

TWR	118.75
VOR/DME	115.0

CARACTERISTICAS DE PISTA /
RWY CHARACTERISTICS

RWY	DIRECCION / DIRECTION	THR	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
10	103.094°	17°32'09.5668" N 092°01'36.8800" W	79/F/B/X/T	ASFALTO / ASPHALT
28	283.10°	17°31'48.3809" N 092°00'15.0221" W		

PLATAFORMA, RESISTENCIA/
APRON, STRENGTH

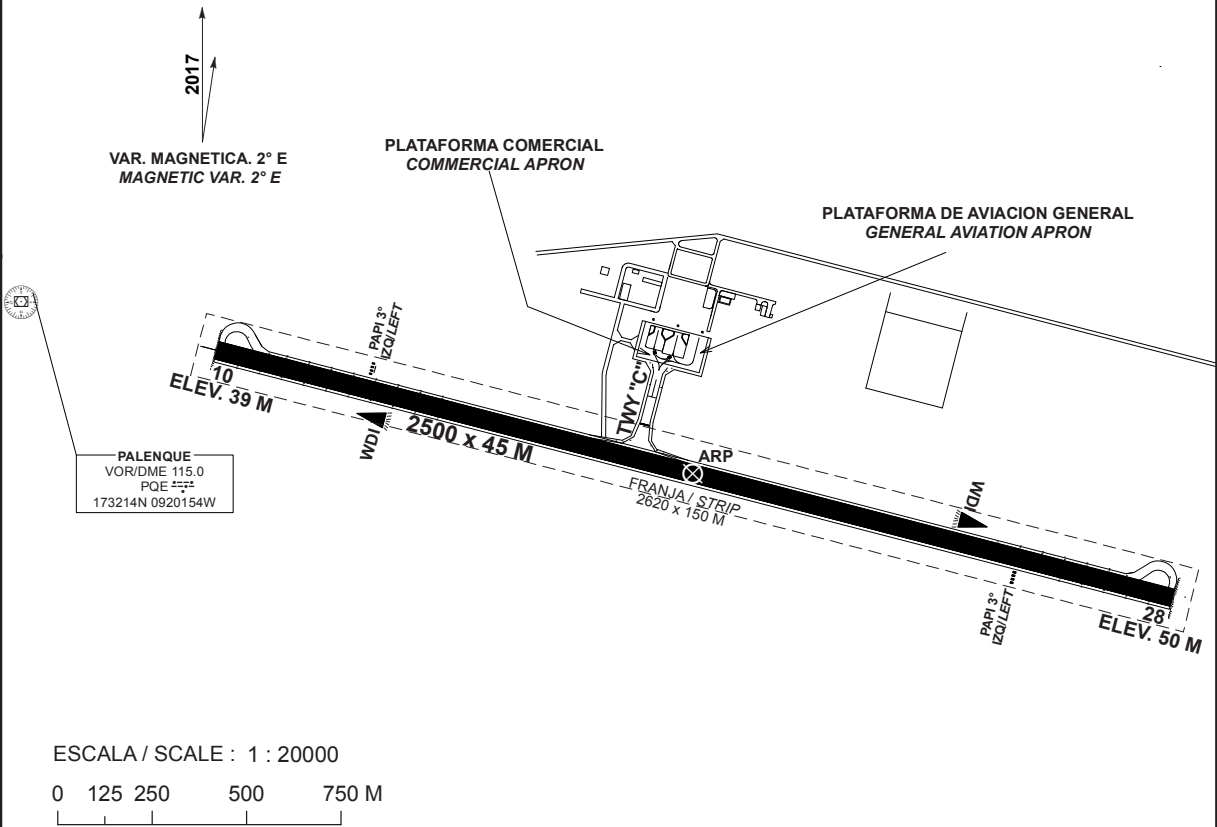
PLATAFORMA / APRON	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
PLATAFORMA / APRON	80 F/B/X/T	ASFALTO / ASPHALT

CALLES DE RODAJE, ANCHO, RESISTENCIA/
TAXIWAYS, WIDE, STRENGTH

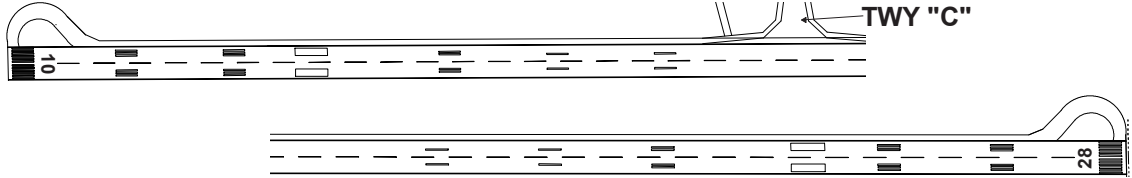
TWY	ANCHO / WIDE	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
C	23 M	80 F/B/X/T	ASFALTO / ASPHALT

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS /
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS

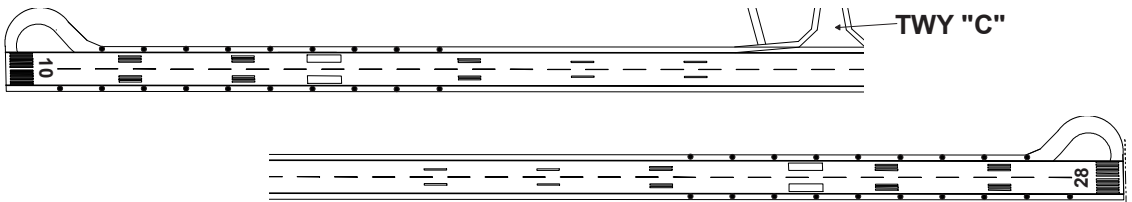
LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS /
BEARINGS ARE MAGNETIC



SEÑALES RWY 10/28 Y CALLES DE RODAJE DE SALIDA
MARKING AIDS RWY 10/28 AND EXIT TWY



LUCES DE PISTA RWY 10/28 Y SALIDA DE TWY
LIGHTING AIDS RWY 10/28 AND EXIT TWY



CAMBIOS / CHANGES : VAR

ESCALA / SCALE : 1 : 10500

0 65 130 260 390 M

MINIMOS METEOROLOGICOS / METEOROLOGICAL MINIMUMS
TECHO EN FT Y VISIBILIDAD EN SM / CEILING IN FT AND VISIBILITY IN SM

EQUIPO / AIRCRAFT	DESPEGUE / TAKE OFF		ALTERNO MINIMOS / ALTERNATE MINIMUMS
	DIA Y NOCHE / DAY AND NIGHT		
	RWY 10	RYW 28	
1 Y 2 MOTORES / 1 AND 2 ENGINES	500 – 1 (1600 M)	300 – 1 (1600 M)	<div></div>
3 O MAS MOTORES / 3 OR MORE ENGINES			

NOTAS / REMARKS:

TRABAJOS DE DESYERBE (EVENTUALES) EN
FRANJAS DE SEGURIDAD DEL AREA DE
MOVIMIENTO

**EVENTUAL WEEDING AT SAFETY STRIPS OF THE
MOVEMENT AREA**

PRECAUCION: CRUCE DE AVES POR LAS
TRAYECTORIAS DE LAS PISTAS

CAUTION: FLOCK OF BIRDS CROSSING THE
RUNWAYS TRACKS