

PLANO DE AERODROMO
AERODROME CHART
18 39 07.0717 N 091 47 58.3557 W
ELEV AD 3 M

TWR	118.4
APP	119.1
ATIS	127.8
VOR/DME	113.0

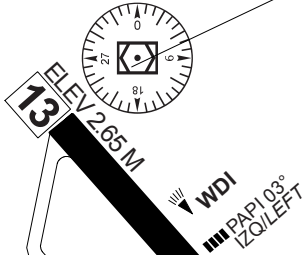
CIUDAD DEL CARMEN
AEROPUERTO INTERNACIONAL
INTERNATIONAL AIRPORT

PLATAFORMA, RESISTENCIA / APRON, STRENGTH		
PLATAFORMA / APRON	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
COMERCIAL / COMMERCIAL	50/F/A/X/T	ASFALTO / ASPHALT

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

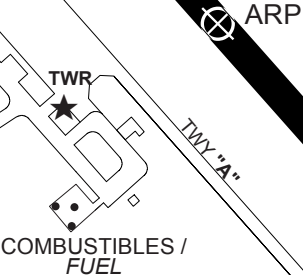
TWY	ANCHO / WIDTH	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
A	23 M	51/F/A/X/T	ASFALTO / ASPHALT
B		56/F/A/X/T	

CARMEN
VOR/DME113.0
CME
183938N 0914819W



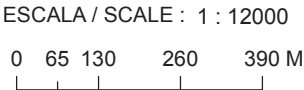
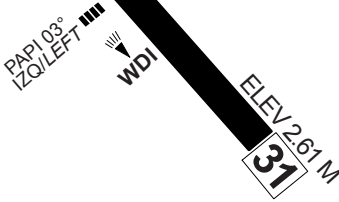
CARACTERISTICAS DE PISTA /
RWY CHARACTERISTICS

RWY	DIRECCION / DIRECTION	THR	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
13	138.81°	18°39'34.2243" N 091°48'22.4399" W	58/F/A/X/T	ASFALTO / ASPHALT
31	318.81°	18°38'39.9095" N 091°47'34.3130" W		



ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS /
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS

LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS /
BEARINGS ARE MAGNETIC



CAMBIOS / CHANGES: VAR

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 13 / 31	
1 Y 2 MOTORES / 1 AND 2 ENGINES	200 - 1 (1600 M)	800 – 2 (3200 M)
3 O MAS MOTORES / 3 OR MORE ENGINES		

NOTAS / REMARKS:

LUCES DE CALLES DE RODAJE SIN CONTROL DE INTENSIDAD

LIGHTS TAXIWAYS WITHOUT INTENSITY CONTROL

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