



AD

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: 01 AGOSTO 2017
EFFECTIVE DATE: AUGUST 01 2017

C45/17

SKPE

1. ACTUALIZACION DE INFORMACION

1.1. DATOS GEOGRAFICOS Y DE ADMINISTRACION DEL AERODROMO:

- Coordenadas ARP: 04 48 45,24 N 075 44 23,86 W
- Elevación: 1.347,0 m / 4.418 ft
- Declinación magnética: 06°08' W (2017)/ 00° 09' W anual

1.2. DETALLES DEL ÁREA DE MOVIMIENTO

- Plataforma: Superficie: Asfalto
Resistencia: 50/F/B/X/T
- Calles de rodaje: Anchura: 23 m
Superficie: Asfalto
Resistencia: 50/F/B/X/T

1.3. CARACTERISTICAS FISICAS DE LA PISTA

A20/17

SKPE

1. UPDATE INFORMATION

1.1. GEOGRAPHICAL DATA AND AERODROME MANAGEMENT

- Coordinates ARP: 04 48 45,24 N 075 44 23,86 W
- Elevation: 1.347,0 m / 4.418 ft
- Magnetic declination: 06°08' W (2017)/ 00° 09' W anual

1.2. DETAILS AREA OF MOVEMENT

- Apron: Surface: Asfalto
Strength: 50/F/B/X/T
- Taxiway: Width: 23 m
Surface: Asfalto
Strength: 50/F/B/X/T

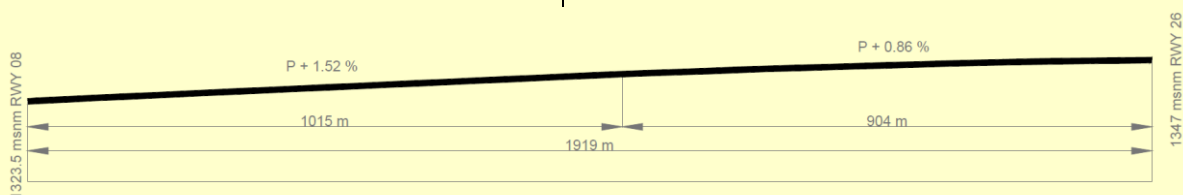
1.3. RUNWAY CHARACTERISTICS

RWY	Dirección GEO/MAG	DIM (m)	Localización THR	Elevación THR (m/ft)	Dimensiones (m)					Superficie Resistencia- ACN/PCN
					SWY	CWY	Franja	RESA	OFZ	
08	071.1° / 078°	1919 x 45	04°48'35.64"N 75°44'53.42"W	1323.05 4342	No	Si	2105 x 150	NIL	NIL	ASFALTO 50/F/B/X/T
26	251.1° / 258°	1919 x 45	04°48'54.84"N 75°43'54.18"W	1347.00 4418	Si	Si	2105 x 150	NIL	NIL	

Observaciones:

- Perfil actualizado.

- Updated profile



PERFIL LONGITUDINAL PISTA

1.4. DISTANCIAS DECLARADAS

1.4. DECLARED DISTANCES

RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
08	2040	2205	2040	1919
26	2084	2284	2149	1919
Observaciones:	Plataforma de viraje 08 hace parte del TORA de la pista			
	Plataforma de viraje 26 hace parte del TORA de la pista			

REF. AIP SKPE 2.2, 2.12, 2.13, ADC

REF. AIP SKPE 2.2, 2.12, 2.13, ADC

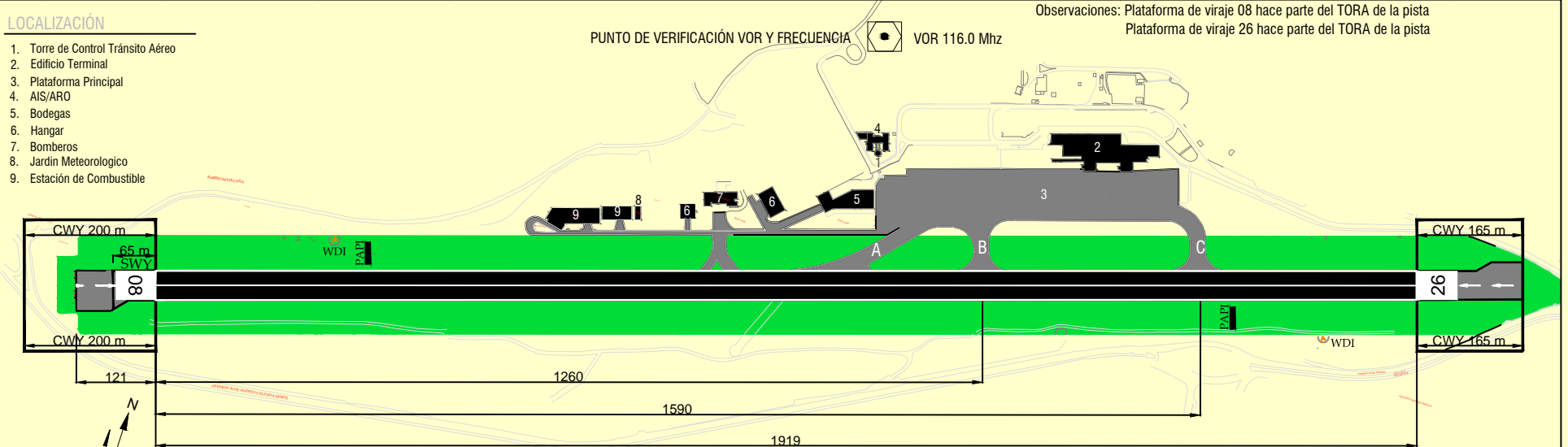
RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	DISTANCIAS DECLARADAS				
					PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
08	071,1° / 078°	04°48'35.64"N 75°44'53.42"W	1323.05 m 4342 ft	ASFALTO 50/F/B/X/T	TWR : 118.7 MHz				
ARP		04°48'45.24"N 75°44'23.86"W	1347.00 m 4418 ft		DIMENSIÓN DE PISTA: 1919 m x 45 m				
26	251,1° / 258°	04°48'54.84"N 75°43'54.18"W	1347.00 m 4418 ft		DIMENSIÓN DE FRANJA: 2105 m x 150 m				
					08	2040	2205	2040	1919
					26	2084	2284	2149	1919

LOCALIZACIÓN

1. Torre de Control Tránsito Aéreo
2. Edificio Terminal
3. Plataforma Principal
4. AIS/ARO
5. Bodegas
6. Hangar
7. Bomberos
8. Jardín Meteorológico
9. Estación de Combustible

PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA VOR 116.0 Mhz

Observaciones: Plataforma de viraje 08 hace parte del TORA de la pista
Plataforma de viraje 26 hace parte del TORA de la pista



DECLINACIÓN MAGNÉTICA
6°8'W / 2017
REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 0°9'W

COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LOS MARCACIONES SON MAGNÉTICAS
CALLES DE RODAJE ANCHO 23 m

