

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

ELEV AD 114 M

TWR 118.9
APP 120.9
ATIS 127.6
VOR/DME 114.0

SAN JOSE DEL CABO
AEROPUERTO INTL. /
INTL. AIRPORT
"LOS CABOS"

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

POSICION/ POSITION	LAT (N)	LONG (W)	AERONAVE MAX. / MAX. AIRCRAFT	RESISTENCIA Y TIPO / STRENGTH AND TYPE
1	230948.17	1094306.26	B757-200	134 R/A/W/T CONCRETO/ CONCRETE
2	230946.30	1094306.05	B757-200	
3	230944.74	1094305.87	B737-900	
4	230943.26	1094305.70	B757-900	
5	230941.77	1094305.54	B757-200	77 R/A/W/T CONCRETO/ CONCRETE
6	230940.13	1094305.36	B757-200	
7	230938.70	1094305.27	ERJ-145	
8	230937.23	1094304.94	A321	81 R/A/W/T CONCRETO/ CONCRETE
9	230935.83	1094304.78	A321	
10	230934.43	1094304.62	A321	
11	230932.54	1094303.91	B737-900	87 R/A/W/T CONCRETO/ CONCRETE
12	230931.05	1094303.75	B737-900	
13	230929.55	1094303.56	B737-900	
14	230928.08	1094303.41	B737-900	
15	230926.04	1094303.18	B757-200	
16	230924.54	1094303.01	B757-200	
17	230923.04	1094302.89	B757-200	
18	230921.55	1094302.73	B757-200	
18-A	230921.20	1094302.69	B777-200	

ESCALA / SCALE : 1 : 5500

0 25 50 75 100 M

LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS /
BEARINGS ARE MAGNETIC

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS /
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS

CAMBIOS/ CHANGES: COORDENADAS DE POSICIONES / POSITIONS COORDS: POS. 18-A: PCN.