

PLANO DE AERODROMO/
HELIPUERTO - OACI

32°20'33"S ELEV 111
054°13'19"W (364)

TWR 118.6 - 122.1
PLATAFORMA 118.6 - 122.1

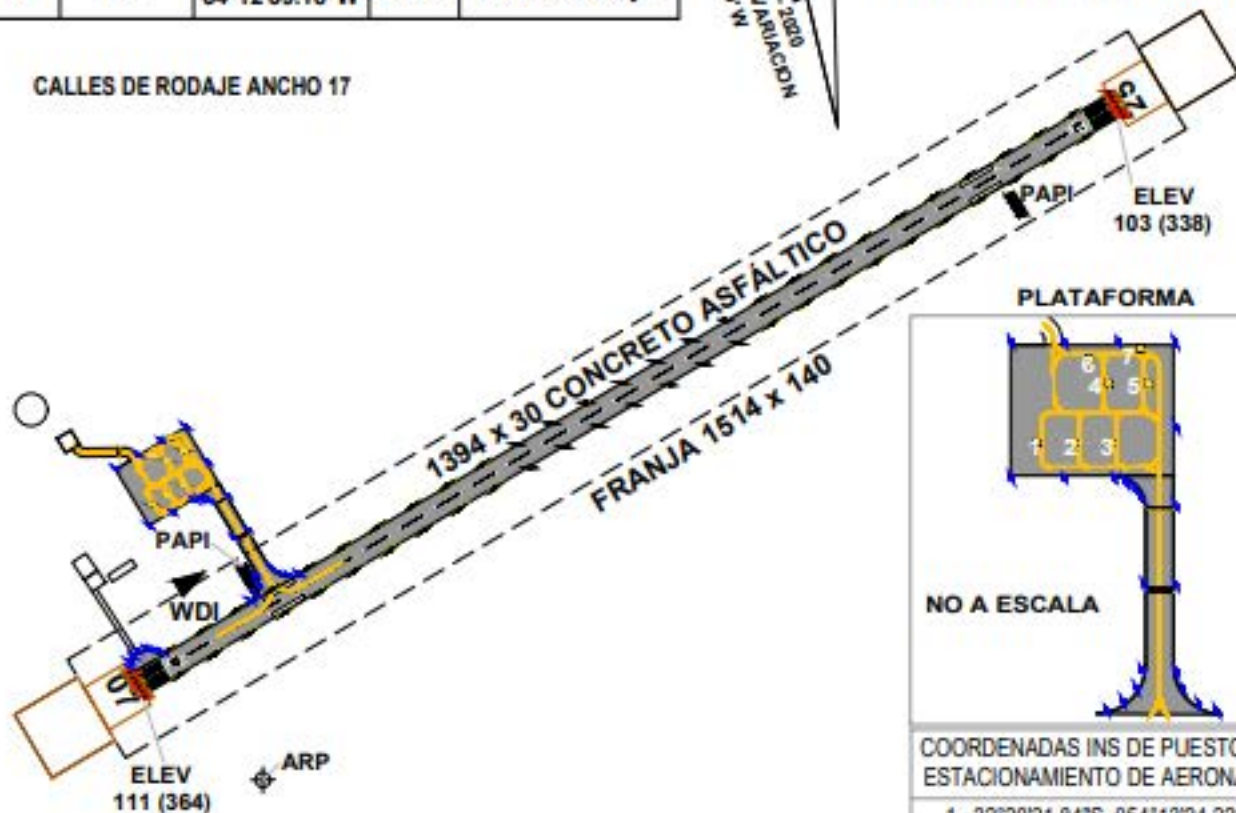
MELO/Intl de
Cerro Largo

RWY	DIRECCION	THR	GUND	RESISTENCIA
07	073°	32°20'28.96"S 54°13'25.01"W	13.1 M	PCN 22/F/C/X/T
25	253°	32°20'05.91"S 54°12'39.18"W	13.1 M	Plataforma y calle de rodaje

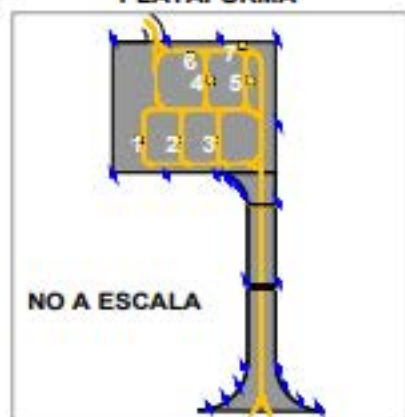
VAR 14°M - 2020
REGIMEN VARIACION
ANUAL 0,9°M

ELEVACIONES EN METROS (Y PIES)
DIMENSIONES EN METROS
LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS

CALLES DE RODAJE ANCHO 17



PLATAFORMA



COORDENADAS INS DE PUESTOS DE
ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES

- 1 32°20'21.84"S 054°13'24.22"W
- 2 32°20'21.46"S 054°13'23.47"W
- 3 32°20'21.07"S 054°13'22.72"W
- 4 32°20'20.07"S 054°13'23.78"W
- 5 32°20'19.68"S 054°13'22.97"W
- 6 32°20'19.71"S 054°13'24.30"W
- 7 32°20'19.28"S 054°13'23.46"W

SEÑALES RWY 07/25 Y CALLES DE SALIDA



AYUDAS LUMINOSAS RWY 07/25 Y CALLES DE SALIDA



0 100 200 metros
0 200 400 600 pies

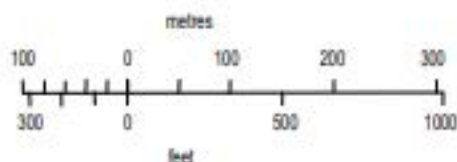
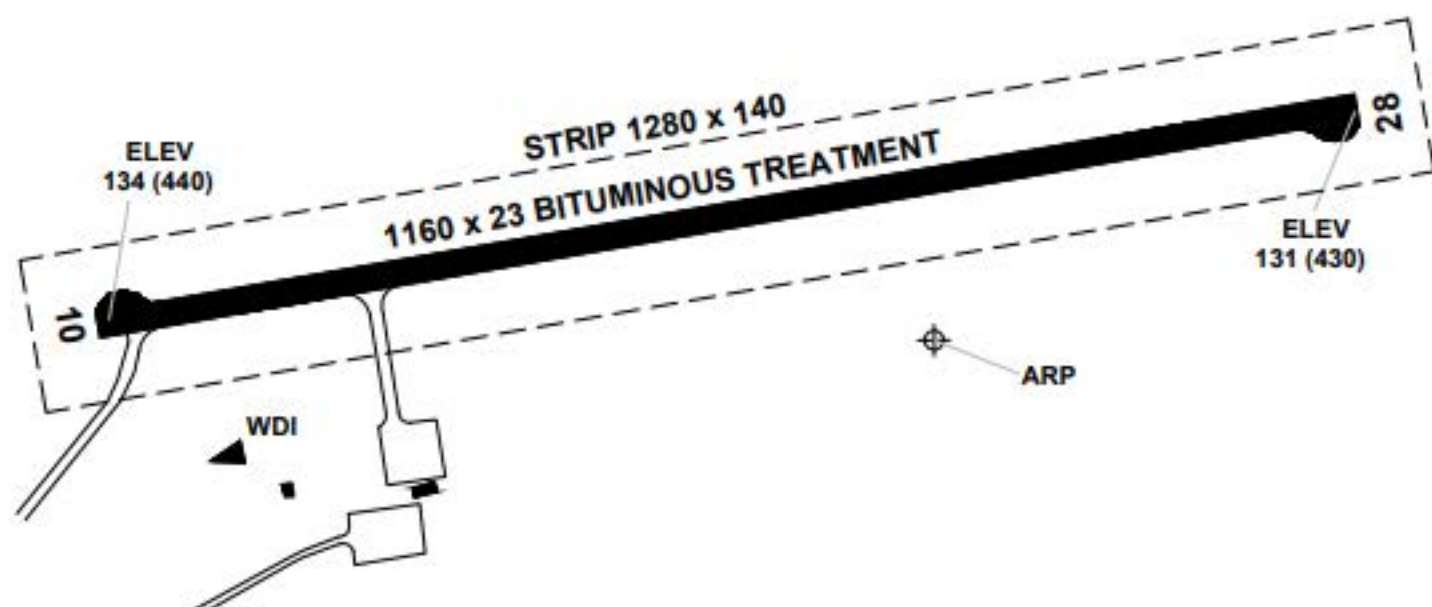
AERODROME/HELIPORT CHART - ICAO	31°45'01"S 055°55'26"W	ELEV 134 (440)	AFIS 118.9 - 122.1 APRON 000.0	TACUAREMBO/ Departamental
------------------------------------	---------------------------	-------------------	-----------------------------------	------------------------------

RWY	DIRECTION	THR	GUND	BEARING STRENGTH
10	← 100°	31°44'57.73"S 55°55'54.73"W	15.3 M	Runway 5.700 KG
28	← 280°	31°44'55.28"S 55°55'10.73"W	15.3 M	Taxiway 5.700 KG

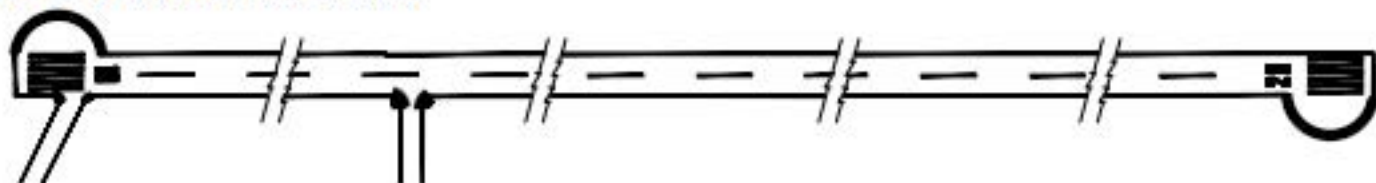
VAR 1° W - 0825
ANNUAL RATE
OF CHANGE 08" W

ELEVATIONS IN METRES (AND FEET)
DIMENSIONS IN METRES
BEARINGS ARE MAGNETIC

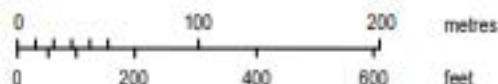
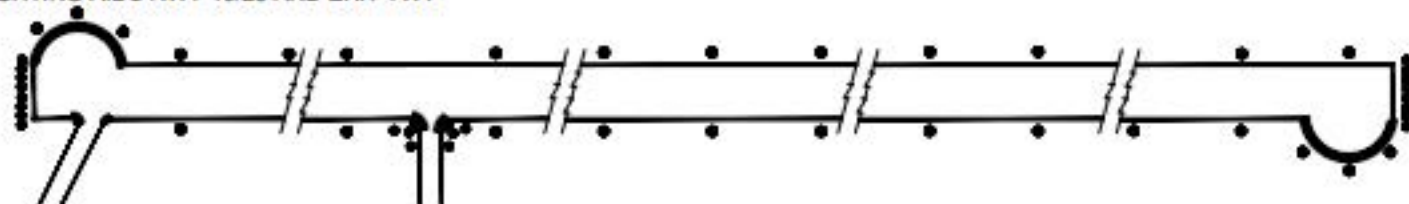
TAXIWAY 12 WIDE



MARKING AIDS RWY 10/28 AND EXIT TWY



LIGHTING AIDS RWY 10/28 AND EXIT TWY



PLANO DE AERODROMO/
HELIPUERTO - OACI 30°58'10"S ELEV 203
055°28'24"W (666)

TWR 118.0 - 122.1
PLATAFORMA 118.0 - 122.1

RIVERA/Intl
Presidente General
Oscar D. Gestido

RWY	DIRECCION	THR	GUND	RESISTENCIA
05	056°	30°58'50.68"S 55°28'57.19"W	14.0 M	Pista, Plataforma y Calle de Rodaje PCR 420/F/C/X/T
23	236°	30°58'10.11"S 55°28'14.93"W	14.0 M	

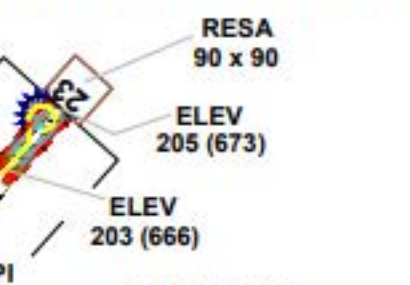
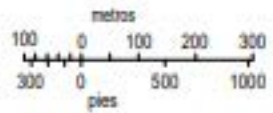
ELEVACIONES EN METROS (Y PIES)
DIMENSIONES EN METROS
LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS

CALLES DE RODAJE ANCHO 23

V/R 14° N - 2025
 RECEBERIA V/R 05° N
 ANUAL 05° N

NOTA:
RWY 05: despegues LTD a
ACFT CAT B

FRANJA 1890 x 280
1830 x 45 CONCRETO ASFALTICO



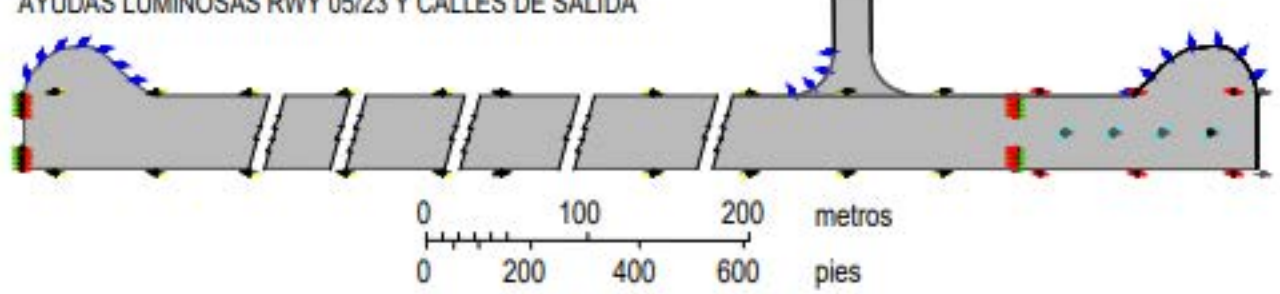
COORDENADAS INS DE PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES

1	30°58'10.26"S	055°28'25.67"W
2	30°58'10.68"S	055°28'25.04"W
3	30°58'09.55"S	055°28'24.93"W
4	30°58'10.00"S	055°28'24.34"W
5	30°58'08.45"S	055°28'23.79"W
6	30°58'08.88"S	055°28'23.17"W
7	30°58'10.06"S	055°28'25.09"W

SEÑALES RWY 05/23 Y CALLES DE SALIDA



AYUDAS LUMINOSAS RWY 05/23 Y CALLES DE SALIDA



CARTA DE
APROXIMACION
VISUAL - OACI

ELEVACION DE AERODROMO **666 FT**
LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS
A LA ELEVACION DE AERODROMO

ACC 128.5 - 126.3
TWR 118.0 - 122.1

RIVERA/Intl
Presidente General
Oscar D. Gestido

