b> <b>GEO de</b> <b>la Antena</b>	<b>ELEV</b> <b>Antena</b> <b>DME</b>	<b>RDO</b> <b>Volumen</b> <b>SER FM</b> <b>Punto de</b> <b>Referencia</b> <b>GBAS</b>	<b>Observaciones</b>
<i>Type of Aids</i> <i>Magnetic Variation</i> <i>type of Supported</i> <i>OPS for ILS/MLS/GLS,</i> <i>basic GNSS and SBAS</i> <i>Classification for ILS</i> <i>Facility classification</i> <i>and APCH facility</i> <i>designation(s) for GBAS</i> <i>VOR/ILS/MLS</i> <i>Station Declination</i>			<i>HR of</i> <i>Operation</i>	<i>Site of</i> <i>Antenna</i> <i>COORD</i>	<i>ELEV</i> <i>of DME</i> <i>Antenna</i>	<i>Service</i> <i>Volume</i> <i>RDO</i> <i>from</i> <i>GBAS</i> <i>Reference</i> <i>Point</i>	<i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
NIL	NIL		NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

**SKOC AD 2.20 REGLAMENTACIÓN LOCAL**  
**SKOC AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS**

NIL

NIL

**SKOC AD 2.21 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DE RUIDO**  
**SKOC AD 2.21 NOISE ABATEMENT PROCEDURES**

NIL

NIL

**SKOC AD 2.22 PROCEDIMIENTOS DE VUELO**  
**SKOC AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES**

NIL

NIL

**SKOC AD 2.23 INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA**  
**SKOC AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION**

NIL

NIL

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

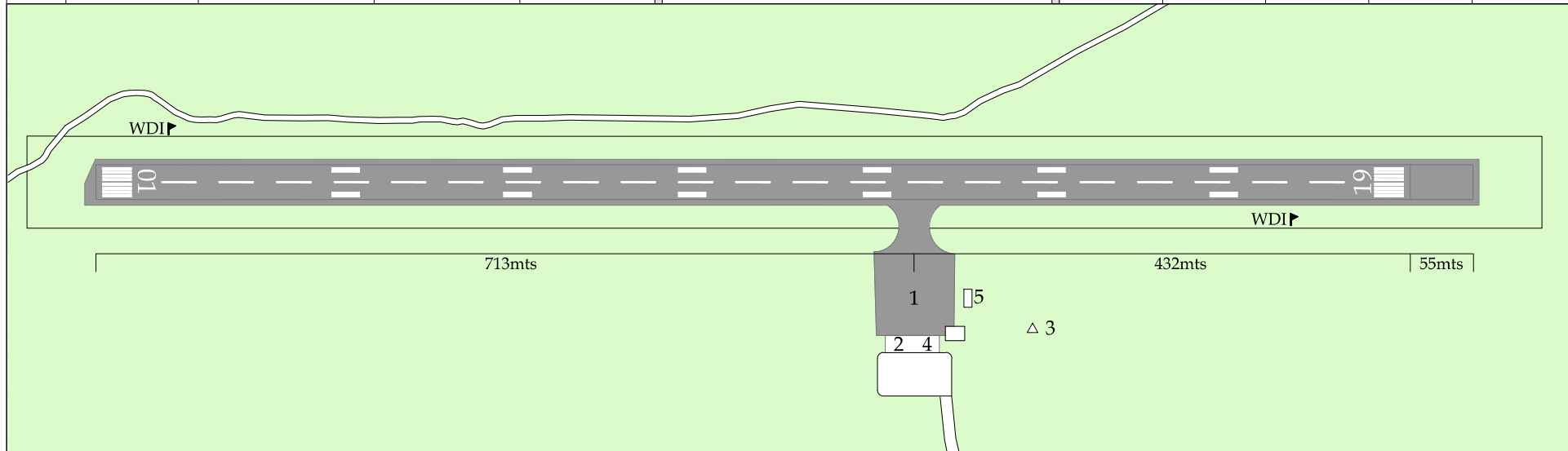
<i>Charts</i>	<i>Pages</i>
01 SKOC_ADC.pdf	AD 2 SKOC - 13
02 SKOC_VAC_1.pdf	AD 2 SKOC - 15
03 SKOC_Carta_visibilidad.pdf	AD 2 SKOC - 17

THIS PAGE  
INTENTIONALLY  
LEFT BLANK

PLANO DE AERÓDROMO  
OACI

SKOC-OCAÑA  
AGUAS CLARAS  
COLOMBIA

RWY	DIRECCIÓN MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR: 118.7 Mhz	PISTA	TORA	ASDA	TODA	LDA
01	006	08°18'34.85"N 73°21'32.44"W	1154.88mts / 3789fts	19.000 Kgs	DIMENSIÓN DE PISTA: 1200mts X 30mts	01	1200mts	1200mts	1200mts	1145mts
ARP		08°18'54.39"N 73°21'30.31"W	1170.12mts / 3839fts							
19	186	08°19'13.93"N 73°21'28.18"W	1153.06mts / 3783fts	CAT-AD 2C	DIMENSIÓN DE FRANJA: 1320mts X 80mts	19	1145mts	1145mts	1145mts	1145mts



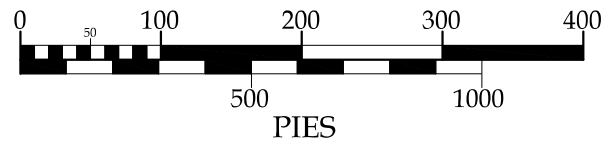
LOCALIZACIÓN

1. Plataforma.
2. Terminal.
3. Jardin Meteorologico.
4. Torre de control.
5. Bomberos.

REGIMEN DE VARIACIÓN

Anual de 0°7.5'W  
DECLINACIÓN MAGNETICA  
7°41'W / 2013

METROS



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

THIS PAGE  
INTENTIONALLY  
LEFT BLANK

**VISUAL**

APROXIMACION VISUAL OACI

OCAÑA

ICAO VISUAL APPROACH

AGUAS CLARAS

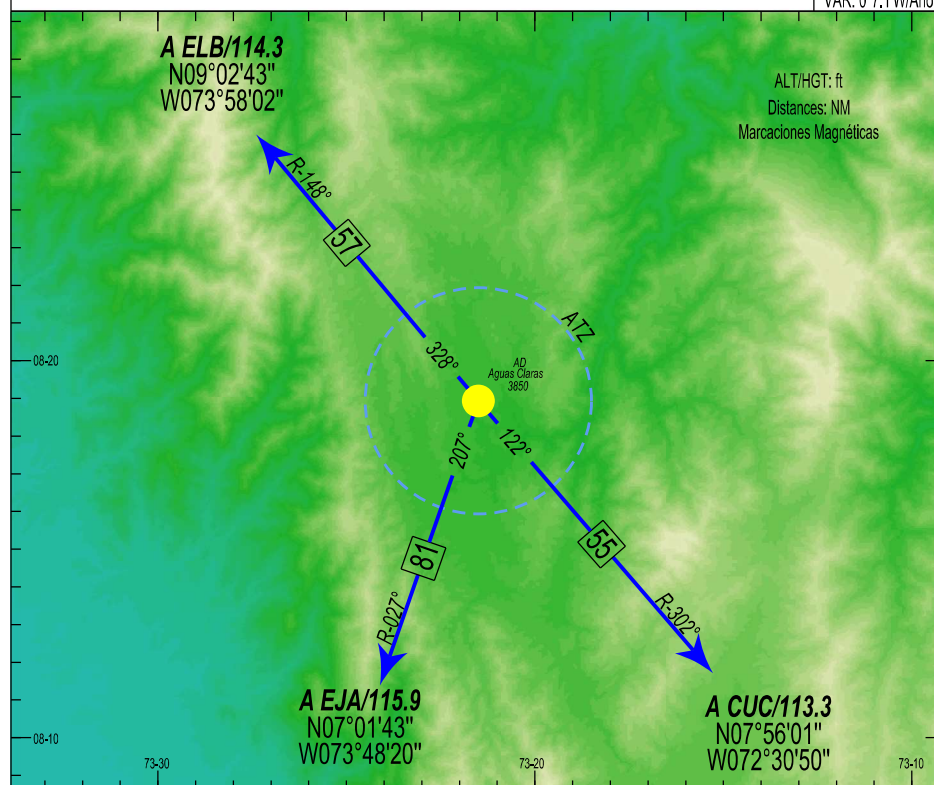
ALT. AD: 3850

CAT : A

RWY 01 / 19

TWR: AGUAS CLARAS Torre/ Tower 118.4 MHz.

DECL/ARP  
7°41'24"W/13  
VAR: 0°7.1'W/Año



**OPERACIONES VFR  
UNICAMENTE**

MINIMOS OPERACIONALES OCA (H)

CATEGORIAS

A

DIRECTO

CIRCULAR

DESPEGUE

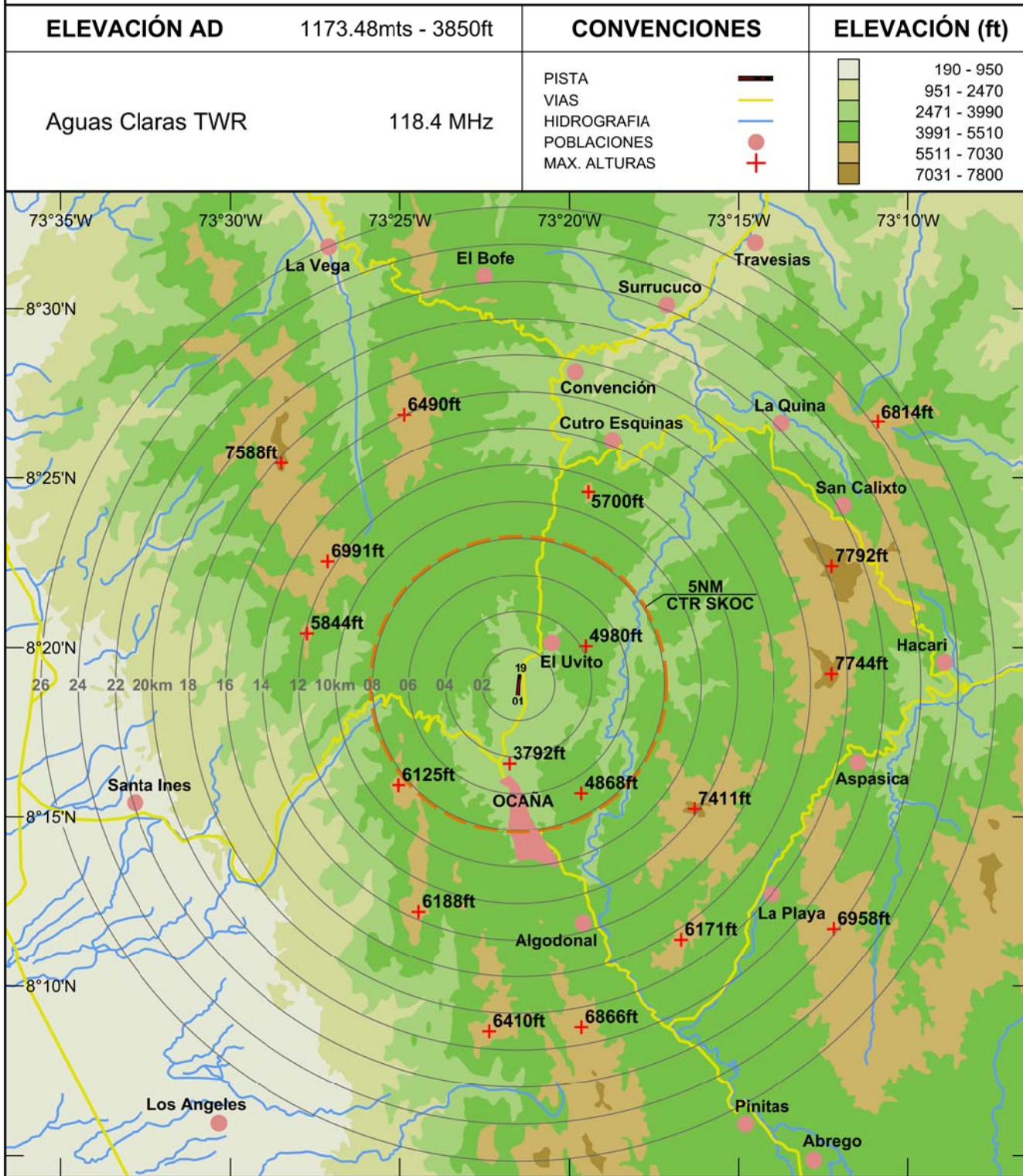
**5350 (1500) 8000**

THIS PAGE  
INTENTIONALLY  
LEFT BLANK



# CARTA DE VISIBILIDAD

## OCAÑA / AGUAS CLARAS / COLOMBIA



THIS PAGE  
INTENTIONALLY  
LEFT BLANK