

PLANO DE ESTACIONAMIENTO Y ATRAQUE DE AERONAVES/  
AIRCRAFT PARKING/DOCKING CHART

ELEV AD 12m

TWR

118.8

AFTN - MMCM

**CHETUMAL**  
AEROPUERTO INTL  
INTL AIRPORT

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

TWY	ANCHO / WIDTH	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
A	23 M	57/F/A/X/T	CONCRETO ASFALTICO/ ASPHALT CONCRETE

PLATAFORMA DE AVIACION GENERAL /  
GENERAL AVIATION APRON  
RESISTENCIA / STRENGTH  
44/F/A/X/T  
CONCRETO ASFALTICO/  
ASPHALT CONCRETE

TWR

TERMINAL

SSEI

PLATAFORMA DE AVIACION COMERCIAL /  
COMMERCIAL AVIATION APRON  
RESISTENCIA / STRENGTH  
53/F/A/X/T  
CONCRETO ASFALTICO/  
ASPHALT CONCRETE

PLATAFORMA DE  
HELICOPTEROS

LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS/  
BEARINGS ARE MAGNETICS

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS/  
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS

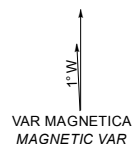
TWY	REFERENCIA / REFERENCE	COORDENADAS / COORDINATES
A	PUNTO DE ESPERA DE LA PISTA / RWY HOLDING POINT	18°30' 17.00" N 088°19' 29.26" W

RWY 10/28

TWY A

1

2



ESCALA / SCALE : 1 : 2458

0 20 40 60 80 100 M

CAMBIO: CARTA NUEVA

**COORDENADAS INS DE PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES AVIACION COMERCIAL /  
COORDINATES INS, FOR AIRCRAFT STANDS, COMMERCIAL AVIATION**

POSICION / POSITION	LAT (N)	LONG (W)
1	18° 30' 21.69"	088° 19' 28.92"
2	18° 30' 20.77"	088° 19' 25.95"

**COORDENADAS HELIPUERTOS / HELIPORT COORDINATES**

POSICION / POSITION	LAT (N)	LONG (W)
1	18° 30' 20.68"	088° 19' 35.15"
2	18° 30' 20.30"	088° 19' 33.95"