

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

**SKPI - CONTADOR**

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

1	<b>Coordenadas ARP y Emplazamiento</b>	015127.75N 0760509.55W NIL
	<i>ARP coordinates and site at AD</i>	
2	<b>Dirección y Distancia de la Ciudad</b>	NIL
	<i>Direction and distance from (city)</i>	
3	<b>Elevación / Temperatura de Referencia</b>	Elev: 4221 FT (1287 M) / T: No
	<i>Elevation/Reference temperature</i>	
4	<b>Ondulación Geoidal en PSN ELEV AD</b>	NIL
	<i>Geoid Undulation at AD ELEV PSN</i>	
5	<b>Declinación Magnética / Año (cambio anual)</b>	5° W (2017)/0°9'W
	<i>Magnetic Variation / Year (annual change)</i>	
6	<b>Administración del aeródromo</b>	NIL
	<i>AD Administration</i>	
	<b>Dirección</b>	NIL
	<i>Address</i>	
	<b>Teléfono</b>	NIL
<i>Telephone number</i>		
<b>WEBSITE / Email address</b>	NIL	
<i>AFS address</i>	NIL	
7	<b>Tipo de Tránsito</b>	NIL
	<i>Types of Traffic permitted</i>	
8	<b>Observaciones</b>	NIL
	<i>Remarks</i>	

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

1	<b>Explotador del AD</b>	No
	<i>AD Operator</i>	
2	<b>Aduana e inmigración</b>	No
	<i>Customs and Immigration</i>	
3	<b>Servicios Médicos y de Sanidad</b>	No
	<i>Health and Sanitation</i>	

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

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

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

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

1	Hoteles	No
	<i>Hotels</i>	

2	<b>Restaurantes</b>	No
	<i>Restaurants</i>	
3	<b>Posibilidades de Transporte</b>	No
	<i>Transportation Possibilities</i>	
4	<b>Instalaciones y servicios médicos</b>	No
	<i>Medical Facilities</i>	
5	<b>Banco</b>	No
	<b>Oficina de Correos</b>	
	<i>Bank Post Office</i>	
6	<b>Oficina de Turismo</b>	No
	<i>Tourism Office</i>	
7	<b>Observaciones</b>	NIL
	<i>Remarks</i>	NIL

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

1	<b>Categoría AD para Extinción de Incendios</b>	NIL
	<i>AD Category for Fire Fighting</i>	
2	<b>Equipo de Salvamento</b>	NIL
	<i>Rescue equipment</i>	
3	<b>Capacidad para Retirar ACFT Inutilizadas</b>	NIL
	<i>Capability for Removal of Disabled ACFT</i>	
4	<b>Observaciones</b>	NIL
	<i>Remarks</i>	NIL

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

1	<b>Tipos de Equipo de Remoción de Obstáculos</b>	NIL
	<i>Types of clearing equipment</i>	NIL
2	<b>Prioridad de Remoción de Obstáculos</b>	NIL
	<i>Clearance priorities</i>	NIL
3	<b>Observaciones</b>	NIL
	<i>Remarks</i>	NIL

**SKPI AD 2.8 DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE  
Y EMPLAZAMIENTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN DE EQUIPO**  
**SKPI 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>		
			No			
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>
				No		
3	<b>Emplazamiento y Elevación del ACL</b>	NIL				
	<i>Location and Elevation of ACL</i>					
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				

**SKPI AD 2.9 SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES**  
**SKPI 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>	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>	NIL
5	<b>Observaciones</b>	NIL
	<i>Remarks</i>	NIL

**SKPI AD 2.10 OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO  
SKPI 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: <a href="https://www.aerocivil.gov.co/servicios-a-la-navegacion/servicio-de-informacion-aeronautica-ais/conjunto-de-datos-aip">https://www.aerocivil.gov.co/servicios-a-la-navegacion/servicio-de-informacion-aeronautica-ais/conjunto-de-datos-aip</a>					
<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					

**SKPI AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA  
SKPI 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

**SKPI AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LA PISTA**  
**SKPI 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
07	060 / 066	1500 x 19	PCN 17/F/B/X/U Asfalto / Asphalt SWY: No		015115.60N 0760530.60W — GUND: —	THR 4221 FT —
25	240 / 246	1500 x 19	PCN 17/F/B/X/U Asfalto / Asphalt SWY: No		015139.90N 0760448.50W — GUND: —	THR 4198 FT —
<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 07: NIL	No	No	1620 x 80	No	NIL	No
For Rwy 25: NIL	No	No	1620 x 80	No	NIL	No
<b>Designaciones RWY</b>	<b>Observaciones</b>					
<b>RWY Designations</b>	<b>Remarks</b>					
1	14					
07	NIL					
25	NIL					

**SKPI AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS**  
**SKPI AD 2.13 DECLARED DISTANCES**

<b>Designaciones RWY RWY Designations</b>	<b>TORA (m)</b>	<b>TODA (m)</b>	<b>ASDA (m)</b>	<b>LDA (m)</b>	<b>Observaciones Remarks</b>
1	2	3	4	5	6
07	1500	1500	1500	1500	NIL
25	1500	1700	1500	1500	NIL

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

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

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

1	<b>Emplazamiento, Características y Horas de Operación del ABN/IBN</b>	NIL
	<b>ABN/IBN location, characteristics and hours of operation</b>	
2	<b>Emplazamiento e Iluminación LDI / LDI Location and Lighting</b>	LDI: NIL
	<b>Emplazamiento e Iluminación Anemómetro / Anemometer Location and Lighting</b>	WDI: NIL

3	Luces de Borde de TWY / <i>TWY Edge lighting</i>	No
	Luces de Eje de TWY / <i>TWY Centerline lighting</i>	No
4	Fuente Secundaria PWR Tiempo de Conmutación	NIL
	Secondary PWR Unit Switch Over Time	
5	Observaciones	NIL
	Remarks	NIL

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

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

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

1	Designación y Límites Laterales	
	<i>Designation and Lateral Limits</i>	
2	Límites Verticales	
	<i>Vertical limits</i>	
3	Clasificación del Espacio Aéreo	
	<i>Airspace Classification</i>	
4	Distintivo de Llamada ATS Idiomas	
	<i>ATS Unit Call Sign Language(s)</i>	
5	Altitud de Transición	-



	<i>Transition altitude</i>	
6	<b>Horas de Aplicabilidad</b>	
	<i>Hours of Applicability</i>	
7	<b>Observaciones</b>	
	<i>Remarks</i>	

**SKPI AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS  
SKPI 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>
<i>Service Designation</i>	<i>Call sign</i>	<i>Frequency and Channel(s)</i>	<i>Hours of Operation</i>	<i>Logon address</i>		<i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7
TWR	contador	118.100 MHZ	NIL	NIL	NIL	NIL

**SKPI AD 2.19 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIAJE  
SKPI AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS**

<b>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</b>	<b>ID</b>	<b>FREQ y/ and CH</b>	<b>HR de Funciona- miento</b>	<b>COORD GEO de la Antena</b>	<b>ELEV Antena DME</b>	<b>RDO Volumen SER FM Punto de Referencia GBAS</b>	<b>Observaciones</b>
<b>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</b>			<b>HR of Operation</b>	<b>Site of Antenna COORD</b>	<b>ELEV of DME Antenna</b>	<b>Service Volume RDO from GBAS Reference Point</b>	<b>Remarks</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
NIL	NIL		NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

**SKPI AD 2.20 REGLAMENTACIÓN LOCAL  
SKPI AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS**

NIL

NIL

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

NIL

NIL

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

NIL

NIL

**SKPI AD 2.23 INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA**  
**SKPI AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION**

NIL

NIL

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

<i>Charts</i>	<i>Pages</i>
Aerodrome Heliport Chart – ICAO	AD 2 SKPI - 11
Visibility Chart - ICAO	AD 2 SKPI - 13

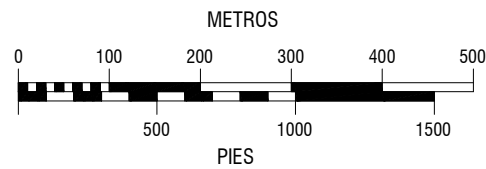
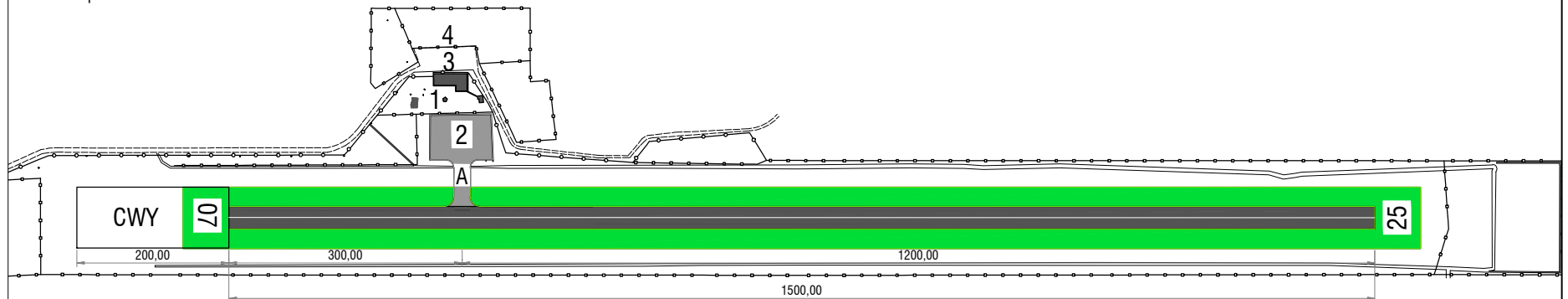
PLANO DE AERÓDROMO  
OACI

SKPI-PITALITO  
CONTADOR  
COLOMBIA

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	DISTANCIAS DECLARADAS				
					PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
07	60.16° / 066°	01°51'15.60"N 76°05'30.60"W	1286.6 m 4221 ft	ASFALTO 17/F/B/X/U	TWR : 118.1 MHz				
ARP		01°51'27.75"N 76°05'09.55"W	1286.6 m 4221 ft		DIMENSIÓN DE PISTA: 1500 m x 19 m				
25	240.16° / 246.°	01°51'39.90"N 76°04'48.50"W	1279.6 m 4198 ft		DIMENSIÓN DE FRANJA: 1620 m x 80 m				
					07	1500	1500	1500	1500
					25	1500	1700	1500	1500

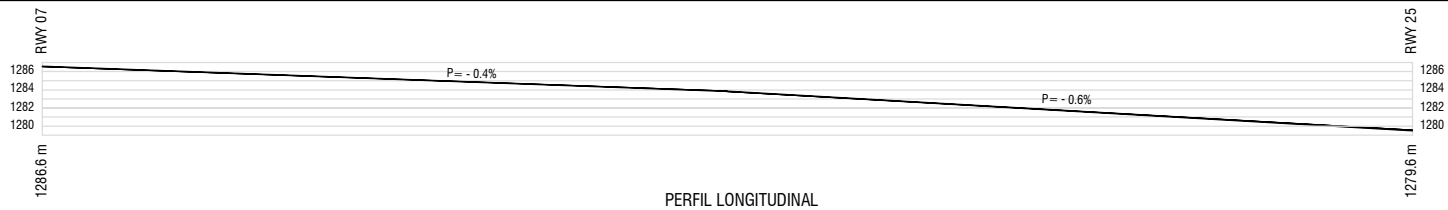
LOCALIZACIÓN

1. Torre de Control Tránsito Aéreo
2. Plataforma
3. Edificio Terminal Aéreo
4. Parqueaderos



VAR. 5°24'W/2017  
DECLINACIÓN MAGNÉTICA  
05°24'W/2017  
REGIMEN DE VARIACIÓN  
0°09'W/POR AÑO

COORDENADAS WGS-84  
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES  
LAS MARCACIONES SON MAGNÉTICAS  
CALLE DE RODAJE ANCHO 22 m



# CARTA DE VISIBILIDAD

PITALITO / CONTADOR / COLOMBIA

